

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД  
«УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

# ВИКЛАДАЧІ-МАТЕМАТИКИ ТА ВИПУСКНИКИ-МАТЕМАТИКИ УЖГОРОДСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ

*До 50 річчя математичного факультету УжНУ  
та 66-ї річниці відкриття фізико-математичного  
факультету Ужгородського університету*

(Упорядкування та загальна редакція Поляка С.С.)

Ужгород

2018

1-го вересня 2016 року математичний факультет Ужгородського національного університету відзначав 50 років від дня розділення фізико-математичного факультету на два факультети: математичний та фізичний.

Цей же день відзначався і як 66-а річниця від дня заснування фізико-математичного факультету Ужгородського університету. З нагоди цих дат деканат математичного факультету організував і провів урочистості, на які були запрошені колишні викладачі та випускники математичного факультету, керівництво університету й обласних та міських організацій. Також була створена група викладачів та студентів математичного факультету з метою виготовлення стенду «Викладачі-математики Ужгородського університету».

Ця ж група продовжила роботу із збирання матеріалів про викладачів-математиків та випускників-математиків Ужгородського університету, видання книги про них та презентації відповідного сайту.

**Рекомендовано до друку Вченою радою  
ДВНЗ «Ужгородський національний університет»  
(протокол №4 від 13 квітня 2018 року)**

ISBN 978-966-671-477-3

- © Поляк С.С., упорядкування та загальна редакція, 2018
- © Антосяк П.П., Дроботенко В.С., Корник О.В., Лукачина С.М., Маринець В.В., Мулеса П.П., Павлусик А.І., Повідайчик М.М., Поляк А.В., Поляк С.С., 2018
- © Видавництво «Карпати», 2018



## ЗМІСТ

Розділ I. Започаткування вищої освіти на Закарпатті. Підготовка спеціалістів з математики в Ужгородському університеті .....	8
Розділ II. Викладачі-математики Ужгородського університету .....	12
1. Севбо Володимир Іванович .....	12
2. Хічій Остап Федорович .....	14
3. Зарицький Мирон Онуфрієвич.....	15
4. Ковач Юрій Іванович .....	17
5. Галасі Андрій Андрійович .....	23
6. Гартштейн Белла Наумівна .....	25
7. Берман Самуїл Давидович.....	26
8. Студнєв Юрій Петрович .....	30
9. П'ятковська Вікторія Олександрівна .....	33
10. Айзенберг Наум Нісонович.....	34
11. Росса Ганна Романівна.....	39
12. Береславський Михайло Давидович .....	40
13. Гольдберг Анатолій Асирович.....	40
14. Поляк Степан Степанович .....	43
15. Сірик Григорій Васильович.....	49
16. Драпкін Аркадій Борисович.....	51
17. Шулла Іван Йосипович .....	52
18. Крицький Олександр Омелянович.....	53
19. Грищенко Володимир Іванович .....	54
20. Бабич Михайло Данилович .....	55
21. Ляліна Діна Іванівна.....	63
22. Гудивок Петро Михайлович .....	64
23. Саблінська Катерина Олександрівна.....	74
24. Маркуш Іван Іванович.....	74
25. Добош Віра Іванівна .....	83
26. Орос (Фаринич) Марія Гаврилівна .....	85
27. Буледза Андрій Васильович .....	85
28. Дроботенко Едуард Сергійович .....	89
29. Яковенко Володимир Федотович .....	91
30. Савченко Леонід Іванович .....	91
31. Жилінська Зоя Платонівна.....	93
32. Зеленьак (Хом'як) Людмила Захарівна .....	94
33. Брич Іван Васильович.....	95
34. Дроботенко В'ячеслав Сергійович.....	96
35. Погоріляк Євгенія Яківна .....	99
36. Червак (Задерака) Надія Корнійівна .....	101
37. Рибак Володимир Яремович .....	102
38. Марко Марія Ернестівна .....	104
39. Семейон Іван Васильович .....	105
40. Гомонай Василь Васильович .....	106
41. Варга Степан Степанович .....	107
42. Таїрова Валентина Георгіївна .....	108
43. Рудько В'ячеслав Павлович.....	109
44. Бовді Адальберт Адальбертович .....	113
45. Кабацій Микола Михайлович.....	117
46. Стойка (Тананко) Світлана Серафимівна .....	118
47. Майорська Марія Анатоліївна .....	119
48. Варга Ганна Петрівна.....	119

49. Мазур (Синіцина) Ольга Мусіївна .....	119
50. Назарова (Лавренко) Людмила Яківна .....	120
51. Маринець Тамара Йосипівна .....	120
52. Хрипта Іван Іванович .....	122
53. Баранник Леонід Феодосійович .....	123
54. Гече Фрідьєш Йосипович .....	129
55. Будз Петро Якович .....	132
56. Наконечна Галина Антонівна .....	132
57. Саламатіна Тамара Семенівна .....	133
58. Пленков Валерій Олександрович .....	133
59. Товт Янош Яношович .....	133
60. Лацанич Вікторія Юрївна .....	133
61. Смочкова Тетяна Михайлівна .....	134
62. Моца Андрій Іванович .....	135
63. Берча Іван Васильович .....	139
64. Данканич Василь Андрійович .....	141
65. Тушканов Станіслав Борисович .....	142
66. Ігнат Юрій Іванович .....	143
67. Лошак Микола Степанович .....	144
68. Маринець Василь Васильович .....	145
69. Василенко Юрій Андрійович .....	154
70. Хоменко Юлія Андріївна .....	160
71. Вітенько Ігор Володимирович .....	161
72. Лінтур Людмила Михайлівна .....	162
73. Рубіш Юрій Юрійович .....	163
74. Трофимлюк Міра Йосипівна .....	164
75. Трофимлюк Олег Тимофійович .....	165
76. Гар Міклош Міклошович .....	167
77. Курей Андрій Іванович .....	168
78. Кабаль Василь Степанович .....	168
79. Король Іван Юрійович .....	168
80. Блецкан (Шваб) Ема Василівна .....	174
81. Кочіш Василь Михайлович .....	175
82. Балла Еден Шамуелович .....	177
83. Червак Юрій Юрійович .....	178
84. Головач Йозеф Ігнацович .....	183
85. Сидоренко Віктор Михайлович .....	187
86. Слюсарчук Петро Володимирович .....	187
87. Ливдар Вінце Олексійович .....	192
88. Орбан Юлій Михайлович .....	193
89. Немеш Марія Іванівна .....	194
90. Мілютін Олександр Федорович .....	194
91. Герго Елемір Йосипович .....	196
92. Іваниця Василь Васильович .....	198
93. Прилєпін Микола Миколайович .....	199
94. Гресь Петро Григорович .....	199
95. Кириллюк Олександр Антонович .....	201
96. Гаврилова Людмила Миколаївна .....	203
97. Броді Степан Михайлович .....	206
98. Ващук Федір Григорович .....	207
99. Сапужак Тарас Мирославович .....	214
100. Кузка Олександр Іванович .....	215
101. Баранник Валерій Феодосійович .....	218
102. Гече Федір Елемирович .....	220

103. Гренджа Володимир Іванович .....	225
104. Гончарова Світлана Федорівна .....	228
105. Куцик Олександр Володимирович .....	230
106. Ніколенко Володимир Володимирович .....	231
107. Лавер Олександр Георгійович .....	233
108. Маляр Микола Миколайович .....	239
109. Довганич Михайло Іванович .....	248
110. Лазар Василь Федорович .....	251
111. Пагіря Михайло Михайлович .....	253
112. Мич Ігор Андрійович .....	256
113. Циткін Олександр Ілліч .....	257
114. Добош Марія Василівна .....	259
115. Петенько Василь Олександрович .....	259
116. Кіраль Берталон Людвикович .....	261
117. Іваницька Тетяна Ігорівна .....	261
118. Реґо Василь Ласлович .....	261
119. Попович Антон Іванович .....	263
120. Король Ігор Іванович .....	263
121. Чупов Сергій Вікторович .....	268
122. Погоріляк Володимир Йосипович .....	270
123. Лешко Інна Миколаївна .....	271
124. Шапочка Ігор Валерійович .....	272
125. Повідайчик Михайло Михайлович .....	274
126. Боярищева Тетяна Валеріївна .....	279
127. Кулацька Оксана Богданівна .....	281
128. Тегза Антоніна Михайлівна .....	282
129. Тилищак Олександр Андрійович .....	283
130. Кондрук (Цицика) Наталія Емерихівна .....	285
131. Дзямко (Орос) Вікторія Йосипівна .....	287
132. Поляк Іван Йосипович .....	288
133. Добридень Алла Володимирівна .....	289
134. Штимак Анатолій Юрійович .....	290
135. Довганич Мирослава Михайлівна .....	292
136. Міца Олександр Володимирович .....	293
137. Глебена (Фейса) Мирослава Іванівна .....	299
138. Коцовський Владислав Миронович .....	305
139. Рейтій Олександр Костянтинівич .....	308
140. Юрченко (Гиндрюк) Наталія Василівна .....	314
141. Брила Андрій Юрійович .....	315
142. Сливка-Тилищак Ганна Іванівна .....	318
143. Федорянич Тетяна Василівна .....	324
144. Крижанівська Ірина Володимирівна .....	325
145. Мельник Олена Олексіївна .....	325
146. Матяшовська Беата Олександрівна .....	328
147. Гапак (Пригара) Оксана Михайлівна .....	330
148. Шумило Наталія Ярославівна .....	333
149. Копча-Горячкіна Галина Ернестівна .....	334
150. Мамай (Буря) Леся Михайлівна .....	335
151. Гецько Олександра Михайлівна .....	337
152. Сватюк Олександр Ярославович .....	338
153. Балоба Світлана Іванівна .....	339
154. Тютюнникова (Вашкеба) Ганна Семенівна .....	340
155. Самусь (Зизич) Євгенія Іванівна .....	341
156. Совга (Сорочинська) Тетяна Станіславівна .....	342

157. Ломага Марія Михайлівна .....	342
158. Антосяк Павло Павлович .....	344
159. Желізняк Микола Павлович .....	347
160. Далекорей Анатолій Васильович .....	347
161. Герич (Вовків) Мирослава Сергіївна .....	348
162. Мулеса (Швалагін) Оксана Юрїївна .....	349
163. Погоріляк Олександр Олександрович .....	351
164. Мулеса Павло Павлович .....	353
165. Шаркаді Маріанна Миколаївна .....	356
166. Лавер Василь Олександрович .....	358
167. Андрашко Юрій Васильович .....	360
168. Кучанський Олександр Юрійович .....	361
169. Левчук Олександр Миколайович .....	364
170. Маринець Катерина Василівна .....	366
171. Семчишин Галина Ярославівна .....	368
172. Млавець Юрій Юрійович .....	369
173. Синявська Ольга Олександрівна .....	371
174. Король Юрій Юрійович .....	373
175. Вашкеба Михайло Михайлович .....	373
176. Пецко Василь Іванович .....	374
177. Трошкі Наталія Василівна .....	375
178. Гапак (Свида) Таміла Семенівна .....	377
179. Щобак Наталія Миколаївна .....	378
Про тимчасову роботу за сумісництвом 6 викладачів-науковців з Києва на математичному факультеті УжНУ .....	379
<b>Розділ III. Вони здобули вищу математичну освіту в Ужгородському університеті .....</b>	<b>381</b>
<b>1-ий випуск (1955р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УжДУ .....</b>	<b>381</b>
<b>2-ий випуск (1956р.) студентів фізико-математичного факультету (математичне відділення) УжДУ .....</b>	<b>381</b>
<b>3-ий випуск (1957р.) студентів математичного відділення фізико-математичного .....</b>	<b>382</b>
<b>4-ий випуск (1958р.) студентів математичного відділення фізико- математичного факультету УжДУ .....</b>	<b>383</b>
<b>5-ий випуск (1959р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УжДУ .....</b>	<b>384</b>
<b>6-ий випуск (1960р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УжДУ .....</b>	<b>385</b>
<b>7-ий випуск (1961р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УжДУ .....</b>	<b>386</b>
<b>8-ий випуск (1962р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УжДУ .....</b>	<b>387</b>
<b>9-ий випуск (1963р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УжДУ .....</b>	<b>389</b>
<b>10-ий випуск (1964р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УжДУ .....</b>	<b>391</b>
<b>11-ий випуск (1965р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УжДУ .....</b>	<b>392</b>
<b>12-ий випуск (1966р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УжДУ .....</b>	<b>394</b>
<b>13-ий випуск (1967р.) студентів математичного факультету УжДУ .....</b>	<b>395</b>
<b>14-ий випуск (1968р.) студентів математичного факультету УжДУ .....</b>	<b>396</b>
<b>15-ий випуск (1969р.) студентів математичного факультету УжДУ .....</b>	<b>398</b>
<b>16-ий випуск (1970р.) студентів математичного факультету УжДУ .....</b>	<b>400</b>
<b>17-ий випуск (1971р.) студентів математичного факультету УжДУ .....</b>	<b>402</b>



## **Розділ I. Започаткування вищої освіти на Закарпатті. Підготовка спеціалістів з математики в Ужгородському університеті**

Протягом тривалого часу населення Закарпаття мріяло про створення свого вищого навчального закладу. Багато води сплигло річками Закарпаття, поки ця мрія здійснилася. І тільки після того, як 5-го грудня 1944 року Народна Рада Закарпатської України видала Декрет «Про організацію вищих шкіл на Закарпатській Україні», 20-го липня 1945 року Центральний Комітет Комуністичної Партії Закарпатської України та Народна Рада Закарпатської України прийняли Постанову «Про утворення на Закарпатті державного університету та Лісного й Агрономічного інститутів» і, нарешті, 18-го жовтня 1945 року Рада Народних Комісарів УРСР та ЦК КП(б)У ухвалили Постанову «Про відкриття в Ужгороді державного університету з історичним, філологічним, біологічним і медичним факультетами», ця мрія стала реальністю. Далі відбулося збільшення кількості запроваджених спеціальностей в Ужгородському університеті. Зокрема, з 1-го вересня 1950 року було відкрито фізико-математичний факультет, а з 1-го вересня 1966 року відбулась його реорганізація шляхом розділення на два факультети: математичний і фізичний. Ось декрети і постанови та накази про це:

### **Декрет чис. 16**

Про організацію вищих шкіл на Закарпатській Україні

Народна Рада Закарпатської України видає слідуючий декрет:

§1. Виконуючи волю І З'їзду делегатів Народних Комітетів Закарпатської України від 26-го листопада 1944 року, Народна Рада Закарпатської України постановляє організувати на території Закарпатської України Державний Університет та Лісний і Агрономічний інститути.

§2. Цей декрет вступає в силу нинішнього дня і переведе його в життя Уповноважений Народної Ради Закарпатської України в справах освіти.

Мукачєво, 5 грудня 1944.

І.І.Турияниця в.р.

П.П.Сова в.р.

П.І. Лінтур в.р.

І.М.Ваш в.р.

Ю.І. Івашко в.р.

М.В.Молдавчук в.р.

М.В.Цуперяк в.р.

С.Л. Вайс в.р.

С.В. Борецький в.р.

І.Ю.Керча в.р.

Г.І. Русин в.р.

І.Ю.Керечанин в.р.

Ф.І.Чекан в.р.

Д.М. Тарахонич в.р.

С.І. Борканюкова в.р.

І.І. Кополович в.р.

В.М.Теслович в.р.

(Подається за текстом Вісника Народної Ради Закарпатської України).

### **Постанова ЦК КПЗУ та НРЗУ №178 (20.07.1945р.)**

#### **Про утворення на Закарпатті державного університету**

1) З метою підготувати висококваліфікованих спеціалістів для господарчого та культурного будівництва в Закарпатській Україні та наукових дослідників в різних галузях знання утворити в місті Ужгороді закарпатоукраїнський університет.

2) В 1945/46 навчальному році передбачити розгортання роботи в Університеті на факультетах: історичному, філологічному, біологічному та медичному.

3) Передати в розпорядження університету такі приміщення:

а) будинок № 1, пл. М.Горького ( б. гімназія Другета),

б) будинок № 3, пл. М.Горького,

в) житловий будинок по пл. Горького № 6,8,10,

г) будинок по вул. Жовтневій № 46.

Виселити до 10 серпня з цих будинків всіх осіб, які там живуть.

4) Для проведення роботи по організації університету утворити комісію.

5) Зобов'язати комісію скласти план роботи по організації університету передбачивши виконання всіх робіт в такі терміни, щоб навчальна робота в ньому могла розпочатися з 1-го жовтня 1945 р.

6) Встановити набір в університет 240 чоловік по 60 чоловік на факультет, і то з таким розрахунком, щоб в першу чергу були прийняті до університету діти робітників, селян та трудової інтелігенції.

7) Просити ЦК КП(б)У надіслати кваліфікований професорсько- викладацький склад до університету відповідно встановлених фахів в університеті.

8) Доручити уповноваженому НРЗУ. в справах освіти т. Керчі оголосити набір студентів до Університету з 20-го липня 1945 р.

9) Віддати в розпорядження університету всі безгосподарні бібліотечні фонди, надати йому право відбирати у всіх наявних бібліотеках ті книги та рукописи, які є необхідні для створення наукової Університетської бібліотеки.

10) Зобов'язати відділ фінансів Народної Ради Закарпатської України виділити в 3 кварталі з бюджету НРЗУ. 5.000.000. пенге на роботу по організації університету.

11) Зобов'язати відділи комунальний (т. Сова) та лісовий (т. Цуперяк) своєчасно виконувати всі замовлення університету в справі його ремонту та обладнання, розглядаючи всі роботи як роботи першочергового державного значення.

12) Зобов'язати відділ комунального господарства закріпити за університетом 35 квартир для професорського-викладацького складу.

13) Встановити стипендію для студентів 1-го курсу НРЗУ і передбачити відповідні фінансування.

Секретар ЦК КПЗУ і голова НРЗУ.

Турияница І.

Ужгород, 20-го липня 1945 р.

Фонд Р-14, оп.1, од.зб. 89, арк.3-4. Засвідчена копія.

### **Постанова**

#### **ЦК КП(б)У та Ради Народних комісарів УРСР від 18 жовтня 1945 р.**

1) Відкрити в 1945 році державний університет у м. Ужгороді з такими факультетами: історичним, філологічним, біологічним і медичним.

2) Установити контингент набору студентів на перші курси університету на 1945-1946 навчальний рік – 180 осіб з розподілом по факультетах.

3) Зобов'язати Наркомат освіти УРСР (тов. Тичину), Управління у справах вищої школи при Раднаркомі УРСР (тов. Бухала) та Наркомат охорони здоров'я (тов. Кононенко) до 30 жовтня ц.р. забезпечити Ужгородський університет професорсько-викладацьким персоналом.

4) Наркомату освіти УРСР (тов. Тичині) до 1 листопада ц. р. надіслати Ужгородському університету учбове обладнання історичного, літературного кабінетів за рахунок наявного обладнання педагогічних інститутів та університетів Української РСР.

### **Приказ № 1162. (11.07.50 р.)**

#### **Об открытии физико-математического факультета в Ужгородском государственном университете.**

1) Открыть с 1 сентября 1950 года в Ужгородском государственном университете физико-математический факультет с контингентом приема на первый курс в количестве 50 человек.

2) Внести необходимые изменения в устав Ужгородского государственного университета.

Заместитель министра высшего образования СССР

А.Самарин.

Фонд Р-545, оп № 1, од. зб. № 206, ст.40.

## Наказ МВ і ССО УРСР № 165 (29.03.66 р.)

### Про реорганізацію факультетів Ужгородського університету

З метою поліпшення якості підготовки спеціалістів і створення більш сприятливих умов для розвитку ідейно-виховної, учбово-методичної та науково-дослідної роботи в Ужгородському університеті, за поданням ректора, –

Наказую:

1. Розділити з 1 вересня 1966 року
  - б) фізико-математичний факультет на два факультети:
    - фізичний
    - математичний.

Міністр

Ю.Даденков.

Фонд Р-545, опис № 1, од. зб. 1241, ст 1.

Про математичний факультет Ужгородського університету, про його викладачів і студентів у співавторстві Поляка С.С. та Маринця В.В. були видані дві монографії: «Математика і математичний факультет Ужгородського державного університету. Документи. Цифри. Факти» (1999 рік) та «Математика і математичний факультет Ужгородського національного університету. Документи. Цифри. Факти» (2006 рік).

Подробиці початку роботи фізико-математичного факультету з математичним відділенням з 1-го вересня 1950 р., а потім утворення і початок роботи математичного факультету з 1-го вересня 1966 р. описані в двох згаданих вище монографіях.

Написання цих монографій було нелегкою справою. Адже повінь 1992 року на Закарпатті знищила частину документів з архіву університету. Однак, не всі документи були загублені навечно. Справа в тому, що декілька студентів математичного факультету під керівництвом одного з авторів монографій (Поляка С.С.) у різні роки писали курсові роботи з історії розвитку математичного факультету. Зокрема, в 1984 році в своїй курсовій роботі студент ІV-го курсу Данило І. на підставі архівних матеріалів та особистих записів про випускників, які з 1955 року щоразу поповнював Поляк С.С., склав списки випускників-математиків від початку підготовки цих спеціалістів (1955) – до 1983 року. Збереглися також витяги з деяких наказів ректора УжДУ, що стосувалися математичного відділення фізико-математичного, а потім математичного факультету. Деяких із згаданих наказів уже немає в архіві університету (вони знищені в результаті повені 1992 року).

У 1995 році студентка ІІІ-го курсу математичного факультету Орос Н. захистила курсову роботу «Вони закінчили математичний факультет Ужгородського державного університету», а якій їй вдалося уточнити і скласти досить повні списки випускників-математиків. У 1995 році студентка ІІІ-го курсу математичного факультету Орос М. написала і захистила курсову роботу «Викладачі-математики УжДУ», в якій, зокрема подано штатні формуляри математичних кафедр факультету. Нарешті в 1999 році студентка V-го курсу математичного факультету (спеціальність «прикладна математика») Шпонтан К.О. у своїй дипломній роботі уточнила всі списки випускників-математиків із записами в журналі реєстрації видачі дипломів (вони знаходяться в студентському відділі УжДУ) і тепер ми маємо, за нашими переконаннями повний список випускників математичного факультету УжДУ. На жаль, накази ректора про присвоєння кваліфікації та про видачу дипломів формулюються так, що прізвища випускників подаються в давальному відмінку і укладачам доводилося самим відновлювати ці прізвища. Крім того, деякі літери в наказах видрукувані не зовсім чітко. Через це в списках можуть трапитися неточності.



У згаданих книгах зібрані матеріали про початок навчання на математичному відділенні фізико-математичного факультету та роботу ньому викладачів-математиків, які на ньому працювали.

Окремо наведені прізвища, імена та по батькові усіх ректорів з їх фотографіями, що керували університетом у період з 1945 до 2013 року. Також наведені прізвища, імена та по батькові усіх деканів факультетів у складі яких було математичне відділення. Нарешті, наведено прізвища, імена та по батькові усіх деканів математичного факультету, а також їх фотографії, з 1966 до 2013 року.

З часу видання другої монографії про математичний факультет (2006 р.) пройшло 11 років. У складі викладачів-математиків відбулися певні зміни. Частина викладачів-математиків вийшла на заслужений відпочинок, частина – відійшла у вічність. На зміну їм прийшли нові викладачі, деякі з них уже стали кандидатами та докторами наук.

Кількість кафедр на математичному факультеті не змінилися, але деякі з них мають нові назви, а саме:

1. *кафедра теорії імовірностей і математичного аналізу;*
2. *кафедра системного аналізу і теорії оптимізації;*
3. *кафедра диференціальних рівнянь та рівнянь математичної фізики;*
4. *кафедра алгебри;*
5. *кафедра кібернетики і прикладної математики.*

Ряд викладачів-математиків працюють на інших кафедрах: кафедрі комп'ютерних систем та мереж, кафедрі інформаційних управляючих систем і технологій (ІУСТ), кафедрі програмування і забезпечення систем, а також на деяких інших кафедрах нашого університету. Сумарна кількість усіх викладачів-математиків, що працювали в нашому університеті збільшилась порівняно з 2006 роком на 36 осіб. Це стало поштовхом до того, щоб підготувати нову монографію про викладачів-математиків та випускників-математиків Ужгородського університету. Тим більше, що про наших студентів до цього часу не публікувалися їх випускні альбоми й таблони, а про викладачів-математиків не створено окремих сайт. Виникла проблема створення стенду викладачів-математиків Ужгородського університету. У зв'язку з цим деканат математичного факультету створив групу з викладачів-математиків та студентів-математиків нашого університету, яким було доручено зібрати всі матеріали про тих викладачів-математиків, що працювали і працюють в нашому університеті, зібрати їх фото та створити стенд, а також зібрати випускні альбоми й таблони, які виготовляли наші випускники, та створити сайт про викладачів-математиків, а також випускників-математиків Ужгородського університету.

В цю групу увійшли:

- 1) Антосяк П.П.;
- 2) Дроботенко В.С.;
- 3) Корник О.В.;
- 4) Лукачина С.М.;
- 5) Маринець В.В.;
- 6) Мулеса П.П.;
- 7) Павлусик А.І.;
- 8) Повідайчик М.М.;
- 9) Поляк А.В.;
- 10) Поляк С.С.

Зібрані цією групою ентузіастів математичного факультету Ужгородського університету матеріали про роботу викладачів-математиків із забезпечення студентів факультетів: фізичного, хімічного, біологічного, економічного, міжнародних економічних відносин, загальнотехнічного, інженерно-технічного, загальнонаукового, інформаційних управляючих систем і технологій, медичного (спеціальність – фармація) загальною математичною підготовкою, а на математичному факультеті забезпечило підготовку спеціалістів з вищою математичною освітою. Відзначимо, що в нашій монографії

використано не тільки матеріали з архівів кафедр математичного факультету та матеріали архіву деканату математичного факультету. Додатково вивчалися і використовувалися матеріали відділу кадрів УжНУ, архівів інших кафедр та деканатів, Архіву Ужгородського університету та Державного архіву Закарпатської області (ДАЗО), а також Архіву Закарпатського обласного музею-замку.

У результаті цієї роботи на математичному факультеті в жовтні 2016 року було встановлено стенд про роботу 177 викладачів-математиків Ужгородського університету, а тепер виконується робота з написання матеріалів про забезпечення 179 викладачами-математиками 6819 спеціалістів з вищою математичною освітою, які здобули її на математичному факультеті, а також про їх роботу із забезпечення підготовки з вищої математики студентів усіх тих факультетів Ужгородського університету, де ще передбачено навчальними планами.

Як і в двох згаданих монографіях, на стенді викладачів-математиків, та в пропонованій книзі, а також сайті до неї, за порадок розташування прізвищ викладачів-математиків ми вибрали порядок в часі їх зарахування на викладацьку роботу в Ужгородському університеті. Не вдалося відшукати фотографії тільки 4-х викладачів-математиків (П'ятковська Вікторія Олександрівна – працювала в 1953-1954 н.р., Драпкін Аркадій Борисович – працював у 1956-1957 н.р., Грищенко Володимир Іванович – працював у 1957-1958 н.р., Будз Петро Якович – працював 18.12.1965-22.01.1972).

За час існування математичного відділення фізико-математичного факультету (1950р-1966р), та час існування математичного факультету (1966р-2016р) відбулося 62 випуски математиків – усього 6819 спеціалістів-математиків. З них тільки 3 випуски: 1990 рік (36 випуск), 2001 рік (47 випуск), та 2016 рік (62 випуск) не зробили пам'ятні альбоми або таблони. Решта випусків – а саме 59 мають такі альбоми, або таблони. Їх ми розмістили на сторінках підготовленого видання.

## Розділ II. Викладачі-математики Ужгородського університету

У цьому розділі ми подаємо всі матеріали про викладачів-математиків, що працювали й зараз працюють в Ужгородському університеті, в порядку зарахування їх на викладацьку роботу, починаючи з 16 липня 1946 року (дня зарахування на роботу в університет першого викладача-математика Севбо Володимира Івановича), до 01 липня 2016 року.

При цьому подається: порядковий номер, фото, прізвище, ім'я та по батькові викладача, його науковий ступінь, вчене звання, найвища та кожна посада (без назви кафедри), термін перебування на цих посадах, короткі біографічні відомості, а також відомості про навчальну й наукову кар'єру та Список публікацій викладача.

Крім роботи на математичному факультеті наші викладачі-математики забезпечували та забезпечують підготовку з вищої математики студентів інших факультетів: фізичного, хімічного, біологічного, загальнотехнічного, загальнонаукового, інженерно-технічного, економічного, медичного (спеціальність – фармація), міжнародних економічних відносин, післядипломної освіти та інформаційних технологій.



**1. Севбо Володимир Іванович**, кандидат педагогічних наук, доцент. Ст. викладач (16.11.1946 – 01.09.1950), доцент (01.09.1950 – 16.03.1953), зав. кафедри (16.03.1953 – 01.08.1958), доцент (01.08.1958 – 26.08.1965), зав. кафедри (26.08.1965 – 28.08.1966), доцент (28.08.1966 – 20.01.1968).

Народився 21 грудня 1898 року в селі Славине, що неподалік від Мінська (Білорусія). Там же здобув початкову освіту, далі закінчив духовне училище в с. Носовичі Василівського р-ну Гомельської області, а згодом навчався і закінчив духовну семінарію в Мінську. Після закінчення семінарії поступає на фізико-математичний факультет Мінського університету. У 1925 році з третього курсу переводиться в Київський інститут народної освіти, який закінчує в 1928 році. З 1929 року молодий фахівець починає викладати математику в сільськогосподарському технікумі у м. Тараща Київської області. Відпрацювавши в технікумі три роки, Севбо В.І. з родиною переїжджає до Чернігова, де викладає математику в школі. Це був час, коли в Україні почався голодомор. Ось чому він виїжджає з родиною в Білорусію до батьків дружини. З 1933 року Севбо В.І. знову в Чернігові, де стає викладачем учительського інституту. Севбо В.І. пройшов усі педагогічні сходинки: асистента, старшого викладача, в.о. доцента і декана фізико-математичного факультету. В цей же час він заочно навчається на інженерно-педагогічному факультеті Всесоюзного індустріального інституту в Москві, який закінчує в 1936 році. З перших днів Великої Вітчизняної війни він на фронті. Невдовзі його було поранено і він потрапив у полон. Тільки завдяки старанням дружини йому вдалося викупитися з неволі. Після звільнення Чернігова, він з'являється у військомат, але його «за полон і перебування в окупації...» відправляють у штрафну роту. В бою за Кенігсберг з цієї штрафної роти залишилось живими тільки троє. Серед них був і Севбо В.І. За цей бій його зарахували до гвардійців. Закінчив війну у Берліні. В 1945 році у званні гвардії старшини з нагородами «За відвагу», «За визволення Варшави» та іншими він повертається в Чернігів. Одержує направлення на роботу в Закарпаття. Спочатку його призначили викладачем математики Мукачівського комерційного спецзакладу (в подальшому кооперативний технікум), а потім, з 16 липня 1946 року старшим викладачем кафедри фізики й математики Ужгородського держуніверситету. На початку лютого 1949 року Севбо В.І. в Київському педінституті (нині педагогічний університет ім. М. Драгоманова) захищає дисертацію «Функціональна залежність в шкільній

математиці» на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук. У 1950 році йому було присвоєно вчене звання доцента по кафедрі фізики й математики. З 1 вересня 1950 року він – доцент кафедри загальної математики, а з 16 березня 1953 року – завідувач цієї ж кафедри. З 16 серпня 1958 року він знову займає посаду доцента кафедри загальної математики, а з 1 вересня 1961 року переходить на посаду доцента кафедри вищої математики загальнотехнічного факультету Ужгородського держуніверситету. З 26 серпня 1965 року він – в.о. завідувача кафедри вищої математики. Далі, з 28 серпня 1966 року до кінця днів своїх – доцент кафедри вищої математики. Помер Севбо В.І. на 70 році життя 20 січня 1968 року.

Протягом роботи в УжДУ читав курси і проводив практичні заняття з вищої математики, алгебри, математичного аналізу, диференціальної геометрії, історії математики.

### Список публікацій

1. Обратные круговые функции в школе // Математика в школе. – М., 1937. – № 6.
2. Фигурные числа и арифметические ряды высших порядков // Математика в школе. – М., 1940. – № 6.
3. Историческое развитие и современная научная трактовка понятия функциональной зависимости // Математика в школе. – М., 1946. – № 4. – С. 13-18.
4. Историчний розвиток і сучасний зміст математичного поняття функції // Наукові записки Ужгородського держуніверситету. – 1947. – Вип. I. – С. 107-132.
5. Арифметика в старших класах середньої школи // Закарпатське ОблВНО. – Ужгород, 1948.
6. Розв'язання алгебраїчних задач на складання рівнянь // Закарпатське ОблВНО. – Ужгород, 1948.
7. Незвичайні небесні явища // Закарпатська правда, 21.08.1948.
8. Додаткові відомості про логарифми в середній школі // Математика в школі. – К., 1949. – Вип. III
9. Функциональная зависимость в школьной математике: Автореферат к дисс. работе. – К., 1949.
10. Функциональная пропедевтика в семилетней школе // Математика в школе. – М., 1950. – № 3. – № 4.
11. Чому буває затемнення сонця і місяця // Закарпатська правда, 1.04.1950.
12. Функціональна пропедевтика в курсі арифметики // Зб. «Викладання арифметики в семирічній школі». – К., 1951. – Вип. IV.
13. Введение математического понятия функции в средней школе // Математика в школе. – М., 1953. – № 5.
14. Великий російський математик (До 35 річчя з дня смерті О.М.Ляпунова) // Радянський студент, 6.09.1953.
15. К изучению неравенства в X классе // Мат-ка в школе. – 1954. – № 5. – С. 19-43.
16. Úvod do matematického pojmu funkcie na Stredný škole // Matematika ve škole. – Praha, 1956. – № 9.
17. Леонард Эйлер // Радянський студент, 1957.
18. Понятие непрерывности функций в средней школе // Докл. и сообщения УжГУ. Серия физ.-мат.-хим. наук. – 1957. – Вып. I. – С. 10-12.
19. Арифметический и алгебраический способы решения задач в средней школе // Докл. и сообщения УжГУ. Серия физ.-мат.-хим. наук. – 1958. – Вып. II. – С. 65-66.
20. Algebrický a aritmetický způsob řešení slovných úloh na střední škole // Matematika ve škole. – Praha, 1958. – № 5.
21. Преподавание стереометрии в восьмилетней школе // Доклады и сообщения УжГУ. Серия физ.-мат. наук. – 1960. – Вып. III. – С. 85-88.
22. О преподавании стереометрии в восьмилетней школе // Мат-ка в школе. – М., 1960.
23. Робоча книга з математичного аналізу. – Львів: Вид. Львів. ун-ту, 1960. – 425 с.

24. Наближені обчислення // Від уроку до практичної діяльності (З досвіду викладання математики і фізики в школі). – Ужгород. – 1961. – С. 15-22.
25. Практикум по высшей математике. – Ужгород, 1963. – Вып. I.
26. Практикум по высшей математике. – Ужгород, 1963. – Вып. II.
27. Практикум по высшей математике. – Ужгород, 1963. – Вып. III.
28. Практикум по высшей математике. – Ужгород: пособие для студентов ОТФ «Дифференциальные уравнения». – 1965. – 56 с.



**2. Хічій Остап Федорович**, кандидат педагогічних наук, доцент. Ст. викладач (11.02.1947 – 01.09.1960), доцент, зав. кафедри (01.09.1960 – 01.01.1970), декан Виноградівського заочного факультету (01.09.1965 – 01.01.1970).

Народився 6 листопада 1905 року в с. Копчів, Бережанського повіту Тернопільського воєводства. В 1923 році закінчив гімназію у м. Станіславів (нині Івано-Франківськ), а в 1924 році там же однорічні бухгалтерські курси. В 1924 році він поступає на фізико-математичний факультет університету в м. Грац (Австрія), звідки потім переводиться у Львівський університет, який закінчує в 1929 році. Після цього він працює вчителем (або, як тоді називали, професором) математики промислової школи м. Станіславова, а далі в гімназіях Станіславова, Яворова і Перемишля. Часті переміщення пов'язані передовсім з переслідуванням польськими властями української інтелігенції і скороченнями та закриттями українських гімназій.

З 11 лютого 1947 року він працює ст. викладачем кафедри фізики і математики УжДУ, а з 1 вересня 1950 року ст. викладачем кафедри загальної математики. В лютому 1960 року в Київському педагогічному інституті ім. Горького (нині Національний педагогічний університет ім. Драгоманова) він захищає дисертацію «Викладання математики в школах Закарпаття у 18-19 сторіччях». З 1 вересня 1960 року його переводять на кафедру загальноінженерних дисциплін, де він спочатку виконує обов'язки зав. кафедри, а потім і обирається за конкурсом на цю посаду. 2 липня 1964 року ця кафедра ділиться на кафедру загальноінженерних дисциплін та кафедру вищої математики і Хічій О.Ф. стає завідувачем останньої. З 1 серпня 1965 року він звільняється з цієї посади у зв'язку з переходом на роботу завідувачем кафедри природничих дисциплін, а також деканом Виноградівського заочного факультету УжДУ. В січні 1970 року він вийшов на пенсію, переїхав до Львова, де ще продовжував деякий час працювати на умовах погодинної оплати у Львівській Політехніці. Помер Остап Хічій 28 листопада 1987 року.

Протягом роботи в УжДУ читав курси і проводив практичні заняття з вищої математики, аналітичної геометрії.

#### Список публікацій

1. Арифметика Є.Фенцика // Доповіді і повідомлення Ужгородського університету. Серія фізико-математичних і хімічних наук. – Ужгород, 1957. – № 1. – С. 27.
2. З історії шкільництва в Закарпатті з XVIII сторіччя до воз'єднання його з Радянською Україною // Наукові записки УжДУ. – 1957. – Т. XXIX. – С. 331-352.
3. Об авторстве первого учебника арифметики для народных училищ в России // Историко-математическое исследование. – 1957. – Вып. 10. – С. 617-638.
4. Математика в гімназіях (середніх школах) Закарпаття до 1848 року // Доповіді і повідомлення УжДУ. Серія фіз.-мат. і хім. наук. – Ужгород, 1958. – № 2. – С. 69-72.
5. Підручники арифметики та її викладання в народних школах Закарпаття у другій половині XIX століття // Доповіді і повідомлення УжДУ. Серія фіз.-мат. і хім. наук. – Ужгород, 1958. – № 2. – С. 91-110.

6. Реформи викладання математики в гімназіях Закарпаття у другій половині XIX століття // Доповіді і повідомлення УжДУ. Серія фіз.-мат. і хім. наук. – Ужгород, 1958. – № 2. – С. 67-68.
7. Підручники математики та її викладання в гімназіях Закарпаття у XVIII-XIX столітті // Наукові записки Уж ДУ. – 1959. – Т. XLI. – С. 244-256.
8. Досягнення в галузі викладання математики в школах Закарпаття за роки радянської влади // Наукові записки Ужгородського держуніверситету. – 1959. – Т. XLI. – С. 257-261.
9. Математика у василіанських школах України в другій половині XVIII ст. // Доповіді і повідомлення УжДУ. Серія фіз.-мат. і історичних наук. – Ужгород, 1962.–№ 5. – С. 126-135.
10. Про лінійну арифметику XVI ст. та її автора Бенедикта Гербеста // Доповіді і повідомлення УжДУ. Серія фіз.-мат. і історичних наук. – Ужгород, 1962. – № 5. – С. 136.



**3. Зарицький Мирон Онупрієвич**, доктор філософії (Львів 1930), професор (1945), кандидат фіз.-мат. наук (1946), професор, зав. кафедри (01.09.1950 – 15.03.1953). З грудня 1939 року до останніх днів свого життя працює у Львівському державному університеті деканом, завідувачем кафедри. Професор, завідувач кафедри (01.09.1950 – 15.03.1953) Ужгородського державного університету за сумісництвом.

Народився 21 травня 1889 року в селі Могильниця Теребовлянського району Тернопільської області в родині сільського священника. Початкову школу закінчив у селі Кривому. В 1899 році поступає до першого класу Бережанської гімназії, на третьому році навчання переводиться в Тернопільську українську гімназію. Однак, через конфлікти з деякими вчителями його виключають з 5-го класу гімназії. Через рік Мирон Зарицький без жодної допомоги підготував і здав екстерном іспити за 6-ий клас Тернопільської гімназії та поступив до 7-го класу класичної гімназії в Перемишлі. Після закінчення з відзнакою гімназії поступає до Віденського університету, де слухає лекції з природознавства та філософії. Через матеріальні нестатки переводиться у Львівський університет, де вивчає математику, фізику, філософію, самотужки опановує французьку мову. У 1912 році, після закінчення університету, склав іспит на право вчителя математики і фізики, працює у різних гімназіях Західної України. (Белз, Збараж, Коломия, Тернопіль). Вчителюючи, Зарицький М.О. займається наукою, публікує свої праці з психології, філософії, астрономії і математики. У 1927 році його обирають дійсним членом Наукового Товариства ім. Т.Шевченка. Згодом Зарицький М.О. – член Польського та Німецького математичних товариств. У 1925 році публікує роботу «Метод запровадження доброго впорядкування у теорії множин». В 1930 році за працю «Деякі основи поняття аналізу положень з точки зору алгебри логіки» йому присуджено науковий ступінь доктора філософії. До 1939 року Зарицький М.О. надрукував біля 20 наукових праць у львівських та іноземних виданнях і в цей період сформувався як серйозний математик з філософським ухилом. З грудня 1939 року він починає працювати у Львівському університеті. Він був деканом, завідувачем кафедри теорії ймовірностей та вищої математики Львівського університету, науковим співробітником Львівського філіалу АН УРСР. 21 квітня 1945 р. М.О.Зарицькому було присвоєно звання професора, а 6 липня 1946 р.– науковий ступінь кандидата фізико-математичних наук.

З 1 вересня 1950 року Зарицький М.О. за сумісництвом стає завідувачем кафедри загальної математики Ужгородського держуніверситету. Тут він наїздами зі Львова працював до 15 березня 1953 року, коли за станом здоров'я він звільнився з роботи в УжДУ. Однак, він продовжував працювати на посаді професора Львівського державного університету. Помер Зарицький М.О. 19 серпня 1961 року.

### Список публікацій

1. Une méthode d'introduction de la notion de bon ordre dans la théorie des ensembles // 36. *Мат.-природописно-лікарськ. секції НТШ.* – Львів, 1926. – Т. 25. – С. 5.
2. On the construction of biorthogonal functions. – *Sitz. Ber.*, 1926, 5, – С. 1-3.
3. Кілька заміток про спільність простору // 36. *Мат.-природописно-лікарськ. секції НТШ.* – Львів, 1927. – Т. 26. – С. 1-2.
4. Правда, краса й математика // 36. *Математика серед наук.* – Львів: Вид. Свенціцького, 1927. – С. 1-2.
5. Особливі функції дійсного аргументу // 36. *Мат.-природописно-лікарськ. секції НТШ.* – Львів, 1927. – Т. 28. – С. 1-40.
6. Quelques notions fondamentales d'analysis situs au point de vue de l'algebre de la logique // *Fundamenta math.* – Варшава, 1927. – Т. 9.
7. Коherенція і adherенція Cantora // *Księga pamiątkowa I-ego polskiego zjazdu matematycznego we Lwowie – Lwow*, 1927. – С. 75-77.
8. Похідна і когеренція абстрактної множини // 36. *Мат.-природописно-лікарськ. секції НТШ.* – Львів, 1928. – Т. 27. – С. 1-13.
9. Allgemeine Eigenschaften der Cantorsche Kohärenzen // *Trans,of the Amer. Mat. Soc.*, 1928, 30, 3.
10. Über den Kern einer Menge // *Jahresber. Dtsh. Math.Ver.*, Berlin, 1930, 39. – С. 154-158.
11. Eine Bemerkung über den Rand der Menge.– *Sitz. Ber.*, 1931, 15. – С. 4-5.
12. Einige Folgen und deren Anwendungen // *Зап. фіз.-мат. відд. ВУАН.*–1931.–Т. 5. – С. 1-20.
13. *Matematyka w klasycznym gimnazjum* // *Kwartalnik klasyczny.* – Львів, 1931.
14. Чиста і прикладна математика в ході століть // *Мат. публ.* – Львів, 1933.
15. Über eine mathematische Unterhaltung // 36. *Мат.-природописно-лікарськ.секції НТШ.* – Львів, 1934. – Т. 30. – С.129-134.
16. *Chrestomatja matematyki greckiej.* – Львів: Вид-во «Filomata», 1936. – 84 с.
17. Сучинник кореляції в теорії математичної статистики // 36. «*Мат.-природописно-лікарськ. секції НТШ.*» – Львів, 1937. – Т. 31. – С.41-50.
18. *Urywki życia szkolnego w związku z nauczaniem matematyki, Nieco z historii matematyki* // *Matematyka i szkola.* – Warszawa, 1937. – cz. 1. – С. 51-53.
19. *Geometryczna zabawa* // *Matematyka i szkola.* – Warszawa, 1938. – cz. 2.
20. Über den Kerrelationskoeffizienten von Steffensen // 36. «*Мат.-природописно-лікарськ.секції НТШ.*» – Львів, 1938. – Т. 32.
21. Деякі властивості поняття похідної множини в абстрактних просторах // *Наук. зап. ЛДУ. Сер. мат.-фіз.* – 1947. – Т. 5. – Вип. 1. – С. 22-23.
22. Зауваження до проблеми наближених обчислень в грецькій математиці // *Наук. зап. ЛДУ. Сер. мат.-фіз.* – 1947. – Т. 5. – Вип. 1. – С. 74-79.
23. Деякі еквівалентні означення поняття нещільної множини // *Доп. та повід. ЛДУ.* – 1947. – Вип. 1. – С. 148.
24. Побудова біортогональних рядів // *Доп. та повід. ЛДУ.* – 1947. – Вип. 1. – С. 147-148.
25. Про одну операцію в теорії точкових множин // *Наук. зап. ЛДУ. Сер. мат.-фіз.* –1949. – Т. 12. – Вип. 3. – С. 35-43.
26. Гомеоморфне невимірне відображення // *Доп. та пов. ЛДУ.* – 1953. – Вип. 4. – С. 59-60.
27. Алгебра Буля з замкненням і алгебра Буля з похідною // *ДАН УРСР.* – 1955. – № 1. – С. 1-6.
28. Деякі числові послідовності // *Наук. зап. ЛДУ. Сер. мат.-фіз.* – 1957. – Т. 44. – Вип. 8. – С. 115-122.



**4. Ковач Юрій Іванович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.

Асистент (01.09.1951 – 01.09.1957), ст. викладач (01.09.1957 – 01.09.1966), доцент (01.09.1966 – 01.09.1983).

Народився 21 лютого 1921 року в с. Вовчий Свалявського р-ну Закарпатської області. Навчався в народній, потім горожанській школі. В 1936 році поступив до Мукачівської гімназії, однак, через матеріальні нестатки навчання довелося припинити. Влаштувався робітником лісопильного заводу, але невдовзі його було звільнено з роботи. Спочатку перебрався в Румунію, а звідти на Львівщину. Після вступу Червоної Армії на територію Західної України продовжив навчання з 7-го класу в Чортківській школі Львівської області. З початком війни перебрався в Станіславів (нині Івано-Франківськ), де влаштувався на роботу слугою при духовній семінарії. В 1943 році витримав вступні іспити до Львівського політехнічного інституту, який функціонував і під час окупації, де навчався менше року. Був арештований і переданий угорським властям, як втікач. Перебував у тюрмі в Сваляві, Ужгороді, Будапешті. Нарешті в'язнів вивезли до Німеччини. Після війни Ковач Ю.І. повертається в рідну домівку і незабаром поступає до Львівського державного університету. В 1950 році закінчує університет і за направленням влаштовується в одну з шкіл Мукачєва Закарпатської області. З відкриттям фізико-математичного факультету Ужгородського університету, на запрошення свого викладача з Львівського університету професора Зарицького М.О. перебирається на роботу в Ужгородський університет. З лютого 1951 року Ковач Ю.І. старший лаборант, а з 1 вересня 1951 року – асистент кафедри загальної математики. З 1 вересня 1953 року він – асистент, а з 1 вересня 1957 року – старший викладач кафедри математичного аналізу.

В 1965 р. Ковач Ю.І. захищає в Інституті математики АН України дисертацію «Применение теоремы о дифференциальных неравенствах к задаче Гурса и задаче Коши для нелинейной системы дифференциальных уравнений с частными производными высших порядков» на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук. З 1 вересня 1966 року він займає посаду доцента кафедри математичного аналізу, а з 1 вересня 1967 року – доцента кафедри обчислювальної математики. Вчене звання доцента по кафедрі обчислювальної математики йому було присвоєне в 1967 році. З 21 вересня 1976 року Ковач Ю.І. стає доцентом кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики, де працює до 1983 року. З цього часу переходить на роботу в Науково-дослідний сектор Ужгородського держуніверситету, де працює до виходу на пенсію. Помер Ковач Ю.І. 7-го червня 1989 року.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з математичного аналізу, звичайних диференціальних рівнянь, рівнянь математичної фізики, а також курси за вибором.

**Список публікацій**

1. Задача Гурса для  $n$ -волнового уравнения // Докл. и сообщения УжГУ. Серия физ.-мат. наук. – 1962. – № 5. – С. 98-101.
2. Теорема про диференціальну нерівність для диференціального рівняння гіперболічного типу // Тезиси докл. и сообщений. Серия физ.-мат. наук УжДУ. – 1963. – С. 43-45.
3. Система диференціальних рівнянь кристалооптики і теорема про диференціальну нерівність // Тезиси докл. и сообщ. Серия физ.-мат. наук УжДУ. – 1963. – С. 45-48.
4. Наближене інтегрування квазілінійного рівняння гіперболічного типу методом С.О. Чаплигіна // Тезиси докл. и сообщений Ужгород. ун-та к 18 ежегодной конф. Серия физ.-мат. наук. – 1964. – С. 11-13.
5. Наближене інтегрування систем квазілінійних рівнянь гіперболічного типу методом С.О. Чаплигіна // Тезиси докл. и сообщений Ужгород. ун-та к 18 ежегодной конф. Серия физ.-мат. наук. – 1964. – С. 14-16.



6. Одна модифікація наближеного інтегрування систем диференціальних рівнянь гіперболічного типу методом С.О. Чаплигіна // Тезиси докл. и сообщений Ужгород. ун-та к 18 ежегодной конф. Серия физ.-мат. наук. – 1964. – С. 16-19.
7. Наближене інтегрування задачі Гурса для загального хвильового рівняння методом С.О. Чаплигіна // Тезиси докл. и сообщений Ужгород. ун-та к 18 ежегодной конф. Серия физ.-мат. наук. – 1964. – С. 20-22.
8. Застосування теореми про «вилку» для розв'язку задачі Коші для рівняння  $F(x, y, U, U_x, U_y, \dots, \frac{\partial^{2n} U}{\partial x^n \partial y^n}) = 0$  // Тези доповідей до 19 наук. конф. університету. Серия мат. УжДУ. – Ужгород, 1965. – С. 9-12.
9. Застосування теореми про «вилку» для розв'язку задачі Гурса для рівняння  $F(x, y, U, U_x, U_y, \dots, \frac{\partial^{2n} U}{\partial x^n \partial y^n}) = 0$  // Тези доповідей до 19 наук. конф. університету. Серия математична, УжДУ. – Ужгород, 1965. – С. 13-16.
10. Теореми з якісної теорії диференціальних рівнянь з частинними похідними вищих порядків // Тези доповідей до 19 наук. конф. університету. Серия математична, УжДУ. – Ужгород, 1965. – С. 17-19.
11. Наближене інтегрування задачі Коші для квазілінійного диференціального рівняння 2n-го порядку гіперболічного типу С.О. Чаплигіна // ДАН УРСР. – 1965. – № 1. – С. 27-30.
12. Применение теоремы о дифференциальных неравенствах для линейной системы дифференциальных уравнений с частными производными // Дифференциальные уравнения. – 1965. – Т. 1. – № 3. – С. 411-420.
13. Метод двосторонніх наближень до розв'язку задачі Гурса для загального n-хвильового рівняння // ДАН УРСР. – 1965. – № 4. – С. 412-415.
14. Доказательство теоремы о существовании и единственности решения задачи Коши методом двустороннего приближения для обобщения n-волновой системы // АН СССР. Журнал вычислительной математики и математической физики. – 1965. – Т. 5. – № 3. – С. 551-557.
15. Приближенное интегрирование задачи Гурса для общей n-волновой системы дифференциальных уравнений методом двустороннего приближения // УМЖ. – 1965. – Т. 17. – № 4. – С. 37-45.
16. Теорема о «вилке» в задаче Коши для нелинейного уравнения с частными производными высших порядков // УМЖ. – 1966. – Т. 18. – № 5 – С. 28-35.
17. До питання про наближене інтегрування задачі Гурса для загального n-хвильового рівняння // ДАН УРСР. – 1966. – № 12. – С. 1530-1532.
18. Про наближене інтегрування задачі Коші для системи звичайних диференціальних рівнянь будь-якого порядку // ДАН УРСР. Серия А. – 1967. – № 2. – С. 121-123.
19. К вопросу о приближенном решении системы обыкновенных дифференциальных уравнений любого порядка двусторонним методом // УМЖ.–1967. – Т.19. – № 2. – С. 23-29.
20. Узагальнення методу двостороннього наближення задачі Коші для системи нелінійних рівнянь вищого порядку з частинними похідними // ДАН УРСР. Серия А. – 1967. – № 7. – С. 589-592.
21. Решение одной краевой задачи для нелинейной системы обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка // УМЖ. – 1968. – Т. 20. – № 1. – С. 34-44.
22. Про одну оцінку розв'язку крайової задачі для нелінійної системи звичайних диференціальних рівнянь  $2k_1$ -го порядку // ДАН УРСР. Серия А. – 1968. – С. 400-403.
23. Об одной оценке решения задачи Коши для уравнения в частных производных 2n-го порядка // АН УССР, Институт математики. – К.: Наукова думка, 1968. – С. 158-165.

24. Про двосторонній ітеративний метод розв'язування крайової задачі для нелінійних систем диференціальних рівнянь параболічного та гіперболічного типів // УМЖ. – 1969. – Т. 21. – № 2. – С. 249-255. (Співавтор Савченко Л.І.).
25. Про крайову задачу для оператора  $m_1$ -го порядку параболічного або гіперболічного типів // УМЖ. – 1969. – Т. 21. – № 55. – С. 695-609.
26. До питання про крайову задачу для нелінійної системи звичайних диференціальних рівнянь вищого порядку // ДАН УРСР. Серія А. – 1969. – № 6. – С.506-509.
27. Об оценке решения нелинейной системы с запаздыванием, содержащей оператор  $m_1$ -го порядка параболического или гиперболического вида // Труды семинара. Численный анализ. – ИК АН УССР. – К., 1969. – Вып. 2. – С. 20-38.
28. Об оценке решения при приближенном интегрировании нелинейной ситемы, содержащей полиграфический оператор // Вопросы точности и эффективности вычислительных алгоритмов (труды симпозиума). – К., 1969. – № 3. – С. 72-85. (Соавтор Маринец В.В.).
29. О двустороннем итеративном методе интегрирования задачи Дирихле для нелинейной эллиптической системы дифференциальных уравнений // Математическая физика. – АН УССР. – К.: Наукова думка, 1969. – Вып. 5. – С. 101-107. (Соавторы Маринец В.В., Моца А.И.).
30. О краевой задаче для нелинейной системы обыкновенных дифференциальных уравнений высшего порядка // Математическая физика. – АН УССР. – К.: Наукова думка, 1969. – Вып. 6. – С. 107-122.
31. Про ітераційний метод розв'язування задачі Коші для рівняння вищого порядку в частинних похідних з запізнюючим аргументом // Матеріали наукової конф. аспірантів УжДУ. – 1969. – С. 120-126. (Співавтор Савченко Л.І.).
32. Применение двустороннего метода при интегрировании одной краевой задачи для нелинейной системы обыкновенных дифференциальных уравнений  $n_1$ -го порядка // Сб. «Численный анализ». – ИК АН УССР. – К., 1970. – Вып. 1. – С. 3-13. (Соавтор Моца А.И.).
33. Про один метод наближеного інтегрування нелінійної системи диференціальних рівнянь із запізненням // ДАН УРСР. Серія А. – 1970. – № 2.– С. 120-123.
34. Про крайову задачу для нелінійної системи диференціальних рівнянь з аргументом, що запізнюється // УМЖ. – 1970. – Т. 22. – № 1. – С. 12-21. (Співавтор Савченко Л.І.).
35. Наближене інтегрування нелінійної системи диференціальних рівнянь вищого порядку із запізнюючим аргументом // ДАН УРСР. Серія А. – 1970. – № 4. – С. 312-315. (Співавтор Моца А.І.).
36. Про теорему існування і єдиність розв'язку крайової задачі для нелінійної системи звичайних диференціальних рівнянь канонічного виду // ДАН УРСР. Серія А. – 1970. – № 5 – С. 396-399. (Співавтор Моца А.І.).
37. Про наближений розв'язок нелінійної системи диференціальних рівнянь вищого порядку з запізненням аргументу // УМЖ. – 1970. – Вип. 3. – С. 371-379.
38. Об оценке решения некоторых нелинейных интегро-дифференциальных и операторных уравнений с запаздыванием // Дифференциальные уравнения. – 1970. – Т. VI. – № 8. – С. 1496-1505. (Соавтор Савченко Л.И.).
39. Наближене інтегрування однієї крайової задачі для нелінійної системи диференціальних рівнянь з запізнюючим аргументом // ДАН УРСР. Серія А. – 1970. – № 11. – С. 980-982. (Співавтор Брич В.І.).
40. Верхние и нижние оценки при приближенном интегрировании уравнений в частных производных с запаздывающим аргументом // Математическая физика. – К.: Наукова думка, 1971. – № 10. – С. 42-45.
41. Об одном итерационном методе решения нелинейной системы дифференциальных уравнений в частных производных с запаздыванием // Межведом. научн. сб. «Вычислительная и прикладная математика». – К.: КГУ, 1971. – Вып. 13. – С. 58-72.

42. Некоторые методы построения двусторонних приближений к решению дифференциальных уравнений с запаздыванием // Тематический сб. «Приближенные и качественные методы дифференциальных и интегральных уравнений». – К.: Изд. Института математики АН УССР, 1971. – С. 202-225. (Соавтор Маринец В.В.).
43. О краевой задаче для уравнения, заданного в неявном виде с запаздыванием // Математическая физика. – К.: Наукова думка, 1972. – № 12. – С. 49-63.
44. Построение верхних и нижних функций при приближенном интегрировании нелинейной системы, содержащей бигармонический оператор // Межведом. науч. сб. «Вычислительная и прикладная математика». – Изд. КГУ, 1972. – Вып. 16.
45. Верхние и нижние оценки в одном итерационном методе решения одной краевой задачи для уравнения, заданного в неявном виде с запаздыванием // Межведом. науч. сб. «Вычислительная и прикладная математика». – Изд. КГУ, 1973. – Вып. 19. – С. 44-56.
46. К вопросу об итерационном методе решения нелинейной системы с запаздыванием // Математическая наука. – К.: Наукова думка, 1973. – № 14. – С. 62-75.
47. Верхние и нижние оценки в одном итерационном методе решения одной краевой задачи для уравнения, заданного в неявном виде с запаздыванием, часть 2 // Межвед. науч. сб. «Вычислительная и прикладная математика». – К.: КГУ, 1973. – Вып. 20. – С. 84-91.
48. К вопросу о верхних и нижних оценках приближенного решения одной краевой задачи для системы уравнений, заданном в неявном виде с отклоняющимся аргументом // Межведом. науч. сб. «Вычислительная и прикладная математика». – К.: КГУ, 1974. – Вып. 23. – С. 156-159.
49. Приближенное решение одной краевой задачи для системы обыкновенных дифференциальных уравнений в неявном виде с отклоняющимся аргументом // Математическая физика. – К.: Наукова думка, 1974. – Вып. 15. – С. 65-74.
50. Об одном двустороннем итерационном методе решения краевой задачи с запаздыванием // Acta Scientiarum Mathematicarum, Szeged (Венгрия) Institutum Bolyaianum universitatis Szegedinsis, 1974, tomus 36, Fase. 1-2. – С. 69-89. (I. Hegedus).
51. Модификации ускоренной сходимости к решению линейного дифференциального уравнения в частных производных с отклоняющимся аргументом // УМЖ. – 1974. – Т. 26. – № 5. – С. 591-602.
52. Модификации итерационного метода приближенного интегрирования краевых задач для дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом // Сб. науч. трудов «Системы уравнения в полупроводниковой технике». – Московский экономическо-статистический институт, 1974. – С. 43-89. (Соавтор Лупич В.И.).
53. В кн. «Итерационный метод интегрирования в частных производных с запаздывающим аргументом». – Ужгород: УжГУ, 1974. – С. 1-66.
54. Про задачу Валле-Пуссена для системи диференціальних рівнянь в неявному виді з відхиленням аргументом // АН УРСР. Інститут математики. Зб. «Проекційно-ітеративні методи розв'язання диференціальних та інтегральних рівнянь». – 1974. – С. 62-71.
55. Про модифікації двостороннього методу розв'язування однієї крайової задачі для лінійної системи диференціальних рівнянь з відхиленням аргументом // АН УРСР. Інститут математики. Зб. «Проекційно-ітеративні методи розв'язання диференціальних та інтегральних рівнянь». – 1974. – С. 72-85.
56. Ускоренная сходимость итерационного метода для телеграфного уравнения с отклоняющимся аргументом // Межведомственный науч. сб. «Вычислительная и прикладная математика». – К.: Изд. КГУ, 1975. – Вып. 26. – С. 28-41. (Соавтор Брич И.В.).
57. К вопросу об ускоренной сходимости итерационного метода для телеграфного уравнения с отклоняющимся аргументом // Математическая физика. – К.: Наукова думка, 1975. – Вып. 18. – С. 103-116. (Соавтор Гомонай В.В.).
58. Модификация итерационного метода решения начальной задачи для нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений любого порядка с запаздыванием // Труды

- 28-й науч. проф.-препод. состава УжГУ. Секция мат. наук УжГУ. – Ужгород, 1975. – С. 106-121. (Соавтор Будз П.Я.).
- 59.** Задача Валле-Пуссена для обыкновенных дифференциальных уравнений с запаздывающим и опережающим аргументами. – 1975. – С. 122-155. – Деп. в ВИНТИ, № 314-75.
- 60.** Ускоренная сходимость в итерационном методе приближенного решения дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом // Материалы четвертой аспирантской конференции, посвященной 30-летию освобождения Закарпатья, Секция матем. наук УжГУ. – Ужгород, 1975. – С. 81-95. – Деп. в ВИНТИ, № 4998-75. (Соавтор Лесё Ю.В.).
- 61.** Итерационный метод решения нелинейных дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом. – Ужгород, 1975. – С. 1-54. – Деп. в ВИНТИ, № 3372-75.
- 62.** Итерационный метод интегрирования линейных дифференциальных уравнений в частных производных сходимости первого, второго и третьего порядков. – Ужгород, 1975. – С. 1-29. – Деп. в ВИНТИ, № 3373-75.
- 63.** О краевой задаче типа Валле-Пуссена с отклоняющимся аргументом. – Ужгород, 1975. – С. 1-27. – Деп. в ВИНТИ, № 3374-75. (Соавтор Будз П.Я.).
- 64.** Ускоренная сходимость одного метода приближенного интегрирования начальной задачи для линейной системы обыкновенных дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом. – Ужгород, 1975. – С. 1-23. – Деп. в ВИНТИ, № 3375-75. (Соавтор Лесё Ю.В.).
- 65.** Об ускоренной сходимости к решению линейного дифференциального уравнения в частных производных с запаздывающим аргументом // Межведомственный науч. сб. «Вычислительная и прикладная математика». – К.: Изд. КГУ, 1976. – Вып. 30. – С. 11-20.
- 66.** Итерационный метод сходимости первого, второго и третьего порядков при интегрировании нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных. – Ужгород, 1976. – С. 1-23. – Деп. в ВИНТИ, № 636-76.
- 67.** Об ускоренной сходимости третьего порядка при итерационном методе решения краевых задач // Материалы 29 научной конференции проф.-препод. состава УжГУ. Секция матем. наук. 1976. – С. 15-41. – Деп. в ВИНТИ, № 705-76.
- 68.** В кн. «Приближенное интегрирование n-точечной задачи». – Ужгород, 1976. – С. 1-49.
- 69.** Краевая задача для системы дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом, содержащей оператор  $m$ -го порядка параболического вида. – Ужгород, 1976. – С. 1-38. – Деп. в ВИНТИ, № 1685-76.
- 70.** Приближенное решение обобщенной задачи Гурса для дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом. – Ужгород, 1976. – С. 1-36. – Деп. в ВИНТИ 15.10.76.
- 71.** Ускоренная сходимость одного метода приближенного интегрирования нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом. – Ужгород, 1976. – С. 1-47. – Деп. в ВИНТИ, № 3692-76.
- 72.** К вопросу о краевой задаче типа Валле-Пуссена для систем нелинейных дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом. – Ужгород, 1976. – С. 1-28. – Деп. в ВИНТИ, № 3631-76. (Соавтор Будз П.Я.).
- 73.** К вопросу об ускоренной сходимости к решению линейного дифференциального уравнения в частных производных с запаздывающим аргументом // Межведомственный науч. сб. «Вычислительная и прикладная математика». – К.: Изд.: КГУ, 1977. – Вып. 32. – С. 64-73.
- 74.** К вопросу о краевой задаче Валле-Пуссена для линейной системы дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом (первая часть). – Дрогобыч: Дрогобыч. пединститут, 1977. – С. 1-43. – Деп. в ВИНТИ, № 1970-77. (Соавтор Галь М.М.).
- 75.** О краевой задаче Валле-Пуссена для дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом (первая часть). – Ужгород: УжГУ, 1977. – С. 1-50. – Деп. в ВИНТИ, № 3401-77. (Соавтор Будз П.Я.).

- 76.** К вопросу об исследовании сходимости итерационного процесса для дифференциальных уравнений в частных производных с отклоняющимся аргументом // Материалы 30-й научной конференции проф.-преп. состава УжГУ. Секция мат. наук. – Ужгород: УжГУ, 1977. – Деп. в ВИНТИ, № 2568-77.
- 77.** Теорема о непрерывности решения как функции от параметров и начальных данных // Материалы 30-й научной конференции проф.-преп. состава УжГУ. Секция мат. наук. – Ужгород: УжГУ, 1977. – С. 96-131. – Деп. в ВИНТИ, № 2568-77. (Соавтор Брич И.В.).
- 78.** Исследование сходимости итерационного процесса для дифференциальных уравнений в частных производных с отклоняющимся аргументом. – Ужгород: УжГУ, 1977. – С. 1-46. – Деп. в ВИНТИ, № 3400-77.
- 79.** Об ускоренной сходимости двустороннего метода решения краевых задач (часть первая). – Дрогобыч: Дрогобыч. пединститут, 1977. – С. 1-46. – Деп. в ВИНТИ, № 3635-77. (Соавтор Галь М.М.).
- 80.** Обобщенная задача Гурса для нелинейных дифференциальных уравнений с опережающим аргументом. – Дрогобыч: Дрогобыч. пединститут, 1977. – С. 1-40. – Деп. в ВИНТИ, – № 3636-77. (Соавтор Галь М.М.).
- 81.** Исследование сходимости итерационного процесса для дифференциальных уравнений, содержащих полигармонический оператор. – Ужгород: УжГУ, 1977. – С. 1-41. – Деп. в ВИНТИ, № 4414-77.
- 82.** Об одном методе исследования сходимости итерационного процесса для нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных // УМЖ. – 1978.–Т. 30. –№ 2. – С. 165-175.
- 83.** Улучшение сходимости итерационного процесса в приближенном решении краевых задач. – Ужгород: УжГУ, 1978. – С. 1-40. – Деп. в ВИНТИ, № 668-78.
- 84.** К вопросу об улучшении сходимости итерационного процесса в приближенном решении краевых задач. – Ужгород: УжГУ, 1978. – С. 1-53. – Деп. в ВИНТИ, № 669-78.
- 85.** Улучшение сходимости итерационного метода в приближенном интегрировании одной краевой задачи. – Ужгород: УжГУ, 1978. – С. 1-32. – Деп. в ВИНТИ, № 1576-78.
- 86.** О задаче Валле-Пуссена для дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом, часть вторая // Материалы 31 итоговой научной конференции проф.-препод. состава УжГУ. Секция матем. наук. – 1978. – С. 2-54. – Деп. в ВИНТИ, № 3131-78.
- 87.** О задаче Валле-Пуссена для дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом, часть вторая. – Ужгород: УжГУ, 1978. – С. 1-55. – Деп. в ВИНТИ, № 2154-78. (Соавтор Будз П.Я.).
- 88.** О двустороннем методе с улучшением сходимости в приближенном решении одной краевой задачи. – Ужгород: УжГУ, 1978. – С. 1-45. – Деп. в ВИНТИ, № 2154-78.
- 89.** О двустороннем методе с улучшенной сходимостью приближенного интегрирования дифференциальных уравнений, заданных в неявном виде // Труды семинара по дифференциальным уравнениям. – Ужгород: УжГУ, 1978. – С. 44-84. – Деп. в ВИНТИ, № 2840-78. (Соавтор Будз П.Я.).
- 90.** Об ускоренной сходимости двустороннего итерационного метода решения краевых задач, часть вторая. – Дрогобыч: Дрогобыч. пединститут, 1978. – С.1-42. – Деп. в ВИНТИ, № 3293-78. (Соавтор Галь М.М.).
- 91.** К вопросу о краевой задаче Валле-Пуссена для нелинейной системы дифференциальных уравнений с отклоняющимся уравнением, часть вторая. – Дрогобыч: Дрогобыч. пед. ин-т, 1978. – С. 1-48. – Деп. в ВИНТИ, № 3294-78. (Соавтор Галь М.М.).
- 92.** Модификация двустороннего метода для нелинейных дифференциальных уравнений. – Ужгород: УжГУ, 1978. – С. 1-50. – Деп. в ВИНТИ, № 3660-78.
- 93.** Аналитические двусторонние методы приближенного интегрирования дифференциальных уравнений (часть первая). – Донецк: Донецкий политехнический ин-т, 1978. – С. 1-38. – Деп. в ВИНТИ, № 486-79. (Соавтор Ильенко Н.Ф.).

- 94.** Теорема о дифференциальном неравенстве и ее применение к исследованию одной нелинейной краевой задачи (часть первая) // Материалы 32 итоговой научн. конф. проф.-преп. состава УжГУ. Секция мат. наук. – Ужгород: УжГУ, 1978. – С. 94-114. – Деп. в ВИНТИ, № 2079-79. (Соавтор Брич И.В.).
- 95.** Замечание к работе «Об одном методе исследовании сходимости итерационного процесса для нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных» // Материалы 32 итоговой научн. конф. проф.-преп. состава УжГУ. Секция мат. наук. – Ужгород: УжГУ, 1978. – С. 115-132. – Деп. в ВИНТИ, № 2079-79.
- 96.** О задаче Валле-Пуссена для дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом (часть третья). – Ужгород: УжГУ, 1979. – С. 1-43. – Деп. в ВИНТИ, № 665-79. (Соавтор Будз П.Я.).
- 97.** Аналитические двусторонние методы приближенного интегрирования краевых задач для дифференциальных уравнений в частных производных. – Донецк: Донецкий политехнический ин-т, 1979. – С. 1-74. – Деп. в ВИНТИ, № 2625-79. (Соавтор Ильенко Н.Ф.).
- 98.** Аналитические двусторонние методы приближенного интегрирования краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений (часть первая). – Дрогобыч: Дрогобыч. пед. ин-т, 1979. – С. 1-103. – Деп. в ВИНТИ, № 334-80. (Соавтор Галь М.М.).
- 99.** Аналитические двусторонние методы приближенного интегрирования краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений (часть вторая). – Ужгород: УжГУ, 1980. – С. 1-68. – Деп. в ВИНТИ, № 3697-80. (Соавтор Кабаций Н.М.).



**5. Галасі Андрій Андрійович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Викладач (16.08.1952 – 01.10.1953), ст. викладач (01.10.1953 – 01.09.1967), доцент (01.09.1967 – 19.06.1994). Зав. кафедри (25.05.1973 – 01.09.1978).

Народився 12 січня 1928 року в селі Клячаново Мукачівського району. З 1934 року навчався в народній школі м. Мукачево, а з 1938 року в Мукачівській руській реальній гімназії, яку закінчив у 1946 році. В цьому ж році поступає на механіко-математичний факультет Львівського держуніверситету, який закінчив у 1951 році (спеціальність – «механіка»). Після закінчення університету з 10 жовтня 1951 року Галасі А.А. стає лаборантом кафедри загальної математики УжДУ, з 16 вересня 1952 року – викладачем теоретичної механіки на умовах погодинної оплати, а з 1 жовтня 1953 року – старшим викладачем кафедри математичного аналізу УжДУ. З 20 травня 1960 року стає старшим викладачем кафедри теоретичної фізики. 26 лютого 1964 року в Львівському держуніверситеті захищає дисертацію «О некоторых приложениях интегральных преобразований в теории упругости» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук.

З 1 вересня 1967 року Галасі А.А. – доцент кафедри теоретичної механіки і диференціальних рівнянь, а з 1 вересня 1972 року доцент кафедри теоретичної кібернетики і математичної логіки. 25 травня 1973 року його обирають завідувачем кафедри теоретичної кібернетики і математичної логіки. З 1 вересня 1978 року він – доцент цієї кафедри. З 1 вересня 1982 року він займає посаду доцента кафедри диференціальних і математичної фізики. Помер 19 червня 1994 року.

Протягом роботи в УжДУ читав курси і проводив практичні заняття з теоретичної механіки, а також курси за вибором.

### Список публікацій

1. К вопросу о напряжении в пластинке, подкрепленной тонким упругим стержнем // Науч. записки УжДУ. – 1957. – Т. 18. – С. 109-119.
2. Об упругом равновесии полубесконечной анизотропной пластинки с подкрепленным краем // Известия АН СССР. ОТН. – 1960. – № 3.
3. К вопросу приложения интегральных преобразований в теории упругости // Докл. и сообщ. УжДУ. Сер. физ.-мат. наук. – 1961. – № 4. – С. 68-72.
4. О напряженном состоянии полубесконечных пластин с подкрепленным краем: Автореферат на соис. ... канд. физ.-мат. наук. – Львов, 1963. – 10 с.
5. Действие сосредоточенного изгибающего момента на подкрепленный край ортотропной полубесконечной пластинки // В кн.: Ужгородський держуніверситет. Матеріали наук. конференції УжДУ. Сер. мат. – К.: Вид. КДУ, 1969. – С. 43-46.
6. Действие сосредоточенной силы на подкрепленный край ортотропной полубесконечной пластинки // В кн.: Ужгородський держуніверситет. Матеріали наук. конференції УжДУ. Сер. мат. – К.: Вид. КДУ, 1969. – С. 40-43.
7. К расчету упругой полуплоскости с предварительно напряженным ребром жесткости // Строительство и архитектура. Известия высших учебных заведений. – Новосибирск, 1972. – № 6. – С. 50-54. (Соавтор Ливдар В.А.).
8. К расчету на изгиб заземленной бесконечной полосы с предварительно напряженным ребром жесткости вдоль кромки // Прикладная механика. – 1973. – Т. XI. – Вып. 3. – С. 126-130. (Соавтор Ливдар В.А.).
9. Граничные условия для оболочки, армированной упруго-деформированным ребром // В сб. Труды XXVIII науч. конференции проф.-пред. состава УжГУ. Секция мат. наук. – Ужгород, 1974. – С. 86-95. – Деп. в ВИНТИ, № 314-75. (Соавтор Глеба А.Ю.).
10. К вопросу изгиба бесконечной полосы с предварительно напряженными ребрами жесткости // В кн.: Материалы XXIX науч. конференции проф.-преп. состава УжГУ. Секция мат. наук. Сб. Ужгородский университет. – Ужгород, 1975. – 244 с. – Деп. в ВИНТИ. (Соавтор Ливдар В.А.).
11. Влияние упруго-деформированного кольца на распределение напряжений в цилиндрической оболочке с круговым отверстием // В сб.: Труды XXIX науч. конференции проф.-преп. состава Ужгородского университета. Секция мат. наук. – Ужгород, 1975. – С. 77-84. – Деп. в ВИНТИ, № 705-76. (Соавтор Глеба А.Ю.).
12. Уточненные граничные условия для пологой оболочки с упруго-деформированным ребром // В сб.: Мат. II конференции молодых ученых Западного науч. центра АН УССР. Секция мат. и мех. – Ужгород, 1975. – С. 65-69. – Деп. в ВИНТИ, № 1734-76. (Соавтор Глеба А.Ю.).
13. К вопросу об эквивалентном подкреплении отверстий в оболочке // Прикладная механика. – 1977. – Т. XIII. – № 9. – С. 40-45. (Соавтор Глеба А.Ю.).
14. Об одном методе оптимального подкрепления отверстий в оболочках вращения // В кн.: Сопротивление материалов и теория сооружений. – К.: Будивельник, 1979. – Вып. 34. – С. 89-92. (Соавтор Глеба А.Ю.).
15. Оптимальное подрепление центральных круговых отверстий в оболочках вращения // Межведом. республиканский сб. «Сопротивление материалов и теории вооружений». – К., 1979. (Соавтор Глеба А.Ю.).
16. Влияние упруго-деформированного кольца на распределение напряжений в сферической оболочке с круговым отверстием // Прикладная механика. – 1980. – № 9. (Соавторы Глеба А.Ю., Пелех Б.Л.).
17. О полном устранении сопряжений в трансверсально-изотропной пластинке с круговым отверстием. – 1986. – Деп. в ВИНТИ.
18. Двухкритериальная оптимизация композитной пластинки с отверстием, подкрепленной преднапряженным кольцом // Тез. I Всесоюз. симпозиума «Механика и

физика разрушения компонентных материалов и конструкций». – Ужгород, 1988.(Соавтор Ливдар В.А.)

**19.** Расчет и оптимизация подкрепляющих элементов ленточных плит // Тез. докл. I Всесоюз. симпозиума «Механика и физика разрушений компонентных материалов и конструкций». – Ужгород, 1988.(Соавторы Ливдар В.А., Савченко А.И.).



**6. Гартштейн Белла Наумівна, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Ст. викладач (16.10.1951 – 01.09.1952), доцент (01.09.1952 – 10.10.1967).**

Народилася 16 липня 1924 року в м.Одеса. В 1940 році закінчила середню школу № 18 в м. Бердичів Житомирської області. В цьому ж році поступила у Львівський держуніверситет. Вона була учасником бойових дій у Великій Вітчизняній війні. Нагороджена орденом «Отечественная война» і медалями. Львівський університет Гартштейн Б.Н. закінчила в 1948 році. Після закінчення університету навчалася в аспірантурі (науковий керівник – професор Гнеденко Б.В.). 14 травня 1951 року в Львівському держуніверситеті вона захищає дисертацію «Граничні розподіли рангу» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 16 жовтня 1951 року працює старшим викладачем кафедри загальної математики УжДУ. З 1 вересня 1952 року Гартштейн Б.Н. – доцент кафедри загальної математики. Вчене звання доцента по цій же кафедрі їй присвоєно 1 листопада 1953 року. З 14 березня 1954 року вона – доцент кафедри математичного аналізу. На цій посаді вона працювала до 10 жовтня 1967 року, коли вона звільнилася у зв'язку з переходом на роботу в Харківський інститут радіоелектроніки. На пенсію вийшла в листопаді 1988 року.

Протягом роботи в УжДУ і ХІРЕ читала лекційні курси і проводила практичні заняття з математичного аналізу, ТФКЗ, теорії ймовірностей і математичної статистики, спецкурси: «Граничні теореми для сум незалежних випадкових величин», «Процеси дифузії».

#### Список публікацій

1. О некоторых предельных закономерностях для ранга // ДАН СССР. – 1948. – Т. 60. – № 7. – С. 1119-1121.
2. Про граничний розподіл крайнього та мішаного рангів варіаційного ряду // ДАН УРСР. – 1951. – № 1. – С. 25-31.
3. О предельном распределении крайнего ранга // Научные записки Львовского университета. Серия физико-математическая. – 1953. – Т. 22. – Вып. 5. – С. 50-72.
4. О предельном совместном распределении центрального ранга и медианы вариационного ряда // Научные записки Ужгородского госуниверситета. Серия химико-физико-математическая. – 1955. – Т. 12. – С. 111-127.
5. Предельные распределения ранга вариационного ряда величин, связанных простой стационарной цепью Маркова // Докл. сообщения УжГУ. Серия физико-математических и химических наук. – Ужгород, 1957. – № 1. – С. 9-10.
6. О предельном распределении максимального члена для одного случая однородных цепей Маркова // Научные записки УжГУ. – 1957. – Т. 18. – С. 195-200.
7. Функция распределения размаха вариационного ряда для простой однородной цепи Маркова // Тезисы докладов и сообщений 17-й научной конференции УжГУ. Серия физико-математическая. – 1963. – С. 54-55.





**7. Берман Самуїл Давидович**, доктор фіз.-мат. наук, професор. Ст. викладач (01.09.1952 – 01.10.1953), доцент (01.10.1953 – 01.10.1964), професор (01.10.1964 – 10.10.1967). Зав. кафедри (01.09.1959 – 10.10.1967).

Народився 3 січня 1922 року в місті Щорс Чернігівської області. В 1939 році поступив на механіко-математичний факультет Московського держуніверситету. У зв'язку з його участю у Великій Вітчизняній війні навчання в університеті було перервано. Берман С.Д. був важко поранений в Сталінградській битві. В складі військ 3-го Українського фронту брав участь у звільненні України, Болгарії, Угорщини та Австрії. Нагороджений орденом Вітчизняної війни та рядом медалей. Після закінчення війни продовжив навчання у Львівському держуніверситеті, який він закінчив у 1949 році. Цього ж року він поступив до аспірантури, де під керівництвом відомого вченого професора Лопатинського Я.Б. він навчався до 1952 року. З 1 вересня 1952 року Берман С.Д. – старший викладач кафедри загальної математики Ужгородського держуніверситету. 22 вересня 1952 року у Львівському держуніверситеті він захищає дисертацію з теорії зображень скінченних груп над полями на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1 вересня 1953 року – старший викладач кафедри матаналізу. Через місяць, тобто, з 1 жовтня 1953 року згідно з направленням Міністерства Культури УРСР його призначено доцентом кафедри математичного аналізу, а з 23 січня 1954 року – доцентом кафедри загальної математики. В 1954 році йому присвоєно звання доцента по кафедрі математичного аналізу. З 1 вересня 1959 р. доцент Берман С.Д. стає завідувачем кафедри загальної математики. В 1963 році в Московському держуніверситеті він захищає дисертацію «Нерозкладні цілочислові зображення скінченних груп» на здобуття наукового ступеня доктора фіз.-мат. наук. В 1964 році йому було присвоєно вчене звання професора по кафедрі загальної математики. В УжДУ професор Берман С.Д. на посаді завідувача кафедри загальної математики працював до 10 жовтня 1967 року, коли він звільнився у зв'язку з обранням за конкурсом у Харківському інституті радіоелектроніки.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні та семінарські заняття з алгебри і теорії чисел, рівнянь математичної фізики, а також курси за вибором з теорії груп, кілець, полів та теорії зображень груп.

Помер Берман С.Д. 18 лютого 1987 року.

#### Список публікацій

1. К теории представлений конечных групп // Докл. АН СССР. – 1952. – 86. – С. 885-888.
2. Про одну необхідну умову ізоморфізму цілочислових групових кілець // Доп. АН УРСР. – 1953. – № 5. – С. 313-316.
3. О некоторых свойствах целочисленных групповых колец // Докл. АН СССР. – 1953. – 91. – № 1. – С. 7-9.
4. Об изоморфизме центров групповых колец  $p$ -групп // Докл. АН СССР. – 1953. – № 2. – С. 185-187.
5. О приведении системы дифференциальных уравнений к пассивной форме // Уч. зап. Львовск. ун-та. Сер. физ.-мат. – 1953. – 22. – № 5. – С. 26-39.
6. О представлении полупрямого произведения абелевых групп // Докл. АН СССР. – 1954. – 98. – № 2. – С. 177-180.
7. О некоторых свойствах групповых колец над полем рациональных чисел // Научн. зап. Ужгородского ун-та. – 1955. – № 12. – С. 88-110.
8. Об уравнении  $x^m=1$  в целочисленном групповом кольце // УМЖ. – 1955. – 7. – № 3. – С. 253-261.
9. Групповые алгебры абелевых расширений конечных групп // Докл. АН СССР. – 1955. – 102. – № 3. – С. 431-434.

10.  $P$ -адическое кольцо характеров // Докл. АН СССР. – 1956. – 106. – № 4. – С. 583-586.
11. Число неприводимых представлений конечной группы над произвольным полем // Докл. АН СССР. – 1956. – 106. – № 5. – С. 767-769.
12. Представления разрешимых групп // Тр. 3-го Всес. мат. съезда. – М., 1956. – С. 111.
13. Узагальнені характери скінченних груп // Доп. АН УРСР. – 1957. – № 2. – С. 112-115.
14. Группы, допускающие любую перестановку факторов композиционного ряда // Успехи мат. н. – 1957. – 12. – № 5. – С. 181-183.
15. Групи, всі представлення яких мономіальні // Доп. АН УРСР. – 1957. – № 6. – С. 539-542.
16. Некоторые вопросы теории представлений конечных групп над произвольным полем // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер физ.-мат. и хим. наук. – Ужгород, 1957. – № 1. – С. 21.
17. О мономиальных представлениях групп // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер физ.-мат. наук. – Ужгород, 1958. – № 2. – С. 21.
18. Представлення груп порядку  $2^m$  над довільним полем нульової характеристики // Доп. АН УРСР. – 1958. – № 3. – С. 243-246.
19.  $P$ -блоки для одного класу скінченних груп // Доп. АН УРСР. – 1958. – № 6. – С. 606-608. (Співавтор Бовді А.А.).
20. Характеры линейных представлений конечных групп над произвольным полем // Матем. сб. – 1958. – 44. – № 4. – С. 409-456.
21. Модулярні представлення скінченних груп, головний ряд яких має циклічні фактори // Доп. АН УРСР. – 1960. – № 5. – С. 586-589.
22. Нормальные делители группы треугольных матриц над конечным полем // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер физ.-мат. наук. – Ужгород, 1960. – № 3. – С. 50.
23. О неразложимых модулярных представлениях одного класса конечных групп // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер физ.-мат. наук. – Ужгород, 1960. – № 3. – С. 51-52.
24. Об автоморфизмах центра целочисленного группового кольца // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер физ.-мат. наук. – Ужгород, 1960. – № 3. – С. 55.
25. Об изоморфизме групповых алгебр счетных абелевых групп // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1960. – № 3. – С. 56-57.
26. Об индуцированных представлениях групп // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1960. – № 3. – С. 53-54.
27. О наименьшем поле, в котором реализуются все комплексные представления  $p$ -группы нечетного порядка // Успехи мат. н. – 1961. – 16. – № 3 – С. 151-153.
28. О представлениях локально конечных групп // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1961. – № 4. – С. 78-79.
29. О представлениях  $M$ -групп над произвольным полем // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1961. – № 4. – С. 82-83.
30. Об изоморфизме групповых алгебр прямых произведений примарных циклических групп // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер физ.-мат. наук. – Ужгород, 1961. – № 4. – С. 76-77.
31. Об индексе Шура // Успехи мат. н. – 1961. – 16. – № 2. – С. 95-99.
32. Обобщенные модулярные характеры конечных групп // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1961. – № 4. – С. 80-81.
33. О классах сопряженных элементов циклических расширений абелевых групп // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1962. – № 5. – С. 76. (Соавтор Шапино О.П.).
34. О целочисленных представлениях конечных групп // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1962. – № 5. – С. 74-76 (Соавтор Гудивок П.М.).
35. О целочисленных представлениях конечных групп // Докл. АН СССР. – 1962. – 145. – № 6. – С. 1199-1201 (Соавтор Гудивок П.М.).

36. О целочисленных представлениях конечных групп // Докл. АН СССР. – 1963. – 152. – № 6. – С. 1286-1287.
37. К теории целочисленных представлений конечных групп // Докл. АН СССР. – 1964. – 157. – № 3. – С. 506-508.
38. Неразложимые представления конечных групп над кольцом целых  $p$ -адических чисел // Изв. АН СССР. Сер. матем. – 1964. – 28. – № 4. – С. 875-910. (Соавтор Гудивок П.М).
39. Целочисленные представления циклической группы, содержащие две неприводимые компоненты // Сб. «Памяти Н.Г.Чеботарева». – Казань, 1964. – С. 18-29.
40. Представления конечных групп // Сб. «Алгебра.1964».(Итоги науки). – С. 83-122.
41. О целочисленных мономиальных представлениях конечных групп // Успехи матем. н. – 1965. – 20. – № 4. – С. 133-134.
42. О целочисленных представлениях конечных нильпотентных групп // Успехи матем. н. – 1965. – 20. – № 5. – С. 186-188 (Соавтор Лихтман А.И.).
43. О групповых алгебрах счетных и конечных групп // Тезисы научн. сообщ. Междунар. конгресса математиков. Секция 2. – М., 1966. – С. 33.
44. О представлениях одного класса дискретных разрешимых групп над произвольным алгебраически замкнутым полем // Сб. «Алгебра и матем. логика. Алгебр. Исследов». – К., 1966. – С. 54-61 (Соавтор Шара В.В.).
45. О целочисленных групповых кольцах конечных и периодических групп // Сб. «Алгебра и матем. логика. Алгебр.исследов». – К., 1966. – С. 44-53 (Соавтор Росса А.Р.).
46. Представления конечных групп над произвольным полем и над кольцом целых чисел // Изв. АН СССР. Сер. матем. – 1966. – 30. – № 1. – С. 69-132.
47. Дмитрий Алексеевич Супруненко // Успехи мат. н. – 1966. – 21. – С. 170-171. (Соавторы Вольвачов Р.Т., Калужнин Л.А.).
48. Групповые алгебры счетных абелевых  $p$ -групп // Докл. АН СССР. – 1967. – 175. – № 3. – С.514-516.
49. К теории групповых кодов // Кибернетика. – 1967. – № 1. – С. 31-39.
50. Полупростые циклические и абелевы коды // Кибернетика. – 1967. – № 3. – С. 21-30.
51. Групповые алгебры счетных абелевых  $p$ -групп // Publ. Math. Debrecen. – 1967. – 14. – № 1-4. – С. 365-405.
52. Ярослав Борисович Лопатинский // Успехи мат. н. – 1967. – 22. – С 197-202. (Соавторы Вольперт О.П., Загорский Т.Я., Казимирский П.С., Костенко В.Г., Лянце В.Е.).
53. О неприводимых представлениях бесконечного прямого произведения конечных групп // Сиб. мат. ж. – 1968. – 9. – С. 485-489.(Соавтор Шара В.В.).
54. Теория кодов, исправляющих ошибки – новый раздел комбинаторики и алгебры // Успехи мат. н. – 1968. – 23. – № 4 – С. 245. (Соавтор Добрушин Р.Л.).
55. Силовська  $p$ -підгрупа групової алгебри зчисленної абелевої  $p$ -групи // Доп. АН УРСР. Сер. А. – 1968. – № 10. – С. 870-872. (Соавтор Росса А.Р.).
56. О групповых кольцах абелевых  $p$ -групп любой мощности // Матем. заметки. – 1969. – 6. – С. 381-392. (Соавтор Моллов Т.Ж.).
57. Об индексе Шура (дополнение редактора перевода) // Ч.Кэртис, И.Райнер «Теория представлений конечных групп и ассоциативных алгебр». – М., 1969. – С. 610-638.
58. Коды с обобщенным декодированием и сверхточные коды // Пробл. передачи информ. – 1970. – 6. – № 1. – С. 6-19. (Соавтор Юданина А.Б.).
59. Про групові алгебри зчисленних періодичних абелевих груп // Доп. АН УРСР. Сер. А. – 1971. – № 5. – С. 387-390.
60. О совместных прямых разложениях конечно-породженной абелевой группы и ее подгруппы // Докл. АН СССР. – 1973. – 210. – № 5. – С. 1004-1007 (Соавтор Жилинская З.П.).
61. Памяти Александра Геннадиевича Куроша // Труды Моск. мат. об-ва. – 1973. – 29. – С. 3-4. (Соавторы Андрунакиевич В.А, Баранович Т.М., Белоусов В.Д., Глушкин Л.М.,

- Воловин О.М., Завало С.Т., Калужнин Л.М., Плоткин Б.И., Садовский Л.Е., Скорняков Л.А., Супруненко Д.О., Шеврин Л.М., Шмелькин Л.О.).
62. Irreducible configuration of minimum-weight elements in the Reed–Müller second order codes // Second Int. Symp. on Inf. Theory, Thakkadsor, 1971. – Budapest, 1973. – P. 115-129. (Udanina A.V.).
63. О представлениях группы типа  $p^\infty$  над полем характеристики  $p$  // Труды Моск. мат. об-ва. – 1973. – 29. – С. 87-100 (Соавтор Вишнякова Н.И.).
64. О степенях неразложимых пар конечно-порожденных абелевых групп // Сб. «Материалы XXVII научн. конф. УжГУ. Секц. мат. Наук». – Ужгород, 1974. – С. 207-226. (Соавтор Жилинская З.П.).
65. О модулях над нетеровыми кольцами нормирования // Докл. АН Арм. ССР. – 1975. – 60. – С. 141-149. (Соавтор Вишнякова Н.И.).
66. О групповых кольцах смешанных абелевых групп // Докл. Болг. АН. – 1975. – 28. – № 7. – С. 879-881. (Соавтор Моллов Т.Ж.).
67. Силовская  $p$ -подгруппа групповой алгебры счетной абелевой  $p$ -группы // Сб. «Материалы XXIX научн. конф. УжГУ. Секц. мат. Наук». – Ужгород, 1975. – С. 158-176. (Соавтор Росса А.Р.).
68. Мажоритарный алгоритм декодирования одного оптимального кода // Сб. «Кодирование и передача дискр. сообщ. в системах связи». – М., 1976. – С. 58-61. (Соавтор Грушко И.И.).
69. Об изоморфизме вещественных групповых алгебр абелевых групп // Матем. заметки. – 1977. – 21. – № 2. – С. 229-238. (Соавтор Богдан В.Г.).
70. О неприводимых комплексных представлениях конечно порожденных нильпотентных групп // УМЖ. – 1977. – 29. – № 4. – С. 435-442. (Соавтор Шара В.В.).
71. О представлениях группы типа  $p^\infty$  над одним классом полей // УМЖ. – 1977. – 29. – № 5. – С. 632-637. (Соавтор Пидгорный А.Т.).
72. О представлениях нильпотентной группы без кручения класса два с двумя образующими // Функциональный анализ и его прил. – 1977. – 1. – № 4. – С. 70-71. (Соавтор Керера Е.Ш.).
73. О носителях элементов наименьшего веса в главных идеалах групповой алгебры группы типа  $(2,2,\dots,2)$ : Тез. 7-й конф. по теории кодирования и передачи инф. – 1977. – 2. – С. 13-14. (Соавтор Грушко И.И.).
74. Кодовые параметры главных идеалов групповой алгебры группы типа  $(2,2,\dots,2)$  над полем характеристики 2 // Пробл. передачи информ. – 1978. – 14. – № 4. – С. 3-12. (Соавтор Грушко И.И.).
75. О  $V$ -функциях, возникающих в модулярных кодах // Пробл. передачи информ. – 1981. – 17. – № 4. – С. 3-18. (Соавтор Грушко И.И.).
76. On representations of the infinite dihedral group // Publ. Math. Debrecen. – 1981. – 28. – P. 173-187. (Buzashi K.).
77. Расщепляемость базисов и изоморфизм групповых колец абелевых групп // Плиска. Бълг. мат. студ. – 1981. – 2. – С. 6-22. (Соавтор Моллов Т.Ж.).
78. О модулях над групповыми алгебрами групп, содержащих бесконечную циклическую подгруппу конечного индекса // Stud. Sci. Math. Hung. – 1981. – 16. – № 3-4. – С. 455-470. (Соавтор Бузаши К.).
79. Об изоморфизме полупростых групповых алгебр несчетных абелевых  $p$ -групп // Докл. Болг. АН. – 1982. – 35. – № 47. – С. 869-871. (Соавтор Моллов Т.Ж.).
80. О мультипликативной полугруппе идеалов кольца нормирования // Publ. Math. Debrecen. – 1982. – 29. – № 1-2. – С. 171-176. (Соавтор Вишнякова Н.И.).
81. О представлениях группы, содержащей бесконечную циклическую подгруппу конечного индекса // Publ. Math. Debrecen. – 1982. – 29. – № 1-2. – С. 163-170. (Соавтор Бузаши К.).

82. К теории цифровых сигнальных процессов // Пробл. передачи информ. – 1983. – С. 43-49. (Соавтор Грушко И.И.).
83. О спектре кольца нормирования // Publ. Math. Debrecen. – 1984. – 31. – № 1-2. – С. 203-216. (Соавтор Бузаши К.).
84. Описание всех конечномерных вещественных представлений конечных групп, содержащих бесконечную циклическую подгруппу конечного индекса // Publ. Math. Debrecen. – 1984. – 31. – № 1. – С. 133-144. (Соавтор Бузаши К.).
85. О структуре пороговых множеств. – Харьков: Харьков. ин-т радиоэлектроники, 1984. – 30 с. – Деп в УкрНИИТИ, №343Ук–85. (Соавтор Сарнавский М.Г.).
86. Комбинаторное строение пороговых множеств // Докл. АН УССР. Сер. А. – 1985. – № 1. – С. 3-6. (Соавтор Сарнавский М.Г.).
87. Комбинаторное строение пороговых баз, 1 // Кибернетика. – 1985. – № 2. – С. 24-32. (Соавтор Сарнавский М.Г.).
88. Изоморфизм полупростых групповых алгебр абелевых групп // Плиска. Бълг. мат. студ. – 1986. – № 8. – С. 107-121. (Соавтор Моллов Т.Ж.).
89. Изоморфизм групповых алгебр несчетных абелевых  $p$ -групп // Тез. X Всесоюзн. симп. по теории групп. – Минск, 1986. – С. 19. (Соавтор Моллов Т.Ж.).
90. Исправление наибольшей ошибки при определении вектора методом проекций // Труды 9 Всесоюзн. симп. по избыточности информ. систем. – Ленинград, 1986. – С. 125-127. (Соавтор Герасименко Б.П., Зефиоров В.П., Коротких С.П.).
91. Решение задачи оптимизации для двух классов вещественных кодов // Докл. Харьков. ун-та. – Харьков, 1986.
92. Обнаружение и оценка наибольшей ошибки при определении вектора методом проекций // Пробл. бионики. – 1987. – № 38. – С. 43-50. (Соавтор Герасименко Б.П., Зефиоров В.П.).
93. Parameters of abelian codes in the group algebras  $KG$  of  $G = \langle a \rangle \times \langle b \rangle$ ,  $a^p = b^p = 1$ ,  $p$  prime, over a finite field  $K$  with primitive  $p$ -th roots of unity and related MDS-codes, Contemporary Mathematics. – 1989. – 93. – P. 85-103. (Grushko I.I.).
94. Locally cyclic modules over a valuation ring, Contemporary Mathematics. – 1989. – 93. – P. 85-103. (Vishnyakova N.I.).



**8. Студнев Юрій Петрович, доктор фіз.-мат. наук, професор.**

*Ст. викладач (01.10.1953 – 01.09.1954), доцент (01.09.1954 – 29.11.1972), професор (29.11.1972 – 23.04.1998). Зав. кафедри (01.10.1953 – 01.09.1993).*

Народився 17 червня 1923 року в місті Бендер-гез (Іран). В 1940 році закінчив середню школу в м. Сталінград (Росія). З 1940 по 1944 роки працював у радгоспах Туркменської РСР. В 1945 році поступив на механіко-математичний факультет Львівського держуніверситету, який закінчив у 1950 році. Протягом 1950-1953рр. навчався в аспірантурі Львівського держуніверситету (науковий керівник – проф. Гнеденко Б.В.). 26 вересня 1953 року на засіданні об'єднаної Вченої Ради Інститутів фізики і математики АН УРСР у Львові захищає дисертацію «Про збіжність до нормального закону» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1 жовтня 1953 року Студнев Ю.П. – старший викладач, виконувач обов'язків завідувача кафедри математичного аналізу. З 1 вересня 1954 року він – завідувач цієї кафедри. Вчене звання доцента по цій кафедрі йому було присвоєно 4 жовтня 1961 року. В 1971 році на засіданні Вченої Ради Інституту математики АН УРСР в м. Київ Студнев Ю.П. захищає дисертацію «Про згортки функцій обмеженої варіації» на здобуття наукового ступеня доктора фіз.-мат. наук. Вчене звання професора йому було присвоєно 29 листопада 1972 року. З 1 вересня 1988 року працював на посаді професора кафедри математичного аналізу. Помер Студнев Ю.П. 23 квітня 1998 року.

Протягом роботи в УжДУ читав лекції з математичного аналізу, теорії функцій дійсної змінної, функціонального аналізу та інтегральних рівнянь, теорії ймовірностей і математичної статистики, а також курсів за вибором з граничних теорем теорії ймовірностей, узагальнених функцій, операторних методів у теорії ймовірностей.

#### Список публікацій

1. Порівняння ефективності деяких методів перевірки однорідності статистичного матеріалу // Доп. АН УРСР. – 1952. – № 5. – С. 359-363. (Співавтор Гнеденко Б.В.).
2. О сходимости к нормальному закону: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Львов, 1953. – 125 с.
3. О сходимости к нормальному закону: Автореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Львов, 1953. – 8с.
4. К вопросу о поведении остаточного члена в условиях теоремы Ляпунова // Науч. записки Ужгород. ун-та. Сер. хим.-физ.-мат. – Львов, 1957. – Т. XVIII. – С. 183-189.
5. Об асимптотическом поведении сопровождающих законов // Доклады и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. физ.-мат. и хим. наук. – Ужгород, 1957. – № 1. – С. 6.
6. К вопросу о физическом смысле волновой функции // Некоторые проблемы современной физики ядра и элементарных частиц. – Львов: Изд-во ЛГУ, 1957. – № 1. – С. 158-160.
7. О свертках функций ограниченной вариации // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. физ.-мат. и хим. наук. – Ужгород, 1958. – № 2. – С. 17.
8. Про роль умови Ліндеберга // Доп. АН УРСР. – 1958. – № 3. – С. 239-242.
9. К вопросу о приближении распределений сумм неограниченно делимыми законами // Теория вероятн. и ее применение. – 1960. – Т. 5. – № 4. – С. 465-469.
10. О приближении функций распределения сумм независимых случайных величин неограниченно делимыми законами // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1960. – № 3. – С. 68-69.
11. О быстроте сходимости к нормальному закону в случае бесконечных дисперсий // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1960. – № 3. – С. 70-71.
12. Об одном свойстве сопровождающих законов // Третье Всесоюз. совещ. по теории вероят. и матем. статистике. АН Арм ССР. – Ереван, 1960. – С. 33-34.
13. О сходимости в среднем к нормальному закону // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1961. – № 4. – С. 96-97.
14. Несколько предельных теорем для плотностей // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1961. – № 4. – С. 98-100.
15. Об одной модификации теоремы Леви-Хинчина и ее роли в оценке быстроты сходимости // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. физ.-мат. и истор.наук. – Ужгород, 1962. – № 5. – С. 84-85.
16. Некоторые предельные теоремы немонотонных функций распределения // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. физ.-мат. и истор. наук. – Ужгород, 1962. – № 5. – С. 82-84.
17. Предельные теоремы для немонотонных функций распределения // Резюме докл. Всесоюз. коллокви. по предельным теоремам теории вероятн. Фергана. – 1962. – С. 35.
18. Об одной универсальной оценке // Резюме докладов Всесоюз. коллокви. по предельным теоремам теории вероятн. Фергана. – 1962. – С. 36.
19. Об одной универсальной оценке // Предельные теоремы теории вероятностей. – Ташкент, 1962. – С. 131-135.
20. Об одной предельной теореме для немонотонных функций распределения // Тезисы докл. и сообщ. 17-й науч. конф. Ужгород. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1963. – С. 53-54.
21. Предельные теоремы для решетчатых функций из класса  $B$  // Тезисы докл. и сообщ. XVIII ежегодн. конф. Ужгород. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1964. – С. 25-27 (Соавтор Лялина Д.И.).

22. Локальные предельные теоремы для решетчатых функций распределения в классе  $B$  // Первая республ. конф. молодых математиков. Программа и тезисы докл. Ин-т математ. АН УССР. – К., 1964. – С. 112 (Соавтор Лялина Д.И.).
23. Некоторые предельные теоремы в схеме умножения независимых случайных величин // Первая республ. конф. молодых математиков. Программа и тезисы докл. Ин-т математ. АН УССР. – К., 1964. – С. 113-114. (Соавтор Лялина Д.И.).
24. Замечание по поводу теоремы Каца-Петрова // Теория вероятн. и ее прим. – 1965. – Т. 10. – № 4. – С. 751-753.
25. О скорости сходимости к устойчивым законам распределения // Докл. АН СССР. – 1966. – Т. 167. – № 1. – С. 34-37.
26. Об универсальных оценках скорости сходимости к устойчивым законам // Тезисы кратких науч. сообщ. 6-го Междунар. математ. конгр. Секц. 11. – М., 1966. – С. 53.
27. Деякі узагальнення граничних теорем теорії ймовірностей для ґратчастих розподілів // Друга наук. конф. молодих математиків України. – К.: Наукова думка, 1966. – С. 512-517. (Співавтор Ляліна Д.І.).
28. Об уточнении центральной предельной теоремы и ее глобального варианта // Теория вероятн. и ее примен. – 1967. – Т. 12. – № 3. – С. 562-567 (Соавтор Игнат Ю.И.).
29. О некоторых обобщениях предельных теорем теории вероятностей // Теория вероятн. и ее примен. – 1967. – Т. 12. – № 4. – С. 729-734.
30. О некоторых свойствах сопровождающих законов для симметричных функций распределения // Теория вероятн. и ее примен. – 1968. – Т. 13. – № 4. – С. 742-745.
31. Об одной форме оценки скорости сходимости к нормальному закону // УМЖ. – 1968. – Т. 20. – № 2. – С. 281-285.
32. О некоторых обобщениях предельных теорем теории вероятностей // 2-я экономико-киберн. конф. «Экономико-математ. методы регионального прогнозирования и моделирования территориальных экономических систем»: Тезисы докл. – К., 1968. – С. 10.
33. Предельные теоремы типа локальных предельных теорем теории вероятностей // 2-я экономико-киберн. конф. «Экономико-математ. методы регионального прогнозирования и моделирования территориальных экономических систем»: Тезисы докл. – К., 1968. – С. 10.
34. О классах устойчивых законов // Материалы науч. конф. Ужгород. ун-та. Сер. мат. – К., 1969. – С. 11-14.
35. Про одну властивість функцій обмеженої варіації // Матеріали 5-ї наукової конференції молодих математиків України. – К., 1970. – С. 181 (Співавтор Орбан Ю.М.).
36. Теория безгранично делимых законов в классе  $B.1$  // Межведомств. сб «Теория вероятн. и математ. стат.». – К., 1970. – Вып. 2. – С. 183-192.
37. О свертках функций ограниченной вариации: Дис. ... доктора физ.-мат. наук. – Ужгород, 1971. – 280 с.
38. О свертках функций ограниченной вариации: Автореферат дис. ... доктора физ.-мат. наук. – К., 1971. – 23 с.
39. Деякі питання наближення функцій розподілу сум супроводжуваними безмежно подільними законами // Матеріали першої конф. молодих науковців Зах. наук. центру АН УРСР. Секц. матем. і мех. – Ужгород, 1973. – С. 25-127. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74. (Співавтор Орбан Ю.М.).
40. Про одне застосування квазіймовірнісних схем // Матеріали першої конф. молодих науковців Зах. наук. центру АН УРСР. Секц. математ. і мех. – Ужгород, 1973. – С. 118-124. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74. (Співавтор Добош В.І.).
41. Функции типа Эйри и Френеля в качестве предельных законов для сверток функций ограниченной вариации // УМЖ. – 1973. – Т. 25. – № 3. – С. 323-331. (Соавтор Орбан Ю.М.).

42. Об информации, содержащейся в моментах отрицательного порядка // Первая междунар. Вильнюс. конф. по теории вероятн. и мат. статистике: Тезисы докл. – Вильнюс, 1973. – Т. 2. – С. 1253-1254. (Соавтор Канчи В.В.).
43. О многоступенчатых сопровождающих законах для сумм независимых случайных величин // Первая междунар. Вильнюс. конф. по теории вероятн. и мат. статистике: Тезисы докл. – Вильнюс, 1973. – Т. 2. – С. 1255-1256. (Соавтор Орбан Ю.М.).
44. Один из методов моделирования квазивероятностных блужданий // Труды 28-й науч. конф. проф.-препод. состава Ужгород. ун-та. Секц. мат. наук. – Ужгород, 1974. – С. 21-28. – Деп. в ВИНТИ, № 314-75. (Соавтор Добош В.И.).
45. Рандомізація теорії додатної визначеності форм вищого порядку // Доп. АН УРСР. – 1976. – № 10. – С. 873-875. (Співавтор Добош В.І.).
46. Про моделювання квазімовірнісних схем // Доп. АН УРСР. – 1977. – № 8. – С. 681-684. (Співавтор Добош В.І.).
47. Об одном аналоге двумерной локальной предельной теоремы // УМЖ. – 1977. – Т. 29. – № 4. – С. 541-549. (Соавтор Петенько В.А.).
48. Об одном алгоритме построения сопровождающих безгранично делимых законов для сумм независимых случайных величин // Материалы XXXII итоговой науч. конф. проф.-препод. состава Ужгород. гос. ун-та. Секц. мат. наук. – Ужгород, 1978. – С. 133-138. – Деп. в ВИНТИ, № 2079. (Соавтор Онипчук С.В.).
49. К вопросу о классификации дифференциальных уравнений // Материалы 33-й итог. науч. конф. проф.-препод. состава Ужгород. ун-та. Секц. мат. наук. – Ужгород, 1981. – С. 141-149. – Деп. в ВИНТИ, № 2085-81 (Соавтор Добош В.И.).
50. Об одном обобщении уравнения Колмогорова // Материалы 35-й науч. конф. проф.-препод. состава Ужгород. ун-та. Секц. математ. наук. – Ужгород, 1982. – С. 2-12. – Деп. в ВИНТИ, № 4640-82. (Соавтор Добош В.И.).
51. Об одном теоретико-числовом подходе к классификации дифференциальных уравнений с частными производными // Тезисы докладов Всесоюзн. конф. «Новые подходы к решению диф. Уравнений». – М., 1987. – С. 110-111.
52. Одно замечание к центральной предельной теореме для плотностей. – Ужгород: УжГУ, 1990. – 4 с. – Деп. в УкрНИИТИ, № 54-Ук.91 (Соавтор Орбан Ю.М.).
53. Локальная предельная теорема для дискретных квазивероятностных распределений // Теория вероятн. и ее примен. – 1992. – Т. 37. – № 4. – С. 807-808 (Соавтор Игнат Ю.И.).
54. Про зв'язок одного класу диференціальних рівнянь із стійкими процесами з незалежними приростами // Тези доп. підс. наук. конф. проф.-викл. складу мат. ф-ту Ужгород. держ. ун-ту. – Ужгород, 1993. – 1 с. (Співавтор Добош В.І.).
55. Про регулярність деяких диференціальних рівнянь з частинними похідними // Науковий вісник Ужгород. ун-ту. Сер. мат. – Ужгород, 1994. – Вип. 1. – С. 80-83 (Співавтор Добош В.І.).
56. Об одном обобщении в теории стохастических интегралов // Тези допов. підс. наук. конф. проф.-викл. складу мат. ф-ту Ужгород. ун-ту. – Ужгород, 1994. – 1 с.
57. Критерій регулярності одного класу диференціальних рівнянь // Підсумкова наук. конф. проф.-викл. складу мат. ф-ту Ужгород. ун-ту: Тези допов. – Ужгород, 1995. – 1 с. (Співавтор Добош В.І.).
58. Елементи  $(\varphi, \psi)$ -анализа // Підсумкова наукова конференція проф.-викл. складу мат. ф-ту Ужгород. держ. ун-ту: Тези доповідей. – Ужгород, 1995. – 1 с.

**9. П'ятковська Вікторія Олександрівна, асистент (01.09.1953 – 25.08.1954).**





**10. Айзенберг Наум Нісонович**, кандидат фіз.-мат. наук, професор. Асистент (01.09.1953 – 01.09.1957), викладач (01.09.1957 – 01.09.1958), ст. викладач (01.09.1958 – 01.09.1963), доцент (01.09.1963 – 01.12.1975), професор (01.12.1975 – 04.09.2002). Зав. кафедри (01.09.1978 – 01.09.1983).

Народився 2 вересня 1928 р. в місті Київ. У 1944 році екстерном закінчив середню школу в м. Барнаул, а в 1945 році став студентом Київського педагогічного інституту, який закінчив у 1949 році. Працює, спочатку, вчителем математики Ужгородської середньої школи № 1, з 1 вересня 1953 р. – асистентом кафедри математичного аналізу (на 0,5 ставки), а з 1 вересня 1954 року – асистентом кафедри загальної математики. З 1 вересня 1957 року Айзенберг Н.Н. – викладач, а з 1 вересня 1958 р. – старший викладач кафедри загальної математики. В лютому 1961 року його було зараховано в річну аспірантуру кафедри загальної математики зі спеціальності алгебра (науковий керівник – доц. Берман С.Д.). З лютого 1962 року він – знову ст. викладач кафедри загальної математики. В 1963 році в Мінську в Білоруському університеті захищає дисертацію «Представления сплетения конечных групп и их реализация на ЭВМ» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1 вересня 1963 року працює доцентом кафедри загальної математики. В 1964 році йому було присвоєно вчене звання доцента по кафедрі загальної математики. З 1 вересня 1968 року він стає доцентом кафедри, а з 1 грудня 1975 р. – професором кафедри теоретичної кібернетики і математичної логіки. У зв'язку із зміною назви кафедри з 1 вересня 1976 року Айзенберг Н.Н. – професор кафедри кібернетики і прикладної математики, а з 1 вересня 1978 року – завідувач цієї ж кафедри. З 1 липня 1984 року він обирається на посаду професора кафедри кібернетики і прикладної математики. Звання професора по цій кафедрі йому було присвоєно 1986 року.

Протягом роботи в УжДУ Айзенберг Н.Н. читав курси, проводив практичні й семінарські заняття з математичної логіки, алгебри, аналітичної геометрії, дискретної математики, вищої математики, а також курси за вибором.

Помер Айзенберг Н.Н. 4 червня 2002 р.

#### Список публікацій

1. О представлениях полного произведения конечных групп // УМЖ. – 1961. – № 4. – С. 5-12.
2. О вычислении на АЦМ представлений силовой 2-подгруппы симметрической группы  $S_{2^n}$  // Докл. и сооб. УжГУ. Серия физ-мат. наук. – 1961. – № 4. – С. 73-75.
3. О классах сопряженных элементов сплетения конечных групп // Докл. и сооб. УжГУ. Серия физ-мат. наук. – 1962. – № 5. – С. 77-78.
4. О возможности вычисления представлений конечных групп на электронной цифровой машине // Докл. и сооб. УжГУ. Серия физ-мат. наук. – 1962. – № 5. – С. 78-80. (Соавтор Летичевский А.А.).
5. Об использовании электронных вычислительных машин для вычисления представлений одного класса конечных групп // Успехи математических наук. – 1962. – Т. XVII. – № 6 (108). – С. 221. (Соавтор Летичевский А.А.).
6. Некоторые классы функционально полных систем операций и канонические формы представления функций многозначной логики // Кибернетика. – 1965. – № 2. (Соавтор Рабинович З.Л.).
7. Прямые произведения конечных групп и их вычисление на ЭВМ // Кибернетика. – 1965. – № 3. – С. 63-71. (Соавтор Летичевский А.А.).
8. О представлении суммы по mod  $m$  в одном классе нормальных форм функций  $m$ -значной логики // Кибернетика. – 1965. – № 4. – С. 101-102.

9. О представлении функций  $k$ -значной логики полиномами по mod  $k$  // Кибернетика. – 1968. – № 2. – С. 102.
10. Распознавание образов на конечном множестве операций // Проблемы бионики. – Изд. Харьковского университета, 1970. – Вып. 4. – С. 70-74. (Соавтор Француз А.Г.).
11. Элемент многозначной пороговой логики // Авторское свидетельство СССР № 340095, Н 03 К 19/42, 7.12.1970. (Соавторы Иваськив Ю.Л., Поспелов Д.А., Худяков Г.Ф.).
12. Об одном обобщении пороговой функции // Докл. АН СССР. – 1971. – Т. 196. – № 6. – С. 1287–1290. (Соавторы Иваськив Ю.Л., Поспелов Д.А.).
13. Простые тесторы // Докл. АН СССР. – 1971. – Т. 201. – № 4. – С. 801-802.
14. Методы взвешивания признаков при распознавании образов // Известия АН СССР. Техническая кибернетика. – 1971. – № 3. – С. 132-138. (Соавтор Циткин А.И.).
15. Многозначные пороговые функции. Булевы комплексно-пороговые функции и их обобщение // Кибернетика. – 1971. – № 4. – С. 44-51. (Соавторы Иваськив Ю.Л., Поспелов Д.А., Худяков Г.Ф.).
16. Полиномиальные представления логических функций // Автоматика и вычислительная техника. – 1971. – № 2. – С. 6-13. (Соавтор Семйон И.В., Циткин А.И.).
17. Разбиения и классификация // Кибернетика. – 1971. – № 3. – С. 147. (Соавтор Циткин А.И.).
18. Элемент многозначной пороговой логики // Авторское свидетельство СССР № 395985, Н 03 К 19/42, 13.12.1971. (Соавтор Иваськив Ю.Л.).
19. Простые тесторы // Доклады АН СССР. – 1971. – Т. 201. – № 4. – С. 801-803. (Соавтор Циткин А.И.).
20. Generalization of the Threshold Functions // Proceedings of the Electronic Department University of Belgrad, 1972. – No. 399. – pp. 97-99. (with Toshich Z.A.).
21. Об одном метрическом подходе к задаче распознавания // Кибернетика. – 1972. – № 3. – С. 140–145. (Соавторы Адасовский Б.И., Стогний А.А.).
22. Многозначные пороговые функции. Синтез многозначного порогового элемента // Кибернетика. – 1973. – № 1. – С. 86-94. (Соавтор Иваськив Ю.Л., Поспелов Д.А., Худяков Г.Ф.).
23. Вопросы применения простых тесторов // Кибернетика. – 1974. – № 1. – С. 135-141. (Соавтор Циткин А.И.).
24. Роль некоторых изменений обмена в возникновении осложнений беременности и родов у женщин, больных ревматизмом // Акушерство и гинекология. – 1974. – № 9. – С. 28-30. (Соавтор Корабельщикова Н.И., Лесик О.В.).
25. О групповых свойствах тестов, используемых в задачах диагностики, надежности и контроля // Кибернетика. – 1975. – № 5. – С. 156. (Соавтор Иваськив Ю.Л.).
26. Дискретные функции Хаара и дискретные преобразования Хаара // Известия АН СССР. Техническая кибернетика. – 1975. – № 6. – С. 86-94. (Соавтор Рудько В.П., Сысуев Е.В.).
27. Многозначная пороговая логика (монография). – К.: Наукова думка, 1977. (Соавтор Иваськив Ю.Л.).
28. Спектр свертки дискретных сигналов в произвольном базисе // Докл. АН СССР. – 1978. – Т. 241. – № 3. – С. 551-554.
29. Сдвиг, свертка и корреляционная функция дискретных сигналов в произвольном базисе // Докл. АН СССР. – 1980. – Т. 250. – № 1. – С. 47-51. (Соавтор Трофимлюк О.Т.).
30. Некоторые алгебраические аспекты пороговой логики // Кибернетика. – 1980. – № 2. – С. 26-30. (Соавторы Бовди А.А., Герго Э.И., Гече Ф.Э.).
31. Алгебра сигналов в произвольном базисе и свертка в базисе Хаара // Синтез управляющих и вычислительных систем. – Свердловск: Изд-во УПИ, 1980. – С. 14-25.
32. Автокорреляционная и взаимокорреляционная функции дискретных сигналов в произвольном базисе // Применение ортогональных методов при обработке сигналов и анализе систем. – Свердловск: Изд-во УПИ, 1980. – С. 38-47. (Соавтор Трофимлюк О.Т.).

- 33.** Конъюнктивные преобразования дискретных сигналов и их применение для отыскания тестов и распознавания монотонности функций алгебры логики // Кибернетика. – 1981. – № 5. – С. 138-139. (Соавтор Трофимлюк О.Т.).
- 34.** Об обратной задаче Карунена-Лозва // Радиотехника и электроника. – 1981. – Т. 26. – №. 4. – С. 778-782. (Соавторы Семирот М.С., Поливко В.П.).
- 35.** Свертка многовалентных дискретных сигналов в произвольном базисе // Цифровая обработка сигналов и ее применения. – М.: Наука, 1981. – С. 3-12. (Соавтор Семирот М.С.).
- 36.** Применение вероятностей на конечных абелевых группах в тестовых методах распознавания образов // Кибернетика. – 1983. – № 1. – С. 91-98. (Соавтор Циткин А.И.).
- 37.** Устройство для решения логических уравнений // Авторское свидетельство СССР № 1134015, G06 F 7/00, 2.06.1983. (Соавторы Шмерко В.П., Кухарев Г.А., Пак И.О., Климова Е.В.).
- 38.** Многофункциональный элемент // Авторское свидетельство СССР № 118087, G 06 F 7/00, 27.12.1983. (Соавторы Герго Э.И., Иваськив Ю.Л.).
- 39.** Спектральный анализ тестов и отношений толерантности. Методическая разработка по спецкурсам для студентов математического факультета. – Ужгород: УжГУ, 1984.
- 40.** Функции и преобразования Френеля для линейных невырожденных преобразований // Радиотехника и электроника. – 1984. – Т. 29. – №. 4. – С. 698-704. (Соавторы Бутаков В.Д., Кренкель Т.Э., Харбаш Я.Г.).
- 41.** О цифровых аналогах оптических систем // Кибернетика. – 1984. – № 4. – С. 116-118. (Соавтор Семирот М.С.).
- 42.** Логический элемент // Авторское свидетельство СССР № 1343550, H 03 K 19/23, 2.07.1985. (Соавторы Айзенберг И.Н., Гавриков В.А., Пилюгин С.В., Юницкий Г.С.).
- 43.** Многофункциональные настраиваемые логические модули с комплексными весами // Кибернетика. – 1985. – № 5. – С. 124-128. (Соавторы Герго Э.И., Иваськив Ю.Л.).
- 44.** Применение пары спектральных преобразований дискретных сигналов для обобщения понятий: сдвиг свертка и корреляционная функция // Кибернетика. – 1987. – № 4. – С. 116-118. (Соавтор Казмирчук А.А.).
- 45.** Применение сверточных алгебр для получения корректных распознающих алгоритмов // Журнал вычислительной математики и математической физики. – 1987. – Т. 27. – № 6. – С. 912-923. (Соавторы Журавлев Ю.И., Пилюгин С.В.).
- 46.** Многофункциональные настраиваемые логические элементы с комплексными весами // Кибернетика. – 1987. – № 5. – С. 124-128. (Соавторы Герго Э.И., Иваськив Ю.Л.).
- 47.** Многофункциональный элемент // Авторское свидетельство СССР № 1451678, G 06 F 7/00, 2.06.1987. (Соавторы Герго Э.И., Иваськив Ю.Л., Семйон И.В.).
- 48.** Универсальные и многофункциональные логические элементы над кольцом классов вычетов - 1 // Кибернетика. – 1988. – №. 4. – С. 89-94. (Соавторы Иваськив Ю.Л., Пилюгин С.В.).
- 49.** Многофункциональные управляемые логические элементы с двоичными векторными весами и порогами // Кибернетика. – 1988. – № 3. – С. 108-111. (Соавторы Герго Э.И., Иваськив Ю.Л.).
- 50.** Универсальные и многофункциональные логические элементы над кольцом классов вычетов - 2 // Кибернетика. – 1989. – №. 1. – С. 1-8. (Соавторы Иваськив Ю.Л., Пилюгин С.В.).
- 51.** Generalized Discrete Gibbs Derivatives and Related Linear Equations // Proceedings of the 1-st International Workshop on Gibbs Derivatives 26-28 September 1989, Kupari-Dubrovnik, Yugoslavia, 1989. (With Stankovich R.).
- 52.** The Universal Neural-like Logical Elements in Pattern Recognition and Digital Image Processing // Proceedings of the 1-st International Conference on Information Technologies for Image Analysis and Pattern Recognition, Lvov, 1990, vol. 2, pp. 141-145. (With Aizenberg I.N.).

- 53.** Model of the Neural Network Basic Elements (Cells) with Universal Functionality and various of Hardware Implementation // Proceedings of the 2-nd International Conference «Microelectronics for Neural Networks», Kyrill & Methody Verlag, Munich, 1991, pp. 77-83. (With Aizenberg I.N.).
- 54.** Method of Information Encryption // Patent of Malta, Form E Warrant No. 1082, G06 F 17/10, 15.10.1991. (With Aizenberg I.N.).
- 55.** Быстрые методы решения систем булевых уравнений и систем уравнений над полем действительных чисел с булевыми ограничениями // Кибернетика. – 1991. – № 3. – С. 126-127.
- 56.** О максимальных элементах частично упорядоченного множества двоичных векторов // Кибернетика. – 1991. – № 4. – С. 165-166.
- 57.** Многофункциональные настраиваемые логические модули на основе параметрического представления функций  $k$ -значной логики над квазиполями // Кибернетика. – 1991. – № 4. – С. 24-29. (Соавторы Герго Э.И., Иваськив Ю.Л., Семйон И.В.).
- 58.** CNN Based on Multi-Valued Neuron as a Model of Associative Memory for Gray-Scale Images // Proceedings of the Second IEEE International Workshop on Cellular Neural Networks and their Applications, Munich, 1992. – IEEE 92TH0498-6. – pp. 36-41. (With Aizenberg I.N.).
- 59.** Three-input universal neural element // Patent of Malta, Form E Warrant No. 1083, H 03 K 19/23, 24.04.1992. (With Aizenberg I.N.).
- 60.** Pyshnyi M.Ph. Multi-valued and Universal Basic Elements for CNN: Mathematical Model and Hardware Implementation // Proceedings of the 3-d International Conference «Microelectronics for Neural Networks», Edinburgh, UK, 1993. – pp. 91-96.
- 61.** Fast Converged Learning Algorithms for Multi-Level and Universal Binary Neurons and Solving of the some image processing problems // Lecture Notes in Computer Science, (J.Mira, J.Cabestany, A.Prieto, Eds.) Vol. 686, Springer-Verlag, 1993. – pp. 230-236. (With Aizenberg I.N.).
- 62.** Neural Networks based on Universal and Multi-Valued Neurons and their application to solving of the some problems of Image Processing and Pattern Recognition // Proceedings of the «COST 229» International. Workshop on Adaptive Systems, Intelligent Approaches, Massively Parallel Computing and Emergent Techniques in Signal Processing and Communications, Publication of the University of Vigo and Politecnico de Madrid, 1994. – pp. 223-228. (With Aizenberg I.N.).
- 63.** CNN-like Networks Based on Multi-Valued and Universal Binary Neurons: Learning and Application to Image Processing // Proceedings of the Third IEEE International Workshop on Cellular Neural Networks and their Applications, Rome, 1994, IEEE 94TH0693-2. – pp. 153-158. (With Aizenberg I.N.).
- 64.** Extraction and Localization of Important Features on Gray-Scale Images: Implementation on the CNN // Proceedings. of the Third IEEE International Workshop on Cellular Neural Networks and their Applications, Rome, 1994, IEEE 94TH0693-2. – pp. 207-212. (With Aizenberg I.N., Belikova T.P.).
- 65.** Способ обработки информации // Патент Российской Федерации № 2103737, G 06 F 17/10, H 03 K 19/23, 23.12.1994. (Соавторы Айзенберг И.Н., Кривошеев Г.А.).
- 66.** Программа обработки изображений Вега-Люкс // Авторское Свидетельство Российской Федерации № 950085 РосАПО, 28.02.1995. (Соавторы Айзенберг И.Н., Багашев Ю.В., Бадер Р.Ю., Гессер М.Г., Голов А.А., Кривошеев Г.А., Куйбин А.С., Самоделов А.М.).
- 67.** Multi-Valued Neurons: Learning, Networks, Application to Image Recognition and Extrapolation of Temporal Series // Lecture Notes in Computer Science, Vol. 930 (J.Mira, F.Sandoval - Eds.), Springer-Verlag, 1995. – p. 389-395. (With Aizenberg I.N., Krivosheev G.A.).

- 68.** Нейросети на многозначных нейронах: обучение и применение в обработке и распознавании изображений // Компьютерная оптика. – 1995. – Т. 14-15. – Ч. 1. – С. 179-186. (Соавторы Айзенберг И.Н., Кривошеев Г.А.).
- 69.** CNN based on Universal Binary Neurons: Learning algorithm with Error-Correction and Application to Impulsive-Noise Filtering on Gray-Scale Images // Proceedings of the Fourth International Workshop on Cellular Neural Networks and their Applications, Seville, Spain, IEEE 96TH8180, 1996. – pp. 309-314. (With Aizenberg I.N., Krivosheev G.A.).
- 70.** Multi-Valued and Universal Binary Neurons : Mathematical Model, Learning, Networks , Application to Image Processing and Pattern Recognition, Proceedings of the 13-th International Conference on Pattern Recognition, Vienna, track D, IEEE Computer Society Press, 1996. – pp. 185-189. (With Aizenberg I.N., Krivosheev G.A.).
- 71.** Application of the fast spectral transformations For search of the tests - Objects of the technical diagnostics // Proceedings of the International Conference «Noise and vibration in living and working environment», Belgrade, Yugoslavia, 1996. (With Aizenberg I.N.).
- 72.** Universal binary and multi-valued neurons paradigm: conception, learning, applications // Lecture Notes in Computer Science, Vol. 1240 (J.Mira, R.Moreno-Diaz, J.Cabestany - Eds.), Springer-Verlag, 1997. – pp. 463-472. (With Aizenberg I.N.).
- 73.** Application of the neural networks based on multi-valued neurons in image processing and recognition // SPIE Proceedings, Vol. 3307, 1998. – pp. 88-97. (With Aizenberg,I.N.).
- 74.** An introduction to algebraic thory of discrete signals // Proceedings Of International Workshop on Transforms Filter Banks, Tampere, Finland TICSP Series #1, February, 1998. – pp. 70–94. (With Aizenberg I.N., Astola J., Egiazarian K.).
- 75.** Binary polynomial transforms with applications in technical diagnostics and signal processing // Proceedings Of International Workshop on Transforms Filter Banks, Tampere, Finland TICSP Series #1, February, 1998. – pp. 197–225. (With Aizenberg I.N., Astola J., Egiazarian K.).
- 76.** Solution of the super-resolution problem by multi-valued non-linear filtering and its implementation using cellular neural networks // Proceedings of the Fifth IEEE International Workshop on Cellular Neural Networks and their Applications, London, UK, 1998. – pp. 353-358. (With Aizenberg I.N., Vandewalle J.).
- 77.** Precise edge detection: representation by Boolean functions, implementation on the CNN // Proceedings of the Fifth IEEE International Workshop on Cellular Neural Networks and their Applications, London, UK, 1998. – pp. 301-306. (With Aizenberg I.N., Vandewalle J.).
- 78.** Ultrasound medical image processing using cellular neural networks // Proceedings of the 6<sup>th</sup> European Symposium on Artificial Neural Networks, Brugge, Belgium, D-facto publications, Brussels, 1998. – pp. 315-320. (With Aizenberg I.N., Gotko E.S., Vandewalle J.).
- 79.** On generalized discrete Fresnel Transforms // Proceedings of IEEE Nordic Signal Processing Symposium(NORSIG-98), Vigso (Denmark), 1998. – pp. 129-132. (With Aizenberg I.N., Astola J., Egiazarian K.).
- 80.** Cellular Neural filters based on universal binary neurons // Proceedings of IEEE Nordic Signal Processing Symposium(NORSIG-98), Vigso (Denmark), 1998. – pp. 141-144. (With Aizenberg I.N., Astola J., Egiazarian K.).
- 81.** CNN algorithms for medical image processing // Proceedings Sixth European Congress on Intelligent Techniques and Soft Computing EUFIT'98, Wissenschaftsverlag Aachen, ISBN 3-89653-187-5. – pp. 1311-1315. (With Aizenberg I.N., Moraga C., Meyer zu Bexten E.).
- 82.** Solution of the super-resolution problem through extrapolation of the orthogonal spectra using multi-valued technique // Proceedings of the IX European Signal Processing Conference (EUSIPCO'98), Island of Rodhos, Greece, 1998. Vol. III «Theories and Applications». – pp. 1761-1764. (With Aizenberg I.N., Astola J, Egiazarian K.).
- 83.** Nonlinear cellular neural filtering for noise reduction and extraction of image details // SPIE Proceedings, Vol. 3646, 1999. – pp. 100-111. (With Aizenberg I.N., Agaian S., Astola J., Egiazarian K.).



**11. Росса Ганна Романівна**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Асистент (01.09.1954 – 01.09.1960), ст. викладач (01.09.1960 – 01.11.1963), доцент (01.11.1966 – 01.08.1987), (01.11.1989 – 30.06.1991). Зав. кафедри (01.09.1975 – 01.07.1980).

Народилася 23 липня 1928 року в м. Полтава. Навчалася в середній школі № 21 м. Полтави, яку закінчила в 1947 році. В цьому ж році поступила в Полтавський педагогічний інститут. Після закінчення інституту з 1951 по 1954 рік працює викладачем Ужгородського учительського інституту. У зв'язку з його закриттям з 1 вересня 1954 року переходить на роботу асистентом кафедри загальної математики УжДУ. З 01.09.1960 р. – старший викладач цієї ж кафедри. В листопаді 1963 році поступає в аспірантуру зі спеціальності алгебра. Після закінчення аспірантури в 1966 році працює доцентом кафедри вищої математики. З 1 вересня 1969 року – доцент кафедри алгебри. 10 червня 1970 року в Харківському держуніверситеті захистила дисертацію «О мультипликативной группе групповых колец и их изоморфизме» на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук. З 1 вересня 1972 р. стає виконувачем обов'язків завідувача кафедри алгебри УжДУ. 10 листопада 1972 року їй присвоєно вчене звання доцента по кафедрі алгебри. З 1 вересня 1974 року знову доцент кафедри алгебри. З 1 вересня 1975 року Росса Г.Р. – завідувач кафедри алгебри, а з 1 липня 1980 р. – доцент кафедри алгебри. З 1 серпня 1987 року вийшла на пенсію. Однак, з 1 листопада 1989 року знову вийшла на роботу на посаду доцента кафедри математичного аналізу, а з 1 вересня 1990 року на посаду доцента кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики, де працювала до кінця 1990-1991 навчального року.

Протягом роботи в Ужгородському учительському інституті та УжДУ читала курси і проводила практичні заняття з вищої математики, теорії чисел, елементарної математики, основ геометрії.

#### Список публікацій

1. О целочисленных групповых кольцах конечных групп // Тезисы докл. и сообщ. УжГУ. – Ужгород, 1964. – С. 4-5.
2. О целочисленных групповых кольцах // Тезисы докл. и сообщ. VI Всесоюз. коллоквиума по общей алгебре. – Минск, 1964.
3. О целочисленных групповых кольцах // Тезисы докл. 3-й конф. молодых матем. Украины. – К., 1966. (Соавтор Берман С.Д.).
4. О целочисленных групповых кольцах конечных и периодических групп // Сб. «Алгебра и математ. логика. Алгебр. Исслед». – К., 1966. – С. 44-53. (Соавтор Берман С.Д.).
5. О групповых кольцах  $r$ -групп над кольцом целых  $r$ -адических чисел // Сибир. матем. журн. – 1968. – Т. IX. – № 1.
6. Силовская  $r$ -подгруппа групповой алгебры счетной абелевой  $r$ -группы // Тезисы докл. и сообщ. IX Всесоюз. коллоквиума по общей алгебре. – Гомель, 1968. (Соавтор Берман С.Д.).
7. Силовська  $p$ -підгрупа групової алгебри зчисленної абелевої  $p$ -групи // Допов. АН УРСР. Сер. А. – 1968. – Т. 10. – С. 870-872. (Співавтор Берман С.Д.).
8. О мультипликативной группе групповых колец и их изоморфизме: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1970. – 8 с.
9. Про групові алгебри зчисленних періодичних абелевих груп // Допов. АН УРСР. – 1971. – № 5. – С. 387-390. (Співавтор Берман С.Д.).
10. Про ізоморфізм групових алгебр зчисленних періодичних абелевих груп // Зб. «Матеріали I-ї конф. молодих науковців Захід. наук. центру». Секц. мат. і механ. – Ужгород, 1973. – С. 146-178. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74. (Співавтор Берман С.Д.).

**11.** Силовская  $p$ -подгруппа групповой алгебры счетной абелевой  $p$ -группы // Сб. «Материалы ХХІХ науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ». Секц. матем. наук. – Ужгород, 1975. – С. 158-176. – Деп. в ВИНТИ, № 705-706. (Соавтор Берман С.Д.).

**12.** Автоморфизмы двумерной общей линейной группы над кольцом классов вычетов по модулю  $m$  // Сб. «Материалы ХХХІ итог. науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ». Секц. матем. наук. – Ужгород, 1975. – С. 189-221. – Деп. в ВИНТИ, № 3131-78. (Соавтор Дроботенко В.С.).

**13.** Автоморфизмы двумерной общей линейной группы над кольцом классов вычетов по модулю  $m$  // Тез. докл. VI Всесоюз. алгебр. симпози. по теории групп. – К., 1978. (Соавтор Дроботенко В.С.).

**14.** Автоморфизмы двумерной специальной линейной группы над кольцом классов вычетов по  $\text{mod } 2^n$ . – Ужгород: УЖГУ, 1981. – Деп. в ВИНТИ, № 2085-81. – 20 с. (Соавтор Жилинская З.П.).

**15.** Автоморфизмы двумерной линейной группы над коммутативным локальным кольцом. – Ужгород: УЖГУ, 1982. – 12 с. – Деп. в ВИНТИ, № 46-40-80. (Соавтор Жилинская З.П.).



**12. Берславський Михайло Давидович**, ст. викладач. Асистент (01.09.1954 – 01.09.1957), викладач (01.09.1957 – 01.09.1958), ст. викладач (01.09.1958 – 30.06.1977).

Народився 12 червня 1917 року в м. Ніжин Чернігівської області. В 1932 році закінчив Ніжинську середню школу. З 1932 року по 1936 рік навчався і закінчив Ніжинський педагогічний інститут. Учасник Великої Вітчизняної Війни. Нагороджений орденом «Красная звезда» (1943 р.) та орденом «Отечественная война» II ступеня (1944 р.). Працював старшим викладачем Ужгородського учительського інституту до його закриття в 1954 році. З 1 вересня 1954 року працює в Ужгородському держуніверситеті асистентом кафедри математичного аналізу, потім, з 1 вересня 1956 року асистентом кафедри загальної математики. З 1 вересня 1957 року він є викладачем, а з 1 вересня 1959 року – старшим викладачем кафедри загальної математики. У 1966 році він переходить на кафедру вищої математики, де працює старшим викладачем цієї кафедри. У 1977 році звільнений у зв'язку із скороченням посади.

Протягом роботи в Ужгородському учительському інституті та Ужгородському держуніверситеті читав курси і проводив практичні заняття з вищої математики, диференціальної геометрії.



**13. Гольдберг Анатолій Асирович**, доктор фіз.-мат. наук, професор. Асистент (01.02.1955 – 01.09.1955), ст. викладач (01.09.1955 – 19.09.1956), доцент (19.09.1956 – 25.08.1963). Докторську дисертацію захистив після переходу у Львівський державний університет.

Народився 2 квітня 1930 року в м. Київ. У 1947 році закінчив із золотою медаллю Львівську середню школу № 6. В цьому ж році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Львівського держуніверситету, яке з відзнакою закінчив у 1952 році. З вересня 1952 року по вересень 1954 року працював учителем математики й фізики в середній школі села Заболотці Заболотцівського району Львівської області. З вересня 1954 року Гольдберг А.А. перебував у творчій відпустці для роботи над дисертацією. З 25 вересня 1954 року працює викладачем математики у Львівському торгово-економічному інституті. З 1 лютого 1955 року – він асистент кафедри математичного аналізу Ужгородського держуніверситету.



24 листопада 1955 року у Львівському держуніверситеті Гольдберг А.А. захищає дисертацію «Некоторые задачи теории распределения значений мероморфных функций» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1 вересня 1955 року він вже працює старшим викладачем, а з 19 вересня 1956 року доцентом цієї ж кафедри. Вчене звання доцента по кафедрі математичного аналізу йому було присвоєно 14 лютого 1959 року. З 25 серпня 1963 року Гольдберг А.А. був звільнений з роботи в УжДУ, як обраний за конкурсом у Львівський державний університет.

В травні 1965 року в Харківському держуніверситеті захистив дисертацію «Распределение значений и асимптотические свойства целых и мероморфных функций» на здобуття наукового ступеня доктора фіз.-мат. наук. Вчене звання професора йому було присвоєно в 1966 році.

Протягом роботи в УжДУ читав курси і проводив практичні та лабораторні заняття з математичного аналізу, ТФКЗ, методів матфізики, а також курси за вибором.

#### **Список публікацій**

1. Про одну задачу в теорії розподілу значень мероморфних функцій // ДАН УРСР. – 1954. – № 1. – С. 3-5.
2. К обратной задаче теории распределения значения мероморфных функций // УМЖ. – 1954. – Т. 6. – № 4. – С. 385-397.
3. Применение одной теоремы о конформных отображениях к вопросам инвариантности дефектов мероморфных функций // УМЖ. – 1954. – Т. 6. – № 3. – С. 263-269. (Соавтор Белинский П.Л.).
4. О влиянии сближения алгебраических точек ветвления римановой функции // ДАН СССР. – 1954. – Т. 98. – № 5. – С. 709-711.
5. О дефектах мероморфных функций // ДАН СССР. – 1954. – Т. 98. – № 6. – С. 893-895.
6. Некоторые асимптотические свойства мероморфных функций // Уч. зап. ЛГУ. Сер. мех.-мат. – 1956. – Т. 38. – Вып. 7. – С. 54-74.
7. Об однозначных интегралах дифференциальных уравнений первого порядка // УМЖ. – 1956. – Т. 8. – № 3. – С. 254-261.
8. Пример целой функции конечного порядка с дефектным неасимптотическим значением // Науч. зап. УГУ. – 1957. – Т. 18. – С. 191-194.
9. Про одну нерівність, зв'язану з функціями, опуклими відносно логарифма // ДАН УРСР. – 1957. – № 3. – С. 227-230.
10. Оценка суммы дефектов мероморфных функций порядка меньше единицы // ДАН СССР. – 1957. – Т. 114. – № 2. – С. 245-248.
11. Некоторые асимптотические свойства целых функций многих переменных // Докл. и сообщ. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1958. – № 2. – С. 19.
12. О целых решениях уравнений с частными производными // Изв. вузов. Сер. мат. наук. – 1958. – № 3. – С. 62-66.
13. О целых решениях уравнений с частными производными // Изв. вузов. Сер. мат. наук. – 1958. – № 3. – С. 4.
14. Замечания о произведениях Бляшке для полуплоскости // УМЖ. – 1959. – Т. 9. – № 3. – С. 210-213.
15. О множестве дефектных значений мероморфных функций конечного порядка // УМЖ. – 1959. – Т. 11. – № 4. – С. 438-443.
16. Об одном классе римановых поверхностей // Матем. сб. – 1959. – Т. 49. – № 4. – С. 447-758.
17. Теоремы Вимана-Валирона для целых функций многих комплексных переменных // Вестник университета № 13. Сер. мат. – Л., 1959. – № 3. – С. 27-41. (Соавтор Битлян И.Ф.).
18. Элементарные замечания о формулах для определения порядка и типа целых функций многих переменных // ДАН Арм ССР. – 1959. – Т. 29. – № 4. – С. 145-151.



19. Некоторые вопросы теории распределения значений. Дополнения к книге Виттиха Г. «Новейшие исследования по однозначным аналитическим функциям». – М., 1960. – С. 263-300.
20. О мероморфных функциях с распределенными нулями и полюсами // Изв. вузов. Сер. мат. – 1960. – № 4. – С. 67-72.
21. О мероморфных функциях с распределенными нулями и полюсами // Докл. и сообщ. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1960. – № 3. – С. 72.
22. Об одной теореме типа Лиувилля. – 1960. – Т. 15. – № 5. – С. 155-158.
23. Современные исследования по неванлинновской теории распределения значений мероморфных функций конечного порядка // Сб. «Исследования по современным проблемам теории функции комплексной переменной». – М., 1960. – С. 406-417.
24. Замечание к теореме Тумура-Клуни // Докл. и сообщ. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1961. – № 4. – С. 109-110.
25. Интеграл по полуаддитивной мере // Докл. и сообщ. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1961. – № 4. – С. 104-105.
26. К одной теореме М.Г.Крейна // Докл. и сообщ. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1961. – № 4. – С. 106-118.
27. Некоторые теоремы о росте мероморфных функций // Уч. зап. ун-та. – № 115. – Зап. матем. отд. физ.-мат. фак. и Матем. об-ва. № 27. Сер. № 4. – Харьков, 1961. – С. 3-37. (Соавтор Островский И.В.).
28. Новые исследования о росте и распределении значений целых и мероморфных функций рода нуль // УМН. – 1961. – Т. 16. – № 4. – С. 51-62. (Соавтор Островский И.В.).
29. О распределении значений мероморфных функций с распределенными нулями и полюсами // ДАН СССР. – 1961. – Т. 137. – № 5. – С. 1030-1033.
30. О суммировании некоторых рядов с помощью теории вычетов // УМЖ. – 1961. – Т. 13. – № 2. – С. 217-220. (Соавтор Швалагин М.В.).
31. О формулах для определения порядка и типа целых функций многих переменных // Докл. и сообщ. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1961. – С. 101-103.
32. Интеграл по полуаддитивной мере и его приложение к теории целых функций // I Мат. сб. – 1962. – Т. 58. – № 3. – С. 289-334.
33. Об аналитических функциях с двумя конечными вполне разветвленными значениями // Докл. и сообщ. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – 1962. – № 5. – С. 87-88. (Соавтор Таирова В.Г.).
34. Экстремальный индикатор для целой функции с положительными нулями // Сиб. матем. ж. – 1962. – Т. 3. – № 2. – С. 170-177.
35. Экстремальный индикатор для целых функций целого порядка // Докл. и сообщ. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – 1962. – № 5. – С. 85-87.
36. Интеграл по полуаддитивной мере и его приложение к теории целых функций // II Матем. сб. – 1963. – Т. 61. – № 3. – С. 334-349.
37. О росте целой функции по лучу // ДАН СССР. – 1963. – Т. 152. – № 5. – С. 1049-1050.
38. О целых функциях с двумя конечными вполне разветвленными значениями // Уч. зап. ун-та. 135. Зап. мех.-матем. фак. и Матем. об-ва. 29. Сер. 4. – Харьков, 1963. – С. 67-78. (Соавтор Таирова В.Г.).
39. Три примера целых функций // ДАН УССР. – 4 (1963). – С. 443-446.
40. Интеграл по полуаддитивной мере и его приложение к теории целых функций. // III. Матем. сб. – 1964. – Т. 65. – № 3. – С. 414-453.
41. К задаче о конформном склеивании полуполосы // УМЖ. – 1964. – Т. 16. – № 5. – С. 86-98.
42. О возможной величине, нижнего порядка целой функции с конечным дефектным значением // ДАН СССР. – 1964. – Т. 159. – № 5. – С. 968-970.
43. О нижнем порядке целой функции с конечным дефектным значением // Сиб. матем. журнал. – 1964. – Т. 5. – № 1. – С. 54-76.

44. О целых функциях, ограниченных на вещественной оси // ДАН СССР. – 1964. – Т. 157. – № 1. – С. 12-24. (Соавтор Левин Б.Я.).
45. Интеграл по неаддитивной мере и приложение к теории целых функций // IV Матем. сб. – 1965. – С. 411-457.
46. Индикаторы целых функций и интеграл по неаддитивной мере // Сб. «Современные пробл. теории анал. функции. – М., 1966. – С. 88-93.
47. Конформное отображение симметричных полос и угловых областей // Литов. матем. сб. – 1966. – Т. 6. – № 2. – С. 227-239. (Соавтор Строчик Т.В.).
48. О дефектных неасимптотических значениях мероморфных функций // ДАН СССР. – 1966. – Т. 171. – № 2. – С. 254-257.
49. О дефектных неасимптотических значениях мероморфных функций // Тез. научн. сообщ. Междунар. конгресса математиков. Секция 4. – М., 1966. – 47 с.
50. О распределении значений сигма-функций Вейерштрасса // Изв. вузов. Сер. мат.– 1966. – № 1 – С. 43-46.
51. О дефектных неасимптотических значениях мероморфных функций бесконечного порядка // Матем. заметки. – 1967. – Т. 1. – № 1. – С. 81-86.
52. Об одном функциональном уравнении. Теория функций, функц. анализ и их прилож. – 1967. – № 5. – С. 34-36.
53. Применение теоремы У.Х.Хеймана к одному вопросу теории разложений вероятностных законов // УМЖ. – 1967. – Т. 19. – № 3. – С. 104-108. (Соавтор Островский И.В.).
54. О росте целой функции по лучу. Теория функций, функц. анализ и их прилож. – 1968. – № 1. – С. 164-175.
55. Распределение значений мероморфных функций. – М.: Наука, 1970. – 592 с. (Соавтор Островский И.В.).

12.



**14. Поляк Степан Степанович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент, професор кафедри.

Асистент (01.07.1955 – 02.01.1962), ст. викладач (02.01.1962 – 28.08.1966), доцент (28.08.1966 – 01.02.2000), професор кафедри (01.02.2000 – 31.03.2015). Зав. кафедри (28.08.1966 – 01.09.1976). Декан математичного факультету (24.01.1979 – 09.02.1984), декан факультету інформатики (03.01.2000 – 27.08.2003). Нагороди: «За відмінні успіхи в роботі у вищій школі СРСР», «Відмінник освіти України».

Народився 9 лютого 1933 року в селі Іршава (тепер місто) Іршавського району Закарпатської області в сім'ї залізничника. Спочатку навчався в Іршавській народній школі, де закінчив чотири класи, потім в горожанській школі села Білки Іршавського р-ну, а тоді в Іршавській середній школі, яку закінчив у 1950 році з золотою медаллю. В цьому ж році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету. Після закінчення університету в 1955 році з 1-го липня почав працювати асистентом кафедри математичного аналізу УжДУ. З 1-го листопада 1958 року – аспірант кафедри загальної математики зі спеціальності «вища алгебра» (науковий керівник – доцент Берман С.Д.). 1-го вересня 1961 року зарахований на 0,5 ставки, а з 1-го листопада цього ж року – на повну ставку асистента кафедри загальноінженерних дисциплін. З 2-го січня 1962 року переведений на посаду старшого викладача цієї ж кафедри. З 1-го вересня 1964 року у зв'язку із зміною назви кафедри – старший викладач кафедри вищої математики. 28 серпня 1966 року його призначено завідувачем кафедри вищої математики, як обраного за конкурсом. 26 травня 1969 року в Інституті математики АН БРСР в Мінську захистив дисертацію «Незвідні комплексні зображення і класи спряжених елементів групи трикутних матриць» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. Вчене

звання доцента по кафедрі вищої математики йому було присвоєне 21 жовтня 1974 р. 1-го вересня 1976 року переведений на посаду доцента кафедри алгебри, як обраний за конкурсом. 24 січня 1979 року обраний деканом математичного факультету УжДУ, звідки 9-го лютого 1984 року у зв'язку з закінченням терміну перебування на цій посаді був звільнений. 16 вересня 1996 року звільнений з посади доцента кафедри алгебри УжДУ переводом на посаду доцента кафедри фізико-математичних дисциплін Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права.

З першого лютого 2000 р. Поляк С.С. – професор кафедри фізико-математичних дисциплін, а з першого вересня 2007 року професор кафедри ІУСТ (інформаційні управляючі системи і технології).

З першого березня 2000 р. по 31-е серпня 2003 р. Поляк С.С. був деканом факультету інформатики УжДШП.

Починаючи з 1997 року, Поляк С.С. у співавторстві укладає практикум з вищої математики для студентів факультету інформатики. Якщо з перших чотирьох практикумів з вищої математики два останні були рекомендовані Міністерством освіти і науки України, як навчальні посібники для вищих навчальних закладів, то всі наступні чотири практикуми (видані 2005, 2007, 2011 та 2012 рр.) також є рекомендовані Міністерством освіти і науки України, як навчальні посібники для вищих навчальних закладів.

Поляк С.С. у співавторстві має дві монографії з історії математичного відділення фізико-математичного факультету й історії математичного факультету УжДУ. 7 –го лютого 2004 року Президія Закарпатського обласного Осередку Закарпатського Наукового Товариства ім. Т. Шевченка обрала Поляка С.С. керівником групи з написання для «Енциклопедії Закарпаття – визначні особи ХХ століття» нарисів про визначні особи в галузі математики. Для роботи в цій групі були залучені професори, доктори фізмат. наук Бабич М.Д., Гудивок П.М., Маринець В.В., Червак Ю.Ю., а також доценти, кандидати фізмат. наук Король І.Ю., Моца А.І. та Пагіря М.М. Всього зроблено 20 таких нарисів про визначні особи в галузі математики. Окремо ця ж група у 2004 році випустила книгу «Математика, механіка та інформатика Закарпаття ХХ століття», яка містить 85 нарисів про визначних осіб в галузях математики, механіки та інформатики, що народилися, або працювали на Закарпатті тривалий час (укладання, загальна редакція та передмова Поляка С.С.).

Дві монографії («Волейбол Закарпаття» – Ужгород: Гражда, 2007. – 184с.:іл., «М'ячеві ігри на Закарпатті. Волейбол» – Ужгород: Гражда, 2014.–252с.:іл.) написані Поляком С.С. у співавторстві з Трифан О.М.

Протягом роботи в університеті Поляк С.С. читав лекції і проводив практичні заняття з алгебри і теорії чисел, лінійної алгебри і геометрії, аналітичної геометрії і алгебри, вищої математики, диференціальної геометрії, теорії чисел, варіаційного числення, керував курсовими, бакалаврськими, дипломними та магістерськими роботами.

31 березня 2015 року у віці 82 роки Поляк С.С., перебуваючи на посаді професора кафедри ІУСТ маючи стаж викладацької роботи 60 років, звільняється з роботи в університеті за власним бажанням.

#### **Список публікацій**

1. Необходимое условие изоморфизма колец над кольцом // Докл. и сообщения УжГУ. Серия физ.-мат. наук. – 1960. - №3. – С. 62.
2. О классах сопряженных элементов группы треугольных матриц // Докл. и сообщения УжГУ. Серия физ.-мат. наук. – 1961. - №4. – С. 92–95.
3. Про класи спряжених елементів групи трикутних матриць // Наукові записки УжДУ. – 1962. – Т. XLIX. – С. 26–45.
4. О представлениях группы треугольных матриц // Тезисы докл. и сообщений УжГУ. Серия физ.-мат. наук. – 1963. – С. 41–42.
5. О треугольном подобии треугольных матриц // Тезисы докл. и сообщений УжГУ. Серия технических наук. – 1963. – С. 25–29.

6. О представлениях группы треугольных матриц // Тезисы докл. и сообщений УжГУ. Серия физ.-мат. наук. – 1964. – С. 5–89.
7. О треугольном подобии треугольных матриц // УМЖ. – 1964. – Т. XVI. – №4. – С. 539-544.
8. Неприводимые комплексные представления группы треугольных матриц над простым полем // Первая республиканская научная конференция молодых исследователей. Программа и тезисы докладов – К., 1964. – С. 40. (Соавтор Берман С.Д.)
9. О комплексных представлениях группы треугольных матриц над простым конечным полем // Всесоюз. коллоквиум по общей алгебре, резюме сообщений и докладов. – Кишинев, 1965. – С. 80.
10. Незвідні комплексні зображення групи трикутних матриць над скінченним простим полем // Доповіді АН УРСР. – К., 1966. – №1. – С. 13–16.
11. Про характеры незвідних комплексних зображень групи трикутних матриць над простим скінченним полем // Доповіді АН УРСР. – К., 1966. – №4. – С. 434–436.
12. Характеры незвідних комплексних зображень групи трикутних матриць над кільцем класів лишків за модулем  $m$  // Третя наукова конф. молодих математиків України: Тези доповідей. – К., 1966. – С. 76.
13. Про характеры незвідних комплексних зображень групи трикутних матриць над кільцем класів лишків за модулем  $m$  // Тези доповідей та повідомлень УжДУ. Серія фіз.-мат. наук. – 1967. – С. 4.
14. Про характеры незвідних комплексних зображень групи трикутних матриць над довільним скінченним кільцем // Тези доповідей та повідомлень УжДУ. Серія тех. наук. – 1967. – С. 4.
15. О неприводимых комплексных представлениях  $p$ -групп // X Всесоюзный алгебраический коллоквиум. Резюме сообщений и докладов. – Новосибирск, 1969. – Т.1. – С. 18. (Соавтор Берман С.Д.).
16. О представлениях и классах сопряженных элементов группы треугольных матриц: Дисс. ... канд. физ.-мат. наук. – 1969. – С. 1–120.
17. О представлениях и классах сопряженных элементов группы треугольных матриц: Автореферат дисс. ... канд. физ.-мат. наук. – 1969. – С. 1-10.
18. О характерах неприводимых комплексных представлений группы треугольных матриц над кольцом классов вычетов по модулю  $p^s$  // Матеріали наук. конф. УжДУ. Серія тех. наук. – 1969. – С. 2.
19. Про незвідні комплексні зображення найбільшого степеня групи трикутних матриць над скінченним полем // Доповіді АН УРСР. Серія А. –1973. – №8. – С. 699–702.
20. Аналітична геометрія на площині // Методичні вказівки до контрольної роботи №1 з вищої математики. – Ужгород, 1973. – С. 1-10 (Співавтори Береславський М.Д., Берча І.В., Гомонай В.В., Данканич В.А., Кабацій М.М., Крицький О.О.).
21. Системи лінійних рівнянь і лінійні векторні простори // Методичні вказівки до контрольної роботи №2 з вищої математики. – Ужгород, 1973. – С. 1-13. (Співавтори Береславський М.Д., Берча І.В., Блецкан Е.В., Гомонай В.В., Данканич В.А., Кабацій М.М., Крицький О.О.).
22. Аналітична геометрія в просторі // Методичні вказівки до контрольної роботи №3 з вищої математики. – Ужгород, 1973. – С. 1-10. (Співавтори Береславський М.Д., Берча І.В., Блецкан Е.В., Гомонай В.В., Данканич В.А., Кабацій М.М., Крицький О.О.).
23. Про структурні константи алгебри характерів  $p$ -груп // УМЖ. – 1974. – Вип. 2. – №6. – С. 1-5.
24. Вступ до аналізу // Методичні вказівки до контрольної роботи №4 з вищої математики. – Ужгород, 1974. – С. 1–10. (Співавтори Берча І.В., Крицький О.О., Слюсарчук П.В.).

25. Похідна // Методичні вказівки до контрольної роботи №5 з вищої математики. – Ужгород, 1974. – С. 1–14. (Співавтори Блецкан Е.В., Кабацій М.М., Крицький О.О.).
26. Невизначений та визначений інтеграл // Методичні вказівки до контрольної роботи №6 з вищої математики. – Ужгород, 1974. – С. 1-26. (Співавтори Крицький О.О., Смочкова Т.М., Слюсарчук П.В.).
27. Рецензія на книгу Гудименка Ф.С. «Вища математика» // Видавництво «Вища школа». – 1975.
28. Практикум з аналітичної геометрії і лінійної алгебри – Методичний посібник, частина I. «Аналітична геометрія». – Ужгород, 1980. – С. 1-84. (Співавтор Рудько В.П.).
29. Практикум з аналітичної геометрії і лінійної алгебри – Методичний посібник, частина II. «Лінійна алгебра». – Ужгород, 1980. – С. 85-168. (Співавтор Рудько В.П.).
30. Комплексные характеры групп унитарных матриц над простым полем из  $p$  элементов // Тезисы VIII Всесоюзного симпозиума по теории групп. – Сумы, 1982. (Співавтори Дроботенко В.С., Дроботенко Е.С.).
31. Характеры неприводимых комплексных представлений группы  $UT(n, p)$  ( $n \leq 6$ ). – Ужгород: УжГУ, 1984. – Деп. в Укр НИИТИ, 3 1084 УК-Д83. – №2(148) б/0 915. (Співавтори Дроботенко В.С., Дроботенко Е.С.).
32. О классах сопряженных элементов группы  $UT(n, 2)$  // XVIII Всесоюз. алгебраическая конф.: Тезисы сообщений. – Кишинев, 1985. – Ч. II. – С. 103. (Співавтор Циткін О.І.).
33. Об алгебраических неприводимых целочисленных представлениях конечных  $p$ -групп // XIX Всесоюз. алгебраическая конф.: Тезисы сообщений. – Львов, 1987. – Ч. I. – С. 224. (Співавтор Рудько В.П.).
34. Методична розробка з курсу «Алгебра» // Ужгород: УжДУ, 1987. – С. 1 60. (Співавтори Гудивок П.М., Дроботенко Е.С., Погоріляк Є.Я.).
35. Классы сопряженных элементов унитарной группы // Кибернетика. – 1990. – №1. – С. 40 48. (Співавтори Гудивок П.М., Капітонова Ю.В., Рудько В.П., Циткін О.І.).
36. Кольца эндоморфизмов элементов группы  $UT(n, F)$  // VI Симпозиум по теории колец, алгебр и модулей: Тезисы сообщений. – Львов, 1990. – С. 101. (Співавтор Рудько В.П.).
37. Нерозкладні і розкладні класи групи  $UT(n, 2)$  // Підсумкова наукова конференція проф.-викл. складу мат. факультету УжДУ: Тези доповідей. – Ужгород, 1993.
38. Практикум з алгебри і теорії чисел для студентів I-го курсу математичного факультету (робоча програма, лабораторні заняття, завдання для індивідуальної роботи): Методична розробка. Ужгород: УжДУ, 1993. – 46 с. (Співавтори Баранник В.Ф., Гресь П.Г., Рудько В.П.).
39. Розкладні класи групи  $UT(n, 2)$  // Підсумкова наукова конференція проф.-викл. складу мат. факультету УжДУ: Тези доповідей. – Ужгород, 1994. (Співавтори Пагіря М.М., Рудько В.П.).
40. Незвідні комплексні зображення унітрикутної групи  $UT(n, 2)$  ( $n \leq 9$ ) // Підсумкова наукова конференція проф.-викл. складу мат. факультету УжДУ: Тези доповідей. – Ужгород, 1995.
41. Професору П. Гудивку – 60 років. – Ужгород: УжДУ, 1996. – №№ 3–4 (1522–1523). (Співавтор Рудько В.П.).
42. Про деякі особливості викладання математики в класах гуманітарного напрямку УжДПЕП // Матеріали доповідей та повідомлень науково-практичної конф. «Використання ефективних науково-педагогічних інновацій у підготовці фахівців з вищою освітою в умовах двоступеневої структури інституту». – 1997. – С. 20-22. (Співавтори Мателешко О.І., Матяшовська Б.О.).
43. Практикум з алгебри // Навчальний посібник. Ужгородський інститут інформатики, економіки і права. Госпрозрахунковий редакційно-видавничий відділ Закарпатського комітету у справах преси та інформації. – 1997. – 148 с. (Співавтори Вашук Ф.Г., Пономарьова І.О.).

44. Неразложимые классы сопряженных элементов унитарной группы // Науковий вісник Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права. – Ужгород, 1998. – Вип. I. – С. 31-46. (Співавтор Рудько В.П.).
45. Вшанування пам'яті визначного математика // РІО-інформ. – 17.03.1998. – №21. – С.8. (Рецензія на 2-ий випуск Наукового Вісника УжДУ. Серія мат. [До 75-річчя від дня народження професора Бермана С.Д.]).
46. Практикум з аналітичної геометрії // Навчальний посібник. Ужгородський державний інститут інформатики, економіки і права. Госпрозрахунковий редакційно-видавничий відділ Закарпатського комітету у справах преси та інформації. – 1998. – 168 с. (Співавтори Ващук Ф.Г., Рудько В.П.).
47. Володимир Іванович Севбо – людина винятково складної долі (До 100-річчя від дня народження) // Срібна земля. – 19.12.1998. – №49 (309). (Співавтори Маркуш І.І., Шулла І.Й.).
48. Володимир Севбо. – Ужгород: УжДУ, 1998. – №19-20 (1566–1567). (Співавтори Маркуш І.І., Шулла І.Й.).
49. Проблеми вивчення математики в школах України // Матеріали Всеукр. конференції «Актуальні проблеми вивчення природничо-математичних дисциплін у загальноосвітніх навчальних закладах України» Київський університет ім. Т. Шевченка. – К., 1999. – С. 100, (Співавтори Маринець В.В., Шулла І.Й.).
50. Підготовка педагогічних та науково-педагогічних кадрів з математики в Ужгородському державному університеті // Матеріали III Всеукраїнської науково-методичної конференції «Проблеми післядипломної освіти педагогів» (МО України, Управління освіти і науки Закарпатської облдержадміністрації, інститут змісту і методів навчання, Закарпатський інститут методики навчання і виховання, підвищення кваліфікації педагогічних кадрів). (17–18 грудня 1998 року). Ужгород. – «Патент», 1999. – С.133-135. (Співавтор Маринець В.В.).
51. Практикум з математичного аналізу. Частина 1: Вступ до математичного аналізу, диференціальне числення // Навчальний посібник. Ужгородський державний інститут інформатики, економіки і права. Видавництво «Карпати». – 1999. – 188 с. (Співавтори Ващук Ф.Г., Моца А.І.).
52. Математики і математичний факультет Ужгородського державного університету. Документи. Цифри. Факти (До 50-річчя від початку підготовки спеціалістів з математики в УжДУ). // Науково-популярне видання «Поличка «Карпатського краю»». Ужгород. – 1999. – 360 с. (Співавтор Маринець В.В.).
53. «Математичні поняття – головний компонент виховання математичної культури» // Матеріали доповідей і повідомлень науково-методичної конференції УжДШЕП «Особистісно орієнтований навчально-виховний процес у сучасній вищій школі», квітень 1999. – С. 14-17. (Співавтор Лавер О.Г.).
54. Шлях становлення – шлях утвердження. З історії математичної освіти та науки в Закарпатті // «Новини Закарпаття»: 06.06.2000. – №83 (1875), 13.06.2000. – №87 (1879), 15.06.2000. – №88(1880), 22.06.2000. – №91 (1881). (Співавтор Маринець В.В.).
55. Практикум з математичного аналізу. Частина 2: Інтегральне числення // Навчальний посібник. Ужгородський державний інститут інформатики, економіки і права. «Патент», 2000. – 188 с. (Співавтор Ващук Ф.Г.).
56. До історії становлення і розвитку математичної освіти та науки на Закарпатті // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: педагогіка, соціальна робота. – Ужгород. – Вип.3. – 2000 р. – С. 53-58
57. «Вища математика» // Методична розробка для студентів I-го курсу стаціонарного та заочного відділень факультету інформатики УжДШЕП. Ужгород, 2000. – С.1-18.
58. «Володимир Севбо» (С.103 – 107) в книзі «Педагоги-науковці». Частина друга. Редактор Василь Туряниця. Науково-популярне видання. Ужгород: УжДУ, – 2000. – 144с. (Співавтор Маркуш І.І., Шулла І.Й.).

- 59.** Класи спряжених елементів групи унітрикутних матриць // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Випуск 5. – 2001. – С. 90-94.(Співавтор Протасов Л.Л.).
- 60.** Нормальні форми унітрикутної групи // Міжнародна алгебраїчна конференція: Тези доповідей – Ужгород, 27-29 вересня 2001 р.– с.46. (Співавтор Протасов Л.Л.).
- 61.** До питання про прогнозування успішності // Матеріали міжнародної наукової конференції «Теорія і практика переходу до ринку: економіко-правовий, міжнародний та інформаційно-технологічний аспекти», 27-30 березня 2001 року, Ужгород (Україна) – Сніна (Словаччина). – Ужгород 2001, – С. 212-215 (співавтор Лавер О.Г.).
- 62.** «А роки мов розсідлані коні ...» (до 60 річчя від дня народження Маринця В.В.) / «Новини Закарпаття», №13 – 14, 26 січня 2002р.
- 63.** Нових славних звершень ювілярові! // Ужгородський університет, 28 лютого 2002 р. (Співавтори Король І.Ю., Пагіря М.М.).
- 64.** «Колега, друг, вчитель. Це – Іван Шулла» / «Новини Закарпаття» №14, 23 січня 2003р. (Співавтори: Бабич М.Д., Гудивок Й.М., Маринець В.В., Пагіря М.М.).
- 65.** «О производных, интегралах ненатурального порядка и об одном классе линейных дифференциальных уравнений с ненатуральными производными» // Кибернетика и системный анализ, 2004, – №2. – С. 80-91.
- 66.** «Математика, механіка та інформатика Закарпаття. XX століття» // Енциклопедія (Загальна редакція, передмова та 38 нарисів про вчених (математиків, механіків та інформатиків). – Ужгород «Гражда», 2004. – 112 с.: іл.
- 67.** «Розвиток вищої освіти та науки в галузі математики на Закарпатті в XX сторіччі» // «Математика, механіка та інформатика Закарпаття. XX століття». Енциклопедія – Ужгород «Гражда», 2004. – С. 5-13.
- 68.** «Практикум з вищої математики. Частина 1. Елементи алгебри та аналітичної геометрії.» // Навчальний посібник. ЗакДУ. – Ужгород, «Гражда», – 2005. – 294 с.: іл. (Співавтор Ващук Ф.Г.).
- 69.** Про скінченні групи центрального типу. // Праці міжнародної конференції «Питання оптимізації обчислень (ПОО – ХХХІІ)», присвяченої пам'яті академіка В.С. Михалевича, – Київ, 2005. – С. 65. (Співавтор Гудивок П.М.).
- 70.** Закарпатський державний університет. 10 років Науково-популярне видання. Березівська районна друкарня. – 2005р.
- 71.** Математики і математичний факультет Ужгородського національного університету. Документи. Цифри. Факти. (До 40-річчя математичного факультету УжНУ та 56-ї річниці від початку підготовки спеціалістів з математики в УжНУ).–Ужгород.: Видавництво «Гражда»,2006.–334 с.:іл. (Співавтор Маринець В.В.).
- 72.** Практикум з вищої математики. Частина II: Вступ до математичного аналізу, диференціальне та інтегральне числення // Навчальний посібник. Закарпатський державний університет. Видавництво «Гражда». 2007.–400с.:іл. (Співавтор Ващук Ф.Г.).
- 73.** Волейбол Закарпаття.–Ужгород. Видавництво «Гражда», 2007. –184 с.:іл. (Співавтор Трифан О.М.).
- 74.** Волейбол, його виникнення і поширення. Чи грали у волейбол на Закарпатті до 1945 року // Науковий вісник. Суспільні та гуманітарні дисципліни. (Закарпатський державний університет), міжвузівський науковий журнал. Випуск №1. – Ужгород, 2007. – 218с.– С.204-209. (Співавтор Трифан О.М.).
- 75.** Енциклопедія Закарпаття. Визначні особи XX століття // Закарпатський обласний осередок Наукового товариства ім. Тараса Шевченка, 2007. Карпатський університет імені Августина Волошина, 2007. Видавництво «Гражда», 2007. Науковий редактор доктор історичних наук Довганич О.Д. – 400с. В енциклопедії нариси Поляка С.С. розташовані на сторінках: С. 17., С. 18., С. 32., С. 65-66., С. 86., С. 108-109., С. 132-133., С. 185-186., С. 203-204., С. 282., С. 360-362.



76. Професор М.О. Зарицький в Ужгороді // Вони мислили Україною.– Науковий збірник урочистої академії. – Тернопіль. –2009. –78с. – С.24-28.
77. Практикум з вищої математики. Частина III: Ряди, звичайні диференціальні рівняння. // Навчальний посібник. Закарпатський державний університет. Видавництво «Гражда». 2011. – 336 с.:іл. (Співавтори Ващук Ф.Г., Іванюта І.Д., Король Ю.Ю.).
78. Практикум з вищої математики. Частина IV: Функції комплексної змінної, операційне числення, рівняння математичної фізики // Навчальний посібник. Закарпатський державний університет. Видавництво «Гражда». 2012.–336с. (Співавтори Ващук Ф.Г., Іванюта І.Д., Король Ю.Ю.).
79. Мирон Онуфрійович Зарицький (до 125-річчя від дня його народження) // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Математика і інформатика», випуск 25 №1. – 2014. – С. 5-10.
80. М'ячеві ігри на Закарпатті. Волейбол // Вступне слово Зарева І.І., Ващук Ф.Г. – Ужгород. Видавництво «Гражда». – 2014. – 252 с. : іл.



**15. Сірик Григорій Васильович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент, професор кафедри.

*Асистент (16.11.1955 – 01.09.1956), ст. викладач (01.09.1956 – 01.09.1962), доцент (01.09.1962 – 01.09.1976), професор кафедри (01.09.1976 – 26.06.2005). Декан математичного факультету (01.07.1966 – 01.02.1976).*

Народився 5 травня 1928 року в селі Здовбиця Здолбунівського району Рівненської області. В 1947 році закінчив Здолбунівську середню школу № 1. В цьому ж році поступає на фізико-математичний факультет Львівського держуніверситету ім. І.Франка, який закінчує в 1952 році. З 1952 року там же навчається в аспірантурі. Після закінчення аспірантури був направлений в Ужгородський держуніверситет, де з 16 листопада 1955 року починає працювати асистентом кафедри математичного аналізу. З 1 вересня 1956 року Сірик Г.В. – старший викладач цієї ж кафедри. 10 червня 1961 року в Інституті математики АН УРСР (м. Київ) він захищає дисертацію «Про наближене конформне відображення однозв'язних і двозв'язних областей» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук.

З 10.02.1962 р. по 19.02.1965 р. Сірик Г.В. обіймає посаду декана фізико-математичного факультету. 27.06.1996 р. на раді університету він обирається деканом математичного факультету. Сірик Г.В. – перший декан математичного факультету (01.07.1966 – 01.02.1976 рр.). З 1 вересня 1962 року він займає посаду доцента кафедри матаналізу. Вчене звання доцента по цій же кафедрі йому було присвоєно 8 жовтня 1963 року. З 1 вересня 1963 року Сірик Г.В. займає посаду завідувача кафедри обчислювальної математики. З 5 червня 1973 року він стає доцентом, а з 1 вересня 1976 року – професором кафедри обчислювальної математики.

Сірик Г.В. нагороджений 10 медалями, в тому числі «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг». Помер 26 червня 2005 року.

Протягом роботи в УЖДУ читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з методів обчислень, обчислювальних машин і програмування, інформатики, рівнянь математичної фізики, варіаційного числення, інтегральних рівнянь, а також курси за вибором.

#### Список публікацій

1. Про деякі властивості алгебр над кільцем цілих чисел // Бюлетень наукової студентської конф. ЛДУ ім. І.Франка, студентське наук. товариство. – Львів, 1952. – Вип. 2. – С. 33.
2. Об одном приближенном методе конформных отображений // Допов. та повідомлення. ЛДУ ім. І.Франка, студентське наук. товариство. – Львів, 1955. – Вип. 6. – С. 119-122.



3. О конформном отображении близких областей // Доповіді та повідомлення ЛДУ ім. І.Франка, студентське наукове товариство. Львів, 1955. – Вип. 6. – С. 113-119.
4. О конформном отображении близких областей // Успехи математических наук. – 1956. – Т. 11. – Вып. 5(71). – С. 57-60.
5. О приближенных конформных отображениях двусвязных областей // Труды 5-й Всесоюзной конференции по теории функций комплексного переменного. – Ереван, 1960. – 6 с.
6. Обобщение вариационной формулы М.А.Лаврентьева для конформного отображения близких односвязных областей на случай двусвязных областей // Известия высших учебн. заведений. Математика. – 1960. – № 5. – С. 152-159.
7. Двадцать тысяч операций за секунду // Закарпатская правда. 28.12.60.
8. О приближенном конформном отображении двусвязных областей // Докл. и сообщ. УжГУ. Серия физ.-мат. – Ужгород, 1960. – № 3. – С. 73-76.
9. К вопросу о приближенных конформных отображениях методом Теодорсена-Гаррика // Доклады и сообщения УжГУ. Серия физ.-мат. – Ужгород, 1960. – № 3. – С. 77-80.
10. Некоторые исследования вариационной формулы для случая двусвязных областей // Доклады и сообщ. УжГУ. Серия физ.-мат. – Ужгород, 1961. – № 4. – С. 113-115.
11. О приближенном конформном отображении односвязных и двусвязных областей: Дисс. ... канд. физ.-мат. наук. – Институт математики АН УССР. – К., 1961. – 92 с.
12. О приближенном конформном отображении односвязных и двусвязных областей: Автореферат дисс. ... канд. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1961.
13. О программе для приближенного конформного отображения двусвязных областей // Доклады и сообщения УжГУ. Серия физ.-мат. наук. – Ужгород, 1961. – № 4. – С. 111-112.
14. Стандартная программа для приближенных конформных отображений двусвязных областей // Доклады и сообщения УжГУ. Серия физ.-мат. и ист. наук. – Ужгород, 1962. – № 5. – С. 101-103.
15. Подбайте про заочника // Закарпатська правда. 11.02.64.
16. Математические методы «исследования операций» и их применение в экономической работе // Тезисы докл. 2-й экономико-кибернетической конф. Секция 10. – Ужгород, 1968. – С. 7.
17. До питання про наближені конформні відображення // Перша конф. молодих вчених Західних областей УРСР: Тези доповідей. – Львів, 1972. – С. 285-286.
18. О решении одной пространственной задачи электростатики // Труды XXVIII научной конф. проф.-преп. состава УжГУ. Секция мат. наук. – Ужгород, 1975. – С. 41-45. – Деп. ВИНТИ, № 314-75.
19. О некоторых приближенных методах конформных отображений и их эффективном применении при помощи ЭВМ // Краевые задачи теории фильтрации: Тезисы докл. Всесоюзного совещания-семинара. – Ужгород, 1976. – С. 158.
20. Применение метода Бубнова-Галеркина к решению одной задачи электростатики // Тезисы докл. Всесоюзного совещания-семинара. – Ужгород, 1976. – С. 138-140.
21. Решение задач конвективной диффузии методом суммарных представлений // Тезисы докл. Всесоюзного совещания-семинара. – Ужгород, 1976. – С. 96.
22. Применение метода конформных отображений к решению задач фильтрации при наличии сильнопроницаемого слоя грунта // Тезисы докл. Всесоюзного совещания-семинара. – Ужгород, 1976. – С. 30.
23. Метод конформных отображений и его применение в теории фильтрации // Тезисы докл. Всесоюзного совещания-семинара. – Ужгород, 1976. – С. 26.
24. Інтерполяція функцій (методи обчислень) // На допомогу студентам-заочникам УжДУ. Каф. обчислювальної математики. – Ужгород, 1976. – 9 с.
25. Середньоквадратичне наближення (методи обчислень) // На допомогу студентам-заочникам УжДУ. Каф. обчислювальної математики. – Ужгород, 1976. – 6 с.

26. Чисельне інтегрування (методи обчислень) // На допомогу студентам-заочникам УжДУ. Каф. обчислювальної математики. – Ужгород, 1976. – 10 с.
27. Чисельне диференціювання (методи обчислень) // На допомогу студентам-заочникам УжДУ. Каф. обчислювальної математики. – Ужгород, 1976. – 5 с.
28. Метод Рунге-Кутта розв'язування задачі Коші для звичайних диференціальних рівнянь першого порядку (методи обчислень) // На допомогу студентам-заочникам УжДУ. Каф. обчислювальної математики. – Ужгород, 1976. – 4 с.
29. Різницеві методи Адамса розв'язування задачі Коші для звичайних диференціальних рівнянь першого порядку (методи обчислень) // На допомогу студентам-заочникам УжДУ. Каф. обчислювальної математики. – Ужгород, 1976. – 8 с.
30. Метод прогонки розв'язування лінійної граничної задачі для звичайних диференціальних рівнянь другого порядку (методи обчислень) // На допомогу студентам-заочникам УжДУ. Каф. обчислюв. математики. – Ужгород, 1976. – 4 с.
31. Наближені методи розв'язування диференціальних рівнянь з частинними похідними другого порядку (методи обчислень) // На допомогу студентам-заочникам УжДУ. Каф. обчислювальної математики. – Ужгород, 1976. – 9 с.
32. Наближені методи розв'язування інтегральних рівнянь (методи обчислень) // На допомогу студентам-заочникам УжДУ. Каф. обчислювальної математики. – Ужгород, 1976. – 6 с.
33. Об одной краевой задаче электронной оптики // Тезисы докл. 4-го Респуб. семинара «Методы и средства решения краевых задач». – Рига, 1978. – С. 184.
34. О решении одной задачи электронной оптики методом Ньютона-Канторовича // Сб. Некоторые задачи механики сплошных сред научных трудов». – Институт математики АН УССР. – К., 1978. – С. 146-151.
35. О численном решении одной задачи конвективной диффузии растворимых веществ при фильтрации из хранилищ промстоков. // II Респуб. конф. «Вычислительная математика в современном научно-техническом прогрессе»: Тезисы докладов. – К., 1978. – С. 69.
36. Об одном методе расчета неустановившейся фильтрации к скважине в неограниченном неоднородно-сложном пласте // Тезисы докл. Всесоюз. совещания-семинара «Краевые задачи теории фильтрации». – Ровно, 1979 – Ч. 1. – С. 69.
37. О численном и численно-аналитическом решении задач миграции растворимых веществ при фильтрации подземных вод // Тезисы докл. Всесоюзного совещания-семинара «Краевые задачи теории фильтрации». – Ровно, 1979. – Ч. 1. – С. 120-121.
38. Применение метода сеток для решения одной нелинейной нестационарной задачи фильтрации // Труды семинара кафедры дифференциальных уравнений УжГУ. – Ужгород, 1984. – 6 с. – Деп. в Укр НИИНТИ, № 105, Ук-Д84.
39. К вопросу о приближенных конформных отображениях двусвязных областей. – Ужгород, 1987. – 20 с. – Деп. в Укр НИИНТИ, № 1560.
40. О численном решении уравнения Теодерсена-Гаррика. – Ужгород: УжГУ, 1988. – 17 с. – Деп. в Укр. НИИНТИ, № 1299.

**16. Драпкін Аркадій Борисович, асистент (01.11.1956 – 04.07.1957).**

Народився 11 липня 1924 року в місті Дубровно Вітебської області БРСР. У 1942 році закінчив середню школу в м. Прохладний Кабардинської АРСР. В липні 1942 року був призваний в армію, де прослужив до серпня 1945 року рядовим. В боях на Північному Кавказі його було поранено і після госпіталю (січень-травень 1943 року) служив у нестройових частинах. Після демобілізації у вересні 1945 року поступив на фізико-математичний факультет Дніпропетровського університету. В 1946 році перевівся у Львівський держуніверситет, який закінчив у 1950 році. З листопада 1950 року працює асистентом, потім ст. викладачем кафедр вищої математики і теоретичної механіки у

Львівському сільськогосподарському інституті. З жовтня 1953 року Драпкін А.Б. – аспірант кафедри диференціальних рівнянь і геометрії Львівського держуніверситету. З 1 листопада 1956 року його призначено асистентом кафедри математичного аналізу Ужгородського держуніверситету. З цієї посади Драпкіна А.Б. звільнено з 4 липня 1957 року за власним бажанням.

Протягом роботи в УжДУ читав курси і проводив практичні заняття з аналітичної геометрії та диференціальної геометрії.

#### Список публікацій

1. Функционально-инвариантные решения волнового уравнения для пространственного случая // Доп. та повід. ЛДУ. – Л., 1955. – Вып. 6. – № 2. – С. 99-103.
2. Асимптотика собственных значений и функций одного класса эллиптических систем // ДАН СССР. – М., 1957. – Т. 114. – № 3. – С. 465-467.
3. Асимптотика власних значень і функцій задач типу Діріхле для одного класу еліптичних систем // Наук. зап. ЛДУ. Сер. мех.-мат. – 1957. – Т. 44. – № 8. – С. 134-147.
4. Граничні задачі для еліптичних систем з параметром // Наукові зап. ЛДУ. Сер. мех.-мат. – 1957. – Т. 44. – № 8. – С. 123-133.
5. Асимптотика власних значень для одного класу несамоспряжених еліптичних систем // Наукові зап. ЛДУ. Сер. мех.-мат. – 1957. – Т. 44. – № 8. – С. 148-151.
6. Об одном способе определения асимптотики собственных значений и собственных функций для эллиптических систем // III Всесоюз. мат. съезд. – М., 1959. – Т. 4. – С. 19-20.



#### 17. Шулла Іван Йосипович, ст. викладач.

*Асистент (01.09.1957 – 01.12.1962), ст. викладач (01.12.1962 – 20.04.2000). Заступник декана математичного факультету (1967 – 1985).*

Народився 4 січня 1933 року в селі Вишні Ремета Березівського району Закарпатської області. В 1950 році закінчив Кам'янську середню школу Іршавського району з срібною медаллю. В цьому ж році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчив з відзнакою в 1955 році. Після закінчення університету виїхав за направленням на роботу вчителем математики в середню школу № 19 станції Тулун Іркутської області (Росія). В червні 1957 року за конкурсом він проходить на посаду асистента кафедри математичного аналізу УжДУ, де працює з 1 вересня 1957 року. З 1 листопада 1958 року Шулла І.Й. – аспірант кафедри загальної математики зі спеціальності методика викладання математики (науковий керівник – доцент Севбо В.І.). З 1 грудня 1961 року він працює асистентом, а з 1 вересня 1962 року – старшим викладачем кафедри загальної математики. З 1 вересня 1968 року у зв'язку із зміною назви кафедри Шулла І.Й. – ст. викладач кафедри алгебри. Протягом 1967-1985 років працював заступником декана математичного факультету УжДУ.

В активі Шулли І.Й. ряд науково-методичних досліджень з питань вивчення та застосування формул в середній школі, проблем вивчення математики в школах України. Багато років він був незмінним організатором олімпіад з математики різного рівня – від шкільних до республіканських. Багато творчих завдань Шулли І.Й. були включені в збірник конкурсних завдань з математики колишнього Радянського Союзу. Помер 20 квітня 2000 р.

Протягом роботи в УжДУ читав курси і проводив практичні та лабораторні заняття з методики викладання математики, наукових основ шкільного курсу математики, вищої математики, диференціальної геометрії. Керував курсовими і дипломними роботами, педагогічною практикою студентів.

### Список публікацій

1. Застосування математичних формул в середній школі // Збірник методичних статей «Від уроку до практичної діяльності». – Ужгород, 1961. – С. 23-32.
2. К изучению математических формул в средней школе // Докл. и сообщ. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1961. – № 4. – С. 139-141.
3. Аналіз недоліків в знаннях з математики випускників із середніх шкіл // Закарпатська правда, 1970. – 2 с.
4. Змагання кмітливих (про роль матем-их олімпіад) // Закарпатська правда, 1972. – 2 с.
5. Виховання у студентів інтернаціоналістського почуття при викладанні математичних дисциплін // Матеріали II міжвуз. наук.-теор. конф. «Інтернац. виховання студент. Молоді». – Львів, 1975. – С. 126-127. (Співавтор Савченко Л.І.).
6. На допомогу студенту першого курсу математичного факультету (настанови). – Ужгород, 1977. – 35 с.
7. Методичні розробки з педагогічної практики для студентів 4-5-х курсів математичного факультету. – Ужгород, 1981. – 26 с. (Співавтори Гомоннай В.В., Пазинич Б.С.).
8. Методичні рекомендації по розв'язанню задач (до підручника геометрії Погорелова О.В, 10 клас). – Ужгород, 1984. – § 20. – С. 34-52. (Співавтори Казмірчук М.М., Кирилюк О.А., Жилінська З.П.).
9. Методичні вказівки до проведення практичних і лабораторних занять з курсу «Методика викладання математики». – Ужгород: УжГУ, 1990. – 67 с. (Співавтор Кирилюк О.А.).
10. Особливості підготовки педагога математики в умовах університету // Матеріали доп. і повідомлень наук.-метод. конф. «Концепція підготовки педагога в умовах університету та її методичне забезпечення». – Ужгород, 1991. – С. 17-20. (Співавтор Кирилюк О.А.).
11. Володимир Севбо. – Ужгород: УжГУ, 1998. – № 19-20. – С. 81-84. (Співавтори Маркуш І.І., Поляк С.С.).
12. Проблеми вивчення математики в школах України // Матеріали Всеукр. конф. «Актуальні проблеми вивчення природничо-математичних дисциплін у загальноосвітніх навчальних закладах України». – К., 1999. – С. 100. (Співавтори Маринець В.В., Поляк С.С.).



#### **18. Крицький Олександр Омелянович, ст. викладач.**

*Асистент (01.09.1957 – 01.09.1959), ст. викладач (01.09.1959 – 30.08.1990). Начальник навчальної частини університету (16.01.1960 – 25.10.1969). Заступник декана фізмат факультету (07.10.1960 – 02.01.1961). Заступник декана ЗТФ (23.03.1970 – 01.08.1972).*

Народився 9 жовтня 1924 року в селі В.-Рублівка Полтавської області. В червні 1941 року закінчив 9 класів В.-Рублівської середньої школи і вже з 22 червня того ж року працює на машино-тракторній станції спочатку помічником, а згодом і трактористом. У вересні 1941 року разом з МТС евакуювався в Сталінградську область, де продовжив роботу трактористом в Усть-Бузулукській МТС. В червні 1942 року добровільно вступив до лав Червоної Армії і після підготовки в полковій сержантській школі був призначений командиром обслуги 82 мм міномета. Прийняв участь у бойових діях на Сталінградському напрямку. В січні 1943 року був направлений на навчання в Ленінградське артилерійське училище (м. Білорецьк Башкирської АРСР), яке закінчив у квітні 1944 року. Був направлений командиром взводу артилерійської розвідки в 3-ю корпусну артбригаду 1 Білоруського фронту. Приймав участь в бойових діях в складі 1-го і 2-го Білоруських та 4-го Українського фронтів. За участь в бойових діях Крицький О.О. нагороджений двома орденами «Вітчизняна війна», двома орденами Червоної зірки, Чехословацькою медаллю «За хоробрість» і 14 іншими медалями.

В 1950 році демобілізувався з армії і після закінчення з золотою медаллю Мукачівської середньої школи робітничої молоді в 1951 році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету. В 1956 році Крицький О.О. закінчує з відзнакою УжДУ і працює вчителем математики Ужгородської СШ № 3. З 1 вересня 1957 року він стає асистентом кафедри математичного аналізу УжДУ. З 1960 року він – начальник навчальної частини університету. З 1963 року він – старший викладач кафедри вищої математики загальнотехнічного факультету УжДУ. Протягом ряду років був заступником декана фізико-математичного і загально-технічного факультетів. З 1990 року Крицький О.О. – методист інженерно-технічного факультету.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з математичного аналізу, теорії функцій комплексної змінної, вищої математики.

#### **Список публікацій**

1. Емкостный преобразователь перемещений с изгибающимся электродом // Всесоюзный журнал «Измерительная техника». – М., 1969. – № 4. – 6 с. (Соавторы Гриценко А.П., Магда И.Н.).
2. Елементи теорії комплексної змінної і операційного числення. Конспект лекцій для студентів 3-го курсу загальнотехнічного факультету. – Ужгород, 1971. – 63 с. – (Ротапринт УжДУ).
3. Аналітична геометрія на площині // Методичні вказівки до контрольної роботи № 1 з вищої математики. – 1973. – 10 с. (Співавтори Поляк С.С., Береславський М.Д., Берча І.В., Блецкан Е.В., Гомонай В.В., Данканич В.А., Кабацій М.М.).
4. Системи лінійних рівнянь і лінійні векторні простори // Методичні вказівки до контрольної роботи № 2 з вищої математики. – 1973. – 13 с. (Співавтори Поляк С.С., Береславський М.Д., Берча І.В., Блецкан Е.В., Гомонай В.В., Данканич В.А., Кабацій М.М.).
5. Аналітична геометрія в просторі // Методичні вказівки до контрольної роботи № 3 з вищої математики. – 1973. – 10 с. (Співавтори Поляк С.С., Береславський М.Д., Берча І.В., Блецкан Е.В., Гомонай В.В., Данканич В.А., Кабацій М.М.).
6. Вступ до аналізу // Методичні вказівки до контрольної роботи № 4 з вищої математики. – 1974. – 10 с. (Співавтори Поляк С.С., Берча І.В., Слюсарчук П.В.).
7. Похідна // Методичні вказівки до контрольної роботи № 5 з вищої математики. – 1974. – 14 с. (Співавтори Поляк С.С., Блецкан Е.В., Кабацій М.М.).
8. Невизначений та визначений інтеграл // Методичні вказівки до контрольної роботи № 6 з вищої математики. – 1974. – 26 с. (Співавтори Поляк С.С., Смочкова Т.М., Слюсарчук П.В.).
9. Розв'язування задач з диференціальних рівнянь // Методичні поради студентам 2-го курсу загальнотехнічного факультету. – 1978. – 28 с. – (Ротапринт УжДУ).
10. Тотожні перетворення // Методичні поради для слухачів підготовчого відділення. – 1982. – 26 с. – (Ротапринт УжДУ).
11. Розв'язування задач з операційного числення і теорії імовірностей // Методичні поради для студентів 3-го курсу загальнотехнічного факультету. – 1983. – 24 с. – (Ротапринт УжДУ). (Співавтор Слюсарчук П.В.).

#### **19. Гриценко Володимир Іванович, ст. викладач.**

Працював старшим викладачем кафедри загальної математики з 1 вересня 1957 року до кінця 1957-1958 навчального року, коли він був звільнений з роботи в УжДУ за власним бажанням.



**20. Бабич Михайло Данилович**, доктор фіз.-мат. наук, професор. Асистент (01.09.1957 – 04.07.1963), ст. викладач (04.07.1963 – 06.11.1963). Будучи провідним науковим співробітником Інституту Кібернетики НАН України, з 1994 року до 2015 року постійно працював на 0,25 ставки професора на математичному факультеті УжНУ.

Народився 17 листопада 1932 року в с. Заріччя Іршавського району Закарпатської області. Закінчивши п'ять класів народної школи в с. Заріччя, він продовжив навчання спочатку в горожанській школі села Білки Іршавського району, а потім в Іршавській середній школі, яку закінчив у 1950 році. В цьому ж році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету. Після закінчення університету в 1955 році виїхав за направленням на роботу вчителем математики в середню школу станції Смичка Нижньо-Тагільського району Свердловської області (Росія). З 1 вересня 1957 року працює асистентом кафедри загальної математики УжДУ. З 4 липня 1963 року Бабич М.Д. – старший викладач кафедри обчислювальної математики УжДУ. 6 листопада 1963 року звільнений з роботи в УжДУ у зв'язку із вступом до аспірантури в Інститут кібернетики АН УРСР. Після закінчення аспірантури залишився працювати в цьому ж інституті. Спочатку був старшим інженером, потім – стажером-дослідником, а з січня 1967 року в.о. молодшого наукового співробітника. 24 вересня 1968 року в Інституті математики АН УРСР захищає дисертацію: «Исследование полной погрешности численного решения нелинейных задач» на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук. З червня 1970 року Бабич М.Д. – молодший науковий співробітник ІК АН УРСР, а з липня 1971 року – старший науковий співробітник цього ж інституту. Вчене звання старшого наукового співробітника йому було присвоєно 1 березня 1979 року. 9 квітня 1993 р. на Спеціалізованій вченій Раді Інституту кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України захищає дисертацію: «Теорія і алгоритми відокремлення та уточнення ізольованих розв'язків деяких класів нелінійних рівнянь» на здобуття наукового ступеня доктора фізико-математичних наук. З вересня 1994 року Бабич М.Д. – провідний науковий співробітник ІК ім.В.М.Глушкова НАН України. Вчене звання професора кафедри вищої математики та інформатики йому було присвоєно 17 жовтня 2002 р.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні та лабораторні заняття з математичного аналізу, аналітичної геометрії, математичного практикуму, а також курси за вибором «Наближені методи розв'язування алгебраїчних та трансцендентних рівнянь». Вже будучи провідним науковим співробітником ІК ім.В.М.Глушкова НАН України, з 1994 року Бабич М.Д. постійно працює на 0,25 ставки професора кафедри обчислювальної математики УжДУ. Для студентів математичного факультету спеціальність «прикладна математика» він прочитав ряд курсів за вибором з методів оптимізації. Керує роботою аспірантів. Неодноразово очолював Державну екзаменаційну комісію на математичному факультеті УжНУ. Помер Бабич М.Д. 29 березня 2016 року.

М.Д. Бабич був ученим секретарем постійно діючого наукового форуму «Питання оптимізації обчислень», який регулярно проводиться Інститутом кібернетики і. В.М. Глушкова НАН України, починаючи з 1969 р. Станом на 2003 р. таких форумів проведено 31. Він був членом спеціалізованої Ради із захисту дисертацій на факультеті кібернетики Київського національного університету ім. Т.Г.Шевченка. У Київському славістичному університеті завідував кафедрою економічного прогнозування.

#### **Список публікацій**

1. Об одном методе приближенного решения нелинейных операторных уравнений // Тр. первой конф. молодых иссл. сектора техн. киб. – Изд. ИК АН УССР. – 1967.



2. Оценка полной погрешности при решении нелинейных операторных уравнений методом простой итерации // ЖВМ и МФ. – 1967. – Т. 7. – № 5. (Соавтор Иванов В.В.).
3. Методы численного решения нелинейных задач в теории автоматического управления // Сб. «Алгоритмизация производ. Процессов». – ИК АН УССР. – 1967.
4. Оценка полной погрешности при решении нелинейных интегральных уравнений на примере // Сб. «Математ. методы в специализир. технике». – ИК АН УССР. – 1968.
5. Исследование полной погрешности численного решения нелинейных задач: Автореферат дисс. ... канд. физ.-мат. наук. – ИК АН УССР. – 1968.
6. Исследование полной погрешности в задачах минимизации функционалов при наличии ограничений // УМЖ. – К.: Наукова думка, 1969. – Т. 21. – № 1. (Соавтор Иванов В.В.).
7. Точность и эффективность вычислительных алгоритмов // Вестник АН УССР. – К.: Наукова думка, 1970. – № 2. (Соавторы Иванов В.В., Киро С.Н.).
8. Оценка полной погрешности при минимизации квадратичного функционала в шаре // УМЖ. – К.: Наукова думка, 1970. – Т. 22. – № 3.
9. Вопросы оценок погрешностей в некоторых итерационных процессах // Труды заочного семинара «Числ. методы решен. мат. задач и програм. в алгоритм. Языках» – «Знание» УССР. – 1971.
10. Оптимизация и организация вычислений (вторая математическая школа в Кацевели) // Вестник АН УССР. – К.: Наукова думка, 1971. – № 9. (Соавторы Михалевич В.С., Иванов В.В., Задирака В.К.).
11. К оценке некоторых псевдоопераций // Сб. «Матем. обесп. ЭВМ». – ИК АН УССР. – 1971.
12. Вторая математическая школа по вопросам оптимизации вычислений // Кибернетика. – К.: Наукова думка, 1971. – № 5. (Соавторы Михалевич В.С., Иванов В.В., Сергиенко И.В.).
13. Некоторые алгоритмы вычисления элем. функций (укр.) // «Знание» УССР. – 1972.
14. Уравнений классификация (укр.) // Главная редакция УСЭ. Энциклопедия кибернетики. – 1973.
15. Округления погрешность (укр.) // Главная редакция УСЭ. Энциклопедия кибернетики. – 1973.
16. К вопросу оптимизации вычислительного процесса // Сб. «Вопросы оптимизации и организации вычислений». – «Знание» УССР. – 1973.
17. Некоторые вопросы оптимизации вычислительного процесса. – 1974. – (Препринт / ИК АН УССР 74-35). (Соавтор Кубичка А.И.).
18. О некоторых источниках и способах оптимизации вычислительного процесса // Тр. конф. вычислит. матем. в совр. научно-техн. прогрессе. – ИК АН УССР. – 1974.
19. Некоторые вопросы улучшения вычислительных работ на ЭВМ // Сб. «Вопросы оптимизации и организации вычислений». – «Знание» УССР. – 1974.
20. Математическое обеспечение ЭВМ и оптимизация вычисл. процесса // Сб. «Вопросы оптимизации и организации вычислений». – «Знание» УССР. – 1974.
21. Округления погрешность // Гл. редакция УСЭ. Энциклопедия кибернетики. – 1974.
22. Уравнений классификация // Гл. редакция УСЭ. Энциклопедия кибернетики. – 1974.
23. Анализ точности некоторых итерационных процессов // Сб. «Оптимизация вычислений». – ИК АН УССР. – 1975.
24. Модульное программирование и оптимизация вычислительного процесса // Сб. «Вопросы оптимизации и организации вычислений». – «Знание» УССР. – 1975.
25. Об одном методе решения систем нелинейных уравнений // Сб. «Вопросы оптимизации вычислений». – «Знание» УССР. – 1976.
26. Об одном способе оптимизации и генерирования программ // Сб. «Оптимизация вычислений». – ИК АН УССР. – 1976. (Соавтор Иванов В.В.).
27. О новых требованиях к алгоритмам и программам решения задач вычислительной математики // Сб. «Теория быстрых линейных дискретных преобразований». – «Знание» УССР. – 1978.

28. О качестве и эффективности решения прикладных задач на ЭВМ (X – школа-семинар по вопросам оптимиз. вычислений в Кацевели) // Вестник АН УССР. – К.: Наукова думка, 1978. – № 4. (Соавторы Михалевич В.С., Иванов В.В., Сергиенко И.В., Задирака В.К.).
29. Вопросы оптимизации вычислений. X-республиканская школа-семинар в Кацевели // Кибернетика. – К.: Наукова думка, 1978. – № 2. (Соавторы Михалевич В.С., Иванов В.В., Сергиенко И.В., Задирака В.К.).
30. О реализации некоторых итерационных методов на ЭВМ // II Респуб. симпозиум по диф. и инт. уравнениям. – Одесса: Изд. Одесского ГУ, 1978.
31. О диалоговом режиме работы с библиотеками прикладных программ при решении сложных задач // Тр. конф. «Вычисл. матем. в научно-тех. Прогрессе». – К.: КГУ, 1978. (Соавторы Шевчук Л.Б., Грицак Л.И.).
32. Об одном подходе к построению пакетов прикладных программ // Тр. конф. «Вычисл. матем. в научно-тех. Прогрессе». К.: КГУ, 1978. (Соавторы Иванов В.В., Людвиченко В.А.).
33. Исследование вопроса точности в модульном программировании // Сб. «Оптимизация вычислений и технология программирования». – ИК АН УССР. – 1978.
34. К вопросу создания пакетов программ для решения классов задач вычислительной математики // Сб. «Оптимизация вычислений и технология программирования». – ИК АН УССР. – 1978. (Соавторы Иванов В.В., Людвиченко В.А.).
35. О построении реального итерационного процесса решения интегральных уравнений на ЭВМ // Сб. «Оптимизация вычислений». – ИК АН УССР. – 1979. (Соавтор Грицак Л.И.).
36. Задача нахождения наилучших значений формальных параметров алгоритмов программ // ИК АН УССР. – 1979. – (РФАП, № 5331). (Соавторы Иванов В.В., Куцевол Г.В., Людвиченко В.А.).
37. О разработке пакета программ решения задач математического программирования // Труды конф. «Проблемы матем. программного и информ. обеспечения АСУ техн-ми процессами». – Черновцы: Изд. Черновицкого ГУ, 1979. (Соавторы Иванов В.В., Людвиченко В.А.).
38. Оптимизация вычислений (Решение некоторых классов уравнений). – 1979. – (Препринт / ИК АН УССР № 79-54). (Соавторы Бесараб Л.Н., Добра И.Д., Иванов В.В.).
39. Об одной системе оптимизации и организации процесса решения прикладных задач на ЭВМ // Тр. всесоюзной конф. «Динамическое управление». – Изд. УНЦ АН СССР, 1979. (Соавтор Шевчук Л.Б.).
40. Об оптимальных алгоритмах на ЭВМ (XII Республиканская школа-семинар по вопросам оптимизации вычислений в Одессе) // Вестник АН УССР. – К.: Наукова думка, 1980. – № 2. (Соавторы Михалевич В.С., Сергиенко И.В., Иванов В.В., Задирака В.К.).
41. Вопросы оптимизации вычислений (XII Респуб. школа-семинар по вопросам оптимизации вычислений в Одессе) // Кибернетика. – К.: Наукова думка, 1980. – № 2. (Соавторы Михалевич В.С., Сергиенко И.В., Иванов В.В., Задирака В.К.).
42. О некоторых проблемах развития специального математического обеспечения в сетях вычислительных центров. – 1980. – (Препринт / ИК АН УССР № 80-54). (Соавторы Иванов В.В., Сергиенко И.В.).
43. О приближенном решении одного класса нелинейных интегральных уравнений // Сб. «Оптимизация вычислений и численный анализ». – ИК АН УССР. – 1980. (Соавтор Шевчук Л.Б.).
44. Программа  $\epsilon$ -алгоритма приближенного решения системы нелинейных уравнений // ИК АН УССР. – 1980. – (ЗФАП № 5837). (Соавтор Шевчук Л.Б.).
45. О некоторых принципах создания информационно-оптимизационной системы спец. матем. обеспечения // УСиМ. – К.: Наукова думка, 1981. – № 2. (Соавторы Иванов В.В., Шевчук Л.Б.).
46. XIII-Респуб. школа-семинар «Вопросы оптимизации вычислений» // Кибернетика. – К.: Наукова думка. – № 2. – 1981. (Соавтор Задирака В.К.).



47. Об оптимизации вычислений при численном решении систем нелинейных уравнений // Сб. «Методы прикладного программирования». – ИК АН УССР. – 1981. (Соавтор Шевчук Л.Б.).
48. Об одном алгоритме приближенного решения систем нелинейных уравнений // Кибернетика. – К.: Наукова думка, 1982. – № 2. (Соавтор Шевчук Л.Б.).
49. Оптимизация алгоритмов решения задач на ЭВМ (XIV Респуб. школа-семинар по оптимизации вычислений в Кацевели) // Вестник АН УССР. – К.: Наукова думка, 1982. – № 6. (Соавторы Михалевич В.С., Сергиенко И.В., Иванов В.В., Задирака В.К.).
50. Вопросы оптимизации вычислений (XIV Респуб. школа-семинар по оптимизации вычислений в Кацевели) // Кибернетика. – К.: Наукова думка, 1982. – № 2. (Соавторы Михалевич В.С., Сергиенко И.В., Иванов В.В., Задирака В.К.).
51. О численном решении систем нелинейных уравнений на многопроцессорных ЭВМ // Тр. 5-й Всесоюз. школы семинара «Параллельные вычисления и высокопроизводительные системы». – ИК АН УССР. – 1982. (Соавтор Шевчук Л.Б.).
52. Об одном методе приближенного решения нелинейных интегральных уравнений // Тр. III Респуб. симпозиума по дифф. и интегральным уравнениям. – Одесса: Изд. Одесского ГУ, 1982.
53. Об оптимизации вычислений при приближенном решении некоторых нелинейных задач // Тр. III Респуб. конф. «Вычислительная математика в научно-техн. прогрессе». – ИК АН УССР. – 1982. (Соавторы Дульская В.А., Шевчук Л.Б.).
54. О структуре и наполнении пакета прикладных программ решения некоторых классов задач вычислительной математики // Тр. III Респуб. конференции «Вычислительная математика в научно-техническом прогрессе». – ИК АН УССР. – 1982. (Соавторы Задирака В.К., Людвиченко В.А.).
55. III Республканская конференция «Вычислительная математика в современном научно-техническом прогрессе» // Вестник АН УССР. – К.: Наукова думка, 1983. – № 6. (Соавтор Капшивый А.А.).
56. Об опыте глобального приближенного решения систем нелинейных алгебраических и трансцендентных уравнений // Сб. «Эффективная организация вычисл. и численные методы». – ИК АН УССР. – 1983. (Соавтор Шевчук Л.Б.).
57. XV Республканская школа-семинар «Вопросы оптимизации вычислений» // Кибернетика. – К.: Наукова думка, 1983. – № 5. (Соавтор Задирака В.К.).
58. Об одном подходе к решению нелинейных интегральных уравнений // Тр. Республ. конф. «Интегральные уравнения в прикладном моделировании». – Изд. Ин-т электродинамики АН УССР, 1983.
59. Программные средства решения на ЭВМ некоторых нелинейных интегральных уравнений // Тр. Республ. конф. «Интегр. уравнения в прикл. моделировании» – Изд. Ин-т электродинамики АН УССР, 1983. (Соавтор Шевчук Л.Б.).
60. Оптимизация численных методов на ЭВМ (XVI Респуб. школа-семинар по вопросам оптимизации вычислений в Кацевели) // Вестник АН УССР. – К.: Наукова думка, 1984. – № 8. (Соавторы Михалевич В.С., Сергиенко И.В., Иванов В.В., Задирака В.К.).
61. Вопросы оптимизации вычислений (XVI Респуб. школа-семинар по вопросам оптимизации вычислений в Кацевели) // Кибернетика. – К.: Наукова думка, 1984. – № 3. (Соавторы Михалевич В.С., Сергиенко И.В., Иванов В.В., Задирака В.К.).
62. Об одном подходе к созданию пакетов программ решения задач вычислительной математики // Докл. и сообщения III симпозиума «Методы решения нелинейных уравнений и задач оптимизации». – Таллинн: Валгус, 1984. (Соавторы Иванов В.В., Березовский А.И., Бесараб П.Н., Задирака В.К., Людвиченко В.А.).
63. О распараллеливании вычислений при решении систем нелинейных алгебраических и трансцендентных уравнений // Докл. и сообщения III симпозиума «Методы решения нелинейных уравнений и задач оптимизации». – Таллинн: Валгус, 1984.

- 64.** Характеристики задач, алгоритмов и ЭВМ в комплексах программ вычислительной математики. – 1984. – (Препринт / ИК АН УССР № 84-36). (Соавторы Михалевич В.С., Сергиенко И.В., Иванов В.В., Задирака В.К.).
- 65.** Программное обеспечение решения одного класса экстремальных задач и параллельные алгоритмы // Тр. Региональной конф. по методам матем. программирования и программному обеспечению. – Изд. УНЦ АН УССР, 1984. (Соавторы Корниенко Г.М., Шевчук Л.Б.).
- 66.** Об оценках характеристик программ решения задач и их использовании в программном обеспечении // Тр. Региональной конф. по методам матем. программирования и программному обеспечению. – Изд. УНЦ АН УССР, 1984. (Соавторы Иванов В.В., Березовский А.И., Бесараб П.Н., Задирака В.К., Людвиченко В.А.).
- 67.** О теоремах существования при приближенном решении нелинейных операторных уравнений // Сб. «Оптимизация алгоритмов программного обеспечения ЭВМ». – ИК АН УССР. – 1985.
- 68.** Вопросы оптимизации вычислений XVII республиканская школа-семинар в Киеве // Кибернетика. – К.: Наукова думка, 1985. – № 4. (Соавтор Задирака В.К.).
- 69.** Комплекс программ по расчету и оценке основных вероятностных характеристик, аппроксимации функций и математическому программированию (ПОМ-1). – ИК АН УССР. – 1986. – 51 с – Деп. в Гос. ФАП СССР, № 50860000156. (Соавторы Иванов В.В., Березовский А.И., Бесараб П.Н., Задирака В.К.).
- 70.** Комплекс программ ПОМ-1 для решения некоторых классов задач вычислительной математики // УСИМ – К.: Наукова думка, 1986. – № 2. (Соавторы Иванов В.В., Березовский А.И., Бесараб П.Н., Задирака В.К. и др.).
- 71.** О численном решении одного класса нелинейных интегральных уравнений // Сб. «Оптимизация численных методов решения задач на ЭВМ». – ИК АН УССР. – 1986. (Соавтор Шевчук Л.Б.).
- 72.** Оптимизация вычислений на ЭВМ. Координационное совещание по программе XVIII респуб. школы-семинара по вопросам оптимизации вычислений // Вестник АН УССР. – К.: Наукова думка, 1986. – № 6. (Соавтор Задирака В.К.).
- 73.** Вопросы организации вычислений. Коорд. совещ. и XVIII респуб. школа-семинар в Кацивели // Кибернетика. – К.: Наукова думка, 1986. – № 4. (Соавтор Задирака В.К.).
- 74.** О приближенном решении нелинейных интегральных уравнений и апостериорных оценках погрешности // Труды респ. конф. «Интегр. уравнения в прикладном моделировании». – Изд. ин-та электродинамики АН УССР, 1986.
- 75.** Аппроксимационно-итерационный метод решения нелинейных операторных и функциональных уравнений в пространстве Гильберта и теоремы существования. – 1986. – Деп. в ВИНТИ, № 8970-B86.
- 76.** Тестирование программ решения задач вычислительной математики и вопросы их качества // Тр. конф. «Повышение качества программного обеспечения ЭВМ». – Севастополь: Знание, 1986. – (Соавторы Иванов В.В., Березовский А.И., Бесараб П.Н., Задирака В.К.).
- 77.** О тестировании программного обеспечения решения одного класса экстремальных задач // Тр. V-й конф. «Методы мат. программирования и программное обеспечение». – Изд. УНЦ АН УССР, 1987. (Соавторы Корниенко Г.М., Шевчук Л.Б.).
- 78.** Об отделе решений нелинейных операторных уравнений в гильбертовом пространстве // Тез. докл. Всесоюз. семинара «Вопросы оптимизации вычислений». – Изд. ИК АН УССР, 1987.
- 79.** Вопросы оптимизации вычислений. XIX Респ. школа-семинар // Кибернетика. – К.: Наукова думка, 1987. – № 6. – 4 с. (Соавтор Задирака В.К.).
- 80.** О приближенной схеме решения одного класса нелинейных интегральных уравнений // Сб. «Пакеты прикладных программ и численные методы». – 1988. – 4 с. (Соавтор Шевчук Л.Б.).

- 81.** Вопросы оптимизации вычислений. Всесоюз. семинар в Алуште // Кибернетика. – К.: Наукова думка, 1988. – № 4. – 6 с. (Соавтор Задирака В.К.).
- 82.** К вопросу оптимизации вычислений // Вестник АН УССР. – К.: Наукова думка, 1988. – № 5. – 4 с. (Соавтор Задирака В.К.).
- 83.** О тестировании алгоритмов решения задач вычислительной математики // Тез. докл. VI-й науч. конф. «Методы мат. программирования и программное обеспечение». – Изд. УрО АН СССР, 1989. – 2 с. (Соавторы Березовский А.И., Бесараб П.Н., Задирака В.К., Людвиченко В.А.).
- 84.** Об одном методе решения экстремальных задач // Тез. докл. VI-й науч. конф. «Методы мат. прогр-я и программное обеспечение». – Изд. УрО АН СССР, 1989. – 2 с. (Соавторы Корниенко Г.М., Шевчук Л.Б.).
- 85.** Распараллеливание вычислений при приближенном решении систем нелинейных алгебраических и трансцендентных уравнений // Труды Всесоюз. школы-семинара «Распараллеливание обработки информации». – Львов, 1989. – 2 с.
- 86.** Вопросы оптимизации вычислений. XXI Респ. школа-семинар // Кибернетика. – К.: Наукова думка, 1989. – № 1. – 3 с. (Соавтор Задирака В.К.).
- 87.** Вопросы оптимизации вычислений. XXII Респ. школа-семинар // Кибернетика. – К.: Наукова думка, 1990. – № 1. – 5 с. (Соавтор Задирака В.К.).
- 88.** О приближенном решении некоторых классов экстремальных задач // Сб. ИК АН УССР «Численные методы и технология разработки ППП». – 1990. – 5 с. (Соавтор Шевчук Л.Б.).
- 89.** О приближенном решении одного класса нелинейных интегральных уравнений. – 1991. – 34 с. (Препринт / ИК АН УССР № 91-15.).
- 90.** Об одном аппроксимационно- итерационном методе решения нелинейных операторных уравнений // Кибернетика. – К. Наукова думка, 1991. – № 1. – 23 с.
- 91.** Вопросы оптимизации вычислений. Республиканская школа-семинар // Кибернетика. – К.: Наукова думка, 1992. – № 5. – 4 с. (Соавтор Задирака В.К.).
- 92.** Вопросы оптимизации вычислений (ВОВ-XXIV). Всесоюзная школа в Кацивели // Кибернетика. – К.: Наукова думка, 1992. – № 2. – 5 с. (Соавтор Задирака В.К.).
- 93.** О приближенном решении нелинейных интегральных уравнений методом механических квадратур // Сб. ИК АН Украины «Разработка мат. и программного обеспечения ППП и решения задач дискретной оптимизации». – 1992. – 6 с. (Соавтор Шевчук Л.Б.).
- 94.** Об отделении и приближенном нахождении изолированных решений нелинейных интегральных уравнений // Изд. ИК АН Украины, 1992. – 27 с. – (Препринт 92-31).
- 95.** Теорія і алгоритми відокремлення та уточнення ізольованих розв'язків деяких класів нелінійних рівнянь.: Автореферат дис. ... доктора фіз.-мат. наук. – ІК АН України, 1993. – 29 с.
- 96.** Про наближене розв'язування нелінійних рівнянь // Тези допов. симпозіуму «Питання оптимізації обчислень». – ІК НАН України. – 1993. – 2 с.
- 97.** Практичні аспекти відокремлення ізольованих розв'язків нел-х інтегр-х рівнянь // Тези допов. симпозіуму «Питання оптимізації обчислень». – ІК НАН України. – 1993. – 2 с. (Співавтор Шевчук Л.Б.).
- 98.** Питання оптимізації обчислень. – 1993. – 40 с (Препринт / ІК АН України; 93-19). (Співавтори Михалевич В.С., Сергієнко І.В., Задирака В.К.).
- 99.** К вопросу оптимизации вычислений // Кибернетика и системный анализ – К.: Наукова думка, 1994. – № 2. – 64 с. (Соавторы Михалевич В.С., Сергиенко И.В., Задирака В.К.).
- 100.** Симпозиум «Вопросы оптимизации вычислений» // Кибернетика и системный анализ. – К.: Наукова думка, 1994. – № 2. – 4 с. (Соавтор Задирака В.К.).
- 101.** Об отделении решений одного класса нелинейных интегральных уравнений // Дифференциальные уравнения. – 1994. – № 9. – С. 1530-1541.

- 102.** Об одном численном методе решения задач оптимизации // УСИМ. – Ик НАНУ. – 1995. – № 3. – С. 12-19. (Соавтор Шевчук Л.Б.).
- 103.** Про один метод наближеного розв'язування крайових задач для нелінійних рівнянь // Тези доп. Всеукр. наук. конф. «Розробка та застосування в наук.-техн. Дослідженнях». – 1995. – 1 с. (Співавтори Іваниця В.В., Шевчук Л.Б.).
- 104.** Сучасні проблеми оптимізації // Тези доп. Всеукр. наук. конф. «Розробка та застосування в наук.-техн. Дослідженнях». – 1995. – 1 с. (Співавтори Задирака В.К., Сергієнко І.В.).
- 105.** О некоторых подходах к исследованию проблем оптимизации вычислений // Кибернетика и системный анализ. – К.: Наукова думка, 1996. – № 3. – С. 3-15. (Соавторы Задирака В.К., Сергиенко И.В.).
- 106.** О приближенном методе отделения решений нелинейных операторных уравнений // Кибернетика и системный анализ. – К.: Наукова думка, 1996. – № 3. – 17 с. (Соавторы Иваниця В.В., Шевчук Л.Б.).
- 107.** Школа-семинар «Вопросы оптимизации вычислений» // Кибернетика и системный анализ. – К.: Наукова думка, 1996. – № 4. – 4 с. (Соавтор Задирака В.К.).
- 108.** Про відокремлення ізольованих розв'язків нелінійних рівнянь // УМЖ. – 1996. – Т. 48. – № 8. – С. 1011-1020.
- 109.** Метод проекції градієнта в задачах оптимального керування // Праці міжнар. конф. «Питання оптимізації обчислень». – 1997. – С. 7-11. (Співавтор Аввакумова Л.С.).
- 110.** Про тестування  $\epsilon$ -алгоритму відокремлення ізольованих розв'язків систем нелінійних скалярних рівнянь // Праці міжнар. конф. «Питання оптимізації обчислень». – 1997. – С. 7-11. (Співавтор Шевчук Л.Б.).
- 111.** Вопросы оптимизации вычислений. Международная конференция // Кибернетика и системный анализ. – К.: Наукова думка, 1997. – 4 с. (Соавтор Задирака В.К.).
- 112.** Ефективні алгоритми обчислення  $\epsilon$ -розв'язків деяких класів задач обчислювальної та прикладної математики // Праці міжнарод конф. «Розробка та застосування мат-х методів у науково-тех. дослідженнях» – Львів, 1998. – 3 с. (Співавтори Березовський А.І., Бесараб П.М., Задирака В.К., Людвиченко В.О.).
- 113.** О тестировании качества прикладного программного обеспечения // Праці міжнародної науково практичної конф. з програмування УкрПРОГ 98. – К., 1998. – С. 331-339. (Співавтори Задирака В.К., Сергієнко І.В.).
- 114.** Вычислительный эксперимент в проблеме оптимизации вычислений (ч. 1) // Кибернетика и системный анализ. – К.: Наукова думка, 1999. – № 1. – 25 с. (Соавторы Задирака В.К., Сергиенко И.В.).
- 115.** Вычислительный эксперимент в проблеме оптимизации вычислений (ч. 2) // Кибернетика и системный анализ. – К.: Наукова думка, 1999. – № 2. – 32 с. (Соавторы Задирака В.К., Сергиенко И.В.).
- 116.** О приближенном решении нелинейных задач оптимального управления // Проблемы управления и информатики. – К.: Наукова думка, 1999. – № 1. – 16 с. (Соавтор Аввакумова Л.С.).
- 117.** Методи побудови  $T$ -ефективних алгоритмів обчислення  $\epsilon$ -розв'язків задач обчислювальної та прикладної математики. Зб. ІК НАНУ «Теорія обчислень», 1999. (Співавтори Сергієнко І.В., Задирака В.К., Березовський А.І., Людвиченко В.О., Бесараб П.М.)
- 118.** Про технологію розв'язування задач прикладної і обчислювальної математики із заданими характеристиками якості. Зб. ІК НАНУ «Теорія обчислень», 1999. (Співавтори Задирака В.К., Березовський А.І., Людвиченко В.О., Бесараб П.М.)
- 119.** Про обчислювальну складність  $\epsilon$ -алгоритму наближеного розв'язування систем нелінійних скалярних рівнянь. Зб. ІК НАНУ «Теорія обчислень», 1999, С. 20–24. (Співавтор Морозова Т.О.).

- 120.** Методичні вказівки і завдання для контрольних робіт з курсу «Вища математика». Вид. Довжанський вищий економічний коледж «Бакалавр» ім. В. Якуба, 1999. (Співавтор Косик Д.Д.).
- 121.** Про тестування алгоритмів розв'язування деяких задач глобальної оптимізації. Зб. ІК НАНУ «Теорія обчислень», 1999, – С. 25–29. (Співавтори Л. Б. Шевчук, Л. С. Аввакумова).
- 122.** Міжнародний симпозіум «Питання оптимізації обчислень» (ПОО-28). Вид. «Наук. думка», «Кибернетика і системний аналіз», 2000, №1, – С.184–187. (Співавтор Задирака В.К.).
- 123.** О точности и сложности вычислений при глобальном решении систем нелинейных скалярных уравнений. Сб. ІК НАНУ «Компьютерная математика», 2000, – с. 21–31. (Співавтори Т. А. Морозова, Л. Б. Шевчук).
- 124.** Про один числовий метод наближеного розв'язування задач оптимального керування. Тези доп. Міжнародної конф-ії «Моделювання складних систем» – Вид. КНУ, 2001. (Співавтори Аввакумова Л. С., Морозова Т. О., Шевчук Л. Б.).
- 125.** T-эффективные алгоритмы вычисления  $\varepsilon$ -решений задач вычислительной и прикладной математики. ч.1. Изд. – «Наук. Думка», «Кибернетика и системный анализ», 2001, №2. – С. 49-70. (Соавторы Сергиенко И.В., Задирака В.К., Березовский А.И., Бесараб П.Н., Людвиченко В.А.).
- 126.** T-эффективные алгоритмы вычисления  $\varepsilon$ -решений задач вычислительной и прикладной математики. ч.2. – Изд. «Наук. Думка», «Кибернетика и системный анализ», 2001, №2. – С. 98–119. (Соавторы Сергиенко И.В., Задирака В.К., Березовский А.И., Бесараб П.Н., Людвиченко В.А.).
- 127.** Питання оптимізації обчислень. 29-а школа-семінар. – Вид-во «Наук. думка», «Кибернетика і системний аналіз», – №1, 2001. (Співавтор Задирака В. К.).
- 128.** Про комп'ютерну технологію побудови T-ефективних алгоритмів обчислення  $\varepsilon$ -розв'язків задач обчислювальної та прикладної математики. Зб. Комп'ютерна математика. Оптимізація обчислень. – Т. 1, 2001, – с. 4–22. (Співавтори І. В. Сергієнко, В. К. Задирака, А. І. Березовський, П. М. Бесараб, В. О. Людвиченко).
- 129.** Про оптимізацію обчислень при наближеному розв'язуванні нелінійних рівнянь з багатьма ізольованими розв'язками. Зб. Комп'ютерна математика. Оптимізація обчислень. – Т. 1, 2001, – с. 23–33. (Співавтори Морозова Т.О., Шевчук Л.Б.).
- 130.** Питання оптимізації обчислень (1969-2001) (симпозіуми, конференції, школи, семінари). Науково-методичні та навчально-організаційні матеріали. Зб. Інститу кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України «Питання оптимізації обчислень», 2001. – 108 с. (Співавтор Задирака В.К.).
- 131.** Міжнародний симпозіум «Питання оптимізації обчислень» (ПОО - 30). Вид. «Наук. думка», «Кибернетика і системний аналіз», №5, 2001. (Співавтори Сергієнко І.В., Задирака В.К.).
- 132.** Про комп'ютерну технологію побудови T-ефективних алгоритмів обчислення  $\varepsilon$ -розв'язків задач обчислювальної та прикладної математики. – Вид. «Наукова думка», КІСА, – №5, 2002. (Співавтори Сергієнко І.В., Задирака В.К., Березовський А.І., Бесараб П.М., Людвиченко В.О.).
- 133.** Про чисельне розв'язування нелінійних функціональних рівнянь з багатьма розв'язками. Вид-во Ін-ту кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України, препринт, 2002-6, с. 36. (Співавтор Бабич В.М.).
- 134.** Про оптимізацію обчислень при чисельному розв'язуванні нелінійних рівнянь. Праці Міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». Ужгород, 2002.
- 135.** Про глобальне розв'язування нелінійних операторних і функціональних рівнянь. Вісник Київського університету. Серія «Кибернетика», №3, 2002, – с. 5–8.
- 136.** Про чисельне розв'язування нелінійних інтегральних рівнянь. Вісник Ужгородського ун-ту. Серія «Математика і інформатика», Вип. 7, 2002, – с. 16–20. (Співавтор Буря Л.М.).

- 137.** Звіт про науково-дослідну роботу «Розробити елементи теорії оптимізації по складності алгоритмів наближеного розв'язання задач обчислювальної математики». Депонована. № держ. реєстрації О198V008069. Держ. облік. №0203V006344, 2002. (Співавтори Задирака В.К., Березовський А.І., Бесараб П.М. та ін.).
- 138.** Навчально-методичний комплекс дисципліни «Теорія ймовірностей і математична статистика». Вид-во «Київський славистичний університет», 2002, 11 с.
- 139.**  $T$ -ефективні алгоритми наближеного розв'язання задач обчислювальної та прикладної математики. Вид-во «Ін-т кібернетики імені В. М. Глушкова НАНУ», ВАТ «Збруч», 2003, – 261 с. (Співавтори Гнатів Л.О., Задирака В.К., Березовський А.І., Бесараб П.М., Людвиченко В.О.).
- 140.** Вища математика. Тести і контрольні завдання для студентів заочної форми навчання економічних спеціальностей, ч. 1. Київ, Вид. Київського славистичного університету, 2003. – 68 с. (Співавтор Куприков С.І.).
- 141.** Вища математика. Тести і контрольні завдання для студентів заочної форми навчання економічних спеціальностей, ч. 2. Київ, Вид. Київського славистичного університету, 2003. – 76 с. (Співавтор Куприков С.І.).
- 142.** Математичне програмування (завдання для студентів економічних спеціальностей). Вид. Української академії зовнішньої торгівлі. 2003, – 24 с. (Співавтори Іванюта І.Д., Рибалко В.І., Рудоміно-Дусятська І.А.).
- 143.** Вопросы оптимизации вычислений. Международная школа-семинар (ВОВ-31). Изд. «Наук. Думка». «Кибернетика и системный анализ», 2004, – №1. (Співавтор Задирака В.К.).
- 144.** Про ітераційне уточнення розв'язків систем нелінійних скалярних рівнянь. Вид. «Ін-т кібернетики імені В. М. Глушкова НАНУ». – Сб. «Комп'ютерна математика» 2004, – №2. (Співавтор Буря Л.М.).
- 145.** Про обчислювальну складність відокремлення та уточнення розв'язків нелінійних функціональних рівнянь. Тези II Міжнародної школи-семинару «Теорія прийняття рішень», Ужгород, 2004.
- 146.** Про один клас математичних моделей та їх обчислення. Тези Міжнародної конференції «Питання оптимізації обчислень» (ПОО–32), – Київ, 2005. (Співавтори Буря Л.М., Гецько О.М.).
- 147.** Про порівняльний аналіз ітераційних методів наближеного розв'язування нелінійних рівнянь. Тези Міжнародної конференції «Питання оптимізації обчислень» (ПОО–32), – Київ, 2005.
- 148.** Про  $T$ -ефективні алгоритми наближеного розв'язування задач обчислювальної та прикладної математики. Тези Міжнародної конференції «Питання оптимізації обчислень» (ПОО–32), – Київ, 2005. (Співавтори Гнатів Л.О., Задирака В.К., Березовський А.І., Бесараб П.М., Людвиченко В.О.).



**21. Ляліна Діна Іванівна, ст. викладач.**

*Асистент (01.09.1957 – 01.08.1964), ст. викладач (01.08.1964 – 31.01.1991).*

Народилася 3 червня 1935 року в м. Новомосковськ Тульської області (Росія). В 1952 році закінчила середню школу в с.м.т. Великий Березний. В цьому ж році поступила на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчила з відзнакою в 1957 році. З 1 вересня 1957 р. Ляліна Д.І. – асистент кафедри загальної математики. Протягом 1960-1963 рр. навчається в аспірантурі на кафедрі матаналізу зі спеціальності теорія ймовірностей (науковий керівник – доц. Студнев Ю.П.). Після закінчення аспірантури вона працює, спочатку, асистентом, а потім ст. викладачем кафедри матаналізу. 1 січня 1991 року вийшла на пенсію.

Протягом роботи в УЖДУ читала курси, проводила практичні й лабораторні заняття з математичного аналізу, аналітичної геометрії, диференціальної геометрії, теорії функцій дійсної змінної, теорії ймовірностей та курс за вибором «теорія випадкових процесів».

#### Список публікацій

1. Локальные предельные теоремы для функций класса В // АН УССР. Ин-т информатики. Первая респуб. конф. молодых исследователей. Программы и тез. докл. – К., 1964. – С. 112. (Соавтор Студнев Ю.П.).
2. Некоторые предельные теоремы в схеме умножения независимых случайных величин // АН УССР. Ин-т информатики. Первая респ. конф. молодых исследователей. Программы и тез. докл. – К., 1964. – С. 113-114. (Соавтор Студнев Ю.П.).
3. Деякі узагальнення граничних теорем теорії ймовірностей для градчастих розподілів // В кн. Друга наукова конф. молодих математиків України. – К.: Наукова думка, 1966. – С. 512-597. (Співавтор Студнев В.П.).
4. Аппроксимация данных временного распределения запаздывающих нейтронов фотоделения. – 1981. – 9 с. – (Предпринт КИЯИ 81-29). (Соавтор Маринец Т.И.).
5. Преобразование суммы экспонент в сумму тригонометрических функций с целью определения постоянных распада. – 1981. – 15 с. – (Предпринт КИЯИ 81-38). (Соавтор Маринец Т.И.).



**22. Гудивок Петро Михайлович**, доктор фіз.-мат. наук, професор. Асистент (01.09.1958 – 01.11.1959), ст. викладач (01.11.1962 – 01.09.1963), доцент кафедри (01.09.1963 – 31.07.1965), доцент (31.07.1965 – 01.09.1967). Зав. кафедри (01.09.1967 – 01.09.1972), докторантура (01.09.1972 – 01.09.1974), доцент (01.09.1974 – 01.07.1975), професор кафедри (01.07.1975 – 30.08.1980). Зав. кафедри, професор (30.08.1980 – 11.06.2012). Декан математичного факультету (25.09.1986 – 31.03.1992). Нагороджений почесним званням «Заслужений працівник народної освіти УРСР». Йому присуджено грант Соросівського Професора за 1997 рік.

Народився 12 квітня 1936 року в селі Лавки Мукачівського району Закарпатської області. Навчався в Мукачівській середній школі № 2, яку закінчив із золотою медаллю в 1953 р. В цьому ж році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету. Закінчив Гудивок П.М. університет в 1958 році з відзнакою. З 1 вересня 1958 року стає асистентом кафедри загальної математики. В листопаді 1959 року поступає в аспірантуру на кафедру загальної математики зі спеціальності алгебра (науковий керівник – доц. Берман С.Д.). Після закінчення аспірантури працює спочатку старшим викладачем, а з 1 вересня 1963 року доцентом кафедри загальної математики. 15 жовтня 1963 року в Ленінградському державному педагогічному інституті захищає дисертацію «Представления конечных групп над некоторыми локальными кольцами» на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук. Вчене звання доцента по кафедрі загальної математики йому було присвоєне 31 липня 1965 року. З 1 вересня 1967 року Гудивок П.М. – завідувач кафедри загальної математики, а через рік у зв'язку із зміною назви кафедри – завідувач кафедри алгебри. В 1972 році Гудивок П.М. стає старшим науковим співробітником кафедри алгебри (докторантура). Після повернення з докторантури протягом 1974-1975 навчального року продовжує завідувати кафедрою алгебри, а з 1 липня 1975 року стає професором кафедри алгебри. 25 червня 1975 року він захищає в Ленінградському державному університеті дисертацію «Представления конечных групп над локальными кольцами» на здобуття наукового ступеня доктора фізико-математичних наук. Вчене



звання професора по кафедрі алгебри Гудивку П.М. було присвоєно 16 червня 1978 року. З 30 серпня 1980 року він знову завідувач кафедри алгебри.

З жовтня 1986 року по березень 1992 року професор Гудивок П.М. – декан математичного факультету Ужгородського держуніверситету. Указом Президії Верховної Ради УРСР від 30 квітня 1991 року йому присвоєно почесне звання «Заслужений працівник народної освіти УРСР».

Рішенням Правління Міжнародної Соросівської Програми підтримки освіти в галузі точних наук (ISSEP) Гудивку П.М. присуджено грант Соросівського Професора за 1997 рік.

Протягом роботи в УЖДУ він читав лекції з алгебри і теорії чисел, аналітичної геометрії, функціонального аналізу та курси за вибором з теорії груп, алгебр, локальних кілець, лінійних груп і зображень скінченних груп. Помер Гудивок П.М. 11 червня 2012 р.

#### Список публікацій

1. Об изоморфизме групповых алгебр циклических расширений сверхразрешимых групп // Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1960. – № 3. – С. 58-59.
2. О связи между степенями абсолютно неприводимых представлений и классами сопряженных элементов для одного класса групп // Докл. и сообщ. УжГУ. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1960. – С. 60-61.
3. О целочисленных представлениях конечной группы с нециклической силовой р-подгруппой // Успехи математических наук. – 1961. – Т. 16. – № 2. – С. 229-230.
4. О модулярных представлениях конечных групп // Докл. и сообщ. УжГУ. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1961. – № 4. – С. 86-87.
5. О представлениях конечных групп над кольцом классов вычетов по модулю  $m$  // Докл. и сообщ. УжГУ. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1961. – № 4. – С. 88-89. (Соавторы Дроботенко В.С., Лихтман А.И.).
6. О целочисленных представлениях конечных групп // ДАН СССР. – 1962. – Т. 145. – № 6. – С. 1199-1201. (Соавтор Берман С.Д.).
7. О  $P$ -адических целочисленных представлениях конечных групп // Докл. и сообщ. УжГУ. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1962. – № 5. – С. 81-82.
8. О целочисленных представлениях группы типа  $(p, p)$  // Докл. и сообщ. УжГУ. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1962. – № 5. – С. 73.
9. О целочисленных представлениях конечных групп // Докл. и сообщ. УжГУ. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1962. – № 5. – С. 74-76. (Соавтор Берман С.Д.).
10. О связи между порядками классов сопряженных элементов и степенями абсолютно неприводимых представлений для одного класса групп // Изв. вузов. «Математика». – 1963. – № 2. – С. 44-52.
11. О представлениях конечных групп над кольцом классов вычетов по модулю  $m$  // Тез. докл. V Всесоюз. коллоквиума по общей алгебре. – Новосибирск, 1963. – С. 19. (Соавторы Дроботенко В.С., Лихтман А.И.).
12. Представления конечных групп над некоторыми локальными кольцами: Автореферат дисс. ... канд. физ.-мат. наук. – Ленинград, 1963. – 8 с.
13. Неразложимые представления конечных групп над кольцом целых  $p$ -адических чисел // Изв. АН СССР. Сер. матем. – 1964. – Т. 28. – № 4. – С. 875-910. (Соавтор Берман С.Д.).
14. О представлениях конечных групп над кольцом классов вычетов по модулю  $m$  // УМЖ. – 1964. – Т. 16. – № 1. – С. 82-89. (Соавторы Дроботенко В.С., Лихтман А.И.).
15. Про зображення скінченних груп над деякими локальними кільцями // ДАН УРСР. – 1964. – № 2. – С. 173-176.
16. О представлениях конечных групп над квадратичными кольцами // ДАН СССР. – 1964. – Т. 159. – № 6. – С. 1210-1213.
17. О представлениях конечных групп над числовыми локальными кольцами // Тезисы докладов Первой республиканской конференции молодых исследователей. – К., 1964. – С. 37-38.



18. О представлениях конечных групп над числовыми локальными кольцами // Тезисы сообщений и докладов VII Всесоюзного алгебраического коллоквиума. – Кишинев, 1965. – С. 31.
19. Про зображення скінченних груп над числовими локальними кільцями // ДАН УРСР. – 1966. – № 8. – С. 979-981.
20. Про  $p$ -адичні цілочислові зображення циклічної  $p$ -групи // ДАН УРСР. – 1966. – № 9. – С. 1111-1113. (Співавтор Рудько В.П.).
21. Про циклічні розширення повних абелевих груп // ДАН УРСР. – 1966. – № 10. – С. 1239-1242. (Співавтор Дроботенко В.С.).
22. Представления конечных групп над локальными числовыми кольцами // Тезисы крат. научных сообщений Международного конгр. математиков. Секция 2. – М, 1966. – С. 39.
23. О целочисленных групповых кольцах // Тез. докл. и сообщений VIII Всесоюз. алгебр. коллоквиума. – Рига, 1967. – С. 43.
24. Представления конечных групп над числовыми кольцами // Изв. АН СССР. Сер. матем. – 1967. – Т. 31. – № 4. – С. 799-834.
25. Про проєктивні зображення скінченних груп над кільцями // ДАН УРСР. Сер. А. – 1968. – № 4. – С. 294-297. (Співавтор Баранник Л.Ф.).
26. О проєктивных представлениях конечных групп над кольцами // Тезисы научн. сообщений IX Всесоюзного алгебр. коллоквиума. – Гомель, 1968. – С. 12-14. (Соавтор Баранник Л.Ф.).
27. Про нерозкладні проєктивні зображення скінченних груп // ДАН УРСР. Сер. А. – 1969. – № 5. – С. 391-393. (Співавтор Баранник Л.Ф.).
28. О представлениях групп над локальными кольцами // Тез. научн. сообщ. X Всесоюз. алгебр. коллоквиума. – Новосибирск, 1969. – С. 9-10.
29. О целочисленных групповых кольцах // Материалы научн. конф. УжГУ. Сер. матем. – Ужгород, 1969. – С. 6-7. (Соавтор Погориляк Е.Я.).
30. О теореме Крулля-Шмидта для представлений групп над кольцом  $p$ -целых чисел // Матем. заметки. – 1970. – Т. 7. – № 1. – С. 125-135. (Соавтор Погориляк Е.Я.).
31. Проективные представления конечных групп над числовыми кольцами // Матем. сборник. – 1970. – Т. 82. – № 3. – С. 423-443. (Соавтор Баранник Л.Ф.).
32. Про обмеженість степенів нерозкладних модулярних зображень скінченних груп над кільцями головних ідеалів // ДАН УРСР. Сер. А. – 1971. – № 8. – С. 683-685.
33. Об алгебре целочисленных  $p$ -адических представлений конечной группы // ДАН СССР. – 1971. – Т. 198. – № 3. – С. 509-512. (Соавторы Гончарова С.Ф., Рудько В.П.)
34. О представлениях порядков в скрещенных произведениях // Тез. докл. и сообщ. XI Всесоюз. алгебр. коллоквиума. – Кишинев, 1971. – С. 29-30.
35. Об алгебре представлений конечной группы // Тез. докл. и сообщений XI Всесоюз. алгебр. коллоквиума. – Кишинев, 1971. – С. 30-31. (Соавторы Гончарова С.Ф., Рудько В.П.)
36. Про теорему Крулля-Шмідта для зображень 2-груп над кільцем 2-цілих раціональних чисел // ДАН УРСР. Сер. А. – 1972. – № 2. – С. 112-114.
37. Про алгебру проєктивних цілочислових зображень скінченних груп // ДАН УРСР. Сер. А. – 1972. – № 4. – С. 291-293. (Співавтор Баранник А.Ф.).
38. О числе неразложимых целочисленных  $p$ -адических представлений скрещенных групповых колец // Матем. сборник. – 1973. – Т. 91. – № 1. – С. 27-49.
39. Об алгебре модулярных и целочисленных представлений конечных групп // Изв. АН СССР. Сер. матем. – 1973. – Т. 37. – № 5. – С. 963-987. (Соавтор Рудько В.П.).
40. О модулярных и целочисленных представлениях конечных групп // Тезисы сообщений XII Всесоюз. алгебр. коллоквиума. – Свердловск, 1973. – С. 80.
41. Школа-семинар «Представления групп и их приложения» // Успехи матем. наук. – 1973. – Т. 28. – № 4. – С. 16-17. (Соавторы Кириллов А.А., Михалев А.В.).

42. О  $p$ -целых представлениях конечных групп // Сб. «Материалы I конф. молодых ученых Запад. науч. центра АН УССР». Секц. матем. – Ужгород, 1973. – С. 65-68. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74. (Соавтор Погорияк Е.Я.).
43. Конечномерные алгебры целочисленных  $p$ -адических представлений конечных групп // Матем. сборник. – 1974. – Т. 94. – № 3. – С. 358-384. (Соавторы Гончарова С.Ф., Рудько В.П.).
44. Несколько замечаний о целочисленных представлениях конечных групп // УМЖ. – 1974. – Т. 26. – № 4. – С. 539-545.
45. О модулярных и целочисленных представлениях конечных групп // ДАН СССР. – 1974. – Т. 214. – № 5. – С. 993-996.
46. Целочисленные представления групп и задача о паре матриц // Тезисы сообщений II Всесоюзного симпозиума по теории колец, алгебр и модулей. – Кишинев, 1974. – С.17-18.
47. Представления конечных групп над локальными кольцами: Автореферат дисс. ... докт. физ.-мат. наук. – Ленинград, 1975. – 28 с.
48. О числе неразложимых целочисленных представлений скрещенных групповых колец групп и колец целых  $p$ -адических чисел // Тез. докл. Всесоюзн. алгебр. симпозиума. – Гомель, 1975. – С. 275-276. (Соавтор Баранник Л.Ф.).
49. О неприводимых целочисленных  $p$ -адических представлениях конечных групп // Тез. докл. Всесоюзн. алгебр. симпозиума. – Гомель, 1975. – С. 294-295. (Соавторы Гончарова С.Ф., Рудько В.П.).
50. Целочисленные представления конечных групп и задача о паре матриц // Сб. «Материалы XXIX науч. конф. проф.-препод. состава УжГУ» Секция матем. наук. – Ужгород, 1975. – С. 231-240. – Деп. в ВИНТИ, № 705-76.
51. О числе неразложимых целочисленных представлений скрещенных групповых колец конечных групп и колец целых  $p$ -адических чисел // Матем. сборник. – К.: Наукова думка, 1976. – С. 164-167. (Соавтор Баранник Л.Ф.).
52. Целочисленные  $p$ -адические представления скрещенных групповых колец и задача о паре матриц // Тез. сообщ. III Всесоюзн. симпозиума по теории колец, алгебр и модулей. – Тарту, 1976. – С. 33-34.
53. О модулярных и целочисленных  $P$ -адических представлениях прямого произведения групп // УМЖ. – 1977. – Т. 29. – № 5. – С. 580-588.
54. О представлениях прямого произведения конечных групп над дискретно нормированными кольцами // Тезисы докл. 14 Всесоюзной алгебраической конф. – Новосибирск, 1977. – С. 20-21.
55. О представлениях прямого произведения групп над полными дискретно нормированными кольцами // ДАН СССР. – 1977. – Т. 237. – № 1. – С. 25-27.
56. О представлениях конечных групп над полным дискретно нормированным кольцом // Труды Матем. ин-та АН СССР. – 1978. – Т. 148. – С. 96-105.
57. Геометрические преобразования: Учеб. пособие. – Ужгород: Изд-во УжГУ, 1978. – 72 с. (Соавторы Дроботенко В.С., Дроботенко Э.С.).
58. Целочисленные представления конечных групп: Учеб. пособие. – Ужгород: Изд-во УжГУ, 1978. – 82 с.
59. Схема доказательства как способ организации текста // Тез. докл. Всесоюзн. симпозиума «Искусственный интеллект и автоматизация исследований в математике». – К., 1978. – С. 9-11. (Соавторы Вершинин К.П., Циткин А.А.).
60. Силовские  $p$ -подгруппы полной линейной группы над дискретно нормированными кольцами // Тез. докл. VI Всесоюзн. алгебр. симпозиума по теории групп. – К., 1978. – С. 18-19. (Соавтор Кирилук А.А.).
61. О представлениях конечных групп над локальными кольцами положительной характеристики // Тез. докл. XV Всесоюзн. алгебр. конф. – Красноярск, 1979. – С. 48 (Соавтор Погорияк Е.Я.).

62. Скрещенные групповые кольца конечных групп и колец целых  $p$ -адических чисел с конечным числом неразложимых целочисленных представлений // Матем. сборник. – 1979. – Т. 108. – С. 187-211. (Соавтор Баранник Л.Ф.).
63. Силівські  $p$ -підгрупи повної лінійної групи над дискретно нормованими кільцями // ДАН УРСР. Сер. А. – 1979. – № 5. – С. 326-329. (Співавтор Кирилук О.А.).
64. О конечных подгруппах группы  $GL(n, Z)$  // Тез. докл. VII Всесоюзн. симпозиума по теории групп. – Красноярск, 1980. – С. 33. (Соавторы Кирилук О.А., Рудько В.П.).
65. О тензорных произведениях неприводимых целочисленных  $p$ -адических представлений конечных  $p$ -групп // Тезисы сообщ. IV Всесоюзн. симпозиума по теории колец, алгебр и модулей. – Кишинев, 1980. – С. 9-10. (Соавторы Баранник В.Ф., Рудько В.П.).
66. Про зображення скінченних груп над деякими локальними кільцями // ДАН УРСР. Сер. А. – 1981. – № 4. – С. 12-14. (Співавтор Погоріляк Є.Я.).
67. О тензорных произведениях целочисленных  $p$ -адических представлений конечных групп // Тез. докл. XVI Всесоюзн. алгебр. конф. Ч. I. – Ленинград, 1981. – С. 45-46. (Соавтор Рудько В.П.).
68. О тензорных произведениях целочисленных  $p$ -адических представлений конечных групп // УМЖ. 1982. – Т. 4. – № 6. – С. 688-694. (Соавторы Гончарова С.Ф., Рудько В.П.).
69. О разрешимых минимальных неприводимых подгруппах группы  $GL(n, Z)$  // Тезисы докл. XVIII Всесоюзн. симпозиума по теории групп. – К., 1982. – С. 31-32. (Соавторы Кирилук А.А., Рудько В.П., Циткин А.И.).
70. Геометрические преобразования: Учеб. пособие. Ужгород: Изд-во УжГУ, 1982. – 74 с. (Соавторы Дроботенко В.С., Дроботенко Э.С.).
71. О конечных подгруппах группы  $GL(n, Z)$  // Кибернетика. – 1982. – № 6. – С. 71-82. (Соавторы Кирилук А.А., Рудько В.П., Циткин А.И.).
72. О кольцах целочисленных  $p$ -адических представлений конечных групп // Тез. докл. V Всесоюзн. симпозиума по теории колец, алгебр и модулей. – Новосибирск, 1982. – С. 11-12. (Соавторы Баранник В.Ф., Рудько В.П.).
73. О представлениях конечных групп над квадратичными кольцами // Тез. докл. XVII Всесоюзной алгебр. конф. Ч. 1. – Минск, 1983. – С. 63. (Соавтор Сапужак Т.М.).
74. О периодических погруппах полной линейной группы над некоторыми целостными кольцами // International Congress of Mathematicians. Section Algebra. Short communications. – Warsaw, 1983. – P. 19.
75. Использование ЭВМ при доказательстве теорем в теории линейных групп // Тезисы докл. Межд. конф. по пробл. искусств. интеллекта и распознавания образов. Секц. I. – К., 1984. – С. 47-48. (Соавторы Капитонова Ю.В., Рудько В.П., Циткин А.А.).
76. О конечных неприводимых нильпотентных подгруппах группы  $GL(n, Q)$  // Тезисы докл. IX Всесоюзн. симпозиума по теории групп // Тезисы докл. IX Всесоюзной симпоз. по теории групп. – М., 1984. – С. 193-194. (Соавтор Рудько В.П.).
77. Нормальные групповые кольца // УМЖ. – 1985. – Т. 37. – № 1. – С. 3-8. (Соавторы Бовди А.А., Семирот М.С.).
78. Про тензорні добутки зображень скінченних груп над повними дискретно нормованими кільцями // ДАН УРСР. Сер. А. – 1985. – № 4. – С. 9-12. (Співавтор Баранник В.Ф., Рудько В.П.).
79. Тензорные произведения представлений конечных групп: Учеб. пособие. – Ужгород: Изд-во УжГУ, 1985. – 120 с. (Соавтор Рудько В.П.).
80. О модулярных представлениях конечных  $p$ -групп над областями целостности // Тез. докладов XVIII Всесоюзной алгебр. конф. – Кишинев, 1985. – С. 150. (Соавтор Погоріляк Е.Я.).
81. О конечных неприводимых подгруппах группы  $GL(n, Z)$  // Кибернетика. – 1986. – № 5. – С. 1-16. (Соавторы Капитонова Ю.В., Рудько В.П.).

- 82.** Цілочислові  $p$ -адичні зображення скінченних абелевих  $p$ -груп // ДАН УРСР. Сер. А. – 1986. – № 1. – С. 3-6. (Співавтор Ващук Ф.Г.).
- 83.** О неприводимых целочисленных представлениях конечных групп // Тезисы докл. X Всесоюзн. симпозиума по теории групп. – Гомель, 1986. – С. 6-8. (Соавтор Сапужак Т.М.).
- 84.** Незвідні зображення скінченних груп над областями головних ідеалів // ДАН УРСР. Сер. А. – 1987. – № 6. – С. 3-6. (Співавтор Сапужак Т.М.).
- 85.** Методична розробка з курсу «Алгебра» для студентів заочного відділення математичного факультету. – Ужгород: Вид-во УжДУ, 1987. – 60 с. (Співавтори Дроботенко Е.С., Погоріляк Є.Я., Поляк С.С.).
- 86.** О представлениях конечных групп над областями целостности // Тез. докл. XVIII Всесоюзн. алгебр. конф. – Львов, 1987. – С. 77.
- 87.** О диких конечных  $p$ -группах над некоторыми коммутативными кольцами // Тезисы докл. XVIII Всесоюзной алгебраической конф. – Львов, 1987. – С. 78. (Соавтор Погоріляк В.И.).
- 88.** О тензорных произведениях неприводимых представлений конечных групп над полными дискретно нормированными кольцами // Сб. «Кольца и модули. Предельные теоремы теории вероятности». – Ленинград: ЛГУ, 1988. – С. 50-68. (Соавтор Рудько В.П.).
- 89.** Зображення скінченних  $p$ -груп над локальними кільцями додатньої характеристики // ДАН УРСР. Сер. А. – 1989. – № 2. – С. 5-8. (Співавтор Погоріляк В.Й.).
- 90.** О представлениях конечных  $p$ -групп над кольцом формальных степенных рядов с целочисленными  $p$ -адическими коэффициентами // Тез. докл. XI Всес. симпоз. по теории групп. – Свердловск, 1989. – С. 39-40. (Соавторы Орос В.М., Ройтер А.В.).
- 91.** О модулярных представлениях конечных  $p$ -групп над локальными кольцами // Тез. докладов Междунар. конф. по алгебре. Новосибирск – 1989. – С. 40. (Соавтор Погоріляк В.И.).
- 92.** Классы сопряженных элементов унитарной группы // Кибернетика. – 1990. – № 1. – С. 40-48. (Соавторы Капитонова Ю.В., Поляк С.С., Рудько В.П., Циткин А.И.).
- 93.** О модулярных представлениях конечных групп над областями целостности // Труды Матем. ин-та АН СССР. – Л.: Наука, 1990. – Т. 183. – С. 78-86. (Соавтор Погоріляк В.И.).
- 94.** О силовских подгруппах полной линейной группы над кольцом целых чисел // Тезисы докл. VI Симпозиума по теории колец, алгебр и модулей. – Львов, 1990. – С. 44. (Соавтор Рудько В.П.).
- 95.** On Sylow  $p$ -subgroups of the general linear group over the integers // Third international colloquium on group theory. – Debrecen, 1990. – P. 23. (Rudyko V.P.).
- 96.** О представлениях конечных групп над кольцом формальных степенных рядов с целыми  $p$ -адическими коэффициентами // ДАН СССР. – 1990. – Т. 314. – № 1. – С. 49-52. (Соавторы Орос В.М., Ройтер А.В.).
- 97.** О силовских подгруппах полной линейной группы над кольцом целых чисел // Алгебра и анализ. – 1990. – Т. 2. – Вып. 6. – С. 125-131.
- 98.** О силовских подгруппах полной линейной группы над полными дискретно нормированными кольцами // УМЖ. – 1991. – Т. 43. – № 7-8. – С. 918-924.
- 99.** О силовских подгруппах полной линейной группы над кольцом главных идеалов // Тезисы докл. Междунар. конф. по алгебре. – Новосибирск, 1991. – С. 31. (Соавтор Рудько В.П.).
- 100.** Кільце проєктивних цілочислових  $p$ -адичних зображень скінченної групи // Матем. зб. наук. праць Львів. матем. тов-ва. – Львів, 1991. – Вип. I. – С. 44-54. (Співавтор Баранник А.Ф.).
- 101.** On representations of finite groups over some factorial rings // Cont. Math. – 1992. – Vol. 131. – P. 173-181.

- 102.** О представлениях конечных  $r$ -групп над кольцом формальных степенных рядов с целыми  $r$ -адическими коэффициентами // УМЖ. – 1992. – Т. 44. – № 6. – С. 753-765. (Соавторы Орос В.М., Ройтер А.В.).
- 103.** Черниковские  $r$ -группы и целочисленные  $r$ -адические представления конечных групп // УМЖ. – 1992. – Т. 44. – № 6. – С. 742-753. (Соавторы Ващук Ф.Г., Дроботенко В.С.).
- 104.** О силовских подгруппах полной линейной группы над кольцом целых чисел // Тези доп. Міжнар. конф., присвяч. пам'яті акад. М.П.Кравчука. – К., 1992. – С. 58. (Соавтор Рудько В.П.).
- 105.** Про ізоморфізм силовських  $r$ -підгруп повної лінійної групи над кільцем цілих чисел // ДАН України. – 1992. – № 9. – С. 3-5. (Співавтор Рудько В.П.).
- 106.** О тензорных произведениях представлений конечных групп над некоторыми локальными кольцами // ДАН України. – 1993. – № 8. – С. 5-7. (Соавтор Рудько В.П.).
- 107.** О тензорных произведениях представлений конечных групп над некоторыми локальными кольцами // Тез. докл. III Междунар. конф. по алгебре. – Красноярск, 1993. – С. 102-103. (Соавтор Рудько В.П.).
- 108.** Об эквивалентности матриц над коммутативными кольцами // Сб. «Бесконечные группы и примыкающие алгебраические структуры». – К., Ин-т математики АН Украины, 1993. – С. 431-437.
- 109.** О представлениях конечных  $r$ -групп над кольцом формальных степенных рядов с целыми  $r$ -адическими коэффициентами // Сб. «Бесконечные группы и примыкающие алгебраические структуры». – К., Ин-т математики АН Украины, 1993. – С. 5-14. (Соавтор Бондаренко В.М.).
- 110.** Про зображення скінченних  $r$ -груп над областями цілісності // Тези доп. наук. конф. проф.-викл. складу УжДУ. Секція матем. – Ужгород, 1994. – С. 21.
- 111.** О тензорных произведениях неприводимых целочисленных  $r$ -адических представлений конечных  $r$ -групп // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1994. – № 1. – С. 5-13. (Соавторы Баранник В.Ф., Рудько В.П.).
- 112.** О силовских  $r$ -подгруппах полной линейной группы над некоторыми коммутативными кольцами // Тез. докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Н.Т.Чеботарева. – Казань, 1994. – С. 12. (Соавтор Рудько В.П.).
- 113.** О расширениях абелевых  $r$ -групп // Доп. НАН України. – 1995. – № 2. – С. 8-9. (Соавтор Шапочка И.В.).
- 114.** Практикум з алгебри і теорії чисел: Навч. посібник. – Ужгород: УжДУ, 1995. – 62 с. (Співавтори Дроботенко В.С., Кирилюк О.А., Погоріляк Є.Я., Рудько В.П.).
- 115.** Про силовські підгрупи повної лінійної групи над областю цілісності // Тези доп. наук. конф. проф.-викл. складу УжДУ. Секція матем. – Ужгород, 1995. – С. 3. (Співавтор Рудько В.П.).
- 116.** Про нерозкладні зображення скінченних  $r$ -груп над комутативними локальними кільцями // Тези доп. наук. конф. проф.-викл. складу УжДУ. Секція матем. – Ужгород, 1995. – С. 4. (Співавтор Погоріляк В.Й.).
- 117.** О силовских подгруппах полной линейной группы над областями целостности // Доп. НАН України. – 1995. – № 8. – С. 5-7. (Соавтор Рудько В.П.).
- 118.** Про силовські підгрупи повної лінійної групи над областю головних ідеалів // Тези доп. Всеукраїнської наук. конф. «Розробка та застосування матем. методів в наук.-техн. дослідженнях». – Львів, 1995. – С. 20-21. (Співавтор Рудько В.П.).
- 119.** Про  $r$ -групи Чернікова // Тези доп. Всеукраїнської наук. конф. «Розробка та застосування матем. методів в наук.-техн. дослідженнях». – Львів, 1995. – С. 21. (Співавтор Шапочка І.В.).
- 120.** Геометричні перетворення: Навч. посібник. – Ужгород: Вид-во УжДУ, 1995. – 66 с. (Співавтори Дроботенко В.С., Дроботенко Е.С.).

- 121.** On isomorphisms of complex group algebras of finite groups // Lajos Kossuth University. Technical report. – Debrecen, 1995. – № 95/138. – P. 1-8. (Bovdi A.A.).
- 122.** Про зображення скрещених групових кілець скінченних груп і кілець цілих  $p$ -адичних чисел // Тези доп. П'ятої Міжнар. наук. конф. ім. акад. М.Кравчука. – К., 1996. – С. 110.
- 123.** Representation of twisted group rings of finite groups over the ring of  $p$ -adic integers // Ring theory conference, abstracts. – Miskolc, Hungary, 1996. – P. 25-26.
- 124.** О неразложимых представлениях конечных  $p$ -групп над коммутативными локальными кольцами // Доп. НАН України. – 1996. – № 5. – С. 7-11. (Соавтор Погориляк В.И.).
- 125.** Самуїл Давидович Берман // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1997. – № 2. – С. 4-11. (Співавтор Дроботенко В.С.).
- 126.** О неприводимых силовских  $p$ -подгруппах полной линейной группы над кольцом целых чисел // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1997. – № 2. – С. 29-37. (Соавтор Рудько В.П.).
- 127.** О неприводимых представлениях конечных групп над  $P$ -адическими квадратичными кольцами // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1997. – № 2. – С. 38-44. (Соавтор Сапужак Т.М.).
- 128.** On representations of finite  $p$ -groups over commutative local rings // Representation theory and computer algebra. – Kyiv, 1997. – P. 16.
- 129.** On representations of finite groups over local integral domains // Тез. докл. Междунар. конф. памяти Д.К.Фаддеева. – С.-Петербург, 1997. – С. 51-53.
- 130.** On irreducible matrix representations of finite  $p$ -groups over local factorial rings // Тези доп. Міжнар. алгебр. конф., присв'яч. пам'яті Л.М.Глускіна. – К., 1997. – С. 99. (Ivanov M.G.).
- 131.** Про незвідні модулярні зображення скінченних  $p$ -груп над деякими кільцями // Тези доп. Міжнар. наук. конф. «Сучасні проблеми механіки і математики» – Львів, 1998. – С. 222-223. (Співавтор Тилищак О.А.).
- 132.** On matrix representations of finite  $p$ -groups over local rings // Groups and group rings. – Wisla, 1998. – P. 11.
- 133.** Про незвідні силовські  $p$ -підгрупи повної лінійної групи над кільцем цілих чисел // Тези доп. Сьомої міжнар. наук. конф. ім. акад. М.Кравчука. – К., 1998. – С. 130. (Співавтор Рудько В.П.).
- 134.** О представлениях скрещенных групповых колец конечных групп и колец целых  $p$ -адических чисел // Доп. НАН України. – 1998. – № 7. – С. 19-23.
- 135.** О дикости задачи описания некоторых классов групп // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1998. – № 3. – С. 69-77. (Соавтор Шапочка И.В.).
- 136.** Про незвідні модулярні зображення скінченних  $p$ -груп над комутативними локальними кільцями // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1998. – № 3. – С. 78-83. (Співавтор Тилищак О.А.).
- 137.** О неприводимых матричных представлениях конечных  $p$ -групп над локальными факториальными кольцами // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1998. – № 3. – С. 84-88. (Соавтор Иванов М.Г.).
- 138.** О черниковских  $p$ -группах // УМЖ. – 1999. – Т. 51. – № 3. – С. 291-304. (Соавтор Шапочка И.В.).
- 139.** О минимальных неприводимых разрешимых подгруппах полной линейной группы над полем рациональных чисел // Тези доп. Другої міжнар. алгебраїчної конф. в Україні, присв. пам'яті проф. Л.А.Калужніна. – Київ-Вінниця, 1999. – С. 71-72. (Соавтор Рудько В.П.).
- 140.** О неразложимых матричных представлениях конечных  $p$ -групп над коммутативными локальными кольцами характеристики  $p^s$  // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1999. – № 4. – С. 43-46. (Соавтор Погориляк В. И.).

141. Про число матричних зображень даного степеня скінченної  $p$ -групи над деякими комутативними кільцями характеристики  $p^s$ // Науковий вісник УжДУ. Сер.матем. – 1999. – № 4. – С. 47–53. (Співавтори Сигетій І. П., Чухрай І. Б.).
142. On isomorphism of sylow subgroups of the general linear group over the ring of integes// Journal of Mathematical Sciences. – 2000. – Vol. 102. – № 3. – P. 3998–4008. (Rud'ko V. P.).
143. On idecomposable matrix representations of the given degree of a finite  $p$ -group over commutative local ring of characteristic  $p^s$ // A N. St. Univ. Ovidius Constanta. – 2000. – Vol. 8(2). – P. 27-36. (Chukhraj S. B.).
144. Про число нерозкладних матричних зображень даного степеня скінченної  $p$ -групи над комутативними локальними кільцями характеристики  $p^s$ // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2000. – № 5. – С. 33–40. (Співавтор Чухрай І. Б.).
145. О неприводимых матричных представлениях конечных 2-групп над локальными факториальными кольцами// Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2000. – № 5. – С. 103–105. (Співавтор Шапочка І. В.).
146. Про нерозкладні матричні зображення скінченних  $p$ -груп над комутативними локальними кільцями характеристики  $p^s$ // Тези доп. Восьмої міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука. – Київ, 2000. – С. 261. (Співавтор Чухрай І. Б.).
147. О силовских  $p$ -подгруппах полной линейной группы над областями главных идеалов// Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2001. – № 6. – С. 31–46. (Співавтори Рудько В. П., Юрченко Н. В.).
148. О кристаллографических группах без кручения с неразложимыми точечными группами// Тези доп. Українського математичного конгресу. Секція «Алгебра і теорія чисел». – Київ, 2001. – С. 13. (Соавторы Бовди В. А., Рудько В. П.).
149. On matrix representation of finite  $p$ -groups over commutative local rings// Тези доп. Міжнародної алгебраїчної конференції. – Ужгород, 2001. – С. 12.
150. О минимальных неприводимых подгруппах полной линейной группы над кольцом целых  $P$ -адических чисел// Тези доп. Міжнародної алгебраїчної конференції. – Ужгород, 2001. – С. 32. (Соавтор Кирилюк А. А.).
151. Torsion-free groups with indecomposable holonomy group// Journal of Group Theory. – 2002. – Vol. 5. – P. 75–96. (Bovdi V. A., Rud'ko V. P.).
152. Практикум з алгебри і теорії чисел для студентів першого курсу: Навч. посібник. – Ужгород: УжНУ, 2002. – 126 с. (Співавтори Погоріляк Є. Я., Шапочка І. В.).
153. О представлениях скрещенных групповых колец конечных групп и колец целых  $P$ -адических чисел// Тези доп. Міжнародної матем. конф. – Київ, 2002. – С. 68-69. (Соавтор Баранник Л. Ф.).
154. Матричные представления конечных  $p$ -групп над коммутативными локальными кольцами характеристики  $p^s$ // УМЖ. – 2002. – Т. 54. – № 6. – С. 764-770. (Соавтор Погоріляк В. И.).
155. Про розвиток теорії зображень скінченних груп в Ужгородському університеті// Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2002. – № 7. – С. 4-15.
156. О линеаризации проективных представлений конечных групп над коммутативными кольцами// Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2002. – № 7.– С. 21-27. (Соавтор Баранник Л. Ф.).
157. О минимальных неприводимых подгруппах полной линейной группы над кольцом целых  $P$ -адических чисел// Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2002. – № 7.– С. 37-43. (Соавтор Кирилюк А. А.).
158. О кристаллографических группах без кручения с неразложимыми точечными группами// Алгебра і теорія чисел. Праці Українського математичного конгресу. – Київ: Інститут математики НАН України. – 2002. – С. 5-18. (Соавторы Бовди В. А., Рудько В. П.).
159. Представления конечных групп над коммутативными локальными кольцами. – Ужгород: УжНУ, 2003. – 120 с.

- 160.** On the linearisation of projective representations of finite groups over commutative rings // International algebraic conference in Ukraine. – Lviv, 2003. – P. 33-34. (Barannik L.).
- 161.** On equivalency and similarity of matrices over commutative rings// International algebraic conference in Ukraine. – Lviv, 2003. – P. 84. (Yakima A.).
- 162.** Про мінімальні незвідні підгрупи повної лінійної групи над полем// Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2003. – № 8. – С. 28-42. (Співавтори Рудько В. П., Юрченко Н. В.).
- 163.** Torsion-free crystallographic groups with indecomposable holonomy group. II// Journal of Group Theory. – 2004. – Vol. 7. – P. 555-569. (Bovdi V. A., Rud'ko V. P.).
- 164.** Про ізоморфізм комплексних групових алгебр скінченних розв'язних груп. // Математичний вісник НТШ. – 2004. – Т. 1. – С. 41-48.
- 165.** Наукові здобутки на кафедрі алгебри УжНУ// Зб. «Математика, механіка та інформатика Закарпаття ХХ століття». – Ужгород, 2004. – С. 14-19.
- 166.** Про подібність матриць над комутативними кільцями// Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2004. – № 9. – С. 100-102. (Співавтор Якіма О. В.).
- 167.** О представлениях прямого произведения конечных групп над полными дискретно нормированными кольцами// Український математичний вісник. – 2005. – Т. 2. – № 1. – С. 52-60.
- 168.** О представлениях прямого произведения конечных групп над полными дискретно нормированными кольцами // Український мат. вісник. – 2005.– Т– 2. – №1. – С. 65–73
- 169.** Про матричні зображення скінченних  $p$ -груп над областями цілісності характеристики нуль // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2005. – Вип. 10–11. – С. 49–56. (Співавтор Кіндюх С.П.).
- 170.** On matrix representation of finite  $p$ -groups over integral domains // V International Algebraic Conference in Ukraine. – Odessa, 2005. – P. 79.
- 171.** Про скінченні групи центрального типу // Міжнародна конференція «Питання оптимізації обчислень». – Київ, 2005. – С. (Співавтор Поляк С.С.).
- 172.** On representation of finite  $p$ -groups over integral domains // A Conference in Honor of A. Bovdi 70-th birthday. – Debrecen (Hungary), 2005. – P. 17.
- 173.** Кристаліграфічні групи: моногр. – Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2006. – 174 с. (Співавтори Рудько В. П., Бовді В.А.).
- 174.** Про матричні зображення скінченних  $p$ -груп над областями цілісності характеристики нуль // Одинадцята Міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука. – Київ, 2006. – С. 403. (Співавтор Кіндюх С.П.).
- 175.** Про матричні зображення скінченних 2-груп над локальними областями цілісності характеристики нуль // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2006. – Вип. 12–13. – С. 59–64. (Співавтор Кіндюх С.П.).
- 176.** Про нерозкладні матричні зображення скінченних  $p$ -груп над локальними областями цілісності характеристики нуль // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2007. – Вип. 14–15. – С. 22–32. (Співавтор Желізняк М.Н.).
- 177.** Незвідні скінченні нільпотентні підгрупи групи  $GL(pq, \mathbb{F})$  // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2007. – Вип. 14–15. – С. 33–40. (Співавтори Кирилюк А. О., Кирилюк О. А.).
- 178.** Про нерозкладні матричні зображення 2-груп над локальними областями цілісності характеристики нуль // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2008. – Вип. 17. – С. 91–94. (Співавтор Желізняк М.Н.).
- 179.** Про нерозкладні матричні зображення скінченних  $p$ -груп над локальними областями цілісності // Дванадцята Міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука. – Київ, 2008. – С. 590. (Співавтор Желізняк М.Н.).
- 180.** Незвідні скінченні нільпотентні підгрупи групи  $GL(pq, \mathbf{Z})$  // Дванадцята Міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука. – Київ, 2008. – С. 591. (Співавтори Кирилюк А. О., Кирилюк О. А.)



**181.** Про матричні зображення скінченних  $p$ -груп над областями цілісності характеристики нуль // II Міжнародна наукова конференція «Сучасні проблеми механіки та математики». – Львів, 2008. – Т. 1. – С. 22–23.

**182.** Практикум з алгебри і теорії чисел. – Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2008. – 64 с. (Співавтори Кирилюк О.А., Погоріляк Є.Я., Тилищак О.А., Юрченко Н.В.).

**183.** Про дикі скінченні 2-групи над областями цілісності характеристики нуль // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2009. – Вип. 18. – С. 54–61. (Співавтор Кіндюх С.П.).

**184.** Representations of Finite  $p$ -Groups over Commutative Rings // Український математичний конгрес. – Київ, 2009. – Р. 7.

**185.**  $R$ -кристаллографіческие групи // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2010. – Вип. 21. – С. 45–60. (Співавтори Кирилюк А. О., Кирилюк О. А., Рудько В.П.).

**186.** Лінійні групи: навч. посібник. – Ужгород: ПП Данило С. І., 2011. – 84 с. (Співавтори Рудько В.П., Тилищак О.А., Юрченко Н.В.).



**23. Саблінська Катерина Олександрівна, ст. викладач.**

*Викладач (01.09.1957 – 23.03.1966), ст. викладач (23.03.1966 – 08.12.1969).*

Народилася 15 листопада 1914 року в селі Ворогово Красноярського краю (Росія). В 1933 році закінчила ФЗУ Красдеревтресту м. Красноярськ, Красноярського краю. В 1935 році поступила, а в 1940 році закінчила Томський електромеханічний інститут інженерів залізничного транспорту. Нагороджена медаллю «За доблестний труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг» в 1945 році. До 1954 року працювала викладачем креслення в спец. РУ-10 м. Ужгорода. З 29 липня 1956 року Саблінська К.О. – лаборант, з 1 вересня 1958 року – викладач креслення з погодинною оплатою, а з 1 жовтня 1959 р. – штатний викладач креслення кафедри загальної математики. Вийшла на пенсію 8 грудня 1969 року.

Протягом роботи в УжДУ проводила заняття з нарисної геометрії та технічного креслення.



**24. Маркуш Іван Іванович, доктор фіз.-мат. наук, професор.**

*Асистент (01.03.1960 – 06.07.1960), доцент кафедри (06.07.1960 – 01.09.1964), доцент (01.09.1964 – 05.04.1970), докторантура (05.04.1970 – 01.09.1972), доцент (01.09.1972 – 05.06.1973), професор кафедри, завідувач кафедри (05.06.1973 – 01.09.1978), доцент (01.09.1978 – 20.09.1990), професор кафедри (20.09.1990 – 29.11.1991), професор (29.11.1991 – до виходу на пенсію в 1992 р.).*

Народився 4 вересня 1931 р. в с. Бедевля Тячівського району Закарпатської області. В 1937-1941 роках навчався в початковій школі в урочищі Дубрівка, в 1941-1944 роках – в народній школі с. Бедевля, а в 1944-1950 рр. – в середній школі м. Тячів, яку закінчив із срібною медаллю. В 1950 році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету УжДУ. Після закінчення в 1955 році університету Маркуш І.І. працює вчителем математики в м. Чоп Ужгородського району. Протягом 1956-1959 років – аспірант кафедри математичного аналізу та геометрії Київського педагогічного інституту ім. М.Горького (нині Педагогічний університет ім. М.Драгоманова) (науковий керівник – професор С.Фещенко). На роботу в Ужгородський держуніверситет він був прийнятий 1-го березня 1960 р. на 0,5 ставки асистента кафедри математичного аналізу, а з 6 липня 1960 р. він вже

в.о. доцента кафедри загальної математики. 2 грудня 1960 року Маркуш І.І. в Київському педінституті захищає дисертацію «Про асимптотичне зображення розв'язків деяких типів лінійних диференціальних та інтегро-диференціальних рівнянь з малим параметром» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. Звання доцента по кафедрі загальної математики йому було присвоєно 1963 року. З 1 вересня 1964 р. Маркуш І.І. – доцент кафедри матаналізу, а з 1 вересня 1967 р. – доцент кафедри теоретичної механіки і диференціальних рівнянь.

З 5-го квітня 1970 року він переходить на посаду ст. наукового співробітника цієї ж кафедри (докторантура). З 1 вересня 1972 року він працює доцентом кафедри обчислювальної математики, а з 5 червня 1973 року він стає завідувачем цієї кафедри. Після відокремлення цієї кафедри від кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики з 28 серпня 1976 р. Маркуш І.І. очолює останню. З 1 вересня 1978 р. працює на посаді доцента цієї кафедри. 23 грудня 1986 р. Маркуш І.І в Інституті математики АН УРСР захищає дисертацію: «Развитие асимптотических методов теории дифференциальных уравнений в России и в СССР» на здобуття наукового ступеня доктора фіз.-мат. наук. З 20 вересня 1990 року він займає посаду професора кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики. 29 листопада 1991 року Маркушу І.І присвоєно вчене звання професора по цій же кафедрі. Пенсіонер з 1992 року. В березні 1993 року виїхав на роботу в Польщу, де з 1 квітня 1993 року працював професором інституту математики Слупського педагогічного інституту. Помер 20 вересня 2002 року.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з рівнянь математичної фізики, методів математичної фізики, а також ряд курсів за вибором.

#### Список публікацій

1. Асимптотичний розв'язок деяких класів систем лінійних диференціальних рівнянь в частинних похідних гіперболічного типу, що мають параметр // Звітно-наукова конф. викладачів фіз.-мат. наук педінститутів УРСР: Тези доповідей – К., 1958. – С. 10-21. (Співавтори Фещенко С.Ф., Шкіль М.І.).
2. Про асимптотичне представлення розв'язків системи диференціальних рівнянь гіперболічного типу, коефіцієнти якої залежать від параметра // Наук. зап. Київськ. пед. ін-ту. – 1958. – Т. 30. – С. 45-51.
3. До питання асимптотичного представлення розв'язків деяких типів інтегро-диференціальних рівнянь, що мають параметр // Звітно-наук. конф. кафедр. Київськ. пед. ін-ту: Тези доп. – К., 1959. – С. 63-64. (Співавтор Фещенко С.Ф.).
4. Про асимптотичне представлення розв'язків системи лінійних диференціальних рівнянь гіперболічного типу, що має малий параметр // Доп. АН УРСР. – 1960. – № 1. – С. 17-21.
5. Про асимптотичне представлення розв'язків інтегро-диференціальних рівнянь з повільно змінними коефіцієнтами // Доп. АН УРСР. – 1960. – № 3. – С. 294-299.
6. Об асимптотическом представлении решений смешанной задачи для дифференциальных уравнений гиперболического типа, зависящих от малого параметра // Докл. и сооб. УжГУ. Сер. физ.-мат. наук. – 1960. – С. 81-84.
7. Об асимптотическом представлении решений некоторых типов линейных дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений, содержащих параметр: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. – К., 1960. – 15 с.
8. Об асимптотическом решении смешанной задачи для гиперболических уравнений с медленно меняющимися граничными условиями // Функциональный анализ и его применение. Труды V Всес. конф. по функ. анализу. – 1961. – С. 170-182.
9. О смешанной задаче для гиперболических уравнений, содержащих малый параметр, с медленно меняющимися граничными условиями // Докл. и сооб. УжГУ. Сер. физ.-мат. наук. – 1961. – № 4. – С. 122-126.

10. Об асимптотическом представлении решения смешанной задачи для гиперболического уравнения, содержащего малый параметр // Докл. и сооб. УжГУ. Сер. физ.-мат. и истор. наук. – 1962. – № 5. – С. 96-98.
11. Асимптотическое решение смешанной задачи для общего гиперболического уравнения, содержащего малый параметр // Тез. докл. и сооб. УжГУ. Сер. физ.-мат. наук. – 1963. – С. 48-51.
12. Об асимптотике решения нелинейной смешанной задачи для гиперболического уравнения второго порядка, вырождающегося в параболическое уравнение того же порядка // Тезисы докл. и сооб. УжГУ. Сер. физ.-мат. наук. – 1963. – С. 51-53.
13. Об асимптотическом представлении решения смешанной задачи для нелинейных гиперболических уравнений, содержащих малый параметр // Тезисы докл. и сооб. УжГУ. Сер. тех. наук. – 1963. – С. 45-48.
14. Асимптотичне представлення розв'язків загальної мішаної задачі для лінійних гіперболічних рівнянь, що мають малий параметр, в n-вимірному просторі // Тези доп. до XVIII конф. УжДУ. Сер. фіз.-мат. наук. – 1964. – С. 23-25.
15. Про асимптотичне представлення розв'язку мішаної задачі для гіперболічного рівняння з малим параметром та граничними умовами того ж порядку, що й рівняння // Тез. доп. УжДУ. Сер. фіз.-мат. наук. – 1965. – С. 5-8.
16. Про асимптотичний характер розв'язку мішаної задачі для гіперболічного рівняння з малим параметром // Тези доп. до XIX наук. конф. УжДУ. Сер. фіз.-мат. наук. – 1965. – С. 23-28.
17. Об асимптотическом представлении решения смешанной задачи для дифференциального уравнения гиперболического типа с малым параметром // Дифференциальные уравнения. – 1967. – Т. III. – № 2. – С. 294-314.
18. Об асимптотическом представлении решения смешанной задачи для гиперболического уравнения с малым параметром при старшей производной по временной координате // Материалы респуб. симпозиума по дифференциальным уравнениям. – Одесса, 1968. – С. 219-221. (Соавтор Кабацкий Н.М.).
19. Об одном интегро-дифференциальном уравнении с малым параметром при производной // 2-я экон.-киберн. конф.: Тезисы докл. Секция X. – Ужгород – Ив.-Франковск. – 1968. – С. 8. (Соавторы: Балла Э.Ш., Бобочко В.Н., Кабацкий Н.М.).
20. Исследования Тамаркина Я.Д. в области дифференциальных, интегральных и интегро-дифференциальных уравнений // Материалы годичной конф. Ленинград. Отделения Советск. национ. объединения историков естествозн. и техники. – Л., 1968. – С. 50.
21. Асимптотика розв'язку мішаної задачі для рівнянь четвертого порядку з малим параметром, що вироджується в параболічні рівняння другого порядку // Четв. наук. конф. молодих мат-ків України. – К., 1969. – С. 160-162. (Співавтор Кабацій М.М.).
22. Асимптотичне зображення розв'язку мішаної задачі для рівняння четвертого порядку з малим параметром при старшій похідній // Доп. АН УРСР. Серія А. – 1969. – № 8. – С. 679-681. (Співавтор Кабацій М.М.).
23. Про асимптотичне представлення розв'язку нелінійної мішаної задачі для загального одновимірного та багатовимірного рівняння гіперболічного типу, що має малий параметр // Матеріали наук. конф. УжДУ. Сер. матем. – К.: Вид. КДУ, 1969. – С. 34-37. (Співавтор Балла Е.Ш.).
24. Про побудову асимптотичних розв'язків деяких типів інтегро-диференціальних рівнянь з малим параметром // Матеріали наук. конф. УжДУ. Сер. мат. – К.: Вид. КДУ, 1969. – С. 37-40. (Співавтор Бобочко В.М.).
25. Петербурзька математична школа акад. В.А.Стеклова першої чверті ХХ ст. // П'ята наукова конф. молодих математиків України: Тези доп. – К., 1970. – С. 37-38.
26. Исследования В.А.Стеклова по асимптотическим методам в теории дифференциальных уравнений и разложению произвольных функций в ряды // Материалы

- годовой конф. Ленинград. отделения Советского нац. объединения истории и философии естествознания и техники. – Ленинград, 1970. – С. 92-94.
27. Петербургская – Ленинградская школа математической физики В.А.Стеклова и ее вклад в развитие теории дифференциальных уравнений // Сб. «Наука и техника. Вопросы истории и теории». – Ленинград, 1971. – Вып. 6. – С. 102-104.
28. Про асимптотичне розв'язування мішаної задачі для гіперболічного рівняння з запізненням в аргументах // УМЖ. – 1971. – Т. 23. – № 4. – С. 437-453. (Співавтор Балла Е.Ш.).
29. Петербургская – Ленинградская математическая школа В.А.Стеклова и ее влияние для развития математики // XIII Международ. конгресс по истории науки, секция 5 (история мат. и мех.): Тезисы докл. – М.: Наука, 1971. – С. 75.
30. Развитие асимптотических методов в теории дифференциальных уравнений на Украине за годы Советской власти // Сб. «Наука и техника. Вопросы истории и теории». – Ленинград, 1972. – Вып. 7. – Ч. 2. – С. 194-198.
31. Решение смешанной задачи для нелинейного гиперболического уравнения в частных производных с запаздывающими аргументами // Материалы третьей всесоюзной конф. по теории и приложениям диф. уравнений с отклоняющимся аргументом. – Черновцы, 1972. – С. 19-21. (Соавторы Балла Э.Ш., Кабаций Н.М.).
32. Утворення Петербурзької школи математичної фізики В.А.Стеклова // Нариси з історії природознавства і техніки. – К.: Наукова думка, 1972. – Вип. XVII. – С. 3-8.
33. Развитие асимптотических методов в теории дифференциальных уравнений с малым параметром при старших производных // Сб. «Материалы 1-й конф. молодых ученых Закарпатья, посвящ. 50-летию образования СССР. Секция мат. наук» – Ужгород, 1972. – С. 159-164. (Соавтор Кабаций Н.М.).
34. Отзыв В.А.Стеклова о диссертации А.А.Фридмана «Опыт гидромеханики сжимаемой жидкости» // Сб. «Материалы 1-й конф. молодых ученых Закарпатья, посвящ. 50-летию образования СССР». Секция мат. наук. – Ужгород, 1972. – С. 159-164. (Соавтор Кабаций Н.М.).
35. Асимптотика решения задачи Валле-Пуссена для интегро-дифференциального уравнения с малым параметром при старших производных // Сб. «Материалы 1-й конф. молодых ученых Закарпатья, посвящ. 50-летию образования СССР». Секция мат. наук. – Ужгород, 1972. – С. 9-18. (Соавтор Бобочко В.Н.).
36. В.А.Стеклов – организатор и руководитель Петербургской школы математической физики // Сб. «Материалы 1-й конф. молодых ученых Закарпатья, посвящ. 50-летию образования СССР». Секция мат. наук. – Ужгород, 1972. – С. 71-76.
37. Про один метод розв'язування мало збуреної мішаної задачі для гіперболічного рівняння з малим запізненням аргументу // Доп. АН УРСР. Серія А. – К., 1973. – № 6. – С. 483-486. (Співавтор Балла Е.Ш.).
38. Асимптотическое представление решения смешанной задачи для линейного дифференциального уравнения с малым параметром при старших производных n-го порядка с запаздывающими аргументами // Сб. «Нелинейные колебания и устойчивость движения». – К., 1973. – С. 5-29. (Соавтор Балла Э.Ш.).
39. Петербургская школа математики в начале XX века // Сб. «Вопр. истории естествозн. и техн.» – М.: Наука, 1973. – Вып. I (42). – С. 30-36. (Соавтор Ожигова Е.П.).
40. Развитие асимптотических методов в теории дифференциальных уравнений с частными производными, содержащих параметр // Сб. «Наука и техника. Вопросы истории и теории.» – Ленинград, 1973. – Вып. 8. – Ч. 2. – С. 37-39.
41. Из переписки В.А.Стеклова с вітчизняними та зарубіжними вченими // Зб. «Матеріали I-ї конф. молодих науковців Зах. наук. центру АН УРСР». Секція мат. і мех. – Ужгород, 1973. – С. 73-76.
42. Побудова асимптотичного розв'язку мішаної задачі для нелінійного інтегро-диференціального рівняння 2n-го порядку з запізненням в аргументах // Зб. «Матеріали I

- конф. молодых ученых Зах. наук. центру АН УРСР». Секция мат. і мех. – Ужгород, 1973. – С. 95-97. (Співавтор Балла Е.Ш.).
43. Академик В.А.Стеклов // Сер. математики, кибернетики – М.: Знание, 1973. – № 5. – 63 с. (Соавтор Владимиров В.С.) – Рец.: Reviewed by V.Linis. – University of Ottawa // Historia Mathematica. International journal of history of Mathematics. – Toronto (Canada). – 1974. – Vol. 1. – P. 339-341.
44. Перша фундаментальна теорема Фредгольма задачі Валле-Пуссена для лінійних інтегро-диференціальних рівнянь з малим параметром при старшій похідній // Доп. АН УРСР. Серія А. – К., 1974. – № 12. – С. 1059-1062. (Співавтор Бобочко В.М.).
45. Петербургская – Ленинградская школа математической физики В.А.Стеклова и ее влияние на развитие теории дифференциальных уравнений // Труды XIII Междунар. конгресса по истории науки, секция 5. – М.: Наука, 1974. – С. 125-128.
46. Внутренний пограничный слой в теории сингулярно возмущенных интегро-дифференциальных уравнений // Сб. «Приближ. методы мат. анализа». – К., 1974. – С. 143-149. (Соавтор Бобочко В.Н.).
47. К вопросу о создании Петербургской – Ленинградской школы математической физики В.А.Стеклова // Сб. «История и методолог. естеств. наук». – М.: МГУ, 1974. – Вып. 16. – С. 141-153.
48. Асимптотичне зображення розв'язку задачі Коші для лінійного гіперболічного р-ня 2-го порядку з малим параметром при старшій похідній по часовій координаті // Доп. АН УРСР. Серія А. – К., 1974 – № 9. – С. 780-783. (Співавтор Кабаций М.М.).
49. До таємниць природи // Радянський студент. – Ужгород, 12.04.74.
50. Развитие асимптотических методов в теории дифференциальных уравнений с частными производными в СССР // Сб. «Тр. XXVIII Научной конф. проф.-преп. состава УжГУ». Секция мат. наук. – Ужгород, 1974. – С 156-175.
51. Розвиток асимптотичних методів у теорії диференціальних рівнянь. – Ужгород, 1975. – 224 с.
52. Розвиток асимптотичних методів в теорії звичайних диференціальних рівнянь в Росії і в СРСР // Нариси з історії природозн. і техн. – К.: Наук. думка, 1975. – Вип. XX – С. 24-32.
53. В.А.Стеклов – человек, ученый, организатор советской науки // Наука и жизнь. – 1975. – № 2. – С. 66-73. (Соавтор Владимиров В.С.).
54. В.А.Стеклов и Н.М.Гюнтер о магистерской диссертации В.И.Смирнова // Вопросы истории естествознания и техники. – М.: Наука, 1975. – Вып. 1 (50). – С. 41-45.
55. Задача Валле – Пуссена для линейных интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при старшей производной. – Ужгород, 1975. – 20 с. (Соавтор Бобочко В.Н.).
56. Обчислювальна математика // Радянський студент. – Ужгород, 28.06.75.
57. Задача Валле-Пуссена для линейных интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при старшей производной // «Изв. высш. учебн. заведений. Математика.» – Казань, 1975. – 20 с. (Соавтор Бобочко В.Н.).
58. Асимптотика решения задач Валле-Пуссена для линейных сингулярно возмущенных интегро-дифференциальных уравнений // Сб. «Материалы XXIX научной конференции проф.-преподавательского состава УжГУ». Секция мат. наук. – Ужгород, 1975. – С. 48-52. (Соавторы Бобочко В.Н., Данканич В.А.).
59. К переписке В.А.Стеклова с Н.Д.Пильчиковым // Сб. «Материалы XXIX Науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ». Секция мат. наук. – Ужгород, 1975. – С. 151-157. (Соавтор Наумов И.А.).
60. Об асимптотике решений смешанной задачи для нелинейных интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при старшей производной // Сб. «Материалы XXIX Научной конференции проф.-преподавательского состава УжГУ». Секция математических наук. – Ужгород, 1975. – С. 53-57. (Соавтор Кабаций Н.М.).
61. Применение обобщенного метода усреднения к квазилинейному гиперболическому уравнению 2-го порядка с малым параметром // Сб. «Материалы 2-й конф. молодых

- ученых Зап. науч. центра АН УССР». Секция мат. наук – Ужгород, 1975. – С. 233-237. (Соавтор Данканич В.А.).
- 62.** Развитие асимптотических методов в теории сингулярно возмущенных дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений с частными производными // Краевые задачи теории фильтрации: Тезисы докл. всесоюз. совещания-семинара. – Ужгород, 1976. – С. 123-124. (Соавторы Данканич В.А., Кабаций Н.М., Прилепин Н.Н.).
- 63.** Фундаментальные теоремы Фредгольма задачи Валле-Пуссена для линейных сингулярно возмущенных интегро-дифференциальных уравнений // Сб. «Приближенные методы математического анализа». – К., 1976. – С. 12-19. (Соавторы Бобочко В.Н., Прилепин Н.Н.).
- 64.** Не тільки обчислення. // Радянський студент. – Ужгород, 22.05.76.
- 65.** Асимптотические методы теории линейных сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений. – Ужгород, 1977. – 72 с. (Соавтор Бобочко В.Н.).
- 66.** Асимптотическое представление решения задачи Валле-Пуссена с внутренним пограничным слоем // Тр. семинара по дифференциальным уравнениям. – Ужгород, 1978. – С. 2-43. (Соавторы Бобочко В.Н., Ломов С.А.).
- 67.** Аналоги фундаментальных теорем Фредгольма задачи Валле-Пуссена для линейных сингулярно возмущенных интегро-дифференциальных уравнений // Материалы 32-й итоговой Научной конференции проф.-преподавательского состава УжГУ. Секция математических наук. – Ужгород, 1978. – С. 230-242. (Соавтор Бобочко В.Н.).
- 68.** Методические указания к лабораторным работам по уравнениям математической физики. – Ужгород, 1979. – Ч. 1. – 56 с. (Соавторы Бобочко В.Н., Прилепин Н.Н.).
- 69.** Аналоги фундаментальных теорем Фредгольма задачи Валле-Пуссена для линейных сингулярно возмущенных интегро-дифференциальных уравнений // Всесоюз. конф. по асимптотическим методам в теории сингулярно возмущенных уравнений. – Алма-Ата, 1979. – Ч. 1. – С. 84-85. (Соавтор Бобочко В.Н.).
- 70.** В.А.Стеклов, А.Кнезер: Научная переписка (1900-1925). – М.: Наука, 1980. – 80 с. (Співавтори Мюрсепп В.П., Бырдина Т.В.).
- 71.** Из переписки Н.М.Крылова с В.А.Стекловым // Сб. науч.трудов «Из истории развития физ.-мат. наук.» – К.: Наукова думка, 1981. – С. 21-30.
- 72.** Асимптотическое представление решений сингулярно возмущенных смешанных задач для линейных и квазилинейных параболических уравнений 2-го порядка // IX Международ. конф. по нелинейным колебаниям: Тезисы докл. – К., 1981. – С. 144-145. (Соавторы Кабаций М.М., Лавер А.Г., Прилепин Н.Н.).
- 73.** Методические указания к лабораторным работам по уравнениям математической физики. – Ужгород, 1981. – Ч. II. – 49 с. (Соавторы Бобочко В.Н., Данканич В.А., Прилепин Н.Н.).
- 74.** Линейные интегро-дифференциальные уравнения. – Ужгород, 1981. (Соавтор Бобочко М.М.).
- 75.** Владимир Андреевич Стеклов – ученый и организатор науки. – М.: Наука, 1981. – 95 с (Соавтор Владимиров В.С.).
- 76.** Алгоритмы метода регуляризации и метода усреднения для систем в стандартной форме // Мат. Научн. семинара каф. диф. уравнений и мат. физики мат. ф-та УжГУ. – Ужгород, 1982. – С. 2-22. (Соавторы Губин Ю.П., Ломов С.А., Сафонов В.Ф.).
- 77.** Розвиток асимптотичних методів теорії диференціальних рівнянь на Україні за роки Радянської влади // Нариси з історії природознавства і техніки. – К.: Наук. думка, 1983. – Вип. 29. – С. 3-9.
- 78.** Akademician Steklov – Mathematician extraordinary. – Moscow: Mir, 1983. – 126 p. (Wladimirov V.S.).
- 79.** Wladimir Andreivich Steklov – Sabio y organizator de la ciencias. – Moscow: Mir, 1983. – 133 p. (Wladimirov V.S.).

- 80.** Асимптотическое представление решений сингулярно возмущенных смешанных задач для линейных и квазилинейных параболических уравнений второго порядка // IX Междун. конф. по нелинейным колебаниям (30 авг. –6 сент. 1981, Киев). – К., 1984. – Т. 1. – С. 161-163. (Соавторы Кабаций Н.М., Лавер А.Г., Прилепин Н.Н.).
- 81.** Асимптотическое представление решения смешанной задачи для линейного уравнения параболического типа 2-го порядка // Сб. «Материалы науч. семинара каф. дифференц. уравнений и мат. физики УжГУ». – Ужгород, 1985. – С. 37-55. (Соавторы Кабаций Н.М., Прилепин Н.Н.).
- 82.** Развитие асимптотических методов теории дифференциальных уравнений в России и СССР: Автореф. дис. ... докт. физ.-мат. наук. – К., 1986. – 32 с.
- 83.** Сингулярно возмущенная задача Коши с кратным нестабильным спектром предельного оператора // Сб. «Методы малого параметра»: Тез. докл. Всесоюз. науч. совещания. – Нальчик, 1987. – С. 31. (Соавтор Бобочко В.Н.).
- 84.** Научное наследие В.А.Стеклова // История механики в России, АН УССР. Ин-т истории. Центр иссл-ний науч.-техн. потенциала в истории науки. Ин-т математики. – К.: Наукова думка, 1987. – Гл. III. – § 6. – С. 282-286. (Соавтор Владимиров В.С.).
- 85.** Асимптотика решения линейной смешанной задачи для параболического уравнения в случае кратного спектра предельного оператора при наличии нулевой простой точки // Сб. «Методы малого параметра»: Тезисы докл. Всесоюз. науч. совещания. – Нальчик, 1987. – С. 95. (Соавтор Прилепин Н.Н.).
- 86.** The singularly perturbed problem de la Valle Poussin problem with an unstable spectrum of the limiting operator // 7-th Czechoslovak Conference on Differential Equations and Their Applications, Equadiff 7. Enlarged Abstracts. – Praha, 1987. – P. 4-6. (Bobochko V.N.).
- 87.** Асимптотика решения квазилинейных сингулярно возмущенных параболических уравнений с быстро осциллирующими коэффициентами // Сб. «Методы малого параметра»: Тез. докл. Всес. науч. сов-ния. – Нальчик, 1987. – С. 88. (Соавтор Лавер А.Г.).
- 88.** Асимптотика решения некоторых типов смешанных задач для сингулярно возмущенных параболических уравнений // 1-й Всесоюз. симпозиум «Механика и физика разрушения композитных материалов и конструкций»: Тезисы докл. (Секция 1). – Ужгород, 1988. – С. 47-48. (Соавторы Лавер А.Г., Прилепин Н.Н.).
- 89.** Яков Давидович Тамаркин (К 100-летию со дня рождения). – Ужгород, 1988. – С. 1-23. – Деп. в УкрНИИТИ, № 1543 Ук-Д88.
- 90.** The marginal problem for the system of singular perturbed differential equations with non stable spectrum of the limiting operator // 3-rd colloquium on the qualitative theory of differential equations. Bolyai Institute. – Szeged, Hungary, 1988. (Bobochko V.N.).
- 91.** Життя, віддане науці. До 80-річчя від дня народження Миколи Боголюбова // Ужгородський університет, 13 жовтня 1989.
- 92.** Владимир Андреевич Стеклов. К 125-летию со дня рождения // АН УССР. Центр исслед. науч.-техн. потенциала и истории наук. – К.: Наукова думка, 1990. – С. 9-17.
- 93.** Задача Валле-Пуссена для сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений с нестабильным спектром предельного оператора // Second International Colloquium on Differential Equations. – Plovdiv, Bulgaria, 1991. – P. 39. (Bobochko V.N.).
- 94.** О численно-асимптотическом методе исследования одного класса разрывных экологических систем // Разрывные динамические системы: Тезисы докл. науч. школы-семинара. – Ужгород, 1991. – С. 7-8. (Соавтор Бомба А.Я.).
- 95.** Исследование разрывных динамических систем модифицированным методом вспомогательных функций // Разрывные динамические системы: Тезисы докл. науч. школы-семинара. – Ужгород, 1991. – С. 38. (Соавтор Ризун В.И.).
- 96.** Асимптотические методы в механике и экологии // Седьмой Всес. съезд по теорет. и прикл. механике. Аннотация докладов. – М., 1991. – С. 55-56. (Соавтор Бомба А.Я.).
- 97.** Модифицированный метод вспомогательных функций и его применение в теории дифференциальных уравнений // 3-я Всесоюз. конф. «Новые подходы к решению

- дифференц. уравнений: (17-21 июня 1991, Дрогобич)». Тезисы докл. – М., 1991. – С. 88. (Соавтор Ризун В.И.).
- 98.** Научная деятельность В.А.Стеклова // Научное наследство, Т. XVII. В.А.Стеклов. Переписка с отечественными математиками. Воспоминания. – Л.: Наука, Ленингр. отделение, 1991. – С. 13-18.
- 99.** Задача Валле-Пуссена для системы сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений с нестабильным спектром предельного оператора // Second International Colloquium on Differential Equations. – Plowdiv, Bulgaria, 1991. (Bobochko V.N).
- 100.** Новый метод в теории дифференциальных уравнений // Респ. научно-методическая конф., посвященная 200-летию со дня рождения Н.И.Лобачевского. – Одесса, 1992. – С. 16-17. (Соавтор Ризун В.И.).
- 101.** Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Диференціальні та інтегральні рівняння». – Ужгород, 1992. – 64 с. (Співавтор Брич І.В.).
- 102.** Исследования оболочек и пластин с разрывными параметрами модифицированным методом вспомогательных функций. – Ужгород, 1992. – С. 17-18. (Соавтор Ризун В.И.).
- 103.** Развитие асимптотических методов в пространстве обобщенных и импульсных функций // Тезисы Межд. конф., посвящ. памяти акад. М.П.Кравчука. – Киев–Луцк, 1992. – С. 31. (Соавторы Бут Н.Л., Ризун В.И.).
- 104.** Новый метод исследования дифференциальных уравнений в обобщенных функциях импульсного типа // Тезисы Межд. конф., посвящ. памяти академика М.П.Кравчука. – Киев–Луцк, 1992. – С. 36. (Соавтор Ризун В.И.).
- 105.** Применение двух специальных систем функций в теории дифференциальных уравнений // Теория функций. Дифференц. уравнения в математ. моделирование: Тезисы докл. школы. – Воронеж, 1993. – С. 86. (Соавтор Ризун В.И.).
- 106.** Асимптотичне інтегрування диференціальних рівнянь із нестабільним спектром граничного оператора: Навч. посібник – К., 1993. – 214 с. (Співавтор Бобочко В.М.).
- 107.** On the number asymptotical investigation of the class ecosystems with deflections // Equadif – 8 (additional abstracts). – Bratislava, 1993. – P. 4. (Bomba A.J., Kuzmenko A.P., Tadejev P.A.).
- 108.** Решение задач механики композиционных материалов методом вспомогательных функций // Всеукр. наук. конф. «Нові підходи до розв'язання диференц. рівнянь»: Тези допов. – Дрогобич, 1994. – С. 125. (Соавторы Подгорная Н., Ризун В.И.).
- 109.** Асимптотичні методи в задачах екології. Методичний посібник. – Ужгород – Рівне, 1994. – Ч. 1. – 47 с. (Співавтор Бомба А.Я.).
- 110.** Сильная нестабильная точка поворота в уравнении Лиувилля // Весенняя Воронеж. математическая школа «Понтрягинские чтения-V»: Тезисы докл. – Воронеж, 1994. – С. 22. (Соавтор Бобочко В.Н.).
- 111.** Асимптотика розв'язку параболічної мішаної задачі, яка має необоротний граничний оператор // Наук. вісник Ужгородського університету. Серія мат. – Ужгород, 1994. – Вип. 1. – С. 53-59. (Співавтор Прилепін М.М.).
- 112.** Применение модифицированного метода вспомогательных функций в задачах наблюдения нестационарных линейных систем // Весенняя Воронеж. математ. школа «Понтрягинские чтения –V»: Тезисы докл. – Воронеж, 1994. – С. 61. (Соавторы Иркилевский В.Д., Ризун В.И.).
- 113.** About new system of functions and their applications // Всеукр. наук. конф. «Розробка та заст-ня мат. методів в наук.-тех. дослідженнях», присв. 70-річчю з дня народж. проф. П.С.Казімірського: Тези допов. Секц.: Алгебра і топологія, математика, аналіз і теорія функцій. – Львів, 1995. – Ч 1. – С. 92-93. (Співавтори Ризун В., Сухінін В.).
- 114.** Качественное исследование дифференциальных уравнений модифицированным методом вспомогательных функций // Воронеж. весен. мат. школа «Понтрягинские чтения – VI»: Тезисы докл. – Воронеж, 1995. – С. 57. (Соавтор Ризун В.И.).



- 115.** Asymptotic method in generalized functions space and modified method of auxiliary functions // International Workshop»Singular solutions and perturbations in control systems. Proceedings of International Workshop. – Pereslavl-Zalessky, Russia. – 1995. – P. 61-62. (Rizun V.I., Sukhinin V.V.).
- 116.** Korespondencja W.A. Stieklowa i S. Zaremby // Zeszyty naukowe politechniki śląskiej, № 1287. Seria: Matematyka–Fizyka, Gliwice, 1995(1996). – z. 76. – S. 123-140.
- 117.** Взаємозв'язок математиків України, Росії та Польщі і методика розробки деяких математичних понять у їх працях // Всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. 50-річчю Закарпат. ін-ту методики навчання і виховання, підвищ. кваліфікації педагог. кадрів. (Матеріали доповідей та повідомлень). – Ужгород, 1996. – С. 75-76.
- 118.** Сингулярно возмущенные дифференциальные уравнения с нестабильными и нулевыми элементами спектра предельного оператора // Современные методы теории функций и смежные вопросы: Тезисы докл. – Воронеж, 1997. – С. 24. (Соавтор Бобочко В.Н.).
- 119.** Система дифференциальных уравнений с нестабильной точкой поворота и кратным элементом спектра предельного оператора // V Межд. конф. женщин-математиков «Математика. Экономика»: Тезисы докл. – Ростов-на-Дону, 1997. – С. 6.
- 120.** Уравнение типа Орра-Зоммерфельда с нестабильной точкой поворота // Современные методы теории функций и смежные вопросы: Тезисы докл. – Воронеж, 1997. – С. 25. (Соавтор Бобочко В.Н.).
- 121.** Модифицированный метод вспомогательных функций в теории дифференциальных уравнений // Современные методы теории функций и смежные вопросы: Тезисы докл. – Воронеж, 1997. – С. 111. (Соавтор Ризун В.И.).
- 122.** Наблюдаемость линейных нестационарных систем в специальной системе функций // Современные методы теории функций и смежные вопросы: Тезисы докл. – Воронеж, 1997. – С. 112. (Соавторы Ризун В.И., Шкляр В.Г.).
- 123.** Развитие асимптотических методов теории дифференциальных уравнений в работах В.А.Стеклова и его учеников // Асимптот. та якісні методи в теорії неліній. коливань. Міжн. конф. (Треті Боголюбівські чит.): Тез. доп. – К., 1997. – С. 108-109.
- 124.** The construction of the objects possessing the given quality. – С. 109-110. (Rizun V.I., Skljár V.H.).
- 125.** System of differential equations with unstable turning point and multiple element of spectrum of degenerate operator. Equadiff 9. Conference on differential equations and their applicatons. Enlarged Abstracts. – Brno: Masaryk university, 1997. – P. 210-211. (Bobochko V.).
- 126.** Новий метод в теорії диф. рів-нь // Всеукр. наук. конф. «Нові підходи до розв. диф. рів-нь»: Тези доп. – Дрогобич–Київ, 1997. – С. 72. (Співавтори Ризун В., Шкляр В.).
- 127.** Asymptotics of the solution of a mixed parabolic problem which has non-invertible limit operator // Partial differential equations theory and numerical solutions. Book of Abstracts. – Praha, 1998. – P. 79-80. (Prilepin N.N.).
- 128.** Нестабильный недиагонализируемый элемент спектра в системе сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений // Современные методы в теории краевых задач. «Понтрягинские чтения – IX»: Тезисы докл. – Воронеж, 1998. – С. 30. (Соавтор Бобочко В.Н.).
- 129.** Исследование систем автоматического управления (САУ) с переменными параметрами модифицированным методом вспомогательных функций (ММВФ) // Современные методы в теории краевых задач. «Понтрягинские чтения – IX»: Тезисы докл. – Воронеж, 1998. – С. 87. (Соавторы Иркилевский В.Д., Ризун В.И.).
- 130.** System of differential equations with unstable turning point and multiple element of spectrum of degenerate operator // Equadiff 9. Papers. – Brno, 1998. – P. 43-52. (Bobochko V.N.).

131. Korespondencja między S.Zarembą i W.Stieklowem w roku 1902 // W.: Matematycy polskiego pochodzenia na obczyźnie. Uniwersytet Szczeciński. Materiały. Konferencji NR30. – Szczecin. – 1998. – S. 269-280.

132. A Orr-Sommerfeld type differential equation with unstable turning point // Fourth International conference on difference equations and applications. – Poznań, 1998. – P. 15. (Bobochko V.N.).

133. Развитие асимптотических методов теории дифференциальных уравнений с точками поворота в России и Украине // Современные методы теории функций и смежные проблемы: Тезисы докл. – Воронеж, 1999. – С. 134.

134. Краевая задача для системы сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений с недиагонализируемым предельным оператором // Совр. методы в теории краевых задач. «Понтрягинские чтения – X»: Тезисы докл. – Воронеж, 1999. – С. 39. (Соавтор Бобочко В.Н.).



**25. Добош Віра Іванівна**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.

Асистент (01.08.1959 – 01.10.1965), аспірант (01.10.1965 – 25.12.1967), ст. викладач (25.12.1967 – 24.06.1986), доцент (24.06.1986 – 10.05.2011).

Народилася 4 червня 1936 року в смт. Чинадієво Мукачівського району Закарпатської області. В 1954 році з відзнакою закінчила Мукачівське педучилище. В цьому ж році поступила на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке з відзнакою закінчила в 1959 році. Комісією по розподілу молодих спеціалістів Добош В.І. була залишена в розпорядженні університету. З 1 серпня 1959 року вона була зарахована на посаду інженера по лабораторії обчислювальної математики (наказ № 285 від 1 серпня 1959 р.) Однак, вже наказом № 292 від 7 серпня 1959 р. вона призначається на період з 1 серпня 1959 р. до 1 вересня 1959 р. асистентом кафедри загальної математики. Далі, з 1 вересня 1959 р. Добош В.І. інженер лічильної лабораторії УжДУ, а з 16 квітня 1960 року – асистент кафедри математичного аналізу. З жовтня 1965 р. по грудень 1967 року навчається в аспірантурі на кафедрі матаналізу зі спеціальності «теорія ймовірностей» (науковий керівник – доц. Студнев Ю.П.). З 25 грудня 1967 року вона займає посаду старшого викладача кафедри математичного аналізу. 20 січня 1981 року в Інституті математики АН УРСР (м. Київ) Добош В.І. захищає дисертацію «О некоторых применениях квазивероятностных схем» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 24 червня 1986 року вона обирається на посаду доцента кафедри матаналізу, а 10 жовтня 1988 року їй присвоюється вчене звання доцента по цій же кафедрі.

Протягом роботи в УжДУ читала курси, проводила практичні заняття з математичного аналізу, ТФКЗ, теорії ймовірностей, диференціальних рівнянь, варіаційного числення, а також курс за вибором «граничні теореми теорії ймовірностей».

#### Список публікацій

1. Про одне застосування квазіймовірнісних схем // Матеріали першої конф. молодих науковців Зах. наук. центру АН УРСР. Секц. матем. і мех. – Ужгород, 1973. – С. 118-120. – Деп в ВИНТИ, № 313-74. (Співавтор Студнев Ю.П.).

2. Один из методов моделирования квазивероятностных блужданий // Труды 28-й науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ. Секц. мат. наук. – Ужгород, 1974. – С. 21-28. – Деп. в ВИНТИ, № 314-75. (Соавтор Студнев Ю.П.).

3. Про квазіймовірнісний решітчатий розподіл на площині // Матеріали 2-ї конф. молодих науковців Зах. наук. центру АН УРСР. Секц. мат. наук. – Ужгород, 1975. – С. 80-86. – Деп. в ВИНТИ, № 1734-76.

4. Рандомізація теорії додатної визначеності форм вищого порядку // Доп. АН УРСР. – 1976. – № 10. – С. 873-875. (Співавтор Студнев Ю.П.).
5. Про моделювання квазіймовірнісних схем // Доп. АН УРСР. – 1977. – № 8. – С. 681-684. (Співавтор Студнев Ю.П.).
6. О рандомизации теории знакоопределенности форм высшего порядка // Материалы 32-й итог. науч. конф. проф.-препод. состава УжГУ. Секц. мат. наук. – Ужгород, 1979. – С. 211-229. – Деп. в ВИНТИ, № 2079-79.
7. О некоторых применениях квазивероятностных схем: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. – К., 1980. – 14 с.
8. К вопросу о классификации дифференциальных уравнений // Материалы 33-й итог. науч. конф. проф.-препод. состава УжГУ. Секц. мат. наук. – Ужгород, 1981. – С. 141-149. – Деп. в ВИНТИ, № 2085-81. (Соавтор Студнев Ю.П.).
9. Об одном обобщении уравнения Колмогорова // Материалы 35-й науч. конф. проф.-препод. состава УжГУ. Секц. мат. наук. – Ужгород, 1982. – С. 2-12. – Деп. в ВИНТИ, № 4640-82. (Соавтор Студнев Ю.П.).
10. Оптимальность управления в одной квазивероятностной схеме // Республ. семинар высокопроизводительной системы обработки информации: Тезисы докл. – Львов, 1984. – С. 157-158.
11. Методические указания к самостоятельной работе над курсом математического анализа для студентов 1 курса физического факультета. Часть 1. – Ужгород: УжГУ, 1984. – 38 с.
12. Методические указания к самостоятельной работе над курсом математического анализа для студентов 1 курса физического факультета. Часть 2. – Ужгород: УжГУ, 1984. – 31 с.
13. Методические указания и контрольные задания по математическому анализу для студентов-заочников 1,2,3 курсов математического факультета. – Ужгород: УжГУ, 1985. – 39 с. (Соавторы Лялина Д.И., Игнат Ю.И.).
14. Методические указания к лабораторным занятиям по математическому анализу для заочников 1-го курса математического факультета. Часть 1. – Ужгород: УжГУ, 1985. – 39 с. (Соавтор Лялина Д.И.).
15. Методические указания по подготовке к вступительному экзамену по математике с контролем решений на ЭВМ. – Ужгород: УжГУ, 1987. – 9 с. (Соавторы Головач И.И., Семейон И.В.).
16. Методические указания к лабораторным занятиям по математическому анализу для заочников 1-го курса математического факультета. Часть 2. – Ужгород: УжГУ, 1987. – 37 с. (Соавторы Лялина Д.И., Орбан Ю.М.).
17. Предел обнаружения делящихся нуклидов  $^{238}\text{U}$  и  $^{239}\text{Pu}$  в их смеси, находящейся в потоке, при активации тормозным пучком. – 1988. – 15 с. – Деп. в Укр.НИИТИ, РГАСИТИ, № 5831. (Соавторы Парлаг А.М., Удод В.А.).
18. Методичні вказівки до практичних занять з математичного аналізу для студентів 1 курсу фізичного факультету. Ч. 1. – Ужгород: УжДУ, 1991. – 52 с. (Співавтори Ляліна Д.І., Довганич М.І., Орбан Ю.М.).
19. Про звязок одного класу диференціальних рівнянь із стійкими процесами з незалежними приростами // Тези доповідей підсумкової наукової конференції. проф.-викл. складу математичного факультету УжДУ. – Ужгород, 1993. – 1 с. (Співавтор Студнев Ю.П.).
20. Про регулярність деяких диференціальних рівнянь з частинними похідними // Науковий вісник УжДУ. Сер. математика. – Ужгород, 1994. – Вип. 1. – С. 80-83. (Співавтор Студнев Ю.П.).
21. Критерій регулярності одного класу диференціальних рівнянь // Підсумкова наук. конф. проф.-викл. складу мат. ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1995. – 1 с. (Співавтор Студнев Ю.П.).



**26. Орос (Фаринич) Марія Гаврилівна, старший викладач.**

*Асистент (31.08.1960 – 23.02.1966), ст. викладач (23.02.1966 – 20.07.1988).*

Народилася 30 липня 1933 року в місті Ужгород. У 1951 році закінчила Ужгородську школу №2. В цьому ж році поступає на математичне відділення фізико-математичного факультету УжДУ, яке закінчує з відзнакою в 1956 році. Протягом 1956-1959 рр. навчається в аспірантурі в Інституті математики АН УРСР (м. Київ). Після закінчення аспірантури спочатку працює в Київському вищому інженерному радіотехнічному училищі (КВІРТУ), а з 31 серпня 1960 року вона переходить на роботу в Ужгородський держуніверситет на посаду асистента кафедри загальної математики. З січня 1966 року вона – старший викладач цієї ж кафедри. Однак, вже в травні 1966 року вона переходить на кафедру вищої математики, де також працює старшим викладачем. 20 липня 1988 року вона звільняється з роботи за власним бажанням у зв'язку з переходом на пенсію за віком.

Протягом роботи в УжДУ читала курси, проводила практичні й лабораторні заняття з вищої математики, основ біометрії, теорії ймовірностей і математичної статистики.



**27. Буледза Андрій Васильович, кандидат фіз.-мат. наук, доцент, професор кафедри.**

*Ст. викладач (01.10.1960 – 01.09.1963), доцент кафедри (01.09.1963 – 01.09.1964), доцент (01.09.1964 – 05.10.1965), докторантура (05.10.1965 – 01.09.1967), зав. кафедри (01.09.1967 – 26.08.1972), доцент (01.09.1972 – 01.09.1997), зав. кафедри (01.09.1997 – 01.01.1999), професор кафедри (01.01.1999 – 01.09.2004).*

Народився 17 грудня 1920 року в селі Вище-Ольчедаїв Муровано-Куриловського району Вінницької області. В 1938 році закінчив Вище-Ольчедаївську середню школу. Після школи працює вчителем математики й фізики спочатку Олексієво-Дружківської, а потім Олександро-Калинівської школи. Протягом 1944-1946 рр. працює на шахті №3/14 тресту Краснодонвугілля. Далі знову вчительська робота. Поєднуючи роботу в школі з навчанням протягом 1947-1950 рр. в Донецькому педагогічному інституті, він здобуває вищу освіту. З 1957 року по 1960 рік навчається в аспірантурі Київського держуніверситету (наук. керівник – проф. Бондаренко П.С.). З 1 жовтня 1960 року працює старшим викладачем кафедри математичного аналізу Ужгородського держуніверситету. 23 лютого 1963 року в Інституті математики АН УРСР (м. Київ) Буледза А.В. захищає дисертацію «Деякі методи прискорення збіжності ітераційних процесів і питання стійкості алгоритмів послідовних наближень» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат.наук. З 1 вересня 1963 року він займає посаду доцента кафедри обчислювальної математики. Вчене звання доцента по цій же кафедрі йому було присвоєно в 1964 році. З 5 жовтня 1965 року він переходить на посаду старшого наукового співробітника кафедри обчислювальної математики (докторантура). З 1 вересня 1967 року Буледза А.В. – завідувач кафедри теоретичної механіки і диференціальних рівнянь. З 1 вересня 1972 року він займає посаду доцента кафедри математичного аналізу, а з 14 лютого 1977 року він – доцент кафедри обчислювальної математики. З 1996 року він переходить на роботу в Ужгородський інститут інформатики, економіки і права. З 1997 року в Ужгородському державному інституті інформатики, економіки і права Буледза А.В. – завідувач кафедри фізико-математичних дисциплін, а з 1 січня 1999 р. займає посаду професора цієї ж кафедри. Буледза А.В. є членом Української академії

оригінальних ідей. З 1 вересня 2004 року звільнився з роботи у зв'язку з виходом на пенсію.

Протягом роботи в УжДУ та УжДШЕП читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з математичного аналізу, диференціальних рівнянь, рівнянь математичної фізики, методів математичної фізики, методів обчислень, вищої математики, а також курси за вибором з обчислювальних методів лінійної алгебри, функціонального аналізу і прикладної математики, теорії стійкості обчислювальних алгоритмів, асимптотичних методів у теорії коливань.

#### **Список публікацій**

1. Про один спосіб побудови ітеративних процесів для розв'язування систем лінійних алгебраїчних рівнянь // Вісник Київського ун-ту. Серія матем. та механ. – 1960. – Вип. 1. – №3. – С. 132-138.
2. Про побудову багатоступеневих ітеративних процесів розв'язування лінійних операторних рівнянь // Вісник Київського ун-ту. Серія матем. та механ. – 1960. – Вип.2. – №3. – С. 123-128.
3. До питання про прискорення збіжності ітеративних процесів при наближеному розв'язуванні лінійних операторних рівнянь // ДАН УРСР. – 1961. – №3. – С. 265-269.
4. Об устойчивости алгоритмов последовательных приближений при решении систем алгебраических уравнений // Докл. и сообщения УжГУ. Серия физ.-мат. наук. – 1961. – №4. – С. 131-132.
5. О применении полиномов Чебышева к ускорению сходимости итерационных процессов // Доклады и сообщения УжГУ. Серия физ.-мат. наук. – 1961. – №4. – С.133-134.
6. До питання про покращення збіжності ітеративних процесів з допомогою поліномів Чебишева // Вісник Київського університету. Сер. мат та механ. – 1961. – Вип. 1. – №4. – С. 107-111.
7. Замечание об одном операторном полиноме // Докл. и сообщения УжГУ. Серия физ.-мат. наук. – 1962. – №5. – С. 89.
8. О применении метода прямых к решению некоторых краевых задач для уравнения Пуассона // Доклады и сообщения УжГУ. Серия физ.-мат. наук. 1962. – №5. – С. 92-97.
9. Об устойчивости алгоритмов последовательных приближений // Докл. и сообщения УжГУ. Серия физ.-мат. наук. – 1962. – №5. – С.90-92.
10. Про покращення оцінки методу найкорішого спуску // ДАН УРСР. – 1962. – №2. – С. 150-153.
11. Некоторые методы ускорения сходимости итерационных процессов и вопросы устойчивости алгоритмов последовательных приближений: Автореферат дисс. ... канд. физ.-мат. наук. – 1962. – 5с.
12. Некоторые методы ускорения сходимости итерационного процесса и вопросы устойчивости алгоритмов последовательных приближений: Дисс. ... канд. физ.-мат. наук. – АН УССР. – 1963. – 125 с.
13. О разностных методах решения краевых задач дифференциальных уравнений эллиптического типа // Дифференциальные уравнения. – 1965. – Т. 1. – № 5 – С. 687-691.
14. Об одном обобщенном итерационном методе // Междун. конгресс математиков: Тезисы. Секц. 14. – М., 1966. – С. 27.
15. Об одном приближенном методе решения краевых задач для бигармонического уравнения // ДАН СССР. – 1966. – Т. 170. - № 3. – С. 495-496.
16. Про розв'язування системи рівнянь Кармана // ДАН УРСР. Сер. А. – 1967. – №9. – С. 812- 816.
17. Застосування методу розщеплення до розв'язування деяких спектральних задач // ДАН УРСР. Сер. А. – 1967. – №9. – С. 812-816.
18. О методе расщепления в проблеме собственных значений разностных операторов // Appli- case matematiky. – 1968. – Т. 13 – №2. – С. 133-136.

19. О дискретном аналоге одного класса уравнений. Вопросы совершенствования вычислительных алгоритмов // Тезисы докл. II-й экономико-кибернетической конф. – 1968. – С.4.
20. Применение метода расщепления к решению одного класса задач математической физики // Респуб. симпоз. по диф. уравнениям: Тезисы докл. – Одесса, 1968. – 1с.
21. Об одном алгоритме решения некоторых уравнений в частных производных // Тезисы докл. 2-й эконом. –киберн. конф. – 1968. – С. 5. (Соавторы Маринец В.В., Варга С.С., Король И.Ю.).
22. Об одном экономичном алгоритме решения уравнения  $\Delta W + \lambda \left( \frac{\partial w}{\partial x^2} + q \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} \right) = 0$
- // Труды симпоз. ИКАН АН УССР. – К., 1969. – С. 30-40.
23. Об одном методе решения спектральных задач для бигармонического оператора // Труды семинара «Численный анализ». – Институт кибернет. АН УССР. – 1969. – Вып. 1. – С.3-20.
24. О методе расщепления в проблеме собственных функций и собственных значений разностных операторов // Материалы науч. конф. УжГУ. Серия мат. – К.: КГУ, 1969. – 4с.
25. Про алгоритм методу розщеплення // ДАН УРСР. Сер.А. – 1970. – №3. – С.195-198.
26. Про один варіант методу прямих у проблемі власних коливань прямокутних пластин // ДАН УРСР. Сер.А. – 1970. – №7. – С. 624-627. (Співавтор Король І.Ю.).
27. Об одном методе исследования свободных колебаний прямоугольных пластин // Прикладная механика. – 1970. – Т. 6. – Вып. 9. – С. 78-85.
28. Оптимизация вычислительных алгоритмов решения проблемы собственных функций и собственных значений разностных и дифференциальных операторов математической физики // Сб. «Математическое обеспечение ЭЦВМ». Институт кибернетики АН УССР. – К., 1970. – Вып. 4. – С. 90-102.
29. Деякі оцінки власних чисел бігармонічного оператора // ДАН УРСР. Сер. А. – 1971. – №8. – С. 677-680.
30. Метод приближенного разделения переменных в теории колебаний // Сб. трудов. Сибирское отделение АН СССР – Новосибирск, 1972. – С. 119-126.
31. Собственных значений дифференциальных уравнений в частных производных способы вычислений // Украин. Рад. Енциклопедія кібернетики. – К., 1972. – С. 381-384.
32. Разностно-энергетический метод исследований устойчивости прямоугольных пластин при сдвиге // Сб. «Исследования по теории пластин и оболочек». – Казань: Казанский ун-т, 1972. – №9. – С. 189-196.
33. Про один метод знаходження нижніх і верхніх меж спектра бігармонічного оператора // Матеріали I конф. молодих науковців Західного центру АН УРСР. Секц. матем. та механ. – 1974. – 4 с. Деп., № 313-74. (Співавтор Довганич М.І.).
34. Применение метода приближенного разделения переменных к исследованию свободных колебаний пластин на упругом основании // Известия вузов. Строит. и архитектура. – 1975. – №9. – С. 50-54. (Соавторы Варга С.С., Волос Н.П., Довганич М.И., Король И.Ю.).
35. О некоторых способах разделения переменных в спектральной задаче для бигармонического оператора // Тр. XXVIII научн. конф. проф.-преп. состава УжГУ. Секц. матем. наук. – 1975. – 16 с. – Деп., № 314-75. (Соавторы Довганич М.И., Король И.Ю.).
36. К вопросу об устойчивости в колебаниях упругих пластин // Тр. XXVIII науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ. Секц. матем. наук. – 1975. – 15 с. – Деп., №314-75. (Соавторы Довганич М.И., Король И.Ю.).
37. О методе разделения переменных при исследовании собственных колебаний прямоугольных пластинок. Расчет пространственных конструкций // Межвуз. тематич. сборник. – Куйбышев, 1976. – Вып. VI. – С. 17-23. (Соавторы Довганич М.И., Король И.Ю.).
38. Метод расщепления в теории колебаний. – 1978. – Ч. I. – 52 с. – Деп., №507-78.

39. Метод расщепления в теории колебаний. – 1978. – Ч. II. – 45 с. – Деп., №507-78.
40. Метод расщепления в теории статической устойчивости изотропных пластин. – 1979. – 7 с. – Деп., №9079-79.
41. К решению проблемы оптимизации итер. методов. – 1980. – 50 с. Деп., № 3698-80.
42. К обобщению понятия полинома Чебышева. – 1981. – 14 с. – Деп., № 2085-81.
43. Применение Т-функций в теории итерационных процессов. – 1982. – 12 с. – Деп., № 4640-82.
44. К исследованию скорости сходимости чебышевских итерационных методов. – 1982. – 32 с. – Деп., № 4719-82.
45. К проблеме спектральной оптимизации итерационных методов // ЖВМ и МФ. – 1982. – Т. 22. – №4. – С. 773-782.
46. Об одном способе оптимизации чебышевских циклических итерационных процессов // Тезисы докл. на III Респуб. конф. – 1982. – С. 193-194.
47. Ускорение сходимости полуитерационного метода Чебышева. – 1984. – 38 с. – Деп., №90. Ук-Д84.
48. Оптимизация алгоритмов последовательных приближений с чебышевским ускорением // Тезисы Респуб. семинара. – 1984. – С. 159-160.
49. Об одном алгоритме полуитерационного типа с чебышевским ускорением. – 1986. – 19 с. – Деп., № 1590. Ук-86.
50. К проблеме оптимизации трехчленных итерационных процессов // Сибирский матем. журнал. – 1986. – Т. 27. – №5. – С. 3-12.
51. Двухшаговые варианты итерационного метода Ричардсона // Кибернетика. – 1987. – №2. – С. 35-40.
52. Двухшаговые итеративные процессы и решение проблемы устойчивости чебышевских циклических алгоритмов. – 1987. – 45 с. – Деп., № 3317. Ук-87.
53. Современные проблемы развития теории итеративных методов решения сеточных уравнений математической физики // Тезисы докладов на Международ. конф. – Братислава, 1988. – С. 58.
54. Разностные схемы установления как аналоги чебышевских итерационных процессов // Тезисы докл. на II Всесоюзной конф. – 1989. – С. 31.
55. Про швидкість збіжності методу найпростішого спуску // Вісник Київського ун-ту. Сер. матем. і механ. – 1992.- Вип. 1. – № 5. – С. 65-75.
56. Современные проблемы развития теории итеративных методов с чебышевским ускорением // Кибернетика и системный анализ. – 1992. – №4. – С. 105-116.
57. Ітераційні Т-алгоритми // Симпозіум «Питання оптимізації обчислень»: Тези допов. – Інститут кібернетики ім. В.М.Глушкова АН України. – К., 1993. – С. 34-35.
58. Об одном уточнении двухшагового алгоритма Ричардсона // Кибернетика и системный анализ. – 1995. – №6. – С. 166-169.
59. До питання про оптимальну стратегію використання многочленів Чебишова в ітераційних методах. Ідея, № 4-5, 1996/97. – Київ. – С. 195-206.
60. Ітераційні Т-алгоритми // Науковий вісник Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права. – Ужгород, 1997. – №1. – С. 16-30.
61. Узагальнення методу важкої кульки // Праці міжнародної конференції «Питання оптимізації обчислень». – Київ. – 1997. – С. 52-55.
62. Про одне узагальнення спектральних задач для рівняння типу Гельмгольца // Науковий вісник Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права. – Ужгород, 1998. – 2. – С. 37-41.
63. Диференціальні рівняння // Конспект лекцій. – Ужгород, УжДШЕП, 1999. – 44 с.
64. Узагальнення методу стабілізації для рівняння коливань // Теорія обчислень, збірник наукових праць, І-т кібернетики НАН України. – 1999. – С. 70-74.
65. Функціональний аналіз // Методичні матеріали для студентів факультету інформатики. – Ужгород, УжДШЕП, 2000 – 2 с.



66. Чисельні методи. Додаткові розділи чисельного аналізу // Методичні матеріали для студентів факультету інформатики. – Ужгород, УжДШЕП, 2000. – 3 с.
67. Функціональний аналіз // Методичні матеріали. – Ужгород, УжДШЕП, 2000. – 5 с.
68. Вища математика // Методичні матеріали для студентів факультету інформатики. Ужгород, УжДШЕП, 2000. – 13 с.
69. Вибрані розділи вищої математики. Ряди // Конспект лекцій. – Ужгород, УжДШЕП, 2001. – 58 с.
70. Основи операційного числення. Конспект лекцій // Методичний посібник для студентів факультету інформатики УжДШЕП. – Ужгород, 2002. – 39 с.
71. Елементи математичної фізики. (Конспект лекцій). – Ужгород: УжДШЕП, 2003. – 43 с.
72. Елементи теорії функцій комплексної змінної. (Конспект лекцій). – Ужгород: УжДШЕП, 2004. – 52 с.



**28. Дроботенко Едуард Сергійович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.

Асистент (01.10.1960 – 30.09.1965), ст. викладач (30.09.1965 – 01.09.1973), доцент (01.09.1973 – 31.01.2004).

Народився 2 липня 1938 року на ст. Куйбишевка Амурської області (Росія). В 1955 році закінчив Ужгородську середню школу № 3. В цьому ж році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету. Ще будучи студентом, Дроботенко Е.С. почав працювати з 1 жовтня 1959 року лаборантом (на півставки) кафедри загальної математики. Після закінчення університету він з 1 жовтня 1960 року стає асистентом цієї ж кафедри, а з листопада 1962 року – аспірантом зі спеціальності алгебра (науковий керівник – доцент Берман С.Д.). З 30 вересня 1965 року Дроботенко Е.С. – старший викладач кафедри загальної математики, а з 1 вересня 1968 року у зв'язку із зміною назви кафедри – ст. викладач кафедри алгебри. В травні 1971 року в Харківському держуніверситеті ім. Горького захистив дисертацію «О представлениях некоторых матричных групп» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1 вересня 1973 року він займає посаду доцента кафедри алгебри, а 24 липня 1974 року йому присвоєно звання доцента по кафедрі алгебра.

Протягом роботи в УжДУ він читав курси та проводив практичні і лабораторні заняття з аналітичної геометрії, алгебри, лінійної алгебри, а також курс за вибором «основи теорії груп».

#### Список публікацій

1. О  $p$ -целых рациональных представлениях группы типа  $(p, \dots, p)$  // Докл. и сообщ. УжГУ. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1961. – № 4. – С. 90-91. (Соавтор Дроботенко В.С.).
2. Представления циклической группы простого порядка  $p$  над кольцом классов вычетов по  $\text{mod } p^s$  // Тезисы докл. и сообщ. научн. конф. УжГУ. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1964. – С. 3-4. – (Соавторы Дроботенко В.С., Жилинская З.П., Погориляк Е.Я.).
3. Представления циклической группы простого порядка  $p$  над кольцом классов вычетов по  $\text{mod } p^s$  // УМЖ. – 1965. – Т. 17. – № 5. – С. 28-42. (Соавторы Дроботенко В.С., Жилинская З.П., Погориляк Е.Я.).
4. Представления циклической группы простого порядка  $p$  над кольцом классов вычетов по  $\text{mod } p^2$  // ДАН УССР. – 1965. – № 6 – С. 703-706 (Соавторы Дроботенко В.С., Жилинская З.П.).
5. О неприводимых представлениях групп  $GL(2, q)$  и  $GL(3, q)$  // Тез. докл. 3 научн. конф. молодых математиков Украины. – К., 1966.
6. О неприводимых комплексных представлениях группы  $GL(3, q)$  // ДАН УССР. – 1967. – № 2. – С. 104-109.
7. Неприводимые представления некоторых классических групп // Тезисы докладов и сообщ. VIII Всесоюз. colloквиума по алгебре. – Рига, 1967.



8. Представление простых групп Судзуки над полем комплексных чисел // ДАН УССР. – 1969. – № 5. – С. 403-405.
9. Неприводимые комплексные представления групп Судзуки // Материалы научн. конф. УжГУ. Сер. матем. – Ужгород, 1969. – С. 3-4.
10. О неприводимых комплексных представлениях группы  $GL(3, q)$  // Материалы научн. конф. УжГУ. Сер. матем. – Ужгород, 1969. – С. 4-6.
11. Неприводимые представления групп  $GL(2, q)$  и  $GL(3, q)$  над произвольным полем характеристики нуль // УМЖ – 1969. – Т. 21. – № 6. – С. 823-831.
12. Характеры неприводимых представлений группы  $GL_2(Z_p^2)$  // Тезисы доклада 5 научной конференции молодых математиков Украины. – К., 1970. (Соавтор Дроботенко В.С.).
13. О представлениях некоторых матричных групп: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1971. – 138 с.
14. О представлениях некоторых матричных групп: Автореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Харьков, 1971. – 11 с.
15. Неприводимые представления простой группы Янко над произвольным полем характеристики нуль // ДАН УССР. – 1971. – № 4. – С. 301-302. (Соавтор Дроботенко В.С.).
16. Неприводимые комплексные представления группы  $GL(4, q)$  // ДАН УССР. – 1971 – № 5. – С. 397-399.
17. Характеры и неприводимые представления группы  $GL(4, q)$  над произвольным полем характеристики нуль // ДАН УССР. – 1972. – № 3. – С. 205-208. (Соавтор Дроботенко В.С.).
18. Автоморфизмы линейных групп над коммутативными полулокальными кольцами // Тез. сообщ. XII Всесоюз. алгебр. коллоквиума. – Свердловск, 1973. – С. 48. (Соавторы Дроботенко В.С., Погориляк Е.Я.).
19. Автоморфизмы линейных групп над коммутативными кольцами с условием минимальности // Успехи матем. наук. – 1973. – Т. 28. – № 6. – С. 205-206. (Соавторы Дроботенко В.С., Погориляк Е.Я.).
20. Автоморфизмы полной линейной группы над коммутативным вполне примарным кольцом // Сб. «Материалы I обл. конф. молодых ученых Закарпатья, посвящ. 50-летию образования СССР». – Ужгород, 1974. – С. 130-138. – Деп. в ВИНТИ, № 1974-74. (Соавтор Дроботенко В.С.).
21. Автоморфизмы полной линейной группы над коммутативным полулокальным кольцом // Сб. «Труды XXVIII научн. конф. проф.-преп. состава УжГУ». Секц. матем. наук. – Ужгород, 1974. – С. 187-200. – Деп. в ВИНТИ, № 314-75. (Соавторы Дроботенко В.С., Погориляк Е.Я.).
22. Геометрические преобразования: Учебн. пособие. – Ужгород: УжГУ, 1978. – 72 с. (Соавторы Гудивок П.М., Дроботенко В.С.).
23. Комплексные характеры групп унитарных матриц над простым полем из  $r$ -элементов // Тезисы докл. VIII Всесоюзн. симпоз. по теории групп. – Сумы, 1982. – С. 34. (Соавторы Дроботенко В.С., Поляк С.С.).
24. Геометрические преобразования: Учебн. пособие. – Ужгород: УжГУ, 1982. – 74 с. (Соавторы Гудивок П.М., Дроботенко В.С.).
25. Характеры неприводимых комплексных представлений групп  $UT(n, p)$  ( $n \leq 6$ ). – 1984. 33 с. – Деп. в УкрНИИТИ, № 1084 Ук-Д83. (Соавторы Дроботенко В.С., Поляк С.С.).
26. Методична розробка з курсу «Алгебра» для студентів заочного відділення математичного факультету. – Ужгород: УЖДУ, 1987. – 60 с. (Співавтори Гудивок П.М., Погориляк Е.Я., Поляк С.С.).
27. Практикум з аналітичної геометрії для студентів I курсу математичного факультету. Частина I: Методична розробка. – Ужгород: УЖДУ, 1990. – 56 с. (Співавтор Погориляк Е.Я.).

- 28.** Методичні вказівки до вивчення курсу «Аналітична геометрія та вища алгебра» для студентів I курсу фізичного факультету. Част. I: Аналітична геометрія. – Ужгород: УжДУ, 1991. – 48 с. (Співавтор Жилінська З.П.).
- 29.** Практикум з аналітичної геометрії для студентів першого курсу математичного факультету. Част. 2: Методична розробка. – Ужгород: УжДУ, 1993. – 31 с. (Співавтор Погоріляк Є.Я.).
- 30.** Геометричні перетворення: Навчальний посібник. – Ужгород: УжДУ, 1995. – 66 с. (Співавтори Гудивок П.М., Дроботенко В.С.).



**29. Яковенко Володимир Федотович, ст. викладач.**  
*Ст. викладач (20.08.1961 – 30.06.1980).*

Народився 31 січня 1935 року в м. Єреван (Вірменія). В 1951 році закінчив середню школу у місті Богуслав Київської області. В цьому ж році поступив на механіко-математичний факультет Київського держуніверситету, який закінчив у 1956 році. Після закінчення університету працює асистентом у Ровенському педінституті. Протягом 1958-1961 рр. Яковенко В.Ф. – аспірант Київського держуніверситету. З 20 серпня 1961 року він – ст. викладач кафедри загальноінженерних дисциплін загальнотехнічного факультету Ужгородського держуніверситету. З 1 вересня 1967 року переходить на посаду ст. викладача кафедри теоретичної механіки і диференціальних рівнянь. З 1 вересня 1972 року – ст. викладач кафедри теоретичної кібернетики і математичної логіки, а з 26 вересня 1976 року – ст. викладач кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики. В кінці 1979-1980 навчального року звільнився з роботи в УжДУ за власним бажанням.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з теоретичної механіки, опору матеріалів, а також курси за вибором.



**30. Савченко Леонід Іванович, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.**  
*Асистент (01.09.1961 – 01.10.1961), ст. викладач (01.10.1961 – 01.09.1972), доцент (01.09.1972 – 15.09.1977), доцент Алжирського інституту нафти і газу (15.09.1977 – 10.06.1984). Зав. кафедри (24.09.1984 – 01.06.1990), доцент (01.06.1990 – 30.06.2003).*

Народився 7 листопада 1937 року в с. Червона Фастівського району Київської області. Навчався в середній школі с. Червона, яку закінчив у 1956 році. В цьому ж році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчив у 1961 році. З 1 вересня 1961 р. працює асистентом, потім старшим викладачем кафедри загальноінженерних дисциплін УжДУ. З 1 вересня 1964 року Савченко Л.І. переведений на посаду старшого викладача кафедри вищої математики. Протягом 1967-1970 рр. він – аспірант кафедри обчислювальної математики (науковий керівник – доцент Ковач Ю.І.). З 1 квітня 1970 р. стає ст. викладачем кафедри обчислювальної математики. 27 жовтня 1971 року в Інституті математики АН УРСР захистив дисертацію «Об одном итерационном методе приближенного решения нелинейных дифференциальных уравнений высшего порядка с запаздывающим аргументом» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1 вересня 1972 року Савченко Л.І. займає посаду доцента кафедри обчислювальної математики. Вчене звання доцента по цій же кафедрі йому було присвоєно 10 грудня 1975 року. З 1 вересня 1976 року працює доцентом кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики.

З 15 вересня 1977 р. по червень 1981 р. – доцент кафедри вищої математики Алжирського Національного інституту нафти, газу і хімії м. Бумердес (Алжир).

Після повернення з Алжиру працює доцентом, а з 24 вересня 1984 року – завідувачем кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики. З 1 червня 1990 року він знову доцент цієї ж кафедри.

Протягом роботи в УжДУ та Алжирі читав курси та проводив практичні заняття з нарисної геометрії, технічного креслення, вищої математики, диференціальних рівнянь, а також курси за вибором.

#### Список публікацій

1. О связи преподавания начертательной геометрии с аналитической геометрией в пространстве // МВ и ССО УССР. УжГУ. Сер. тех.: Тез. докл. XVIII научн. конф. – 1964. – 6 с.
2. К вопросу об оценке решения первой краевой задачи для квазилинейных систем дифференциальных уравнений гиперболического и параболического типов // МВ и ССО УССР. Материалы респуб. симпозиума по дифференциальным уравнениям. – Одесса, 1968. – 3 с. (Соавтор Ковач Ю.И.).
3. Об оценке решения первой краевой задачи для квазилинейных систем дифференциальных уравнений гиперболического и параболического типов // АН УССР, Институт Математики. Четвертая научн. конф. молодых математиков Украины. – К., 1968. – 3 с. (Соавтор Ковач Ю.И.).
4. Первая краевая задача для квазилинейной системы дифференциальных уравнений гиперболического типа // ВЦ Госплана УССР. II экономико–кибернетическая конф. – 1968. – 1 с. (Соавтор Ковач Ю.И.).
5. Решение одной краевой задачи для нелинейной системы обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка // УМЖ. – 1968. – Т. 20. – № 1. – 11 с. (Соавтор Ковач Ю.И.).
6. Об итеративном методе решения задачи Коши для уравнения высшего порядка в частных производных с запаздывающим аргументом // МВ и ССО УССР. УжГУ. Материалы научн. конф. аспирантов. – 1969. – 7 с. (Соавтор Ковач Ю.И.).
7. О двустороннем итеративном методе решения краевой задачи для нелинейных систем дифференциальных уравнений параболического и гиперболического типов // УМЖ. – 1969. – Т. 21. – № 2. – 9 с. (Соавтор Ковач Ю.И.).
8. О краевой задаче для нелинейной системы дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом // УМЖ. – 1970. – Т. 22. – № 1. – 10 с. (Соавтор Ковач Ю.И.).
9. Об оценке решения некоторых нелинейных интегро-дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом // Дифференциальные уравнения. – 1970. – Т. 6. – № 8. – 10 с. (Соавтор Ковач Ю.И.).
10. Об одном методе приближенного интегрирования краевых задач для нелинейных систем дифференциальных уравнений высшего порядка // Материалы научн. конф. молодых ученых. – Львов, 1970. – 3 с.
11. Об оценке решения первой краевой задачи для квазилинейных систем дифференциальных уравнений гиперболического типа // УМЖ. – 1971. – Т. 23. – № 3. – 11 с.
12. Об одном итерационном методе приближенного решения нелинейных дифференциальных уравнений высшего порядка с запаздывающим аргументом: Автореферат дисс. ... канд. физ.-мат. наук – К., 1971. – 10 с.
13. О построении функций первой вилки при приближенном решении нелинейных дифференциальных уравнений с запаздыванием // УМЖ. – 1972. – Т. 24. – № 3. – 7 с.
14. Интенсификация учебного процесса по начертательной геометрии // Проблемы высшей школы. – К., 1973. – Вып. 15. – 8 с. (Соавтор Пылыпив Е.И.).
15. О численном интегрировании дифференциально-разностных уравнений второго порядка // Сб «Материалы областной конф. молодых ученых Закарпатья, посвящ. 50-летию образования СССР. Секция мат. наук». – 1974. – 4 с. – Деп. № 74. (Соавтор Дробот А.А.).

16. Замечание к численно-аналитическому методу решения нелинейных разностных уравнений // Сб «Материалы областной конф. молодых ученых Закарпатья, посвящ. 50-летию образования СССР». Секц. мат. наук. – 1974. – 7 с. – Деп. № 74. (Соавтор Михайлец Б.М.).
17. О решении разностных уравнений с полиномиальными коэффициентами с помощью преобразования // Труды 28-й научн. конф. УжГУ. Секция мат. наук. – 1975. – 7 с. – Деп. № 314-75. (Соавтор Михайлец Б.М.).
18. О воспитании интернационалистских чувств при преподавании математических дисциплин // Интернациональное воспитание студенческой молодежи. Материалы 2-й межвузовской конференции – Львов: Вища школа, 1975. – 4 с. (Соавтор Шулла И.И.).
19. О приближенном решении разностных уравнений с полиномиальными коэффициентами // УМЖ. – 1975. – Т. XXVII. – Вып. 6. – 10 с. (Соавтор Михайлец Б.М.).
20. О приближенном решении одного класса линейных дифференциально-разностных уравнений // УМЖ. – 1976. – Т. 28. – № 2. – 8 с. (Соавтор Михайлец Б.М.).
21. О приближенном решении одного класса интегральных уравнений Вольтерра 2-го рода и линейных интегро-дифференциальных уравнений // Материалы 8-й Всес. конф. по теории упругости и пластичности. – Ужгород, 1984. – 4 с. (Соавтор Михайлец Б.М.).
22. Расчет и оптимизация подкрепляющих элементов ленточных плит // Механика и физика разрушения композитных материалов и конструкций: Тезисы докладов I Всесоюзного симпозиума. – Ужгород, 1988. – 1 с. (Соавторы Ливдар В.А., Галаси А.А.).
23. Двухкритериальная оптимизация композитной пластинки с отверстием, подкрепленной преднапряженным кольцом // Механика и физика разрушения композитных материалов и конструкций: Тезисы докл. I Всес. симпозиума. – Ужгород, 1988. – 1 с. (Соавторы Ливдар В.А., Галаси А.А.).



**31. Жилінська Зоя Платонівна**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Асистент (01.09.1961 – 01.12.1969), ст. викладач (01.12.1969 – 01.09.1975), доцент кафедри (01.09.1975 – 03.05.1978), доцент (03.05.1978 – 30.08.1994).

Народилася 20 червня 1936 року в селі Борзя Борзинського району Східно-Сибірського краю. В 1954 році закінчила Ужгородську середню школу № 3. В цьому ж році поступила на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчила в 1959 році. Далі Жилінська З.П. навчається до 1961 року в аспірантурі в Інституті математики АН УРСР (науковий керівник – професор Калужнін Л.А.). З 1 вересня 1961 року Жилінська З.П. працює асистентом кафедри загальної математики, а з 1 грудня 1969 року – старшим викладачем цієї ж кафедри. 29 березня 1974 року в Харківському університеті ім. Горького Жилінська З.П. захищає дисертацію «О совместных прямых разложениях конечно порожденной абелевой группы и её подгруппы» на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук. З 1975 року вона – доцент кафедри алгебри. З травня 1978 р. їй присвоєно вчене звання доцента по кафедрі алгебри.

Протягом роботи в УжДУ читала курси і проводила практичні та лабораторні заняття з диференціальної геометрії, топології, алгебри, а також курс за вибором «основи теорії груп».

Вийшла на пенсію 30 червня 1994 року.

#### Список публікацій

1. О модулярных представлениях группы типа  $(p, p)$  // Тезисы докл. и сообщ. науч. конф. УжГУ. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1963. – С. 38-41.
2. Представления циклической группы простого порядка  $p$  над кольцом классов вычетов по  $\text{mod } p^s$  // Тезисы докл. и сообщ. научной конф. УжГУ. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1964. – С. 3-4. (Соавторы Дроботенко В.С., Дроботенко Э.С., Погориляк Е.Я.).

3. Зображення циклічної групи простого порядку  $p$  над кільцем класів лишків за  $\text{mod } p^2$  // ДАН УРСР. – 1965. – № 6. – С. 703-705. (Співавтори Дроботенко В.С., Дроботенко Е.С.).
4. Представления циклической группы простого порядка  $p$  над кольцом классов вычетов по  $\text{mod } p^s$  // УМЖ. – 1965. – № 5. – С. 28-42. (Соавторы Дроботенко В.С., Дроботенко Э.С., Погориляк Е.Я.).
5. О вложении подмодулей в конечно порожденный модуль над кольцом главных идеалов // Тез. докл. и сообщ. XI Всесоюз. алгебр. коллоквиума. – Кишинев, 1971. – С. 117-118. (Соавтор Берман С.Д.).
6. О совместных прямых разложениях конечно порожденной абелевой группы и ее подгруппы // ДАН СССР. – 1973. – № 5. – С. 1004-1007. (Соавтор Берман С.Д.).
7. Об изоморфизме пар конечно порожденных модулей // Тезисы сообщ. XII Всесоюз. алгебр. коллоквиума. – Свердловск, 1973. – С. 148.
8. Про ізоморфізм пар скінченно породжених модулів // Зб «Матеріали першої конф. молодих науковців Захід. наук. центру АН УРСР». Сер. матем. и механ. – Ужгород, 1973. – С. 3-12. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74.
9. О совместных прямых разложениях конечно порожденной абелевой группы и ее подгруппы: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1973. – 135 с.
10. О совместных прямых разложениях конечно порожденной абелевой группы и ее подгруппы : Автореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Харьков, 1973. – 16 с.
11. О прямых разложениях пар конечно порожденных абелевых групп // УМЖ. – 1974. – Т. XXVI. – № 2. – С. 248-250.
12. О степенях неразложимых пар конечно порожденных абелевых групп // Сб. «Труды XXVIII научной конф. проф.-преп. состава УжГУ». Секция матем. наук. – Ужгород, 1974. – С. 207-226. – Деп. в ВИНТИ, № 314-75. (Соавтор Берман С.Д.).
13. Об изоморфизме пар конечно порожденных модулей // Сб. «Материалы XXIX науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ». Секц. матем. наук. – Ужгород, 1975. – С. 130-138. – Деп. в ВИНТИ, № 705-76.
14. Описание неразложимых пар конечно порожденных абелевых групп // Сб. «Материалы XXIX науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ». Секц. матем. наук. – Ужгород, 1975. – С. 177-194.
15. Методические указания к изучению курса по выбору «Теория групп» для заочников. – Ужгород, 1978. – 25 с.
16. Автоморфизмы двумерной специальной линейной группы над кольцом классов вычетов по  $\text{mod } 2^n$ . – Ужгород: УжГУ, 1981. – 20 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1085-81. (Соавтор Росса А.Р.).
17. Автоморфизмы двумерной линейной группы над коммутативным локальным кольцом. – Ужгород: УжГУ, 1982. – 12 с. – Деп. в ВИНТИ, № 46-40-80. (Соавтор Росса А.Р.)



**32. Зеленьяк (Хом'як) Людмила Захарівна, асистент.**

*Асистент (01.09.1962 – 26.08.1965).*

Працювала асистентом кафедри математичного аналізу з 1 вересня 1962 року, а потім, з вересня 1963 р. – асистентом кафедри обчислювальної математики. З 26 серпня 1965 року звільнена з роботи в УЖДУ у зв'язку з обранням її за конкурсом в Донецький вугільний інститут.





**33. Брич Іван Васильович, ст. викладач.**

*Асистент (01.09.1962 – 01.09.1967), ст. викладач (01.09.1967 – 30.06.1996).*

Народився 17 січня 1931 року в селі Вільхівка Іршавського району Закарпатської області. В 1950 році закінчив Іршавську СШ. В цьому ж році поступає на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчив у 1955 році. З серпня 1955 року по серпень 1956 року Брич І.В. – вчитель математики Куринської середньої школи Карагандинської області (Казахстан). З 1956 року по 1958 рік працює завучем Порошківської середньої школи Перечинського району Закарпатської області. Протягом 1958-1961 рр. – вчитель математики Тур'я-Ремітської середньої школи Перечинського району, а з 1961 по 1962 рік – методист кабінету політехнізації при Закарпатському Інституті УКВ. У вересні 1962 року Брич І.В. переходить на роботу в Ужгородський держуніверситет, де працює асистентом кафедри загальноінженерних дисциплін, а з 1964 року у зв'язку з реорганізацією та розділенням кафедр – асистентом кафедри вищої математики загальнотехнічного факультету. З 01.09.1967 р. він – старший викладач кафедри вищої математики. Протягом 01.10.74 – 01.10.75 перебував у річній аспірантурі Інституту математики АН УРСР (науковий керівник – канд. фіз.-мат. наук Курпель М.С.).

З 01.07.1980 року Брича І.В. переведено на кафедру диференціальних рівнянь і математичної фізики. 30.06.1996 року його звільнено з роботи в УжДУ в зв'язку з виходом на пенсію.

Протягом роботи в УжДУ проводив заняття з курсів вищої математики, теорії ймовірностей і математичної статистики, звичайних диференціальних рівнянь, а також з курсів за вибором.

**Список публікацій**

1. Наближене інтегрування однієї крайової задачі для нелінійної системи диференціальних рівнянь з запізнюючим аргументом // ДАН УРСР. – 1970. – № 11. – С. 980-982. (Співавтор Ковач Ю.І.).
2. Ускоренная сходимостъ итерационного метода для телеграфного уравнения с отклоняющимся аргументом // Сб. «Вычислительная и прикладная математика». – 1975. – Вып. 26. – С. 28-41. (Соавтор Ковач Ю.И.).
3. Об итерационном методе решения одной краевой задачи для нелинейного дифференциального уравнения с отклоняющимся аргументом // УМЖ. – 1975. – Т. 27. – № 5. – 7 с.
4. Об одной модификации метода С.А.Чаплыгина для нелинейного дифференциального уравнения с запаздывающим аргументом // Тезисы IV Всес. конф. по теории и приложениям дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом. – К.: Наукова думка, 1975. – 2 с.
5. Ускоренная сходимостъ одного двустороннего метода исследования нелинейного дифференциального уравнения с запаздывающим аргументом // Сб. «Качественные методы теории диф. уравнений с отклоняющимся аргументом». – 12 с.
6. Теоремы о непрерывности решения как функции от параметров и начальных данных // Сб. «Материалы XXX научной конф. проф.-преп. состава УжГУ». Секция матем. наук. – Ужгород, 1977. – 37 с. – Деп. в ВИНТИ, № 2568-77. (Соавтор Ковач Ю.И.).
7. Теорема о дифференциальном неравенстве и ее применение к исследованию одной нелинейной краевой задачи // Материалы XXXII итог. науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ. Секция мат. наук. – Ужгород, 1978. – С. 94-114. – Деп. в ВИНТИ, № 2079-79. (Соавтор Ковач Ю.И.).
8. Исследование одной нелинейной краевой задачи аналитическим двусторонним методом // УМЖ. – 1981. – Т. 33. – № 5. – 3 с. (Соавтор Ковач Ю.И.).

9. О некоторых модификациях метода двусторонних приближений // Материалы науч. семинара кафедры дифференциальных уравнений УжГУ. – 1982. – 9 с. – Деп. Укр. НИИНТИ, № 105 Ук-Д84.

10. Об одной задаче теории упругости с отклонением аргумента // Численные методы решения задач теории упругости и пластичности. Материалы VIII Всес. конф. – Новосибирск, 1984. – 8 с.



**34. Дроботенко Вячеслав Сергійович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.

Асистент (15.10.1962 – 01.09.1966), ст. викладач (01.09.1966 – 21.04.1967), доцент (21.04.1967 – 31.07.1997). Зав. кафедри (01.09.1976 – 01.09.1987).

Народився 15 лютого 1940 року в місті Сквородино Читинської області (Росія). В 1957 році закінчив Ужгородську середню школу № 3. В цьому ж році поступає на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчує з відзнакою в 1962 році. Ще будучи студентом, Дроботенко В.С. з 1 жовтня 1959 року почав працювати лаборантом на півставки кафедри загальної математики. З 15 жовтня 1962 року він вже працює асистентом цієї кафедри. В листопаді 1964 року стає аспірантом кафедри загальної математики зі спеціальності вища алгебра (науковий керівник – професор Берман С.Д.). Ще до закінчення терміну перебування в аспірантурі Дроботенко В.С. 11 липня 1966 року в Інституті математики УРСР захищає дисертацію «Представления конечных групп над кольцом классов вычетов и теоретико групповые приложения» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. Тоді ж він продовжив свою роботу на посаді ст. викладача кафедри загальної математики, а вже з 21 квітня 1967 року він займає посаду доцента цієї ж кафедри. У зв'язку із зміною назви кафедри Дроботенко В.С. з 1968 року – доцент кафедри алгебри. 6 листопада 1970 року йому присвоєно звання доцента по кафедрі алгебри. З 1 вересня 1976 року він стає завідувачем кафедри вищої математики. У зв'язку з ліквідацією кафедри вищої математики у вересні 1987 року Дроботенко В.С. переходить на кафедру кібернетики і прикладної математики, де працює на посаді доцента. З 1 вересня 1990 року – доцент кафедри алгебри. 31 липня 1997 року звільнений з цієї посади за власним бажанням.

Протягом роботи в УжДУ читав курси і проводив практичні, лабораторні та семінарські заняття з вищої математики, теорії імовірностей, алгебри і теорії чисел, історії математики, а також курси за вибором з теорії зображень груп.

#### Список публікацій

1. О представлениях конечных групп над кольцом классов вычетов по  $\text{mod } p^s$  // Докл. и сообщ. УжГУ. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1960. – № 3. – С. 63-64. (Соавтор Лихтман А.И).
2. О представлениях конечных групп над кольцом классов вычетов по  $\text{mod } m$  // Докл. и сообщ. УжГУ. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1961. – № 4. – С. 88-89 (Соавторы Гудивок П.М., Лихтман А.И.).
3. О целых рациональных представлениях группы типа  $(p, \dots, p)$  // Доклады и сообщения УжГУ. Серия физ.-мат. наук. – Ужгород, 1961. – С. 90-91 (Соавтор Дроботенко Э.С.).
4. О представлениях конечных групп над кольцом классов вычетов по  $\text{mod } m$  // УМЖ. – 1964. – Т. 16. – № 1. – С. 82-89. (Соавторы Гудивок П.М., Лихтман А.И.).
5. Представления абелевых  $p$ -групп над кольцом целых  $p$ -адических чисел // Доп. АН УРСР. – 1965. – № 5. – С. 557-558.
6. Представления циклической группы простого порядка  $p$  над кольцом классов вычетов по  $\text{mod } p^2$  // Доп. АН УРСР. – 1965. – № 6. – С. 703-706. (Соавторы Дроботенко Э.С., Жилинская З.П.).

7. Представления циклической группы простого порядка  $p$  над кольцом классов вычетов по  $\text{mod } p^2$  // УМЖ. – 1965. – Т. 17. – № 5. – С. 28-42. (Соавторы Дроботенко Э.С., Жилинская З.П., Погориляк Е.Я.).
8. Алгебра модулярных представлений циклической  $p$ -группы // Доп. АН УРСР. – 1965. – № 7. – С. 827-830.
9. Расширения абелевой группы типа  $(p^n, \dots, p^n)$  с помощью циклической группы простого порядка  $p$  // Доп. АН УРСР. – 1966. – № 4. – С. 430-433.
10. О циклических расширениях полных абелевых  $p$ -групп // Доп. АН УРСР. – 1966. – № 10. – С. 1239-1242. (Соавтор Гудивок П.М.).
11. О целочисленных представлениях примарных абелевых групп // Сб. «Алгебра и матем. логика. Алгебр. исслед.». – К., 1966. – С. 111-121.
12. Представления циклической группы группами автоморфизмов одного класса модулем // Доп. АН УРСР. – 1968. – № 4. – С. 302-304. (Соавтор Рудько В.П.).
13. Характеры неприводимых комплексных представлений группы  $GL_2(z_p^2)$  // Тезисы докл. 5-й научной конф. молодых математиков Украины. – К., 1970. (Соавтор Дроботенко Э.С.).
14. Неприводимые представления простой группы Янко над произвольным полем характеристики нуль // Доп. АН УРСР. – 1971. – № 4. – С. 301-302. (Соавтор Дроботенко Э.С.).
15. Характеры и неприводимые представления группы  $GL_2(z_p^2)$  над произвольным полем характеристики нуль // Доп. АН УРСР. – 1972. – № 3. – С. 205-208. (Соавтор Дроботенко Э.С.).
16. Атоморфизмы линейных групп над коммутативных кольцами с условием минимальности // Успехи матем. наук. – 1973. – Т. 28. – № 6. – С. 205-206. (Соавтор Дроботенко Э.С., Погориляк Е.Я.).
17. Атоморфизмы линейных групп над коммутативных кольцами // Тезисы докл. XII Всесоюзного алгебраического коллоквиума. – Свердловск, 1973. – С. 48. (Соавторы Дроботенко Э.С., Погориляк Е.Я.).
18. Модули над кольцами: Консп. лекций. – Ужгород: УжГУ, 1973. – 68 с.
19. Характеризація нільпотентних груп на мові характеристиків // Зб. «Матеріали I-ї наук. конф. молодих науковців Захід. наукового центру АН УРСР». Секція матем. і механ. – Ужгород, 1973. – С. 17-20. – Деп. в ВИНІТИ, № 313-74.
20. Автоморфизмы полной линейной группы над коммутативным вполне примарным кольцом // Сб. «Материалы I обл. конф. молодых ученых Закарпатья, посвящ. 50-летию образования СССР». – Ужгород, 1974. – С. 130-138. – Деп. в ВИНІТИ, № 1974-74. (Соавтор Дроботенко Э.С.).
21. Автоморфизмы полной линейной группы над коммутативным полулокальным кольцом // Сб. «Труды XXVIII научн. конф. проф.-преп. состава УжГУ». Секц. матем. наук. – Ужгород, 1974. – С. 187-200. – Деп. в ВИНІТИ, № 314-75. (Соавторы Дроботенко Э.С., Погориляк Е.Я.).
22. Нестандартные автоморфизмы группы  $GL_2(K)$  над локальным кольцом // Сб. «Труды XXVIII научн. конф. проф.-преп. состава УжГУ». Секц. матем. наук. – Ужгород, 1974. – С. 201-206. (Соавтор Погориляк Е.Я.).
23. О наличии нестандартных автоморфизмов у полной линейной группы над коммутативным полулокальным кольцом // Тезисы докл. Всесоюз. алгебр. симпозиума – Гомель, 1975. – С. 108-109. (Соавтор Погориляк Е.Я.).
24. Характеризация нильпотентных групп на языке характеров // УМЖ. – 1975. – Т. 27. – № 1. – С. 81-83.
25. Автоморфизмы полной линейной группы над некоммутативным полулокальным кольцом // Сб. «Материалы XXIX науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ». Секц. матем. наук. – Ужгород, 1975. – С. 210-230. – Деп. в ВИНІТИ, № 705-76. (Соавтор Погориляк Е.Я.).



26. Автоморфизмы полной линейной группы над некоммутативным полулокальным кольцом // Успехи матем. наук. – 1977. – Т. 32. – Вып. 3. – С. 157-158. (Соавтор Погориляк Е.Я.).
27. Автоморфизмы двумерной общей линейной группы над кольцом классов вычетов по модулю  $m$  // Сб. «Материалы XXXI итоговой научной конф. проф.-преп. состава УжГУ». – Ужгород, 1977. – С. 189-221. – Деп. в ВИНТИ, № 3131-78. (Соавтор Росса А.Р.).
28. Автоморфизмы общей двумерной линейной группы над кольцом классов вычетов по модулю  $m$  // Тез. докл. VI Всесоюз. симпоз. по теории групп. – К., 1978. (Соавтор Росса А.Р.).
29. Геометрические преобразования: Учебн. пособие. – Ужгород: УжГУ, 1978. – 72 с. (Соавторы Гудивок П.М., Дроботенко Э.С.).
30. Один пример применения ЭВМ для поиска гипотез // Тез. докл. Всесоюз. симпоз. «Искусственный интеллект и автоматизация исследований в математике.» – К., 1978. (Соавтор Циткин А.И.).
31. Возможно ли обобщение теоремы Хуа об автоморфизмах тел? – Ужгород: УжГУ, 1981. – 6 с. – Деп. в ВИНТИ, № 2085-81.
32. Автоморфизмы общей и специальной двумерных линейных групп над локальными кольцами. – Ужгород: УжГУ, 1981. – 31 с. – Деп. в ВИНТИ, № 2740-81. (Соавтор Погориляк Е.Я.).
33. Автоморфизмы группы  $GL_n(K)$  над локальным кольцом // Тезисы докладов XVI Всесоюзной алгебраической конференции – Ленинград, 1981. – С. 48-49. (Соавтор Погориляк Е.Я.).
34. Комплексные характеры групп унитарных матриц над простым полем из  $r$  элементов // Тезисы докладов VIII Всесоюз. симпоз. по теории групп. – Сумы, 1982. – С. 34. (Соавторы Дроботенко Э.С., Поляк С.С.).
35. Геометрические преобразования: Учебное пособие. – Ужгород: УжГУ, 1982. – 74 с. (Соавторы Гудивок П.М., Дроботенко Э.С.).
36. Характеры неприводимых комплексных представлений группы  $UT(n,p)$  ( $n \leq 6$ ). – Ужгород: УжГУ, 1983. – 33 с. – Деп. в УкрНИИТИ, № 1084 Ук-Д83. (Соавторы Дроботенко Э.С., Поляк С.С.).
37. Строение подгруппы гомотетий группы автоморфизмов полной линейной группы над полем // Докл. АН УССР. – 1989. – № 14. – С. 8-9.
38. Черниковские  $p$ -группы и целочисленные  $p$ -адические представления конечных групп // УМЖ. – 1992. – Т. 44. – № 6. – С. 742-753. (Соавторы Гудивок П.М., Вашук Ф.Г.).
39. Унитарные делители многочлена  $x^{p^n} - 1$  над кольцом  $Z_p[x]$  // Тези допов. Міжнар. конф., присвяч. пам'яті академіка М.П.Кравчука. – К., 1992. – С. 71. (Соавтор Ханано А.Л.).
40. Практикум з алгебри і теорії чисел: Навчальний посібник. – Ужгород: УжДУ, 1995. – 62 с. (Співавтори Гудивок П.М., Кирилюк О.А., Погоріляк Є.Я., Рудько В.П.).
41. Зображення циклічної групи порядку  $p^2$  над кільцем класів лишків за  $\text{mod } p^s$  та їх застосування // Тези доповідей наук. конф. проф.-викл. складу матем. ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1995. – С. 5-6. (Співавтор Ханано А.Л.).
42. Геометричні перетворення: Навчальний посібник. – Ужгород: УжДУ, 1995. – 66 с. (Співавтори Гудивок П.М., Дроботеко Е.С.).
43. Самуїл Давидович Берман // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – Ужгород, 1997. – № 2. – С. 4-11. (Співавтор Гудивок П.М.).
44. Елементи теорії кілець: Навч. посібник. – Ужгород: УжНУ, 2004. – 128 с. (Співавтор Рудько В. П.).



**35. Погоріляк Євгенія Яківна, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.**  
Викладач (01.11.1962 - 01.06.1969), ст. викладач (01.06.1969 - 01.07.1980), доцент (01.07.1980 - 31.08.2015).

Народилася 21 березня 1940 року в м. Макіївка Донецької області. В 1957 році закінчила Ужгородську середню школу № 2. В цьому ж році поступила на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчила з відзнакою в 1962 році. З 1 вересня 1962 р. Погоріляк Є.Я. працює лаборантом на півставки, з 15 жовтня 1962 року – лаборантом на повну ставку, а з 1 листопада 1962 року – викладачем кафедри загальної математики УжДУ. З листопада 1966 року вона стає аспірантом кафедри загальної математики зі спеціальності вища алгебра (науковий керівник – доц. Гудивок П.М.). З 1 червня 1969 року – старший викладач кафедри алгебри. 19 березня 1979 року в Київському держуніверситеті ім. Т.Г.Шевченка Погоріляк Є.Я. захистила дисертацію «Автоморфизмы линейных групп над полулокальными кольцами» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1 липня 1980 року вона займає посаду доцента кафедри алгебри. Звання доцента їй присвоєно 24 березня 1982 року.

Протягом роботи в УжДУ вона читала курси і проводила практичні та лабораторні заняття з аналітичної геометрії, алгебри і теорії чисел, а також курси за вибором «теорія груп», «елементи теорії полів та кілець».

#### Список публікацій

1. Представления циклической группы простого порядка р над кольцом классов вычетов по mod  $p^s$  // Тезисы докладов и сообщ. науч. конф. УжГУ. Сер. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1964. – С 3-4. (Соавторы Дроботенко В.С., Дроботенко Э.С., Жилинская З.П.).
2. Представления циклической группы простого порядка р над кольцом классов вычетов по mod  $p^s$  // УМЖ. – 1965. – Т. 17. – № 5. – С. 28-42. (Соавторы Дроботенко В.С., Дроботенко Э.С., Жилинская З.П.).
3. О целочисленных групповых кольцах // Материалы науч. конф. УжГУ. Сер. матем. – Ужгород, 1969. – С. 6-7. (Соавтор Гудивок П.М.).
4. О теореме Крулля-Шмидта для представлений групп над кольцом Р-целых чисел // Матем. заметки. – 1970. – Т. 7. – № 1. – С. 125-135. (Соавтор Гудивок П.М.).
5. Автоморфизмы линейных групп над коммутативными кольцами // Тезисы сообщ. XII Всесоюз. алгебр. коллоквиума. – Свердловск, 1973. – С. 48. (Соавторы Дроботенко В.С., Дроботенко Э.С.).
6. Автоморфизмы линейных групп над коммутативными кольцами с условием минимальности // Успехи матем. наук. – 1973. – Т. XXVIII. – № 6. – С. 205-206. (Соавторы Дроботенко В.С., Дроботенко Э.С.).
7. Автоморфизмы группы  $PGL_2(K)$  // Сб «Материалы I науч. конф. молодых ученых Запад. науч. центра АН УССР». Секц. матем. – Ужгород, 1973. – С. 21-27. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74.
8. О Р-целых представлениях конечных р-групп // Сб «Материалы I научн. конф. молодых ученых Запад. научного центра АН УССР». Секц. матем. – Ужгород, 1973. – С. 65-68. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74. (Соавтор Гудивок П.М.).
9. Автоморфизмы специальной линейной группы над коммутативными локальными кольцами // Сб. «Материалы I обласной конф. молодых ученых Закарпатья, посвященной 50-летию образования СССР». – Ужгород, 1974. – С. 83-92. – Деп. в ВИНТИ, № 1974-74.
10. Нестандартные автоморфизмы группы  $GL_2(K)$  над локальным кольцом // Сб «Труды XXVIII научной конференции проф.-преп. состава УжГУ». Секция математ. наук. – Ужгород, 1974. – С. 201-206. – Деп. в ВИНТИ, № 314-75. (Соавтор Дроботенко В.С.).
11. Автоморфизмы полной линейной группы над коммутативным полулокальным кольцом // Сб «Труды XXVIII научной конференции проф.-преп. состава УжГУ». Секция

- матем. наук. – Ужгород, 1974. – С. 187-200. (Соавторы Дроботенко В.С., Дроботенко Э.С.).
12. Автоморфизмы специальной линейной группы над коммутативным полулокальным кольцом // Сб «Труды XXVIII науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ». Секц. матем. наук. – Ужгород, 1974. – С. 234-247.
  13. О наличии нестандартных автоморфизмов у полной линейной группы над коммутативным полулокальным кольцом // Тезисы докл. Всесоюз. алгебр. симпоз. – Гомель, 1975. – С. 108-109. (Соавтор Дроботенко В.С.).
  14. Автоморфизмы группы матриц второго порядка над коммутативным локальным кольцом // Матем. сборник. – К.: Наукова думка, 1976. – С. 76-80.
  15. Автоморфизмы полной линейной группы над некоммутативными локальными кольцами // Сб «Материалы II конференции молодых ученых Западного научного центра АН УССР». Секция мат. наук. – Ужгород, 1976. – С. 177-192. – Деп. в ВИНТИ, № 1734-76.
  16. Автоморфизмы полной линейной группы над некоммутативным локальным кольцом // Сб «Материалы XXIX науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ». Секц. мат. наук. – Ужгород, 1976. – С. 210-230. – Деп. в ВИНТИ, № 705-76. (Соавтор Дроботенко В.С.).
  17. Автоморфизмы полной линейной группы над некоммутативным полулокальным кольцом // Успехи матем. наук. – 1977. – Т. XXXII. – Вып. 3(195). – С. 157-158. (Соавтор Дроботенко В.С.).
  18. Автоморфизмы двумерной общей линейной группы над некоммутативным локальным кольцом // Тез. докл. VI Всесоюз. симпозиума по теории групп. – К.: Наукова думка, 1978. – С. 146-147.
  19. Автоморфизмы линейных групп над полулокальными кольцами: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1978. – 140 с.
  20. Автоморфизмы линейных групп над полулокальными кольцами: Автореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук. – К., 1979. – 13 с.
  21. О представлениях конечных групп над локальными кольцами положительной характеристики // Тез. докл. XV Всесоюз. алгебр. конф. – Красноярск, 1979. – Ч 1. – С. 48. (Соавтор Гудивок П.М.).
  22. Деталізована програма, тематика контрольної роботи та методичні вказівки до практичних занять з аналітичної геометрії для студентів 1 курсу заочного відділення математичного факультету: Метод. розробка. – Ужгород, 1980. – 38 с.
  23. Автоморфизмы общей и специальной двумерных линейных групп над локальными кольцами. – 1981. – 31 с. – Деп. в ВИНТИ, № 2740-81. (Соавтор Дроботенко В.С.).
  24. Автоморфизмы группы  $GL_n(K)$  над локальным кольцом // Тез. XVI Всесоюз. алгебр. конф. – Ленинград, 1981. – С. 48-49. (Соавтор Дроботенко В.С.).
  25. О представлениях конечных групп над некоторыми локальными кольцами // ДАН УССР. – 1982. – № 4. – С. 12-14. (Соавтор Гудивок П.М.).
  26. Практикум з алгебри для студентів другого курсу математичного факультету: Методична розробка. – Ужгород: УЖДУ, 1982. (Співавтори Гудивок П.М., Рудько В.П.).
  27. О модулярных представлениях конечных  $r$ -групп над областями целостности // Тез. XVIII Всесоюз. алгебр. конф. – Кишинев, 1985. – С. 150. (Соавтор Гудивок П.М.).
  28. Методична розробка з курсу «Алгебра» для студентів математичного факультету заочного відділення. – Ужгород, 1987. – УЖДУ. – 58 с. (Співавтори Гудивок П.М., Дроботенко Е.С., Поляк С.С.).
  29. О модулярных представлениях конечных групп над областями целостности // Труды математ. ин-та АН СССР. – Ленинград, 1990. – С. 78-86. (Соавтор Гудивок П.М.).
  30. Практикум з аналітичної геометрії для студентів 1 курсу математичного факультету (практичні заняття із завданнями для самостійної роботи). Част. 1: Метод. розробка. – Ужгород: УЖДУ, 1990. – 56 с. (Співавтор Дроботенко Е.С.).

31. Практикум з аналітичної геометрії для студентів 1 курсу математичного факультету (практичні заняття із завданнями для самостійної роботи) Част. 2: Метод. розробка. – Ужгород: УжДУ, 1993. – 31 с. (Співавтор Дроботенко Е.С.).
32. Практикум з алгебри і теорії чисел: Навч. посібник. – Ужгород: УжДУ, 1995. – 61 с. (Співавтори Гудивок П.М., Дроботенко В.С., Кирилюк О.А., Рудько В.П.).
33. Лінійна алгебра: Методичні вказівки для лабораторних робіт. – Ужгород: УжНУ, 2000. – 52 с. (Співавтори Баранник В. Ф., Рудько В. П., Шапочка І. В.).
34. Практикум з алгебри і теорії чисел для студентів першого курсу: Навч. посібник. – Ужгород: УжНУ, 2002. – 126 с. (Співавтори Гудивок П. М., Шапочка І. В.).



**36. Червак (Задерака) Надія Корнійвна, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.**

*Асистент (16.12.1962 – 01.09.1966), ст. викладач (01.09.1966 – 01.09.1988), доцент (01.09.1988 – 30.06.2002).*

Народилася 18 вересня 1937 року в с. Ганноопанлінка Приазовського району Запорізької області. В 1954 році закінчила Воскресенську середню школу. В цьому ж році поступила на заочне відділення Ужгородського держуніверситету на спеціальність математика. Здавши першу екзаменаційну сесію, Задерака Н.К. перевелася на стаціонар математичного відділення фізико-математичного факультету, де закінчила 4 курси. З 28 серпня 1958 року її було направлено в Київський держуніверситет для закінчення навчання. В 1959 році вона закінчила Київський державний університет. З 1 вересня 1959 року вона – лаборант, з 16 жовтня 1959 р. – старший лаборант, а з 16 грудня 1962 року – асистент кафедри математичного аналізу УжДУ. З 1960 року в зв'язку з одруженням вона – Червак Н.К. З 1 вересня 1963 року вона стала асистентом кафедри обчислювальної математики. З 1 вересня 1966 року вона вже старший викладач цієї ж кафедри.

В 1986 році в Інституті кібернетики ім. В.М.Глушкова (м. Київ) захистила дисертацію «Алгоритмы линейно-упорядоченного поиска для некоторых классов задач дискретной оптимизации» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1 вересня 1988 року Червак Н.К. – доцент кафедри кібернетики і прикладної математики. Вчене звання доцента по кафедрі кібернетики і прикладної математики їй присвоєно 23 жовтня 1991 року. З 30.06.2002 р. звільнилася з роботи у зв'язку з виходом на пенсію.

Протягом роботи в УжДУ читала курси, проводила практичні й лабораторні заняття з вищої математики, практикуму на ЕОМ, математики в економіці, а також курси за вибором.

#### Список публікацій

1. Интерпретирующая система использования библиотеки стандартных программ для ЭВМ «Минск-1» // Материалы научной конференции УжГУ. – К.: Изд. Киевского ун-та, 1969. – 3 с. (Соавтор Червак Ю.Ю.).
2. Одномерный поиск минимума выпуклой функции // Материалы 1-й конф. молодых ученых Западного науч. цент. АН УССР. Секц. матем. и механ. – 4 с. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74. (Соавтор Червак Ю.Ю.).
3. Метод отсечений и последовательного улучшения решений для дискретных задач линейного программирования // Материалы науч. конф. «Вычислит. матем. в соврем. научно-техническом прогрессе». – К., 1974. – Вып. 2. – 5 с. (Соавторы Червак Ю.Ю., Гренджа В.И.).
4. Конечный алгоритм метода отсечений для задач целочисленного линейного программирования с целочисленной целевой функцией // УМЖ. – 1975. – № 1. – 6 с.
5. Лексикографический поиск целочисленной точки на ограниченном выпуклом множестве // Труды XXVIII научной конф. проф.-препод. состава УжГУ. Секция мат. наук. – 1975. – 4 с. – Деп. в ВИНТИ, № 314-75.

6. Целочисленный алгоритм для полностью дискретной задачи линейного программирования // Всесоюзн. совещание семинара «Краевые задачи теории фильтрации». – Ужгород, 1976. – 2 с.
7. Лексикография и алгоритмы типа Гомори в дискретном линейном программировании // II-я Республик. конф. «Вычислительн. матем. в соврем. науч.-техн. прогрессе»: Тез. докл. – К., 1978. – С. 208-209. (Соавторы Червак Ю.Ю., Гренджа В.И.).
8. Об одной задаче дискретного программирования с полиномиальным числом допустимых решений // В кн.: Респуб. конф. «Выч. математика в современном научно-техн. прогрессе». – Канев, 1982. – 2 с. (Соавтор Гренджа В.И.).
9. Алгоритм лексикографического поиска для задачи о ранце с дополнительным ограничением // В кн.: «Методы решения нелинейных уравнений и задач оптимизации». – Доклады и сообщ. симпозиума. – Таллин, 1984. – 1 с. (Соавтор Гренджа В.И.).
10. Полиномиальный алгоритм перебора для решения одного класса задач булевого программирования // В кн.: «Высокопроизвод. системы обработки информации». – Ужгород, 1984. – Львов.
11. Прямодвойственные алгоритмы целочисленного линейного программирования // Респ. семинар по дискр. оптимизации: Тез. докл. – Ужгород, 1985. – К., 1985. – 1 с. (Соавтор Сергиенко И.В.).
12. Алгоритм линейно-упорядоченного поиска для некоторых классов задач дискретной оптимизации: Автореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук. – К., 1986. – 16 с.
13. Лексикографические алгоритмы дискретной оптимизации и их программная реализация на ЭВМ // 9-й Всесоюз. симпозиум «Системы программного обеспеч. решения задач опт. планирования»: Тезисы докл. – Минск, 1986. – М., 1986. (Соавторы Гренджа В.И., Кузка А.И., Червак Ю.Ю.).
14. Лексикографический поиск булевого решения системы линейных уравнений // Сб. «Методы матем. програм. и прог. обеспечение»: Тезисы докл. VI Научн. конф. – Свдловск, 1989. – С. 62-63. (Соавтор Гренджа В.И.).
15. Лексикографическая задача о ранце, ее обобщение, алгоритмы решения и программное обеспечение. Численный эксперимент // Сб. Республ. конференции по дискретной оптимизации. – 1 с. (Соавторы Гренджа В.И., Червак Ю.Ю.).
16. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Выч. машины, информатика и программирование». Для студ. химического факультета. – Ужгород: УжГУ, 1990. – 51 с.



**37. Рибак Володимир Яремович**, кандидат технічних наук, доцент.  
 Ст. викладач (09.1963 – 11.1964), доцент (01.09.1970 – 01.09.1973),  
 зав. кафедри (01.09.1973 – 01.08.1978), доцент (01.08.1978 –  
 30.06.1987), доцент (01.09.1992 – по сьогодні).

Народився 21 січня 1939 року в с. Стара Ушиця Кам'янець-Подільського району Хмельницької області. Середню школу закінчив там же у 1956 році із срібною медаллю. Протягом 1956-61 років навчався на механічному факультеті Львівського політехнічного інституту. 1961-63 роках працював на інженерних посадах в Ужгородській АК 2195 та автобусно-таксомоторному парку. В лютому 1963 року зарахований по конкурсу на посаду ст. викладача загальнотехнічного факультету УжДУ. Протягом 1964-67 рр. – навчався в аспірантурі Львівського політехнічного інституту, спеціальність «Машинознавство та деталі машин». Дисертацію на тему «Исследования соударений роликов цепи с зубьями звездочек цепной передачи» захистив у 1968 році. В 1968-70 рр. – служба в Радянській Армії, 1970-87 рр. – робота на загальнотехнічному факультеті УжДУ. У 1973-78 рр. займав посаду завідувача кафедри загальноінженерних дисциплін. Після ліквідації ЗТФ перейшов на роботу до СКТБ «Квант» при УжДУ. На посаді старшого наукового співробітника керував лабораторією

лазерного зміцнення матеріалів. У 1990-92 рр. – заступник головного інженера Ужгородського приладобудівного заводу (ВАТ «Модуль»). Із 1992 року працює на посаді доцента кафедри «Технологія машинобудування» інженерно-технічного факультету УжДУ.

Протягом роботи в УжДУ (потім УжНУ) читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з теорії механізмів і машин, деталей машин та опору матеріалів.

#### Список публікацій

1. К определению собственных частот поперечных колебаний движущейся ветви цепной передачи // Вестник Львовского политех. ин-та «Роликовые цепные передачи». – Львов: ЛПИ, 1966. – № 12. – С. 79-83. (Соавтор Пилипенко О.И.).
2. Некоторые вопросы теории соударения шарниров роликовой цепи с зубьями звездочки // Вестник ЛПИ. – Львов, 1966. – № 12 – С. 83-90.
3. Про коливання гнучкої еластичної нитки з врахуванням зміни її натягу // Вісник ЛПІ. – Львів: Вид-во Львів. ун-ту, 1967. – № 17. – С. 122-128. (Співавтор Пилипенко О.І.).
4. Про додаткові зусилля у ведучій вітці передачі, викликані різномірністю кроків ланок ланцюгів // Вісник ЛПІ «Питання матеріалознавства і технології машинобудування». – Львів: Вид-во Львів. ун-ту, 1968. – № 29. – С. 98-102. (Співавтори Зубченко І.І., Дубиняк С.А.).
5. Малі коливання рухомої струни // Зб. наукових робіт аспірантів. – Львів: Вид-во Львів. ун-ту, 1968. – № 3. – С. 56-60.
6. Исследования соударений роликов цепи с зубьями звездочек цепной передачи: Автореферат дис. ... канд. технических наук. – Львов, 1968.
7. Оцінка ударної міцності роликів ланцюга // Вісник ЛПІ «Деякі питання динаміки машин». – Львів: Вид-во Львів. ун-ту, 1970. – № 42. – С. 64-68. (Співавтор Дубиняк С.А.).
8. Вимірювання зусилля співударяння ролика з зубом зірочки // Вісник ЛПІ «Роликові ланцюгові передачі». – Львів: Вид-во Львів. ун-ту, 1971. – № 49. – С. 88-95. (Співавтор Глущенко І.П.).
9. Співудар шарнірів ланцюга з зубцями ведучої зірочки ланцюгової передачі // Вісник ЛПІ «Роликові ланцюгові передачі». – Львів: Вид-во Львів. ун-ту, 1971. – № 49. – С. 82-87.
10. Вимірювання зусилля співударяння ролика з зубом зірочки // Вісник ЛПІ «Роликові ланцюгові передачі». – Львів: Вид-во Львів. ун-ту, 1971. – № 49. – С. 88-95.
11. Кінематика і динаміка ланцюгових передач. – Львів: Вид-во Львів. ун-ту, 1972. – 123 с. (Співавтори Зубченко І.І., Дубиняк С.А.).
12. О каландрировании полимеров // «Механика полимеров». АН Латв. ССР. – Рига, 1973. – Деп., № 5663-73. (Соавтор Яковенко В.Ф.).
13. Розрахунок роликів ланцюгів на витривалість // Вісник ЛПІ «Питання матеріалознавства і технології машинобудування». – Львів: Вид-во Львів. ун-ту, 1973. – № 74. (Співавтори Зубченко І.І., Дубиняк С.А.).
14. Экспериментальное исследование контактных деформаций в паре кулачек-толкатель двигателя МТ-10 // Реферат «Двигатели внутреннего сгорания». – М., 1977. – Деп. в ВИНТИ. (Соавтор Шинкаренко И.Т.).
15. Кинематика и динамика прокатки бингамовых пластиков. – М., 1978. – Деп. в ВИНТИ, № 2840-78 (79). (Соавтор Яковенко В.Ф.).
16. Определение кривизны рихтовочных поверхностей в зависимости от допуска на изогнутость выводов радиоэлементов // Сб. «Автоматизация технологических процессов». – Тула: ТПИ, 1981. – С. 158-164. (Соавтор Охрименко В.А.).
17. Расчет параметров дозирующего барабана // Сб. «Автоматизация технологических процессов». – Тула: ТПИ, 1981. – С. 152-158. (Соавтор Кеча Е.И.).
18. Математические основы рихтовки аксиальных выводов ИЭТ методом вращения // «Электронная техника». – Сер. 7. – «Технология, организация производства и оборудования». – М.: УНИИ «Электроника», 1983. – Вып. 2 (117). – С. 18-21. (Соавторы Кеча Е.И., Охрименко В.А.).



19. Расчет параметров барабана, дозирующего цилиндрические детали с аксиальными выводами // «Электронная техника». – Сер. 7. – «Технология, организация производства и оборудования». – М.: УНИИ «Электроника», 1985. – Вып. 2 (129). (Соавтор Кеча Е.М.).
20. Производные ненатурального порядка и некоторые аспекты их приложения. – 1987. – Деп. в УкрНИИТИ, № 2919 Ук. 87.
21. Про один клас поліномів // Наук. вісник УжДУ, Сер. мат. – Ужгород, 1994. – Вип. 1. – С. 84-87. (Співавтор Ігнат Ю.І.).
22. Про оптимальну форму зубних імплантатів // Зб. «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту.» – Київ-Ужгород, 1995. – Вип. 11. – С. 210-213. (Співавтор Потапчук А.М.).
23. Напруження у зоні контакту імплантата із щелеповою тканиною // Зб. «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту.» – Київ-Ужгород, 1996. – Вип. 12. – С. 149-156. (Співавтор Потапчук А.М.).
24. Узагальнення методу скінченних різниць на ненатуральні порядки // Мат. II міжнар. симпозиуму «Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій.» – Львів, 1996. – Стаття 39. – С. 113-116. (Співавтор Ливдар В.О.).
25. Узагальнення функцій Бесселя // Зб. «Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій». – Львів: Каменярь, 1998. – С. 186-192. (Співавтори Король І.Ю., Рубіш Ю.Ю.).
26. Про структуру розв'язків одного диференціального рівняння // Наук. Вісник Ужг. Ун-ту, Сер. мат. – Ужгород, 1998. – Вип. 3. С. 174-181 (співавтори Король І.Ю., Рубіш Ю.Ю.).
27. Невизначені інтеграли та похідні дробового порядку // Наук. Вісник Ужг. Ун-ту, Сер. мат. – Ужгород, 1999. – Вип. 4. С. 90-95 (співавтори Король І.Ю., Рубіш Ю.Ю.).
28. Про узагальнення Стірлінга другого роду // Наук. Вісник Ужг. Ун-ту, Сер. матем. і інформ. – Ужгород: УжНУ 2002. – Вип. 7. С. 90-95.
29. Matematicke Modelovanie A Optimalizacia Parametrov Linearnych Pruznych Spojok // Acta Mechanica Slovaca, 2/2002, – s. 127-131 (співавтор Курітнік І.П.).
30. Про один вид лінійних диференціальних рівнянь дробового порядку // Наук. Вісник Ужг. Ун-ту, Сер. матем. і інформ. – Ужгород: УжНУ 2003. – Вип. 8. – С. 96-104.
31. Про означення і деякі властивості похідних та інтегралів дробового порядку // Наук. Вісник Ужг. Ун-ту, Сер. матем. і інформ. – Ужгород: УжНУ 2004. – Вип. 9. С. 45-57.
32. Асимптотичне розв'язування задачі Коші для одного виду звичайних лінійних диференціальних рівнянь другого порядку // Наук. Вісник Ужг. Ун-ту, Сер. матем. і інформ. – Ужгород: УжНУ 2004. – Вип. 9. С. 58-64 (співавтор Рубіш Ю.Ю.).



**38. Марко Марія Ернестівна, асистент.**

*Асистент (20.08.1963 – 01.10.1964).*

Народилася 4 липня 1941 року в селі Дубрівка Ужгородського району Закарпатської області. В 1957 році закінчила Ужгородську СШ № 2. З 1-го вересня 1957 року Марко М.Е. стає студенткою математичного відділення фізико-математичного факультету Ужгородського державного університету. В 1962 році вона закінчує навчання в університеті зі спеціальності «математик-обчислювач» і направляється на роботу в Карельський філіал АН СРСР, де працює на посаді старшого лаборанта лабораторії автоматики і обчислювальної математики. З 20 серпня 1963 року Марко М.Е. стає асистентом кафедри обчислювальної математики Ужгородського держуніверситету. З 1 жовтня 1964 вона звільняється з роботи у зв'язку з вступом до аспірантури.

За час роботи в УжДУ проводила лабораторні заняття з методів обчислень.



**39. Семйон Іван Васильович**, кандидат технічних наук, доцент. Асистент (01.09.1963 – 01.12.1968), ст. викладач (01.12.1968 – 24.06.1974), доцент (24.06.1974 – 31.03.2015). Зав. кафедри (25.04.1975 – 01.09.1978). Декан Виноградівського заочного факультету (17.01.1977 – 31.08.1978).

Народився 16 квітня 1939 року в селі Буківцьова Великоберезнянського району Закарпатської області. В 1956 році закінчив Черногोलівську середню школу Великоберезнянського району. В цьому ж році поступає на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчує в 1961 році. Після закінчення університету працює вчителем математики Вільхівської середньої школи Тячівського району. З 1 вересня 1963 року переходить на роботу в Ужгородський держуніверситет, де працює асистентом кафедри загально-інженерних дисциплін загальнотехнічного факультету, а з 1964 року він – старший викладач Виноградівського загальнонаукового факультету. Протягом 1965-1968 рр. Семйон І.В. навчається в аспірантурі на кафедрі алгебри УжДУ (науковий керівник – доц. Айзенберг Н.Н.). Після аспірантури працює ст. викладачем, а потім завідувачем кафедри природничих дисциплін Виноградівського загальнонаукового факультету. З 1970 року до 1977 року він працює заступником, а з 1 вересня 1977 року – деканом Виноградівського загальнонаукового факультету. 29 червня 1973 року в Харківському інституті радіоелектроніки захищає дисертацію «Полиномиальные представления многозначных переключательных функций и их приложения» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук. З 1 вересня 1978 року Семйон І.В. – доцент кафедри обчислювальної математики. 27 травня 1981 року йому присвоєно вчене звання доцента по цій же кафедрі. З 23 серпня 2000 року в зв'язку із зміною назви кафедри він стає доцентом кафедри системного аналізу і теорії оптимізації.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з вищої математики, нарисної геометрії, дослідження операцій, ЕОМ і програмування.

#### Список публікацій

1. Некоторые геометрические свойства таблиц Кэли, определяющих операции в конечном поле // 3-я конф. по теории передачи и кодированию информации. «ФАН» УзССР – Ташкент, 1967. – С. 31-43. (Соавтор Айзенберг Н.Н.).
2. Мощность класса функций  $k$ -значной логики, представимых полиномами по модулю  $k$  // Сб. «Многоустойчивые элементы и их применение». – М.: Советское радио, 1971. – С. 78-83. (Соавторы Айзенберг Н.Н., Циткин А.И.).
3. Полиномиальные представления многозначных логических функций // «Автоматика и вычислительная техника». – Рига, ЗИНАТНЕ, 1971. – № 2. – С. 6-13. (Соавторы Айзенберг Н.Н., Циткин А.И.).
4. Некоторые критерии представимости функций  $k$ -значной логики полиномами по модулю  $k$  // Сб. «Многоустойчивые элементы и их применение». – М.: Советское радио, 1971. – С. 84-88. (Соавтор Айзенберг Н.Н.).
5. К вопросу о полиномиальных представлениях функций  $k$ -значной логики // Труды семинара «Вопросы теории ЭЦВМ». – К.: АН УССР, 1971. – № 1. – 2 с.
6. Полиномиальные переключательные функции и их приложения: Автореферат дис. ... канд. технических наук. – Харьков, 1973. – 19 с. – (Ротапринт / ХИРЭ).
7. Полиномиальные представления многозначных логических функций // В кн. Д.А.Поспелова «Логические методы анализа и синтеза схем». – М.: Энергия, 1974. – 6 с. (Соавторы Айзенберг Н.Н., Циткин А.И., Тошич Ж.).
8. Полиномиальные представления многозначных логических функций над квазиполями. – М., 1979. – Деп. в ВИНТИ, № 2570-79.



9. Лінійні перетворення векторних просторів // Методична розробка теми для студентів ЗТФ. Межвузовское полиграфическое предприятие при КИНХ. – Ужгород: УжДУ, 1980.
10. Результаты экспериментальной проверки на ЭВМ лексикографических алгоритмов дискретной оптимизации // Труды 3-ей респуб. конф. «Вычислительная математика и научно-технический прогресс». – Канев, 1982. (Соавторы Гренджа В.И., Назарова Л.Я.).
11. Методические указания с заданиями для лабораторных и контрольных работ по курсу «Вычислительная техника в инженерных и экономических расчетах» для студентов ОТФ. – Ужгород, 1983. – 26 с. – (Ротапринт/УжГУ). (Соавтор Червак Ю.Ю.).
12. Методические указания с заданиями для лабораторных и контрольных работ по курсу «Вычислительная техника в инженерных и экономических расчетах» для студентов ОТФ. – Ужгород, 1985. – 39 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавтор Червак Ю.Ю.).
13. Методические указания по лабораторным работам в дисплейном классе ВЦ для студентов физического и математического факультетов. – Ужгород, 1986. – 26 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Милютин А.Ф., Безверхнева Л.Я, Келемен А.Н.).
14. Методические указания по подготовке к вступительному экзамену по математике с контролем решений на ЭВМ. – Ужгород, 1987. – 9 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Головач Й.И., Добош В.И.).
15. Многофункциональный элемент. Авторское свидетельство № 1451678. – М., 1988. (Соавторы Айзенберг Н.Н., Герго Э.Й., Иваськив Ю.Л.).
16. Методические указания по программированию на символьном языке вычислительного комплекса «Искра 1256». – Ужгород, 1989. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавтор Милютин А.Ф.).
17. Многофункциональные настраиваемые логические модули на основе параметрического представления функций k-значной логики над квазіполями // «Кибернетика и системный анализ». – К., 1991. – № 4 (Соавторы Айзенберг Н.Н., Герго Э.Й., Иваськив Ю.Л.).
18. Квазіполя та зображення функцій k-значної логіки над квазіполями // Збірник наукових праць з обчислювальної математики. – Ужгород, 1997.
19. Поліноміальні коди над квазіполями // Науковий вісник УжДУ. Серія «Математика» – Ужгород, 1997. – Вип. 2. – 2 с. (Співавтор Кеніз Є.Ф.).
20. Параметричні зображення булевих функцій над квазіполем 8-го порядку // Науковий вісник УжДУ. Серія «Математика». – Ужгород, 1998. – Вип. 3. – 2 с. (Співавтор Кеніз Є.Ф.).
21. Параметричні зображення мнозначних логічних функцій над квазіполями в задачах розпізнавання // Праці міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень» (7-12 жовтня 2002 р., м.Ужгород). – Ужгород: Ужгородський нац. ун-т, 2002. – С.7.



**40. Гомонай Василь Васильович, ст. викладач.**

*Викладач (01.09.1961 – 10.03.1965), ст. викладач (06.09.1966 – 02.07.1973).*

Народився 17 лютого 1934 року в селі Ромочевиця Мукачівського району Закарпатської області. В 1951 році закінчив Мукачівську залізничну школу № 20. Протягом 1951-52 навчального року працює вчителем математики Медведівської семирічної школи Мукачівського району. В 1952 році поступає на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету. Після закінчення навчання в університеті з 1957 року згідно з направленням працює вчителем математики спочатку у В.Визницькій, а потім в Лохівській середній школі. З 1 вересня 1961 року крім роботи в школі працює викладачем кафедри вищої математики УжДУ на умовах погодинної оплати.

З 1 вересня 1963 року Гомонай В.В. обирається за конкурсом на посаду асистента кафедри вищої математики. Однак з 16 березня 1965 року він звільняється з роботи в

УжДУ за власним бажанням. З 6 вересня 1966 року його зараховують на посаду старшого викладача кафедри вищої математики УжДУ. З 2 липня 1973 року він звільняється з роботи в УжДУ.

Протягом роботи в УжДУ Гомонай В.В. читав лекції та проводив практичні заняття з курсу вищої математики на загальнотехнічному факультеті.

#### Список публікацій

1. Складання математичних задач з виробничим змістом // В збірнику «Від уроку до практичної діяльності.» Закарпатський ІУКВ та УжДУ. – Ужгород, 1961. – С. 5-14.



**41. Варга Степан Степанович, ст. викладач.**

*Асистент (01.09.1963 – 01.09.1969), ст. викладач (01.09.1969 – 01.09.2003).*

Народився 12 листопада 1936 року в селі Шишловці Ужгородського району Закарпатської області. В 1954 році закінчив Ужгородську середню школу № 1 ім. Т.Шевченка. Далі, служба в армії. В 1958 році поступає на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчує в 1963 році. З 1 вересня 1963 року Варга С.С. – асистент кафедри обчислювальної математики, а з 1 вересня 1969 року – ст. викладач цієї ж кафедри. З 26 липня 1976 року переходить на кафедру кібернетики і прикладної математики, а з 24 вересня 1984 р. він – знову ст. викладач кафедри обчислювальної математики. З 23 серпня 2000 року в зв'язку із зміною назви кафедри Варга С.С. стає старшим викладачем кафедри системного аналізу і теорії оптимізації. Вийшов на пенсію 1 вересня 2003 року.

Під час роботи в УжДУ читав такі загальні курси: «Математичні методи в економічних розрахунках»; «Методи обчислень»; «ЕОМ і програмування»; «Чисельні методи»; «Вступ в обчислювальну математику»; «Вибрані розділи методів оптимізації»; «Основи інформатики»; спецкурси: «Обчислювальні методи лінійної алгебри»; «Різницеві методи розв'язування крайових задач»; «Обробка масивів великих розмірів на ЕОМ». Проводив лабораторні та практичні заняття з курсів: «Методи обчислень та обчислювальний практикум»; «ЕОМ і програмування»; «Інформатика»; «Чисельні методи».

#### Список публікацій

1. Применение разностных методов к решению краевых задач для бигармонического уравнения // Тезисы докл. респуб. симп. по диф. уравнениям. – Одесса, 1968. – 1 с.
2. Об экономии памяти вычислительной машины при решении бигармонической задачи на ЦВМ // Тезисы докл. 2-й экономико-кибернет. конф. Секция X. – Ужгород, 1968. – 1 с.
3. Об одном экономическом алгоритме решения уравнения // Тр. симпоз. «Вопросы точности и эффективности вычисления алгоритмов». – К., 1969. – № 3. – 11 с. (Соавторы Буледза А.В., Король И.Ю.).
4. Дослідження власних значень та власних функцій різницевого бігармонічного оператора для областей різного виду // Матеріали першої конф. науковців Захід. наук. центру АН УРСР. Секція мат. і мех. – Ужгород, 1973. – 4 с. – Деп., № 313-74.
5. Решение систем сеточных уравнений гетерационными методами ускоренной сходимости на ЭВМ М-222 // Тр. XXVIII науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ. Секция мат. наук. – Ужгород, 1974. – 5 с. – Деп., № 314-75.
6. Розв'язування системи Кармана різницеvim методом // Матеріали 2-ої наук. конф. молодих науковців Захід. центру АН УРСР. Секція матем. та механіки. – Ужгород, 1975. – 5 с. – Деп., № 1734-76.
7. Применение метода приближенного разделения переменных к исследованию свободных колебаний пластин на упругом основании // Известия вузов разд.

«Строительство и архитектура». – 1975. – № 9. – 5 с. (Соавторы Буледза А.В., Волос Н.П., Довганич М.И., Король И.Ю.).

8. Расчет пластинок разностным методом в безразмерных параметрах // Тезисы докл. Всесоюзного совещания-семинара «Краевые задачи теории фильтрации». – Ужгород, 1976. – 3 с.

9. Об одном эффективном методе решения разностных краевых задач пластин на ЭВМ // Тезисы докл. Респуб. конференции «Вычислительная математика в совр. научн.-тех. прогрессе.» – К., 1978. – 1 с.

10. Об одном итерационном методе решения систем сеточных уравнений // Материалы VIII Всесоюзной конф. «Численные методы решения задач теории упругости и пластичности». – Новосибирск, 1984. – 5 с.

11. Стійкі ітераційні алгоритми розв'язування майже вироджених сіткових рівнянь математичної фізики // Тези доп. Респуб. семінару «Проблеми и методи організації соціально-сприят. середовища при роз-ку пром. потенціалу». – К., 1990. – 13 с.

12. Ітераційні алгоритми розв'язування системи сіткових рівнянь на ПЕОМ // Матеріали республ. семінара: Тези доповідей. – К., 1991. – 1 с.

13. Дослідження збіжності двокрокових ітераційних методів на класі погано-обумовлених систем // Тези допов. підсумкової наукової конф. проф.-викл. складу мат. фак-ту УжДУ. – Ужгород, 1994. – 1 с.

14. Розв'язування систем сіткових рівнянь за допомогою двокрокових ітераційних методів на ПЕОМ // Мат. підс. конф. проф.-викл. складу УжДУ: Тези доп. – Ужгород, 1995. – 2 с.



**42. Таїрова Валентина Георгіївна, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.**

*Асистент (01.09.1963 – 01.09.1964), доцент (01.09.1964 – 30.06.1970).*

Народилася 15 травня 1937 року в м. Дніпропетровськ. Закінчила Ужгородський державний університет в 1959 році, аспірантуру в Харківському держуніверситеті в 1962 р. (науковий керівник – доцент Гольдберг А.А). В Ужгородському держуніверситеті працює з 1 вересня 1963 року асистентом кафедри математичного аналізу. З 1 вересня 1964 року працює доцентом цієї ж кафедри. В кінці травня 1964 року Таїрова В.Г. в Пермському держуніверситеті захистила дисертацію «О некоторых задачах римановых поверхностей» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. Звання доцента по кафедрі математичного аналізу їй присвоєно в 1969 році. В 1970 році звільнилася з роботи в УжДУ у зв'язку з переїздом до Харкова.

Протягом роботи в УжДУ читала курси і проводила практичні заняття з математичного аналізу, теорії функцій комплексної змінної.

#### **Список публікацій**

1. Критические точки и граничный индекс функций на конечнолистных римановых поверхностях // ДАН Армянской ССР. – 1962. – 34. – № 1. – С. 13-18.

2. О комплексах отрезков замкнутых римановых поверхностей рода нуль // Известия вузов. Математика – 1962. – 29. – № 4. – С. 155-160.

3. О комплексах отрезков некоторого класса замкнутых римановых поверхностей рода нуль // Сибирский математический журнал. – 1962. – Т. 55. – № 3.

4. Об аналитических функциях с двумя конечными значениями // Доклады и сообщения УжГУ. Серия физ.-мат. и исторических наук. – Ужгород, 1962. – № 5. – С. 87-88.

5. О целых функциях с двумя конечными вполне разветвленными значениями // Записки механико-математического фак-та Харьковского госуниверситета и Харьковского математического об-ва. Сер. 4. – 1963. – 29. – С. 67-78. (Соавтор Гольдберг А.А.).



**43. Рудько В'ячеслав Павлович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.

Асистент (06.09.1963 – 05.02.1969), ст. викладач (05.02.1969 – 01.09.1970), доцент (01.09.1970 – 30.09.2010).

Народився 25 лютого 1940 року в м. Бобровиця Чернігівської області. Навчався у середній школі села Кобижча Бобровицького району Чернігівської області. В 1958 році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчив у 1963 році. Ще будучи студентом, Рудько В.П. почав працювати з 1 листопада 1962 р. на півставки, а з 23 серпня 1963 року на повну ставку лаборанта кафедри загальної математики. З 16 вересня 1963 р. він уже на посаді асистента цієї ж кафедри. В листопаді 1965 року він поступає в аспірантуру зі спеціальності вища алгебра (науков. керівник – професор Берман С.Д.). У зв'язку з виїздом в 1967 році проф. Бермана С.Д. на роботу в Харківський інститут радіоелектроніки Рудько В.П. продовжує навчання в аспірантурі вже в Харкові. Після закінчення аспірантури з 5 лютого 1969 року він працює старшим викладачем кафедри алгебри УжДУ. 15 травня 1969 року Рудько В.П. в Ленінградському відділенні Інституту математики ім. Стеклова АН СРСР захищає дисертацію «Цілочислові зображення циклічної групи» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1 вересня 1970 року він займає посаду доцента кафедри алгебри УжДУ. Вчене звання доцента по кафедрі алгебри йому було присвоєно 18 квітня 1974 року. В 1984-1985 рр. він стає ст. науковим співробітником кафедри алгебри (докторантура). З 1 вересня 1986 року він знову на посаді доцента цієї ж кафедри.

Протягом роботи в УжДУ він читав курси та проводив практичні і лабораторні заняття з алгебри і теорії чисел, алгебри і геометрії, аналітичної геометрії, диференціальної геометрії, топології, функціонального аналізу, а також курси за вибором з теорії зображень груп.

#### Список публікацій

1. Про ідеали групового кільця циклічної  $p$ -групи над кільцем цілих  $p$ -адичних чисел // Тези доповідей 2-ї конф. молодих математиків України. – К., 1965. (Співавтор Гудивок П.М.).
2. Про  $p$ -адичні цілочислові зображення циклічної групи // Доп. АН УРСР. – 1966. – № 9. – С. 1111-1113. (Співавтор Гудивок П.М.).
3. Про тензорну алгебру цілочислових зображень циклічної групи порядку  $p^2$  // Доп. АН УРСР. – 1967. – № 1. – С. 35-39.
4. О представлениях группы Галуа кругового поля в кольце его целых величин // Тезисы докл. и сообщ. VIII Всесоюз. алгебр. коллоквиума. – Рига, 1967.
5. Зображення циклічної групи групами автоморфізмів одного класу модулів // Доп. АН УРСР. – 1968. – № 4. – С. 302-304. (Співавтор Дроботенко В.С.).
6. Про цілочислові зображення групи Галуа кругового поля // Доп. АН УРСР. – 1968. – № 6. – С. 529-531.
7. О рациональной тензорной алгебре модулярных представлений циклической  $p$ -группы // УМЖ. – 1968. – Т. 20. – № 6. – С. 841-845.
8. О целочисленных представлениях групп Галуа подполей кругового поля // Материалы науч. конф. УжГУ. Сер. матем. – Ужгород, 1969. – С. 10.
9. Об алгебре целочисленных  $P$ -адических представлений конечной группы // ДАН СССР. – 1971. – Т. 198. – № 3. – С. 509-512. (Соавторы Гудивок П.М., Гончарова С.Ф.).
10. Об алгебре представлений конечной группы // Тезисы докл. и сообщ. XI Всесоюз. алгебр. коллоквиума. – Кишинев, 1971. – С. 30-31. (Соавторы Гудивок П.М., Гончарова С.Ф.).

11. Об алгебре представлений группы простого порядка над кольцом классов вычетов // Сиб. матем. журн. – 1972. – Т. 13. – № 3. – С. 714-717.
12. Об алгебрах модулярных и целочисленных представлений конечных групп // Изв. АН СССР. Сер. матем. – 1973. – Т. 37. – № 5. – С. 963-987. (Соавтор Гудивок П.М.).
13. Конечномерные алгебры целочисленных  $p$ -адических представлений конечных групп // Математ. сборник. – 1974. – Т. 94. – № 3. – С. 358-384. (Соавторы Гудивок П.М., Гончарова С.Ф.).
14. Дискретные функции Хаара и дискретное преобразование Хаара // Изв. АН СССР. Сер. техн. кибернетика. – 1975. – № 6. – С. 86-94. (Соавторы Айзенберг Н.Н., Сысуев Е.В.).
15. Систез многозначного порогового элемента при помощи разложения многочленов логической функции в ряд по системе обобщенных функций Хаара // Сб. «Вопросы кибернетики». Сер. многозначные элементы и структуры. – М., 1975. – Вып. 9. – С. 201-211. (Соавторы Айзенберг Н.Н., Сысуев Е.В.).
16. О неприводимых целочисленных  $p$ -адических представлениях конечных групп // Тезисы докл. Всесоюз. алгебр. симпоз. – Гомель, 1975. – С. 294-295. (Соавторы Гудивок П.М., Гончарова С.Ф.).
17. Алгебра целых  $p$ -адических представлений абелевой группы, порожденная неприводимыми представлениями // Сб. «Материалы XXIX итог. науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ». – Ужгород, 1976. – С. 195-209. – Деп. в ВИНТИ, № 705-76. (Соавтор Баранник В.Ф.).
18. Об алгебрах целочисленных  $p$ -адических представлений конечных групп // Докл. АН УССР. Сер. А. – 1979. – № 11. – С. 904-906.
19. О конечных неприводимых разрешимых подгруппах группы  $GL(p, Z)$  // Докл. АН СССР. Сер. А. – 1980. – № 8. – С. 17-20. (Соавтор Кириллюк А.А.).
20. О конечных подгруппах группы  $GL(n, Z)$  // Тез. докл. VII Всесоюз. симпоз. по теории групп. – Красноярск, 1980. – С. 33. (Соавторы Гудивок П.М., Кириллюк А.А.).
21. О тензорных произведениях неприводимых целочисленных  $p$ -адических представлений конечных  $p$ -групп // Тез. сообщ. IV Всесоюз. симпоз. по теории колец, алгебр и модулей. – Кишинев, 1980. – С. 9-10. (Соавторы Гудивок П.М., Баранник В.Ф.).
22. Практикум з аналітичної геометрії і лінійної алгебри. Ч. I: Аналітична геометрія. Метод. розробка. – Ужгород: УжДУ, 1980. – 84 с. (Співавтор Поляк С.С.).
23. Практикум з аналітичної геометрії і лінійної алгебри. Ч. II: Лінійна алгебра. Метод. розробка. – Ужгород: УжДУ, 1980. – 83 с. (Співавтор Поляк С.С.).
24. О тензорных произведениях целочисленных  $p$ -адических представлений конечных групп // Тез. докл. XIV Всесоюз. алгебр. конф. Ч. I. – Ленинград, 1981. – С. 45-46. (Соавтор Гудивок П.М.).
25. О тензорных произведениях целочисленных  $p$ -адических представлений конечных групп // УМЖ. – 1982. – Т. 4. – № 6. – С. 688-694. (Соавторы Гудивок П.М., Гончарова С.Ф.).
26. О разрешимых минимальных неприводимых подгруппах группы  $GL(n, Z)$  // Тезисы докл. XVIII Всесоюз. симпоз. по теории групп. – К., 1982. – С. 31-32. (Соавторы Гудивок П.М., Кириллюк А.А., Циткин А.И.).
27. О конечных подгруппах группы  $GL(n, Z)$  // Кибернетика. – 1982. – № 6. – С. 71-82. (Соавторы Гудивок П.М., Кириллюк А.А., Циткин А.И.).
28. О кольцах целочисленных  $p$ -адических представлений конечных групп // Тез. докл. V Всесоюз. симпоз. по теории колец, алгебр и модулей. – Новосибирск, 1982. – С. 11-12. (Соавторы Гудивок П.М., Баранник В.Ф.).
29. Использование ЭВМ при доказательстве теорем в теории линейных групп // Тезисы докл. Международной конф. по проблемам искусственного интеллекта и распознавания образов. Секция I. – К., 1984. – С. 47-48. (Соавторы Гудивок П.М., Капитонова Ю.В., Циткин А.И.).



30. О конечных неприводимых нильпотентных подгруппах группы  $GL(n, Q)$  // Тезисы докл. IX Всесоюз. симпоз. по теории групп. – М., 1984. – С. 193-194. (Соавтор Гудивок П.М.).
31. Про тензорні добутки зображень скінчених груп над повними дискретно нормованими кільцями // ДАН УРСР. Сер. А. – 1985. – № 4. – С. 9-12. (Співавтори Гудивок П.М., Баранник В.Ф.).
32. Об алгоритме описания абсолютно неприводимых конечных подгрупп в  $GL(n, R)$  // Тезисы сообщ. XVIII Всесоюз. алгебр. конф. Ч. 2. – Кишинев, 1985. – С. 139.
33. Тензорные произведения представлений конечных групп: Учеб. пособие. Ужгород: УжГУ, 1985. – 120 с. (Соавтор Гудивок П.М.).
34. О конечных неприводимых подгруппах группы  $GL(n, Z)$  // Кибернетика. – 1986. – № 5. – С. 1-16. (Соавторы Гудивок П.М., Капитонова Ю.В.).
35. Об алгебраических неприводимых целочисленных  $P$ -адических представлениях конечных групп // Тезисы докл. X Всесоюз. симпоз. по теории групп. – Гомель, 1986. – С. 198.
36. Об алгебраических неприводимых целочисленных представлениях конечных  $p$ -групп // Тезисы докл. Всесоюз. алгебр. конф. – Львов, 1987. – С. 224. (Соавтор Поляк С.С.).
37. О тензорных произведениях неприводимых представлений конечных групп над полными дискретно нормированными кольцами // Сб. «Кольца и модули. Предельные теоремы теории вероятности». – Ленинград: Изд-во ЛГУ, 1988. – С. 50-68. (Соавтор Гудивок П.М.).
38. Классы сопряженных элементов унитарной группы // Кибернетика. – 1990. – № 1. – С. 40-48. (Соавторы Гудивок П.М., Капитонова Ю.В., Поляк С.С., Циткин А.И.).
39. О силовских подгруппах полной линейной группы над кольцом целых чисел // Тезисы докл. VI Симпозиума по теории колец, алгебр и модулей. – Львов, 1990. – С. 44. (Соавтор Гудивок П.М.).
40. On Sylow  $p$ -subgroups of the general linear group over the integers // Hird international colloquium on group theory. – Debrecen, 1990. – P. 23. (Gudivok P.M.).
41. Кольца эндоморфизмов элементов группы  $UT(n, Z)$  // Тез. докл. VI Симпозиума по теории колец, алгебр и модулей. – Львов, 1990. – С. 101. (Соавтор Поляк С.С.).
42. О силовских подгруппах полной линейной группы над кольцом главных идеалов // Тезисы докл. Междунар. конф. по алгебре. – Новосибирск, 1991. – С. 31. (Соавтор Гудивок П.М.).
43. О целочисленных неприводимых алгебраических представлениях конечных групп // Докл. АН УССР. – 1991. – № 5. – С. 5-7.
44. О силовских подгруппах полной линейной группы над кольцом целых чисел // Тези доповідей Міжнар. конф., присвяч. пам'яті акад. М.П.Кравчука. – К., 1992. – С. 58. (Соавтор Гудивок П.М.).
45. Про ізоморфізм силовських  $p$ -підгруп повної лінійної групи над кільцем цілих чисел // ДАН України. – 1992. – № 9. – С. 3-5. (Співавтор Гудивок П.М.).
46. О тензорных произведениях представлений конечных групп над некоторыми локальными кольцами // ДАН Украины. – 1993. – № 8. – С. 5-7. (Соавтор Гудивок П.М.).
47. О тензорных произведениях представлений конечных групп над некоторыми локальными кольцами // Тезисы докл. III Междунар. конф. по алгебре. – Красноярск, 1993. – С. 102-108. (Соавтор Гудивок П.М.).
48. Про тензорні добутки зображень скінчених груп над кільцем формальних степеневих рядів з цілими  $p$ -адичними коефіцієнтами // Тези допов. підсумк. наук. конф. проф.-викл. складу матем. ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1993. – С. 2. (Співавтор Гудивок П.М.).
49. Практикум з алгебри і теорії чисел для студентів 1-го курсу математичного факультету (робоча програма, лабораторні заняття, завдання для індивідуальної роботи): Методична розробка. Ужгород: УжДУ, 1993. – 46 с. (Співавтори Баранник В.Ф., Поляк С.С., Гресь П.Г.).

50. О тензорных произведениях неприводимых целочисленных  $p$ -адических представлений конечных  $p$ -групп // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1994. – № 1. – С. 5-13. (Співавтори Гудивок П.М., Баранник В.Ф.).
51. О силовских  $p$ -подгруппах полной линейной группы над некоторыми коммутативными кольцами // Тез. докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. Н.Т.Чеботарева. – Казань, 1994. – С. 12. (Соавтор Гудивок П.М.).
52. Розкладні класи групи  $UT(n, Z)$  // Тези доп. підсумк. наук. конф. проф.-викл. складу матем. фак-ту УжДУ. – Ужгород, 1994. – С. 21. (Співавтори Пагіря М.М., Поляк С.С.).
53. Про скінченні незвідні підгрупи групи  $GL(n, Z)$  // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – Ужгород, 1994. – № 1. – С. 19-28. (Співавтор Кирилюк О.А.).
54. Практикум з лінійної алгебри для студентів 1-го курсу математичного факультету (робоча програма, завдання для практичних занять та індивідуальних робіт): Метод. розробка. – Ужгород: УжДУ, 1994. – 10 с. (Співавтор Баранник В.Ф.).
55. О силовских подгруппах полной линейной группы над областями целостности // Доп. НАН України. – 1995. – № 8. – С. 5-7. (Соавтор Гудивок П.М.).
56. Про силовські підгрупи повної лінійної групи над областю головних ідеалів // Тези доп. Всеукраїнськ. наук.конф. «Розробка та застосування матем. методів в науково-техн. дослідженнях». – Львів, 1995. – С. 20-21. (Співавтор Гудивок П.М.).
57. Про силовські підгрупи повної лінійної групи над областю цілісності // Тези доп. наук. конф. проф.-викл. складу УжДУ. Секція матем. – Ужгород, 1995. – С. 3. (Співавтор Гудивок П.М.).
58. Практикум з алгебри і теорії чисел: Навч. посібник. – Ужгород: УжДУ, 1995. – 62 с. (Співавтори Гудивок П.М., Дроботенко В.С., Кирилюк О.А., Погоріляк Є.Я.).
59. О неприводимых силовских  $p$ -подгруппах полной линейной группы над кольцом целых чисел // Науковий вісник УжДУ, Сер. матем. – 1997. – № 2. – С.29-37. (Співавтор Гудивок П.М.).
60. Об изоморфизме силовских подгрупп полной линейной группы над кольцом главных идеалов // Тезисы докл. Междунар. алгебр. конф. памяти Д.К.Фадеева. – С.–Петербург, 1997. – С. 270-271.
61. Неразложимые классы сопряженных элементов унитарной группы // Науковий вісник УжДШЕП. – Ужгород, 1997. – № 4. – С. 31-46. (Співавтор Поляк С.С.).
62. Про незвідні силовські  $p$ -підгрупи повної лінійної групи над кільцем цілих чисел // Тези допов. Сьомої міжнарод. наук. конф. ім. акад. М.Кравчука. – К., 1998. – С. 130. (Співавтор Гудивок П.М.).
63. Про кристаллографічні групи без кручення з нерозкладною точковою циклічною  $p$ -групою // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – Ужгород, 1998. – № 3. – С. 117-123. (Співавтор Копча Г.Е.).
64. Практикум з аналітичної геометрії: Навч. посібник. – Ужгород: Вид-во УжДШЕП, 1998. – 165 с. (Співавтори Ващук Ф.Г., Поляк С.С.).
65. Лінійна алгебра: Навч. посібник. – Ужгород: УжНУ, 1999. – 82 с. (Співавтори Баранник В. Ф., Дроботенко Е. С., Шапочка І. В.).
66. On isomorphism of sylow subgroups of the general linear group over the ring of integes// Journal of Mathematical Sciences. – 2000.– Vol. 102.– № 3.–P. 3998–4008. (Gudivok P. M.).
67. Лінійна алгебра: Методичні вказівки для лабораторних робіт. – Ужгород: УжНУ, 2000. – 52 с. (Співавтори Баранник В. Ф., Погоріляк Є. Я., Шапочка І. В.).
68. О силовских  $p$ -подгруппах полной линейной группы над областями главных идеалов// Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2001. – № 6. – С. 31–46. (Співавтор Гудивок П. М., Юрченко Н. В.).
69. О кристаллографических группах без кручения с неразложимыми точечными группами // Тези доп. Українського математичного конгресу. Секція «Алгебра і теорія чисел». – Київ, 2001. – С. 13. (Соавторы Бовди В. А., Гудивок П. М.).

70. Torsion-free groups with indecomposable holonomy group// Journal of Group Theory. – 2002. – Vol. 5. – P. 75–96. (Bovdi V. A., Gudivok P. M.).
71. О кристаллографических группах без кручения с неразложимыми точечными группами// Алгебра і теорія чисел. Праці Українського математичного конгресу. – Київ: Інститут математики НАН України.–2002.–С. 5–18. (Соавторы Бовди В. А., Гудивок П. М.).
72. Про мінімальні незвідні підгрупи повної лінійної групи над полем// Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2003. – № 8. – С. 28–42. (Співавтор Гудивок П. М., Юрченко Н. В.).
73. Елементи теорії кілець: Навч. посібник. – Ужгород: УжНУ, 2004. – 128 с. (Співавтор Дроботенко В. С.).
74. Torsion-free crystallographic groups with indecomposable holonomy group. II// Journal of Group Theory. – 2004. – Vol. 7. – P. 555–569. (Bovdi V. A., Gudivok P. M.).
75. Про силовські підгрупи повної лінійної групи над кільцем // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2005. – Вип. 10–11. – С. 111–120. (Співавтор Юрченко Н. В.).
76. Кристаллографічні групи: моногр. – Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2006. – 174 с. (Співавтори Гудивок П. М., Бовді В. А.).
77. Extensions of the representation modules of a prime order group // Journal of Algebra. – 2006. – Vol. 295. – P. 441–451. (Co-author Bovdi V.).
78. Про силовські зображення 2-підгрупи повної лінійної групи над полем характеристики нуль // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2006. – Вип. 12–13. – С. 128–135. (Співавтор Юрченко Н. В.).
79. Силовські  $p$ -підгрупи повної лінійної групи над кільцем всіх цілих алгебраїчних чисел // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2006. – Вип. 12–13. – С. 111–120. (Співавтор Юрченко Н. В.).
80. Силовські  $p$ -підгрупи в  $GL(n, \mathbf{Z}[\varepsilon])$  // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2008. – Вип. 17. – С. 192–195. (Співавтор Юрченко Н. В.).
81.  $R$ -кристаллографические группы // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2010. – Вип. 21. – С. 45–60. (Співавтори Гудивок П. М., Кирилюк О. А., Кирилюк А. О.).
82. Лінійні групи: навч. посібник. – Ужгород: ПП Данило С. І., 2011. – 84 с. (Співавтори Гудивок П. М., Тилищак О. А., Юрченко Н. В.).



**44. Бовді Адальберт Адальбертович**, доктор фіз.-мат. наук, професор.

Викладач (01.10.1963 – 01.09.1964), ст. викладач (01.09.1964 – 01.09.1965), доцент (01.09.1965 – 01.09.1988), професор (01.09.1988 – 31.08.1992).

Народився 2 серпня 1935 року в селі Павлово Ужгородського району Закарпатської області. В 1954 році закінчив Ужгородську середню школу № 1. В цьому ж році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, де він закінчив чотири курси. З 1 вересня 1958 року Бовді А.А. був направлений в Московський держуніверситет, де в 1960 році завершив навчання. Тоді ж поступив до аспірантури на кафедру алгебри МДУ (науковий керівник – проф. Курош О.Г.). З 1 жовтня 1963 р. працює викладачем кафедри алгебри Ужгородського держуніверситету. 27 травня 1964 року в Московському держуніверситеті Бовді А.А. захищає дисертацію «Скрещенные произведения полугруппы и кольца» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1 вересня 1964 р. він переходить на посаду старшого викладача, а ще через рік на посаду доцента кафедри загальної математики УжДУ. 23 грудня 1967 року йому присвоєно звання доцента по кафедрі загальної



математики. 19 серпня 1988 року в Ленінградському держуніверситеті Бовді А.А. захищає дисертацію «Строение мультипликативной группы группового кольца» на здобуття наукового ступеня доктора фіз.-мат. наук. З 1 вересня 1988 року він займає посаду професора кафедри алгебри УжДУ. Звання професора по кафедрі алгебри йому присвоєно 26 липня 1990 року. На посаді професора кафедри алгебри УжДУ Бовді А.А. працював до 31 серпня 1992 року, коли він звільнився за власним бажанням у зв'язку з переходом до Дебреценського університету (Угорщина).

Протягом роботи в УжДУ Бовді А.А. читав курси, проводив практичні й семінарські заняття з алгебри, функціонального аналізу, топології, а також курси за вибором.

#### Список публікацій

1. Р-блоки для одного класу скінченних груп // Доп. АН УРСР. – 1958. – № 6. – С. 606-608. (Співавтор Берман С.Д.).
2. О групповых кольцах групп без кручения // Сибирский мат. журнал. – 1960. – Т. I – № 4. – С. 555-558.
3. Число блоков характеров конечной группы данного дефекта // УМЖ – 1961. – Т. 13. – № 2. – С. 136-141.
4. О радикале групповой алгебры // Докл. и сообщ. УжГУ. Сер. матем. – 1961. – № 5. – С. 84-85.
5. О скрещенных произведениях полугруппы и кольца // Докл. АН СССР. – 1961. – Т. 317. – № 6. – С. 1267-1269.
6. Скрещенные произведения полугруппы и кольца // Сибирский мат. журнал. – 1963. – Т. 4 – № 3. – С. 481-499.
7. О вложении скрещенных произведений // Докл. АН СССР. – 1963. – Т. 151. – № 6. – С. 1253-1255.
8. Скрещенные произведения полугруппы и кольца: Дисс. ... канд. физ.-мат. наук. – 1963. – 47 с.
9. Скрещенные произведения полугруппы и кольца: Автореферат дисс. ... канд. физ.-мат. наук. – 1963. – 8 с.
10. Скрещенные произведения полугруппы и простого кольца // Сибирский мат. журнал. – 1964. – Т. 5. – № 2. – С. 465-467.
11. О строении алгебр, алгебраичных над максимальным подполем // Сибирский мат. журнал. – 1964. – Т. 5. – № 6. – С. 1418-1421.
12. О пересечении степеней фундаментального идеала целочисленного группового кольца // Матем. заметки. – 1967. – Т. 2. – № 2. – С. 129-132.
13. Периодические нормальные делители мультипликативной группы группового кольца. Ч 1 // Сибирский мат. журнал. – 1968. – Т. 9. – № 3. – С. 495-498.
14. О размерных подгруппах // Труды Рижск. алгебр. семинара. – Рига, 1969. – С. 5-7.
15. Периодические нормальные делители мультипликативной группы группового кольца // Сибирский мат. журнал. – 1970. – Т. 11. – № 3. – С. 492-511.
16. Идемпотенты скрещенных произведений // ДАН СССР. – 1970. – Т. 195. – № 2. – С. 263-265. (Соавтор Миховски С.).
17. Алгебраические элементы скрещенных произведений // Сб. Математ. института им. Я.Большаки «Кольца, модули и радикалы». – 1971. – Т. 6. – С. 103-116. (Соавтор Миховски С.).
18. Нормальные подгруппы мультипликативной группы кольца // Матем. сб. – 1972. – № 3. – С. 338-350. (Соавтор Хрипта И.И.).
19. Идемпотенты скрещенных произведений // Известия матем. ин-та Болгарской АН. – 1972. – Т. 13. – С. 247-263. (Соавтор Миховски С.).
20. Инволюция и изоморфизм групповых колец // XII Всесоюз. алгебр. коллоквиум. – Свердловск, 1973. – 1 с. (Соавтор Семирот М.С.).

21. Лиева нильпотентность и показатель мультипликативной группы группового кольца // 2 Всесоюз. симпозиум по теории колец, алгебр и модулей. – Кишинев, 1974. – 1 с. (Соавтор Патай З.Ф.).
22. О групповых кольцах // 2 Всесоюз. симпозиум по теории колец, алгебр и модулей. – Кишинев, 1974. – 2 с. (Соавтор Кираль Б.Л.).
23. Групповые кольца. – Ужгород, 1974. – С. 117.
24. Замечания об автоморфизмах группового кольца // Латвийский матем. ежегодник. – 1976. – Т. 18. – С. 19-26.
25. Об автоморфизмах модулярной групповой алгебры // Материалы XXVIII науч. конф. УжГУ. – 1976. – С. 220-226. – Деп. в ВИНТИ, № 314-76.
26. Конечномерные групповые алгебры, обладающие разрешимой мультипликативной группой // Материалы XXIX науч. конф. УжГУ. – 1976. – С. 227-233. – Деп. в ВИНТИ, № 314-75. (Соавтор Хрипта И.И.).
27. О строении центра мультипликативной группы группового кольца  $p$ -группы над кольцом характеристики  $p$  // Материалы XXIX научн. конф. УжГУ. – 1976. – 11 с. – Деп. в ВИНТИ, № 705-76. (Соавтор Патай З.Ф.).
28. Об изоморфизме целочисленных групповых колец // Материалы II конференции молодых ученых Зап. научного центра АН УССР. – 1977. – 6 с. – Деп. в ВИНТИ, № 705-76.
29. Групповые алгебры периодических групп разрешимой мультипликативной группы // Матем. заметки. – 1977. – Т. 22. – № 3. – С. 421-432. (Соавтор Хрипта И.И.).
30. О строении мультипликативной группы целочисленного группового кольца // 14 Всесоюз. алгебр. конф. – Новосибирск, 1977. – 2 с.
31. Групповая алгебра // Матем. энциклопедия. – 1977. – Т. 1. – С. 1144-1145.
32. К вопросу об изоморфизме модулярных групповых алгебр. – 1978. – 7 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1734-76. (Соавтор Семирот М.С.)
33. О строении центра мультипликативной группы группового кольца  $p$ -группы над кольцом характеристики  $p$  // Известия АН БССР. – 1978. – № 1. – С. 5-11. (Соавтор Патай З.Ф.).
34. Об абелевых подгруппах нормированной мультипликативной группы группового кольца // XV Всесоюз. алгебр. конф. – Красноярск, 1979. – 1 с.
35. Некоторые алгебраические аспекты пороговой логики // Кибернетика. – 1980. – № 2. – С. 188-193. (Соавторы Айзенберг Н.Н., Герго Э.Й., Гече Ф.Э.).
36. О строении целочисленного группового кольца с тривиальными элементами конечного порядка // Сибирский матем. журнал. – 1980. – Т. XXI. – № 4. – С. 28-37.
37. О строении мультипликативной группы групповой алгебры с условием конечности // Матем. исследов. – Кишинев, 1980. – Т. 56. – С. 14-27.
38. О строении мультипликативной группы группового кольца // 4 Всесоюз. симпоз. по теории колец, алгебр и модулей. – Кишинев, 1980. – 1 с.
39. Периодические нормальные подгруппы мультипликативной группы целочисленного группового кольца // XVI Всесоюз. алгебр. конф. – Ленинград, 1981. – 1 с.
40. О строении групповых базисов группового кольца // Матем. заметки. – 1982. – Т. 32. – № 4. – С. 459-468.
41. Унитарность мультипликативной группы целочисленного группового кольца // Матем. сб. – 1982. – Т. 119. – № 3. – С. 387-400.
42. О периодических нормальных подгруппах мультипликативной группы групповой алгебры // V Всесюз. симпозиум по теории колец, алгебр и модулей. – Новосибирск, 1982. – 1 с.
43. О сопряженности групповых базисов группового кольца // XVII Всесоюз. алгебр. конф. – Минск, 1983. – 2 с. (Соавтор Докучаев М.А.).
44. Групповые алгебры с энгелевой мультипликативной группой // XVII Всесюз. алгебр. конф. – Минск, 1983. – 1 с. (Соавтор Хрипта И.И.).

45. Скрещенные произведения // Матем. энциклопедия. – 1984. – Т. 4. – С. 1204.
46. О периодических нормальных подгруппах мультипликативной группы групповой алгебры // УМЖ. – 1984. – Т. 36. – № 3. – С. 282-286.
47. Полициклические мультипликативные группы групповых алгебр // IX Всесоюз. симпозиум по теории групп. – М., 1984. – 1 с. (Соавтор Хрипта И.И.).
48. О существовании нормального дополнения группы в мультипликативной группе ее группового кольца // IX Всесоюзн. симпозиум по теории групп. – М., 1984. – 1 с.
49. О разрешимых нормальных подгруппах мультипликативной группы группового кольца периодических групп // Уч. зап. Тартуского ун-та. – 1984. – № 641. – 10 с. (Соавтор Хрипта И.И.).
50. Нормальные групповые кольца // УМЖ. – 1985. – Т. 37. – № 3. – С. 3-8. (Соавторы Гудивок П.М., Семирот М.С.).
51. Мультипликативная группа целочисленного группового кольца. – Ужгород: УжГУ, 1987. – 210 с. – Деп. в Укр. НИИНТИ, № 2712 Ук-87.
52. Групповые кольца // Учебно-методический кабинет Высшего образования. – К., 1988. – 156 с.
53. Unitary subgroup of integral group rings // Publications Matem., 36. – 1992. – № 1. P. 197-204. (with Sehgal S.K.).
54. On group algebras with solvable unit groups // Contemporary Math. 131. – 1992. – P. 81-90.
55. Unitary subgroup of integral group ring // Manuscripta Math., 76. – 1992 – P. 213-222 (with Sehgal S.K.).
56. On exponent of normalized group of units of modular group algebras // Publ. Math. Debrecen 42. – 1993. – P. 409-415. (with Lakatos P.).
57. Torsion units in infinite group ring // J. Number Theory, 47. – 1994. – P. 284-299. (with Marciniak Z., Sehgal S.K.).
58. A basis for the unitary subgroup of the group of units in a finite commutative group algebra // Publ. Math. Debrecen 46. – 1995. – P. 97-120. (with Szakács A.).
59. On isomorphisms of complex group algebras of finite groups // Debrecen Universitas, Dep. Mathematics, Technical Report No 95/138. (with Gudivok P.M.).
60. Some problems of group rings of infinite groups // Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej, Ser. mat-fiz. 74. – 1995. – P. 145-151.
61. On the regularity of group algebras // Debrecen Universitas, Dep. Mathematics, Technical Report No 95/137. Periodica Math. Hungarica 32. – 1996. – P. 1-4. (with Lángi T.P.).
62. On the regularity of group algebras // Archiv. Math., 32. – 1996. – P. 117-121. (with Lángi T.).
63. On the group of units in modular group algebras // An. St. Univ. Ovidius Constantza, 4. – 1996. – P. 22-30.
64. Free subgroup of the group of units in group algebras // Publ. Math. Debrecen 49. – 1996. – P. 157-166.
65. Unitary units in modular group algebras of groups of order 16 // Univ. Debrecen, Departm. of Math., 96/4. – P. 1-16. (with Erdei L.).
66. On the central units of a modular group algebra // Acta Sci. Math. Szeged 63. – 1997. – P. 21-32. (with Patay Z.).
67. On the group of units of a group algebras of characteristic p // Publ. Math. Debrecen 52. – 1998. – N 1-2. – P. 193-244.
68. Generators the group of units of the modular group algebras // In: Methods in ring theory, Marcel Dekker. – New York, 1998. – P. 49-62.



**45. Кабацій Микола Михайлович, доцент кафедри.**

*Викладач (01.09.1963 – 01.09.1965), ст. викладач (01.09.1965. – 13.08.1986), доцент кафедри (08.09.1995 – 09.08.2009).*

Народився 12 жовтня 1931 року в м. Мукачево Закарпатської області. В 1950 році закінчив школу № 1 м. Мукачево. В цьому ж році поступає на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчив у 1955 р. Протягом 1955-1957 років працює вчителем математики Залужської середньої школи Мукачівського району, 1957-1960 рр. – вчитель математики, завуч Станівської середньої школи Мукачівського району, 1960-1962 рр. – вчитель математики та фізики середньої школи робітничої молоді № 2 м. Мукачево. В 1963 році Кабацій М.М. переходить на роботу в Ужгородський держуніверситет, де працює викладачем кафедри загальної математики, а з 1965 р. – старшим викладачем кафедри природничих дисциплін Виноградівського загальнонаукового факультету. Протягом 1966-1969 років навчається в аспірантурі зі спеціальності «диференціальні рівняння» (науковий керівник – доцент Маркуш І.І.). З 1 вересня 1968 року Кабацій М.М. – ст. викладач кафедри вищої математики загальнотехнічного факультету Ужгородського держуніверситету. 18 серпня 1986 року звільнений з посади ст. викладача кафедри вищої математики в порядку переводу в Мукачівське педагогічне училище. 6 лютого 1992 р. звільнився з посади викладача Мукачівського педучилища у зв'язку з виходом на пенсію.

8 вересня 1995 р. Кабацій М.М. прийнятий на посаду доцента кафедри природничих дисциплін Мукачівського технологічного інституту. За час роботи в УЖДУ та МТІ читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з вищої математики, теорії ймовірностей і математичної статистики, вищої алгебри, аналітичної геометрії, прикладної математики. Протягом кількох років керує підготовчими курсами Мукачівського технологічного інституту. Користується заслуженою повагою серед студентів, викладачів інституту та міста. За відмінну та самовіддану роботу з студентами нагороджений грамотою Міністерства освіти і науки України.

**Список публікацій**

1. Асимптотика решения смешанной задачи для уравнения четвертого порядка с малым параметром, вырождающегося в параболическое уравнение второго порядка // АН УССР. Институт математики. 4-я науч. конф. молодых математиков Украины. – К., 1968. – 3 с. (Соавтор Маркуш И.И.).
2. Об асимптотическом представлении решения смешанной задачи для гиперболического уравнения с малым параметром при старшей производной по временной координате // Материалы республ. симпозиума по дифференциальным уравнениям. – Одесса, 1968. – С. 219-221. (Соавтор Маркуш И.И.).
3. О смешанной задаче для одного гиперболического уравнения с малым параметром // II экономико-кибернетическая конф. «Экономико-математические методы регионального программирования и моделирования территориальных экономических систем»: Тезисы докл. – Ужгород: УжГУ, 1968. – 3 с.
4. Об одном интегро-дифференциальном уравнении с малым параметром при производной // II экономико-кибернетическая конф. «Экономико-математические методы регионального программирования и моделирования территориальных эконом. систем»: Тез. докл. – Ужгород, УжГУ, 1968. – С. 8. (Соавторы Балла Э.Ш., Бобочко В.М., Маркуш И.И.).
5. Асимптотическое изображение решения смешанной задачи для уравнения 4-го порядка с малым параметром при старшей производной // ДАН УССР. Сер. А. – К., 1969. – С. 679-681. (Соавтор Маркуш И.И.).

6. Решение смешанной задачи для нелинейного гиперболического уравнения в частных производных с запаздывающими аргументами // *Материалы 3-й Всесоюз. межвузовской конф. по теории и приложениям диф. уравнений с отклоняющимся аргументом.* – Черновцы, 1972. – С. 19-21. (Соавторы Балла Э.Ш., Маркуш И.И.).
7. Задача Коши для одного гиперболического уравнения с малым параметром // *Материалы 1 конф. молодых наук. Запад. центра АН УССР.* – Ужгород: УжГУ, 1973. – 6 с. – Деп., № 313-74.
8. Асимптотическое изображение решения задачи Коши для линейного гиперболического уравнения 2-го порядка с малым параметром при старшей производной по временной координате // *ДАН УССР. Сер. А. – К., 1974. – № 9. – С. 780-783.* (Соавтор Маркуш И.И.).
9. Асимптотика решений смешанной задачи для нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных с малым параметром при старшей производной // *Материалы I обл. конф. молодых ученых Закарпатья, посв. 50-летию образования СССР.* – Ужгород, УжГУ, 1974. – 19 с. – Деп., № 1974-74.
10. Развитие асимптотических методов в теории дифференциальных уравнений в частных производных с малым параметром при старших производных // *Материалы I обл. конф. молодых ученых Закарпатья, посв. 50-летию образования СССР.* – Ужгород, УжГУ, 1974. – 6 с. – Деп., № 1974-74. (Соавтор Маркуш И.И.).
11. Асимптотика решений задачи Коши для нелинейных интегро-дифференциальных уравнений с частными производными второго порядка с малым параметром при старших производных // *Труды XXVIII научн. конф. проф.-препод. состава УжГУ. Секция матем. наук.* – Ужгород, 1974. – Деп. ВИНТИ, № 314.
12. Об асимптотике решений смешанной задачи для нелинейных интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при производной // *Математика.* – 1976. – № 7. – 2 с. (Соавторы Маркуш И.И., Данканич В.А.).
13. Асимптотическое решение смешанной краевой задачи для параболического уравнения в случае кратного спектра // *Материалы 2-й Всесоюз. конф. по асимптотическим методам.* – Алма-Ата, 1978. – 2 с.
14. Аналитические двусторонние методы приближенного интегрирования краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений, часть 2. – Ужгород, 1980. – 68 с. – Деп. в ВИНТИ, № 3687 (Соавтор Ковач Ю.И.).
15. Краевая задача для системы дифференциальных уравнений 4-го порядка, заданной в неявном виде с отклоняющимся аргументом // *Материалы 33 итоговой научной конф. проф.-преподавательского состава УжГУ. Секция мат. наук.* – 1981. – Деп. в ВИНТИ, № 2085.
16. Асимптотическое представление решений сингулярно-смешанных задач для линейных и квазилинейных параболических уравнений 2-го порядка // *Девятая Междун. конф. по нелинейным колебаниям. АН УССР. Институт математики.* – К., 1981. – 2 с. (Соавторы Лавер О.Г., Маркуш И.И.).
17. Асимптотическое решение параболической задачи в случае кратного спектра предельного оператора // *АН УССР. Институт математики. Аналитические методы нелинейной механики. Сборник научных трудов.* – 1981. – 9 с.



**46. Стойка (Тананко) Світлана Серафимівна, ст. викладач.**

*Викладач (01.09.1964 – 15.02.1968), ст. викладач (15.02.1968 – 26.08.1970).*

Стойка С.С., 1935 року народження, навчалась на математичному відділенні фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету з 1953 по 1958 рік. Закінчила вона університет з відзнакою і працювала в школах міста Виноградова Закарпатської області. З 1 вересня 1964 року, тобто з часу заснування Виноградівського філіалу загальнонаукового факультету

Стойка С.С. працює викладачем математики на кафедрі природничих дисциплін. З 15 лютого 1968 р. вона вже – старший викладач цієї ж кафедри. Звільнилась з роботи в УжДУ в серпні 1970 року.

Протягом роботи в УжДУ читала лекції і проводила практичні заняття з вищої математики.



**47. Майорська Марія Анатоліївна, асистент.**

*Асистент (23.09.1964 – 25.09.1993).*

Народилася 2 листопада 1937 року в селі Дальнік Одеської області. В 1956 році закінчила середню школу в м. Балбасово (Білорусія).

Протягом 1956 – 1961 років навчалася і закінчила механіко-математичний факультет Львівського держуніверситету ім. І.Франка. З 25 вересня 1964 року Майорська М.А. – асистент кафедри математичного аналізу Ужгородського держуніверситету. На пенсію вийшла в 1993 році.

Протягом роботи в УжДУ проводила практичні та лабораторні заняття з математичного аналізу.



**48. Варга Ганна Петрівна, асистент.**

*Асистент (11.12.1964 – 25.08.1980).*

Народилася 1 лютого 1941 року в селі Білки Іршавського району Закарпатської області. В 1958 році закінчила Білківську середню школу. В цьому ж році поступила на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчила в 1963 році. Після закінчення університету Варга Г.П. працює спочатку механіком, а потім інженером кафедри обчислювальної математики. З 11 грудня 1964 року вона – асистент кафедри обчислювальної математики. В 1980 р. звільняється з роботи в університеті у зв'язку з переходом в Закарпатське облстатуправління, де працювала спочатку старшим інженером, заступником, а потім начальником відділу алгоритмізації і програмування.

Протягом роботи в УжДУ проводила заняття з методів обчислень, обчислювальних машин і програмування, методів оптимізації, досліджень операцій.



**49. Мазур (Синіцина) Ольга Мусіївна, викладач.**

*Викладач (16.02.1965 – 27.08.1973).*

Мазур (Синіцина) О.М., 1939 року народження, навчалась на фізико-математичному факультеті Одеського педагогічного інституту. Після закінчення в 1961 році навчання поступає в аспірантуру Одеського гідрометеорологічного інституту. З 16 лютого 1965 року працює викладачем математики на кафедрі природничих дисциплін Виноградівського загальнонаукового факультету. Звільнилась з роботи в УжДУ в серпні 1973 р.

Протягом роботи в УжДУ проводила заняття з вищої математики, теорії ймовірностей і математичної статистики.





**50. Назарова (Лавренко) Людмила Яківна, ст. викладач.**

*Асистент (17.02.1965 – 03.12.1991), ст. викладач (03.12.1991 – 01.09.2002).*

Народилася 1 січня 1942 року в селі Василівка Диканьського району Полтавської області. В 1958 році закінчила Ужгородську середню школу № 11. В цьому ж році поступає на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчує в 1963 році. Після закінчення університету деякий час працює на заводі ВЕМ м. Пенза. З 17 лютого 1965 року вона стає асистентом кафедри обчислювальної математики УЖДУ. Протягом 1970-1974 років Назарова Л.Я. навчається в аспірантурі на цій же кафедрі (науковий керівник – доцент Сірик Г.В.). З 3 грудня 1991 року Назарова Л.Я. – старший викладач кафедри обчислювальної математики. З 23 серпня 2000 року в зв'язку із зміною назви кафедри вона стає старшим викладачем кафедри системного аналізу і теорії оптимізації. Вийшла на пенсію 1 вересня 2002 року.

Протягом роботи в УЖДУ читала курси, проводила практичні й лабораторні заняття з ЕОМ, інформатики, варіаційного числення і методів оптимізації, дослідження операцій, економічного ризику, а також курси за вибором.



**51. Маринець Тамара Йосипівна, асистент.**

*Асистент (01.09.1963 – 13.09.1972).*

Народилася 15 лютого 1943 року в м. Тополце (Угорщина). В 1959 році закінчила з золотою медаллю Мукачівську залізничну середню школу № 20. В цьому ж році поступила на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчила в грудні 1964 року, одержавши кваліфікацію математика-обчислювача.

З вересня 1965 року Маринець Т.Й. – асистент кафедри вищої математики загальнотехнічного факультету УЖДУ. В 1972 році в зв'язку з службовим відрядженням чоловіка разом з ним і дітьми виїжджає в Алжир і протягом трьох років не працює. Після повернення з Алжиру в 1975 році поступила в аспірантуру на кафедру обчислювальної математики УЖДУ (науковий керівник – доц. Ковач Ю.І.). З 1979 року працює в Інституті ядерних досліджень АН УРСР (тепер Інститут електронної фізики НАН України) (м.Ужгород), куди вона була направлена після закінчення аспірантури.

Протягом роботи в УЖДУ проводила заняття з вищої математики, теорії ймовірностей та математичної статистики, біометрії, а також диференціальних рівнянь.

**Список публікацій**

1. Об одном методе приближенного интегрирования краевой задачи для систем дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом // Тез. докл. Всес. совещания-семинара «Краевые задачи теории фильтрации». – Ужгород, 1976. – С. 142-143. (Соавтор Маринець В.В.).
2. О двустороннем методе приближенного интегрирования краевой задачи для систем дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом // Материали науч. конф. аспирантов и молодых ученых УжГУ. Секция мат. наук. – Ужгород, 1977. – Деп. ВИНТИ, № 2567-77.
3. Об одном подходе построения итерационных процессов приближенных интегральных нелинейных дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом. – 1978. – С. 1-32. – Деп. в ВИНТИ, № 1153-78. (Соавтор Маринець В.В.).
4. Приближенное интегрирование дифференциальных уравнений в частных производных с отклоняющимся аргументом. – Ужгород, 1978. – 24 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1853-78. (Соавтор Маринець В.В.).

5. Об интегрировании дифференциальных уравнений в частных производных с отклоняющимся аргументом, заданных в неявном виде // Второй Респуб. симпозиум по диф. и интегральным уравнениям: Тезисы докл. – Одесса, 1978. – С. 57. (Соавтор Маринец В.В.).
6. Интегральные задачи Коши для нелинейной системы дифференциальных уравнений в частных производных с отклоняющимся аргументом // Вторая Респуб. конф. «Вычислительная математика в современном научно-техническом прогрессе»: Тезисы докл. – К., 1978.
7. О краевой задаче для нелинейной системы дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом // Тр. семинара по дифференциальным уравнениям. УжГУ. – 1978. – 21 с. – Деп. в ВИНТИ.
8. Об ускорении сходимости итерационных процессов приближенного интегрирования дифференциальных уравнений в частных производных, заданных в неявном виде // ДАН УССР. Серия А. – К., 1980. – № 9. – С. 22-25.
9. Про інтегрування задачі Гурса для нелінійного дифференціального рівняння з відхиляючим аргументом // Вестн. Киевского университета «Математика и механика». – К.: Вища школа, 1980. – Вип. 22. – С. 54-60.
10. Приближенное интегрирование нелинейных систем с запаздывающим аргументом, содержащих полигармонический оператор // Сб. «Аналитические методы исследования нелинейных колебаний». – К., 1980. – С. 88-95.
11. Построение итерационных методов приближенного интегрирования дифференциальных уравнений неявного вида // Сб науч. тр. ИМ АН УССР «Аналитические методы нелинейной механики». – К., 1981. – С. 86-98. (Соавтор Маринец В.В.).
12. Аппроксимация данных временного распределения ЗН фотоделения. – К., 1981. – 9 с. – (Препринт / КИЯИ АН УССР). (Соавтор Лялина Д.И.).
13. Преобразование суммы экспонент в сумму тригонометрических функций с целью определения постоянных распада. – К., 1981. – 15 с. – (Препринт / КИЯИ АН УССР). (Соавторы Лялина Д.И.).
14. Об одной модификации двустороннего метода приближенного интегрирования дифференциальных уравнений неявного вида // Сб. научных тр. ИМ АН УССР «Приближенные методы исследования нелинейных колебаний». – К., 1983. – С. 124-129. (Соавтор Маринец В.В.).
15. Особенности определения постоянных распада группы ЗН фотоделения. Нейтронная физика // Материалы 6-й Всес. конф. по нейтронной физике. – К., 1983. – С. 109–114. (Соавторы Лендел А.И., Сикора Д.И., Чарнович Е.И.).
16. Интегрирование систем нелинейных дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом, описывающих некоторые колебательные процессы // IX Межд. конф. по нелинейным колебаниям. – К.: Наукова думка, 1984. – Т. I. – С. 251-253. (Соавтор Маринец В.В.).
17. Аппроксимация экспериментальных данных распада многокомпонентных активностей. // Сб. «Материалы науч. семинара кафедры дифференциальных уравнений и математической физики мат. ф-та УжГУ». – 1984 – Деп. Укр. в НИИНТИ, № 105 Ук-Д84. (Соавтор Лялина Д.И.).
18. Об одном подходе построения итерационных методов приближенных интегралов краевых задач теории пластин и оболочек // Материалы 8-й Всес. конф. «Численные методы решения задач теории упругости и пластичности». – Новосибирск, 1984. – С. 194-198. (Соавтор Маринец В.В.).
19. Определение выходов ЗН из продуктов деления ядер при помощи полуэмпирических формул. – К., 1985. – 14 с. – (Препринт / КИЯИ АН УССР). (Соавторы Лендел А.И., Сикора Д.И., Чарнович Е.И.).



20. Определение выходов запаздывающих нейтронов при помощи полуэмпирических формул // Атомная энергия. – 1986. – Т. 61. – Вып. 3. – С. 215-216. (Соавторы Лендел А.И., Сикора Д.И., Чарнович Е.И.).
21. Выходы и сечения образования запаздывающих нейтронов при фотоделении тяжелых ядер. – К., 1986. – 7 с. – (Препринт / АН УССР. Ин-т ядер. иссл. – КИЯИ, № 86-36. (Соавторы Лендел А.И., Ганич П.П., Кривохатский А.С., Сикора Д.И.).
22. Определение энергии возбуждения продуктов спонтанного деления тяжелых ядер в рамках статистической модели. – К., 1988. – 21 с. – (Препринт / АН УССР. Ин-т ядерных иссл. – КИЯИ, № 88-15). (Соавторы Лендел А.И., Сикора Д.И.).
23. Определение сечений образования запаздывающих нейтронов на микротроне М-30 // Нейтронная физика. Материалы I-ой Межд. конф. по нейтронной физике. – М., 1988. – Т. 3. – С. 122-126. (Соавторы Ганич П.П., Лендел А.И., Парлаг О.А., Сикора Д.И., Сычев С.И.).
24. О радиационной стойкости сильноанизотропных кристаллов // Письма в ЖЭТФ. – 1989. – Т. 15. – Вып. 23. – С. 85-88. (Соавтор Маслюк В.Т.).
25. Упорядочение в полупроводниках со сложными дефектами // ВАНТ. Сер. физика радиационных повреждений и рад. материаловедение. – Харьков, 1989. – Вып. 4 (51). – С. 41-43. (Соавтор Маслюк В.Т.).
26. Визначення внутрішньої енергії продуктів поділу важких ядер у рамках статистичної моделі // УФЖ. – 1990. – Т. 36. – № 10. – С. 1451-1456. (Співавтори Лендел О.І., Сікора Д.І., Чарнович Є.І.).
27. О геометрическом соотношении протонов и нейтронов в стабильных ядрах. – К., 1990. – 8 с. – (Препринт / АН УССР. Ин-т ядерных иссл. – КИЯИ, № 90-38). (Соавторы Лендел А.И., Сикора Д.И., Чарнович Е.И.).
28. О зарядовом распределении масс стабильных ядер. – К., 1991. – 8 с. (Препринт / АН УССР. Ин-т ядерных иссл. – КИЯИ, № 91-4). (Соавторы Лендел А.И., Сикора Д.И., Чарнович Е.И., Янканич М.М.).
29. Про зарядовий розподіл мас стабільних ядер // УФЖ. – 1992. – Т. 37. – № 5. – С. 647-650. (Співавтори Лендел О.І., Сікора Д.І., Чарнович Є.І., Янканич М.М.).
30. Про розподіл внутрішніх енергій ізобарів продуктів асиметричного і надасиметричного поділу важких ядер // УФЖ. – 1993. – Т. 39. – № 10. – С. 1459-1463. (Співавтори Лендел О.І., Сікора Д.І., Чарнович Є.І., Янканич М.М.).
31. Про розподіл внутрішніх енергій ізобарів продуктів потрійного поділу важких нейтронодефіцитних ядер // УФЖ. – 1994. – Т. 39. – № 3. – С. 284-287. (Співавтори Лендел О.І., Сікора Д.І., Чарнович Є.І., Янканич М.М.).
32. Опис масово-зарядного розподілу уламків поділу важких ядер в рамках кольорової статистики // Наукові праці ІЕФ' 96. – Ужгород, 1996. – С. 177-180. (Співавтори Маслюк В.Т., Чарнович Є.І., Парлаг О.О., Сікора Д.І.).



**52. Хрипта Іван Іванович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Асистент (01.09.1965 – 01.11.1968). Кандидатську дисертацію захистив після переходу в Дрогобицький педінститут.

Народився в 1941 році в селі Рекіти Міжгірського району Закарпатської області. В 1958 році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчив у 1963 році. З 1 вересня 1965 року працює на кафедрі вищої математики загальнотехнічного факультету УжДУ. Звільнився з роботи в університеті в листопаді 1968 року у зв'язку з зарахуванням до аспірантури зі спеціальності «алгебра» (науковий керівник – Бовді А.А.). Після закінчення аспірантури в 1971 році працював згідно з направленням в Дрогобицькому педінституті спочатку викладачем, а потім доцентом. 18 травня 1973 р. на засіданні Вченої Ради механіко-математичного факультету

Харківського держуніверситету Хрипта І.І. захищає дисертацію «О строении мультипликативной группы группового кольца» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук.

Протягом роботи в УжДУ проводив заняття з курсу вищої математики.

#### Список публікацій

1. Линейно независимые нормальные делители мультипликативной группы кольца // X Всесоюз. алгебр. коллоквиум. Резюме сообщений и докладов. – 1970. – С. 39-40. (Соавтор Бовди А.А.).
2. Лінійно незалежні нормальні дільники мультиплікативної групи кільця // V наукова конф. молодих математиків України: Тези допов. – К., 1970. – С. 46. (Співавтор Бовди А.А.).
3. Про нільпотентність мультиплікативної групи групового кільця // Матеріали ювілейної конф. молодих науковців Буковини з проблем природничих наук. – Чернівці, 1970. – С. 65-66.
4. О мультипликативной группе группового кольца // XI Всесоюзный алгебраический коллоквиум. Резюме сообщений и докладов. – Кишинев, 1971. – С. 175.
5. Нормальные подгруппы мультипликативной группы кольца // Матем. сборник. – 1972. – Т. 87/129. – С. 338-350. (Соавтор Бовди А.А.).
6. О нильпотентности мультипликативной группы группового кольца // Математ. заметки Ч. II. – 1972. – С. 191-200.
7. О строении мультипликативной группы группового кольца: Автореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Хмельницкий, 1973. – 11 с.



**53. Баранник Леонід Феодосійович, доктор фіз.-мат. наук, професор.**

*Асистент (01.09.1965 – 15.11.1965), служба в армії (15.11.1965-08.12.1966), асистент (09.12.1966-31.08.1968), аспірант (01.09.1968-30.06.1971).*

Народився 15 липня 1944 року в селі Петрівка-Роменська Петрівсько-Роменського району Полтавської області, яке з 1957 року входить до Гадяцького району Полтавської області. В 1960 році закінчив із золотою медаллю Іршавську середню школу (Закарпатської області). В цьому ж році поступає на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчив з відзнакою в 1965 році. З 1 вересня 1965 року Баранник Л.Ф. працює асистентом кафедри математичного аналізу УжДУ. З 15 листопада 1965 року по 8 грудня 1966 року – служба в армії. З 1 вересня 1968 року Баранник Л.Ф. – аспірант кафедри алгебри УжДУ зі спеціальності «алгебра» (науковий керівник – доц. Гудивок П.М.). Після закінчення аспірантури був направлений на роботу в Полтавський педагогічний інститут. Тут він працював з 1 липня 1971 року по 1 жовтня 1991 року на посадах ст. викладача, доцента, зав. кафедри математики, декана фізико-математичного факультету, професора. В березні 1972 року в Харківському держуніверситеті захистив дисертацію «Проективные представления конечных групп над числовыми полями и кольцами» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. 7 грудня 1989 року в Інституті фізики АН БРСР (м. Мінськ) захистив дисертацію «Подгруппы конформной группы и редукция нелинейных волновых уравнений» на здобуття наукового ступеня доктора фіз.-мат. наук. Звання професора йому присвоєно в 1991 році.

З 1 жовтня 1991 року до 31 липня 2015 року – професор вищої Педагогічної школи в м. Слупськ (Польща), яка пізніше була перейменована в Поморську академію.

Протягом роботи в УжДУ проводив практичні і лабораторні заняття з математичного аналізу.

### Список публікацій

1. Про проективні зображення скінченних груп над кільцями // Доповіді АН УРСР. – 1968. – № 4. – С. 294-297. (Співавтор Гудивок П.М.).
2. О проективных представлениях конечных групп над кольцами // IX Всесоюз. алгебраический коллоквиум: Тезисы докл. – Гомель: Изд. Института математики АН БССР, 1968. – С. 12-14. (Соавтор Гудивок П.М.).
3. О проективных представлениях конечных групп над полными числовыми локальными кольцами // Четверта наук. конф. молодих математиків України. – К.: Ин-т математики АН УССР, 1968. (Соавтор Гудивок П.М.).
4. Про нерозкладні проективні зображення скінченних груп // Доп. АН УРСР. – 1969. – № 5. – С. 391-393. (Співавтор Гудивок П.М.).
5. Проективные представления конечных групп над числовыми кольцами // Матем. сб. – М.: Наука, 1970. – 82. – № 3. – С. 423-443. (Соавтор Гудивок П.М.).
6. О проективных представлениях конечных групп // Матеріали Ювілейної конф. молодих науковців Буковини з проблем природничих наук. – Черновцы: Изд. Чернов. ун-та, 1970.
7. Об индексе Шура проективных представлений конечных групп // Матем. сб. – М.: Наука, 1971. – 86. – № 1. – С. 106-116.
8. О точных проективных представлениях абелевых групп // Матем. заметки. – М.: Наука, 1971. – 10. – № 3. – С. 345-354.
9. О точных проективных представлениях конечных абелевых групп // XI Всесоюзный алгебраический коллоквиум: Резюме сообщений и докл. – Кишинев: Штиинца, 1971.
10. Проективные представления конечных групп над числовыми полями и кольцами: Автореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Полтава: Изд. Харьков. ун-та, 1972.
11. О точных проективных представлениях абелевых групп над локальным полем // XII Всесоюзный алгебраический коллоквиум: Тезисы сообщений – Сведловск: Изд. Уральского ун-та, 1973.
12. О неприводимых проективных представлениях конечных групп над кольцом целых p-адических чисел // Материалы I конф. молодых ученых Запад. науч. центра АН УССР. Секц. мат. и мех. – Ужгород, 1973. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74.
13. К вопросу о точных проективных представлениях конечных абелевых групп над произвольным полем // УМЖ. – К.: Наукова думка, 1974. – 26. – № 6. – С. 784-790.
14. О целочисленных представлениях неразложимых скрещенных групповых колец с необратимыми системами факторов // Всесоюз. алгебраический симпозиум: Тезисы докл. – Гомель: Изд-во Ин-та математики АН БССР, 1975.
15. О числе неразложимых целочисленных представлений скрещенных групповых колец конечных групп и колец целых p-адических чисел // Всесоюзный алгебраический симпозиум: Тезисы докл. – Гомель: Изд-во Ин-та математики АН БССР, 1975.
16. О числе неразложимых целочисленных представлений скрещенных групповых колец конечных групп и колец целых p-адических чисел // Математ. сб. АН УССР. – К.: Наукова думка, 1976. – С. 164-167. (Соавтор Гудивок П.М.).
17. О мультипликативной группе скрещенного группового кольца // XIV Всесоюзная алгебраическая конф.: Тезисы докл. – Новосибирск: Ин-т матем. СО АН СССР, 1977. (Соавтор Баранник А.Ф.).
18. Скрещенные групповые кольца с тривиальной мультипликативной группой // Материалы XXXI Итог. науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ. Секция мат. наук. – Ужгород, 1978. – С. 119-136. – Деп. в ВИНТИ, № 3131-78. (Соавтор Баранник А.Ф.).
19. Об уравнении  $x^n = \mu$  в целочисленном скрещенном групповом кольце // Материалы XXXI Итог. науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ. Секция мат. наук. – Ужгород, 1978. – С. 98-118. – Деп. в ВИНТИ, № 3131-78. (Соавтор Баранник А.Ф.).
20. О циклических подгруппах группы  $(G, R, \lambda)^* / R^*$  // VI Всесоюз. симпозиум по теории групп: Тезисы докл. – К.: Наукова думка, 1978. (Соавтор Баранник А.Ф.).

21. Скрещенные групповые кольца с условием тривиальности решений уравнения  $x^n = \mu$  // XV Всесоюз. алгебраическая конф.: Тезисы докл. – Красноярск: Изд-во Красноярского ун-та, 1979.
22. Скрещенные групповые кольца конечных групп и колец целых  $P$ -адических чисел с конечным числом неразложимых целочисленных представлений // Математ. сборник. – М.: Наука, 1979. – 108. – № 2. – С. 187-211. (Соавтор Гудивок П.М.).
23. О центре нормированной мультипликативной группы скрещенного группового кольца // VII Всесоюз. симпозиум по теории групп: Тезисы докл. – Красноярск: Изд. Красноярского ун-та, 1980.
24. О комплексных проективных представлениях абелевых групп // XVI Всесоюзная алгебраическая конф.: Тезисы докл. – Ленинград: ЛОМИ, 1981. – Ч. 2. – С. 8.
25. Об унитарных проективных представлениях групп Галилея // Теоретико-алгебр. исслед. в математической физике. – К.: Ин-т Математики АН УССР, 1981. – С. 108-118.
26. Целочисленные скрещенные групповые кольца с тривиальным центром нормированной мультипликативной группы // Материалы XXXV науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ. Секция мат. наук. – Ужгород, 1982. – Деп. в ВИНТИ, № 4640-82. (Соавторы Дяченко Н.Н., Редчук К.С.).
27. О проективных унитарных-антиунитарных представлениях конечных абелевых групп // V Всесоюз. симпозиум по теории колец, алгебр и модулей: Тезисы сообщ. – Новосибирск: Ин-т математики СО АН СССР, 1982. – С. 12-13.
28.  $P \cup A$  – представления конечных абелевых групп // VIII Всесоюзный симпозиум по теории групп: Тезисы докл. – К.: Ин-т математики АН УССР, 1982.
29. Культура употребления иноязычных терминов как составная часть педагогического мастерства математика // Мастерство устного выступления: Тез. докл. межвуз. науч. практ. конф. – Полтава: Изд. Полт. пед. ин-та, 1982. (Соавтор Баранник М.Ю.).
30. Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках математики // Творческое использование идей А.С.Макаренко и В.А.Сухомлинского в формировании педагогического мастерства: Тезисы межвуз. научно-практической конф. – Полтава: Изд. Полт. пед. ин-та, 1983. (Соавтор Горскина С.И.).
31. Скрещенные групповые кольца с условием тривиальности решений уравнения  $x^n - \mu = 0$  // УМЖ. – К.: Наукова думка, 1983. – 35. – № 2. – С.137-143. (Соавтор Баранник А.Ф.).
32. Операторы Казимира для расширенной группы Галилея  $n$ -мерного пространства // Теоретико-алгебраические методы в задачах математической физики. – К.: Ин-т математики АН УССР, 1983. – С.108-110.
33. Непрерывные подгруппы группы Евклида четырехмерного пространства // Теоретико-алгебраические методы в задачах математической физики. – К.: Ин-т математики АН УССР, 1983. С. 119-123. (Соавторы Баранник А.Ф., Москаленко Ю.Д.).
34. Непрерывные подгруппы обобщенной группы Галилея. – К., 1985. – (Препринт / АН УССР. Ин-т математики; № 85.19). (Соавторы Баранник А.Ф., Фушич В.И.).
35. Подалгебры обобщенной алгебры Пуанкаре  $AP(2, n)$ . – К., 1985. – (Препринт / АН УССР. Ин-т математики; № 85.89). (Соавторы Лагно В.И., Фушич В.И.).
36. Подалгебры алгебры Ли расширенной группы Пуанкаре  $\tilde{P}(1, n)$ . – К., 1985. – (Препринт / АН УССР. Ин-т математики; № 85.90). (Соавтор Фушич В.И.).
37. Continuous subgroups of the Poincaré group  $P(1, 4)$  // J. Phys. A: Math. Gen. – 1985. – 18. – № 5. – P. 2893-2899. (With Fushchich W.I., Barannik A.F., Fedorchuk V.M.).
38. Проективные унитарные-антиунитарные представления конечных абелевых групп // Теоретико-групповые исслед. уравнений математ. физики. – К.: Ин-т математики АН УССР, 1985. – С. 47-52.
39. Подалгебры обобщенной алгебры Галилея // Теоретико-групповые исследования уравнений математической физики. – К.: Инт. математики АН УССР, 1985. – С. 39-43. (Соавтор Баранник А.Ф.).

40. О непрерывных подгруппах обобщенной группы Пуанкаре  $P(1,n)$  // Теоретико-групповые методы в физике. – М.: Наука, 1986. – Т. 2. – С. 169-176. (Соавторы Баранник А.Ф., Фушич В.И.).
41. Операторы Казимира для обобщенных групп Пуанкаре и группы Галилея // Теоретико-групповые методы в физике. – М.: Наука, 1986. – Т. 2. – С. 176-183. (Соавтор Фушич В.И.).
42. Непрерывные подгруппы обобщенной группы Евклида // УМЖ. – К.: Наукова думка, 1986. – 38. – № 1. – С. 67-72. (Соавторы Фушич В.И., Баранник А.Ф.).
43. Инварианты подгрупп обобщенной группы Пуанкаре  $P(1,n)$ . – К., 1986. – 40 с. – (Препринт / АН УССР. Ин-т математики; № 86.86). (Соавтор Фушич В.И.).
44. О симметричной редукции для четырехмерного уравнения теплопроводности // Симметрия и решения нелинейных уравнений математической физики. – К.: Ин-т математики АН СССР, 1987. – С. 54-58. (Соавтор Марченко В.А.).
45. О непрерывных подгруппах обобщенных групп Шредингера. – К., 1987. – (Препринт / АН УССР. Ин-т математики; № 87.16). (Соавтор Фушич В.И.).
46. О подалгебрах алгебры группы Ли группы Шредингера // XIX Всесоюз. алгебр. конф.: Тезисы сообщ. – Львов: Ин-т прикладных проблем механики и матем. АН УССР. – 1987. – Ч. 1. – С. 20.
47. О подалгебрах расширенной алгебры Шредингера // Симметрия и решения нелинейных уравнений математической физики. – К.: Ин-т математики АН УССР, 1987. – С. 79-84.
48. On subalgebras of the Lie algebra of the extended Poincaré group  $\tilde{P}(1,n)$  // J. Math. Phys. – 1987. – 28. – № 7. – P. 1445-1458. (With Fushchich W.I.).
49. О непрерывных подгруппах конформной группы пространства Минковского  $R_{1,n}$ . – К., 1988. – (Препринт / АН УССР. Институт математики; № 88.34). (Соавтор Фушич В.И.).
50. Об инвариантах подгрупп расширенной группы Пуанкаре  $\tilde{P}(1,n)$  // Симметричный анализ и решения уравнений математической физики. – К.: Ин-т математики АН УССР. – 1988. – С. 19-22.
51. Симметричная редукция и точные решения уравнения Лиувилля // Докл. АН УССР. Сер А. – К.: Наукова думка, 1988. – № 12. – С.3-5.
52. Подалгебры алгебры Пуанкаре  $AP(2,3)$  и симметричная редукция нелинейного ультрагиперболического уравнения Даламбера. Ч I // УМЖ. – К.: Наукова думка, 1988. – 40. – № 4. – С. 411-416. (Соавторы Лагно В.И., Фушич В.И.).
53. О симметричной редукции нелинейного уравнения Шредингера // Симметричный анализ и решения уравнений математической физики. – К.: Ин-т математики АН УССР, 1988. – С. 37-41. (Соавтор Марченко В.А.).
54. Подалгебры обобщенной расширенной алгебры Галилея // УМЖ. – К.: Наукова думка, 1988. – 40. – № 6. – С. 705-709.
55. Подалгебры алгебры Пуанкаре  $AP(2,3)$  симметричная редукция нелинейного ультрагиперболического уравнения Даламбера. Ч II // УМЖ. – К.: Наукова думка, 1989. – 41. – № 5. – С. 579-584. (Соавторы Лагно В.И., Фушич В.И.).
56. On continuous subgroups of the generalized Schrödinger groups // J. Math. Phys. – 1989. – 30. – № 2. – P. 280-290. (With Fushchich W.I.).
57. О точных решениях нелинейного уравнения Шредингера // Всесоюзная конф. «Нелинейные проблемы диф. уравнений и математической физики»: Тезисы докл. – Тернополь: Изд. Ин-та математики АН УССР, 1989. (Соавтор Марченко В.А.).
58. Подгруппы конформной группы и редукция нелинейных волновых уравнений: Автореф. дис. ... доктора физ.-мат. наук. – Полтава: Изд. Ин-та физики АН БССР, 1989.
59. О симметричной редукции и точных решениях нелинейного уравнения Даламбера // Симметрия и решения уравнений математической физики. – К.: Ин-т математики АН УССР, 1989. – С. 11-13.

60. О точных решениях многомерного уравнения Лиувилля // Теоретико-алгебр. анализ уравнений мат. физики. – К.: Ин-т математики АН УССР, 1990. – С. 24-27.
61. Редукция и точные решения уравнения Гамильтона-Якоби. – К., 1990. – (Препринт /АН УССР. Ин-т математики; № 90. 41). (Соавторы Баранник А.Ф., Фущич В.И.).
62. Алгебра и теория чисел: Метод. рекомендации студентам физико-математических факультетов педагогических институтов для подготовки к квалификационному экзамену по математике. – Полтава: Изд. Полт. пед. ин-та, 1990.
63. Формирование культуры употребления математической терминологии: Метод. рекомен. для студентов и преподавателей. – Полтава: Изд. Полт. пед. ин-та, 1990.
64. Линейная алгебра: Метод. рекомендации для студентов экономических вузов. Ч. 1. – Полтава: Изд. Полт. кооперативного ин-та, 1990. (Соавтор Лизанец В.Г.).
65. Линейная алгебра: Метод. рекомендации для студентов экономических вузов. Ч. 2. – Полтава: Изд. Полт. кооперативного ин-та, 1990. (Соавтор Лизанец В.Г.).
66. Линейная алгебра: Тренировочные упражнения и контрольные задания для студентов экономических вузов. – Полтава: Изд. Полт. кооперативного ин-та, 1990. (Соавтор Лизанец В.Г.).
67. Редукция и точные решения уравнения эйконала // УМЖ. – К.: Наукова думка, 1991. – 43.– № 4. – С. 461-474. (Соавторы Баранник А.Ф., Фущич В.И.).
68. Связные подгруппы конформной  $S(1,4)$  // УМЖ. – К.: Наукова думка, 1991. – 43. – № 7-8. – С. 870-884. (Соавторы Баранник А.Ф., Фущич В.И.).
69. Подгрупповой анализ групп Галилея, Пуанкаре и редукция нелинейных уравнений. – К.: Наукова думка, 1991. (Соавторы Фущич В.И., Баранник А.Ф.).
70. Редукция многомерного пуанкаре-инвариантного нелинейного уравнения к двумерным уравнениям // УМЖ. – К.: Наукова думка, 1991. – 43. – № 10. (Соавторы Баранник А.Ф., Фущич В.И.).
71. Вправи і задачі з теорії груп: Методичні рекомендації для студентів фізико-математичних факультетів. – Полтава: Вид. Полт. пед. ін-ту, 1992. (Співавтор Баранник А.Ф.).
72. Вправи і задачі з теорії кілець: Методичні рекомендації для студентів фізико-математичного факультету. – Полтава: Вид. Полт. пед. ін-ту, 1992. (Співавтор Баранник А.Ф.).
73. Редукция многомерного уравнения Даламбера к двумерным уравнениям // УМЖ. – 1994. – 46. – № 6. – С. 651-662. (Соавторы Баранник А.Ф., Фущич В.И.).
74. Subalgebras of the algebra  $AP(1,1) \oplus AP(1,1)$  and symmetry reduction of four-dimensional D'Alembert equations // Докл. НАН Украины. – 1994. – № 10. – С. 30-34. (With Lagno G.O.).
75. New Solutions of the Wave Equation by Reduction to the Heat Equation // LiTH – MAT–R–94-35, Linköping University, Sweden, 17 p. (With Basarab-Horwath P., Fuschich W.I.).
76. On invariant solutions of the multidimensional heat equation // Доповіді НАН України. – 1995. – № 3. – Р. 12-15. (With Marchenro V.A.).
77. Про розщеплювані підалгебри Лі повної алгебри Галілея // Всеукраїнська наукова конф. «Розробка та застосування матем. методів в науково-тех. дослідженнях», присвячена 70-річчю від дня народження професора П.С.Казімірського: Тези доповідей. – Львів, 1995. – Ч. 1. – С. 13.
78. Symmetry reduction for equation  $\square u + \lambda(u_1^2 + u_2^2 + u_3^2)^{1/2} u_0 = 0$  // J. Nonlinear Math. Phys. – 1995. – 2. – № 1. – Р. 73-89. (With Lagno G.O.).
79. New solutions of the wave equation by reduction to the heat equation // J.Phys. A: Math. Gen. – 1995. – 28. – Р. 1-14. (With Basarab-Horwath P., Fuschich W.I.).
80. On the classification of subalgebras of the Galilei algebras // J. Nonlinear Math. Phys. – 1995. – 2. – № 3-4. – Р. 263-268.
81. Symmetry reduction of the Boussinesq equation to ordinary differential equations // Reports on Math. Phys. – 1996. – 38. – № 1. – Р. 1-9. (With Lahno H.O.).

- 82.** On classifications of subalgebras of the Poincaré algebra // *J. Nonlin. Math. Phys.* – 1997. – 4. – № 3-4. – P. 409-417.
- 83.** The symmetry reduction of nonlinear equations of the type  $u + F(u, u)u_0 = 0$  to ordinary differential equations // *J. Nonlin. Math. Phys.* – 1997. – 4. – № 1-2. – P. 78-88. (With Lahno H.O.).
- 84.** Solutions of the relativistic nonlinear wave equation by solutions of the nonlinear Schrödinger equation // *Reports on Math. Phys.* – 1997. – 39. – № 3. – P. 253-374. (With Basarab-Horwath P., Fushchych W.I.).
- 85.** Invariant solutions of the multidimensional Boussinesq equation // *Proceedings of the Second International Conference «Symmetry in Nonlinear Mathematical Physics»*, dedicated to the memorial of Prof. W.I.Fushchych, Institute of Mathematics, National Academy of Sciences of Ukraine, Kiev, 1997, P. 62-69. (With Kloskowska B., Mityushev V.V.).
- 86.** Exact solutions of the nonlinear diffusion equation  $u_0 + \nabla [u^{-\frac{4}{5}} \nabla u] = 0$  // *ibid*, 2. 1997. – P. 429-436. (With Sulewski P.).
- 87.** Про класифікацію підалгебр алгебри Пуанкаре  $AP(2, n)$  // *Доповіді НАН України*. – 1998. – № 8. – С. 17-20. (Співавтор Баранник Л.Л.).
- 88.** On the classification of subalgebras of the conformal algebra with respect to inner automorphisms // *J. Math. Phys.* – 1998. – 39. – № 9. – P. 4899-4922. (With Basarab-Horwath P., Fushchych W.I.).
- 89.** On symmetry reduction and invariant solutions to some nonlinear multidimensional heat equations // *Reports on Math. Phys.* – 2000. – **45**. – № 1. – P. 1-22 (With Kloskowska B.)
- 90.** О линеаризации проективных представлений конечных групп над коммутативными кольцами // *Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Матем. і інформатика* – 2002. – Вип. 7. – С. 21-27 (Співавтор Гудивок П.М.)
- 91.** On indecomposable projective representations of finite groups over fields of characteristic  $p > 0$  // *Colloq. Math.* – 2003. – **98**. – №2. – P. 171-187 (with Sobolewska K.)
- 92.** On the linearisation of projective representations of finite groups over commutative rings // *4<sup>th</sup> International Algebraic Conference in Ukraine: Abstracts of Talks.* – Lviv; Franko National University, 2003. – P. 33-34
- 93.** Modular projective representations of direct products of finite groups // *Publ. Math. Debrecen.* – 2003. – **63**. – № 4. – P. 537-554.
- 94.** Twisted group rings of strongly unbounded representation type // *Colloq. Math.* – 2004. – **100**. – №2. – P. 265-287 (With Klein D.)
- 95.** Wstęp do algebry liniowej. – Słupsk: Pomorska Akademia Pedagogiczna, 2006. – 328 с. (Співавтор Jędrzejewski J.)
- 96.** On faithful irreducible projective representations of finite groups // *6<sup>th</sup> International Algebraic Conference in Ukraine: Abstracts.* – Kamyanets-Podilsky: Institute of Mathematics of NAS, 2007. – 2007. – P. 28
- 97.** On faithful projective representations of finite abelian  $p$ -groups over a field of characteristic  $p$  // *Colloq. Math.* – 2008. – **111**. – №1. – P. 135-147.
- 98.** On faithful irreducible projective representations of finite groups over a field of characteristic  $p$  // *J. Algebra.* – 2009. – **321**. – P. 194-204.
- 99.** Twisted group algebras of semi-wild representation type // *7<sup>th</sup> International Algebraic Conference in Ukraine: Abstracts of Talks.* – Kharkov: V.N.Karazin Kharkov National University, 2009. – P. 20-21.
- 100.** Finite-dimensional twisted group algebras of semi-wild representation type // *Colloq. Math.* – 2010. – **120**. – №2. – P. 277-298.
- 101.** Absolutely indecomposable representations of a twisted group algebra of a finite  $p$ -group over a field of characteristic  $p$  // *Publ. Math. Debrecen.* – 2011. – **78**. – № 2. – P. 413-437.



- 102.** On indecomposable projective representations of direct products of finite groups over a field of characteristic  $p$  // 8<sup>th</sup> International Algebraic Conference in Ukraine: Abstracts of Talks. – Luhansk: Naras Shevchenko National University, 2011. – P. 148.
- 103.** Indecomposable projective representations of direct products of finite groups over a field of characteristic  $p$  // Comm. Algebra. – 2012. – **40**. – P. 2540-2556.
- 104.** Finite groups of OTP projective representation type // Colloq. Math. – 2012. – **126**. – №1. – P. 35-51.
- 105.** On twisted group algebras of OTP representation type // Colloq. Math. – 2012. – **127**. – №2. – P. 213-232 (With Klein D.).
- 106.** Finite groups of OTP projective representation type over a complete discrete valuation domain of positive characteristic // Colloq. Math. – 2012. – **129**. – №2. – P. 173-187 (With Klein D.)
- 107.** Twisted group algebras of strongly unbounded representation type of finite groups over a commutative local noetherian ring of characteristic  $p^k$  // Comm. Algebra. – 2014. – **42**. – P. 4131-4147 (With Klein D.).
- 108.** On uniserial twisted group algebras of finite  $p$ -groups over a field of characteristic  $p$  // J. Algebra. – 2014. – **403**. – P. 300-312.
- 109.** On twisted group algebras of OTP representation type over the ring of  $p$ -adic integers // Colloq. Math. – 2016. – **143**. – №2. – P. 209-235 (With Klein D.).



**54. Гече Фрідьєш Йосипович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Асистент (01.10.1965 – 01.07.1966), ст. викладач (01.07.1966 – 10.12.1966), доцент (10.12.1966 – 30.06.2006).

Народився 10 грудня 1939 року в селі Шаланки Виноградівського району Закарпатської області. В 1957 році закінчив з відзнакою Мукачівське педучилище. В цьому ж році поступає на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке з відзнакою закінчує в 1962 році. Протягом 1962-1965 років навчається в аспірантурі на кафедрі матаналізу УжДУ та кафедрі теорії функцій і функціонального аналізу Львівського державного університету зі спеціальності теорія функцій (науковий керівник – доцент Гольдберг А.А.). 29 грудня 1965 року у Львівському держуніверситеті ім. І.Франка захищає дисертацію «Деякі теореми про ріст цілих функцій і вектор-функцій багатьох комплексних змінних і їх застосування» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. В УжДУ працює з 1 жовтня 1965 р. З 1 липня 1966 року Гече Ф.Й. – ст. викладач, а з 10 грудня 1966 року – доцент кафедри матаналізу Ужгородського держуніверситету. Вчене звання доцента по цій же кафедрі йому було присвоєно 20 червня 1969 року.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні і семінарські заняття з математичного аналізу, ТФКЗ, теорії функцій дійсної змінної, а також курси за вибором з теорії цілих функцій, топологічних векторних просторів, аналітичної теорії диференціальних рівнянь, аналізу на многовидах.

#### Список публікацій

1. Системы целых функций нескольких переменных и их приложения в теории дифференциальных уравнений // Известия АН Арм. ССР. Серия физ.-мат. наук. – 1964. – Т. 17. – № 2. – 30 с.
2. О целых решениях систем дифференциальных уравнений в частных производных // Тезисы докл. 7-й Всесоюзной конф. – Ростов-на-Дону, 1964. – 2 с.
3. Замечание о формуле для определения линейного порядка целой функции, представленной рядом Дирихле // УМЖ. – 1964. – Т. 16. – Вып. 5. – 4 с.
4. О целых решениях систем дифференциальных уравнений в частных производных // Теория функций, функ. анализа и их прилож. – Харьков, 1965. – Вып. 1. – 20. с.

5. Системы линейных дифференциальных уравнений в частных производных с регулярными особенностями // Теория функций, функционального анализа и их приложения. – Харьков, 1965. – Вып. 1. – 16 с.
6. Об одном классе решений систем дифференциальных уравнений в частных производных // I республ. матем. конф. молодых исслед. – К., 1965. – Вып. 1. – 11 с.
7. О характеристиках роста целых функций многих комплексных переменных // ДАН СССР. – 1965. – Т. 164. – № 3. – 4 с.
8. Некоторые теоремы о росте целых функций и вектор-функций многих комплексных переменных и их приложения: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Львов, 1965. – 11 с.
9. Некоторые теоремы о росте целых функций и вектор-функций многих комплексных переменных и их приложения: Дисс. ... канд. физ.-мат. наук. – Львов, 1965. – 203 с.
10. Об одном классе целых функций многих комплексных переменных // УМЖ. – 1966. – Т. 18. – № 3. – 15 с.
11. Про мажоранту та діаграму Ньютона функцій двох комплексних змінних // Тези допов. конф. молодих математиків України. – К., 1968. – 1 с.
12. Об уточненных характеристиках роста целых функций многих комплексных переменных // Литовский матем. сборник. – 1968. – Т. 8. – № 3. – 18 с.
13. Сравнение роста целой функции многих комплексных переменных с ростом ее мажоранты Ньютона // Вторая экономико-киберн. конф.: Тезисы докл. Вычисл. центр Госплана УССР. – 1968. – № 2. – 2 с.
14. Направленные характеристики кратных степенных рядов и их приложения // Тезисы докл. Всесоюзн. конф. по теории функций комплексной переменной. – Харьков, 1971. – 3 с.
15. О целых решениях линейных дифференциальных уравнений бесконечного порядка в частных производных // Известия АН Арм. ССР. Серия Математика. – 1973. – Т. 8. – № 2. – 21 с. (Соавтор Курей А.С.).
16. Сравнение роста целой функции многих комплексных переменных с ростом ее мажоранты Ньютона // Резюме в Сибирск. матем. журнале. – 1974. – Т. 15. – № 1. – 12 с. – Деп. в ВИНТИ, № 715-73.
17. О дифференциальных уравнениях бесконечного порядка в обобщенных частных производных. – 1974. – 15 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1974-74.
18. О гиперповерхностях сопряженных типов целой функции многих комплексных переменных. – 1974. – 4 с. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74.
19. Направленные характеристики кратных рядов и их приложения. I ч. – 1974. – 33 с. – Деп. в ВИНТИ, № 656-74.
20. Направленные характеристики кратных рядов и их приложения. II ч. – 1974. – 33 с. – Деп. в ВИНТИ, № 655-74.
21. Про абсциси збіжності ряду Діріхле та його мажоранти Ньютона // УМЖ. – 1974. – Т. 26. – № 2. – 8 с. (Співавтор Осипчук С.Е.).
22. Абстрактные аналитические пространства // ДАН СССР. – 1974. – Т. 217. – № 6. – 4 с.
23. Кратные интегралы. Учебное пособие. – Ужгород: УжГУ, 1975. – 65 с.
24. Направленные характеристики кратных функциональных рядов и их приложения // ДАН УССР. Серия А. – 1975. – № 1 – 5 с.
25. Дослідження росту цілих і голоморфних функцій багатьох комплексних змінних // ДАН УРСР. Серия А. – 1975. – № 2. – 6 с.
26. О топологических свойствах абстрактных аналитических пространств // Сибирский матем. журнал. – 1977. – Т. 18. – № 6. – 18 с.
27. Об области сходимости кратного ряда Дирихле // Известия вузов. Математика. – 1978. – № 2. – 11 с.
28. Диаграмма Ньютона и ее приложение к изучению максимального члена кратного ряда Лорана. I ч // Теория функций, функ. анализ и их приложения. – 1978. – Вып. 30. – 16 с.

29. Диаграмма Ньютона и ее приложение к изучению максимального члена кратного ряда Лорана. II ч // Теория функций, функ. анализ и их приложения. – 1979. – Вып. 31. – 9 с.
30. Диаграмма Ньютона и ее приложение к изучению максимального члена кратного ряда Лорана. III ч // Теория функций, функ. анализ и их приложения. – 1980. – Вып. 33. – 9 с.
31. Обобщенные сопряженные порядки роста целых функций многих переменных // Материалы 33-й конф. УжГУ. – 1981. – Деп в ВИНТИ, № 2085-81. (Соавтор Наконечная Г.А.).
32. К вопросу сходимости кратного ряда Дирихле // Материалы 35-й конф. УжГУ. – 1982. – 8 с. – Деп. в ВИНТИ, № 4640-82.
33. Метод. указания к лабораторным занятиям по математическому анализу. Ч. I. – 1983. – 46 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Наконечная Г.А., Хоменко Ю.А.).
34. Метод. указания к лабораторным занятиям по математическому анализу. Ч. II. – 1983. – 35 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Майорская М.А., Немеш М.И.).
35. Непрерывные эндоморфизмы и изоморфизмы абстрактных аналитических пространств, перестановочные с операторами обобщенного дифференцирования // ДАН СССР. – 1984. – Т. 275. – № 5. – 5 с.
36. Метод. указания к лабораторным занятиям по математическому анализу. Ч. III. – 1984. – 53 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Майорская М.А., Немеш М.И.).
37. Метод. указания к лабораторным занятиям по математическому анализу. Ч. IV. – 1984. – 44 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Наконечная Г.А., Хоменко Ю.А.).
38. Метод. указания к лабораторным занятиям по математическому анализу. Ч. V. – 1985. – 58 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Майорская М.А., Немеш М.И.).
39. Методические указания к изучению методологических вопросов в курсе математического анализа для студентов I-II курсов математического и физического факультетов // Метод. указания к лабораторным занятиям по математическому анализу. – 1985. – 68 с. – (Ротапринт / УжГУ).
40. Метод. указания к лабораторным занятиям по математическому анализу. Ч VI. – 1986. – 57 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Наконечная Г.А., Хоменко Ю.А.).
41. Метод. указания к лабораторным занятиям по математическому анализу. Ч VII. – 1988. – 51 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Наконечная Г.А., Немеш М.И., Хоменко Ю.А.).
42. Про мультиплікативні характеристики росту цілих функцій багатьох змінних // Науковий вісник Ужгородського у-ту. Серія математика. – 1997. – Вип. 2. – 6 с.
43. Характеристика лінійних неперервних операторів в просторах цілих функцій // Науковий вісник Ужгородського у-ту. Серія математика. – 1997. – Вип. 2. – 1 с.
44. Модель множини дійсних чисел // Науковий вісник Ужгородського у-ту. Серія математика. – 1998. – Вип. 3. – 9 с.
45. О непрерывных линейных операторах в абстрактных аналитических пространствах // Науковий вісник Ужгородського у-ту. Серія математика. – 1998. – Вип. 3. – 8 с.
46. Про теоретичне обґрунтування кусково-гладких шляхів, траєкторій і кривих. Наук. вісник Ужгородського університету, сер. матем., – Вип. 4, 1999. – С. 30-42.
47. О пространствах аналитических функций многих переменных. Вісник сер. матем. і інформ., вип. 5, 2000. – С.21-32.
48. Про характеристики А.А. Гольдберга для кратних степеневих рядів. Mat. Studii, 2000. – С. 57-59.
49. Про один новий метод викладання тригонометрії. Наук. вісник Ужгородського університету, сер. матем. і інформ. – Вип. 6, 2001. – С. 15-24.
50. Тригонометрія на функціональній основі (на угорській мові). Дебреценський ун-т, Інститут матем., 2004. – 51 с.
51. Аналіз для статистиків, підручник. –Ужгород, Вид-во УжНУ, 2004. –258 с. (Співавтор Моца А.І.).

52. Основи аналізу. Множини. Дійсні числа. Елементарні функції., навч. посібн. – Ужгород, 2004. – 136 с.
53. Простори послідовностей, навч. посібн. – Ужгород, 2005. – 86 с.

**55. Будз Петро Якович, ст. викладач.**

*Викладач (18.12.1965 – 22.01.1972), ст. викладач (22.01.1972 – 31.08.1978).*

Народився 2 червня 1940 року в с. Старі Кути Косівського району Івано-Франківської області. В 1956 році вступив до Львівського державного педінституту, який в 1960 році був реорганізований в Дрогобицький державний педінститут ім. І.Я.Франка, де закінчив фізико-математичний факультет в 1961 році. Далі працював учителем математики, фізики й креслення в середній школі с. Старі Кути. З 18 грудня 1965 року був зарахований як обраний за конкурсом на посаду викладача кафедри природничих дисциплін Виноградівського загальнонаукового факультету Ужгородського держуніверситету. 22 січня 1972 року Будз П.Я. був переведений на посаду старшого викладача, як обраний за конкурсом. В зв'язку з ліквідацією Виноградівського загальнонаукового факультету звільнений з роботи в УжДУ за скороченням штатів з 31 серпня 1978 року.

Протягом роботи в УжДУ проводив заняття з вищої математики, теорії ймовірностей і математичної статистики.



**56. Наконечна Галина Антонівна, ст. викладач.**

*Асистент (10.02.1966 – 01.09.1990), ст. викладач (01.09.1990 – 14.08.2004).*

Народилася 7 листопада 1942 року у м. Стара-Синява Летичевського району Хмельницької області. В 1960 році закінчила Хотинську СШ № 4 Чернівецької області. З 1 вересня 1960 р. по 25 грудня 1965 р. навчалася на фізико-математичному факультеті Чернівецького держуніверситету. З 10 лютого 1966 року по 1990 рік Наконечна Г.А. працює асистентом кафедри математичного аналізу Ужгородського держуніверситету. З вересня 1990 року – старший викладач кафедри математичного аналізу. Померла 14 серпня 2004 року.

Протягом роботи в УжДУ проводила практичні заняття з математичного аналізу, диференціальних рівнянь, теорії функцій комплексної змінної, функціонального аналізу, а також читала курси за вибором: цілі функції, комплексні функції декільких змінних.

**Список публікацій**

1. Методические указания к лабораторным занятиям по матанализу. – Ужгород, 1983. – Ч. 1. – 45 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Хоменко Ю.А., Гече Ф.Й.).
2. Методические указания к лабораторным занятиям по матанализу. – Ужгород, 1984. – Ч. 4. – 43 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Хоменко Ю.А., Гече Ф.Й.).
3. Методичні вказівки до практичних занять з курсу ТФКЗ для студентів 3 курсу. – Ужгород, 1984. – 61 с. – (Ротапринт / УжДУ). (Співавтори Тар М.М., Немеш М.І.).
4. Метод. указания к лабораторным занятиям по матанализу для студентов 1 курса. – Ужгород, 1986. – Ч. 4. – 56 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Хоменко Ю.А., Гече Ф.Й.).
5. Метод. указания к лабораторным занятиям по матанализу для студентов 2 курса. – Ужгород, 1988. – Ч. 7. – 50 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Хоменко Ю.А., Гече Ф.Й.).
6. Методические указания к лабораторным занятиям по матанализу. – Ужгород, 1990. – Ч. 1. – 45 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Хоменко Ю.А., Гече Ф.Й.).



**57. Саламатіна Тамара Семенівна, асистент.**

*Асистент (01.09.1966 – 01.07.1970).*

Закінчила математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету в 1960 році. З 1 вересня 1966 року працювала асистентом кафедри математичного аналізу УжДУ. Звільнилася з роботи в УжДУ 01.07.1970р. у зв'язку з виїздом з м. Ужгорода.

Протягом роботи в УжДУ проводила практичні заняття з математичного аналізу.



**58. Пленков Валерій Олександрович, ст. викладач.**

*Асистент (01.09.1966 – 01.09.1972), ст. викладач (01.09.1972 – 15.11.1992).*

Народився 6 червня 1942 року в місті Тегеран (Іран). В 1959 році закінчив Ужгородську середню школу № 4. В цьому ж році поступає на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчив у 1964 році. З грудня 1964 року – служба в армії. З січня 1966 року Пленков В.О. – старший лаборант кафедри обчислювальної математики УжДУ. З 1 вересня 1966 року він – асистент кафедри математичного аналізу, а з 1 вересня 1972 року – старший викладач цієї ж кафедри. 15 листопада 1992 року звільнений з роботи в УжДУ у зв'язку з переходом на пенсію по інвалідності.

Протягом роботи в УжДУ читав лекційні курси і проводив практичні й лабораторні заняття з математичного аналізу, ТФКЗ, спецкурсу «Геометрична теорія функцій».



**59. Товт Янош Яношович, асистент.**

*Асистент (24.09.1966 – 30.06.1970).*

Працював асистентом кафедри обчислювальної математики з 24 вересня 1966 року до кінця 1969-1970 навчального року.

Протягом роботи в УжДУ проводив практичні та лабораторні заняття з обчислювальної математики.



**60. Лацанич Вікторія Юрївна, викладач.**

*Викладач (02.10.1966 – 31.09.1978).*

Народилася 21 червня 1942 року в м. Виноградів Закарпатської області. В 1959 році закінчила Виноградівську середню школу № 1. У цьому ж році поступила на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчила в 1964 році. З лютого 1965 р. працювала інженером-математиком на Слов'янському Содовому комбінаті. З 2 жовтня 1966 р. Лацанич В.Ю. працює викладачем математики кафедри природничих дисциплін Виноградівського загальнонаукового факультету. 31 серпня 1978 року в зв'язку з ліквідацією ВЗНФ звільнена з роботи в УжДУ за скороченням штатів.

Протягом роботи в УжДУ проводила заняття з вищої математики, теорії ймовірностей і математичної статистики.





**61. Смочкова Тетяна Михайлівна, ст. викладач.**

*Асистент (01.09.1964 – 01.03.1992), ст. викладач (01.03.1992 – 26.08.2012).*

Народилася 18 липня 1941 року в селі Микулівці Мукачівського району Закарпатської області. В 1958 році закінчила Ужгородську СШРМ № 1. В цьому ж році поступила на математичний факультет Ужгородського держуніверситету, який закінчила в 1963 році. Протягом 1963-1966 рр. працювала вчителем математики в Ужгородській середній школі № 3. Разом з тим, з 1964 по 1966 рр. працювала також асистентом-погодинником кафедри математичного аналізу математичного факультету УжДУ. З 1966 року по 1988 рік Смочкова Т.М. – асистент кафедри вищої математики загальнотехнічного факультету УжДУ. В 1975-1979 рр. навчалась в заочній аспірантурі зі спеціальності алгебра (науковий керівник – доцент Айзенберг Н.Н.). З 5 травня 1988 року Смочкова Т.М. – асистент кафедри кібернетики і прикладної математики, а з 1 березня 1992 року – старший викладач цієї ж кафедри.

Протягом роботи в УжДУ читала курси, проводила практичні і лабораторні заняття з вищої математики, математичного аналізу, теорії ймовірностей.

**Список публікацій**

1. Взаємозв'язок розподілу вільних амінокислот в крові та її плазмі, а також їх екскреція з сечею в фізіологічних умовах // В зб. «IX з'їзд Укр. фізіол. тов»: Тези доп. Запоріжжя. – К.: Наукова думка, 1972. – С. 290-291. (Співавтори Пашенко С.І., Кочерган В.М., Бойко І.С.).
2. Варіаційні ряди розподілу, класифікація признаков вільних амінокислот крові та їх зсуви при атеросклерозі і туберкульозі // В зб. «5 Тюменська обл. конф. з хімії, фізіохім., пробл. в нафтогаз. промисл., геології, біохімії і медицині»: Тез. доп. – Тюмень., 1974. (Співавтори Айзенберг Н.Н., Пашенко С.І., Самченко Н.М.).
3. Тканеві резерви вільних амінокислот і особливості розподілу водорозчинних білків у с/г тварин з різних біогеохімічних зон Закарпаття // Реферат наукових повідомлень III-го Всесоюзного біохімічного з'їзду. – Рига, 1974. – Т. 1. – С. 218. (Співавтори Пашенко О.Ю., Туряниця І.М., Чередниченко Н.М.).
4. Вільні амінокислоти крові, сечі та деякі принципи математичного моделювання їх обміну як показник активності атеросклерозу // В зб. «Нове в лабораторній діагностиці внутр. Захворювань». 2-й з'їзд Республ. тов. лікарів-лаборантів: Тез. доп. – Чернівці, 1977. – С. 49-50. (Співавтор Туряниця І.М.).
5. Особливості розподілу вільних амінокислот в плазмі крові і екскреція вільних і зв'язаних їх форм з сечею при атеросклерозі і їх розподіл при хірургічному втручанні на печінці // Мед. реф. журнал. – 1981. – № 8. – Публ. 2613. – Д-4033. (Співавтори Пашенко О.Ю., Туряниця І.М.).
6. Амінокислотний пул тканин і його перебудова в умовах низьких температур // Мед. реф. журнал. – 1981. – № 8. – Публ. 2603. – Д-4030. (Співавтори Туряниця І.М., Дорогій М.В., Федорович Т.М.).
7. Метаболічні фонди вільних амінокислот в тканинах овець з різних біогеохімічних зон Закарпаття // Вісник с/г науки. – 1982. – № 2. – С. 38-41. (Співавтори Пашенко О.Ю., Туряниця І.М.).
8. Особливості амінокислотного пулу тканин та їх субклітинних структур в філогенезі // В зб. «16 конф. федерації Європейських біохім. товариств»: Тез. доп. – М., 1984. – VII-029. – С. 244. (Співавтори Туряниця І.М., Федорович Т.М., Дорогій М.В.).
9. Біологічні особливості розподілу резервів вільних амінокислот в тканинах у представників фауни Закарпаття. – 1986. – С. 35. – Деп. в Укр. НІНТІ, № 866-Ук. (Співавтори Туряниця І.М., Пашенко О.Ю.).

10. Амінокислотний пул тканин у тварин в еволюційному ряді. – 1986. – С. 9. – Деп. в Укр. НІНТІ, № 913-Ук. (Співавтори Туряниця І.М., Пашенко О.Ю.).
11. Амінокислотні резерви тканин та їх зміни протягом тривалої адаптації тварин до йодної недостатності // V Укр. біохім. з'їзд. Ів.-Франківськ: Тези допов. – К., 1987. – Ч. 2. – С. 272-273. (Співавтор Туряниця І.М.).
12. Перебудова тканевих та субклітинних резервів вільних амінокислот при тиреоїдектомії // Тези доп. обл. науково-практ. конф. Закарп. лікув.-фізкульт. диспансера. – Ужгород, 1988. – С. 64-66. (Співавтор Туряниця І.М.).



**62. Моца Андрій Іванович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент, професор кафедри.

Асистент (01.09.1967 – 02.02.1968), ст. викладач (03.02.1968 – 24.06.1986), доцент (24.06.1986 – 26.09.1988), зав. кафедри, професор кафедри (26.09.1988 – 08.05.2015).

Народився 2 вересня 1936 року в селі Шом Берегівського району Закарпатської області. В 1953 році закінчив Ужгородську середню школу № 1 ім. Т.Шевченка. В цьому ж році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчив у 1958 році. З цього часу до жовтня 1964 року працює вчителем математики в закладах освіти Ужгородського району та міста Ужгорода. Протягом 1964-1967 рр. Моца А.І. навчається в аспірантурі на кафедрі математичного аналізу зі спеціальності теорія ймовірностей (науковий керівник – доцент Гартштейн Б.Н.). З 1 вересня 1967 року до лютого 1968 року працював асистентом кафедри математичного аналізу, а з 3 лютого 1968 року він – старший викладач цієї ж кафедри. 31 травня 1982 року в Київському держуніверситеті Моца А.І. захищає дисертацію «Граничні теореми для випадкових полів з умовно незалежними приростами» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. 24 червня 1986 р. він обирається на посаду доцента кафедри математичного аналізу. 2 вересня 1988 року йому присвоєно вчене звання доцента по цій же кафедрі. 26 вересня 1988 року Моца А.І. обирається завідувачем кафедри математичного аналізу, стає професором кафедри. За ініціативи та співучасті зав. кафедри Моци А.І. кафедра математичного аналізу спільно з кафедрою теорії ймовірностей і математичної статистики КНУ ім. Тараса Шевченка, кафедрою математики й інформатики Ніжинського державного педагогічного університету ім. Миколи Гоголя, Інститутом статистики Державного комітету статистики України від 15 квітня 2002 року до 14 липня 2004 року виконали план TEMPUS – TACIS сіткового проекту №NP 22012-2001.

Протягом роботи в УЖДУ читав лекційні курси, проводив практичні й семінарські заняття з математичного аналізу, функціонального аналізу та інтегральних рівнянь, теорії ймовірностей і математичної статистики, а також курси за вибором з теорії випадкових процесів.

Звільнився з роботи в червні 2015 року у зв'язку з виходом на пенсію.

#### Список публікацій

1. К вопросу об итеративном методе приближенного решения краевой задачи для нелинейных систем обыкновенных дифференциальных уравнений высшего порядка // Изд-во вычисл. центра Госплана УССР, 2-я эконом. киберн. конф.: Тезисы докл. – Ужгород –Ив.-Франковск, 1968. – 2 с. (Соавтор Ковач Ю.И.).
2. Построение двусторонних приближений к решению операторных уравнений // Изд-во вычисл. центра Госплана УССР, 2-я эконом. киберн. конф.: Тезисы докл. – Ужгород – Ив.-Франковск, 1968. – 2 с. (Соавтор Ковач Ю.И.).



3. О двустороннем методе интегрирования задачи Дирихле для нелинейной эллиптической системы дифференциальных уравнений // Математическая физика. – К.: Наукова думка, 1969. – № 6. – 8 с. (Соавторы Ковач Ю.И., Маринец В.В.).
4. Применение двустороннего метода при интегрировании одной краевой задачи для нелинейной системы обыкновенных диф. уравнений n-го порядка // Численный анализ.– К.: Ин-т киберн. АН УССР, 1970. – 11 с. (Соавтор Ковач Ю.И.).
5. О теореме существования и единственности решения краевой задачи нелинейной системы обыкновенных дифференциальных уравнений канонического вида // Доп. АН УРСР. Сер. А. – К., 1970. – № 5. – 4 с. (Соавтор Ковач Ю.И.).
6. Об итеративном методе решения нелинейной системы обыкновенных дифференциальных уравнений высших порядков, заданных в неявном виде с запаздывающим аргументом // Материалы I обл. конф. молодых ученых Закарпатья, посвящ. 50-летию образ. СССР. – Ужгород: УжГУ, 1972. – 12 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1974-74. (Соавтор Ковач Ю.И.).
7. О модификации в ускоренной сходимости к решению краевой задачи // Материалы I обл. конф. молодых ученых Зап. науч. центра АН УССР. Секц. мат. и мех. УжГУ. – Ужгород, 1973. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74. (Соавтор Ковач Ю.И.).
8. О модификации двустороннего метода решения одной краевой задачи для линейной системы дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом // Проекційно-ітеративні методи розв'язування диф. та інтегр. р-нь. ИМ АН УССР. – К., 1974. – 14 с. (Соавтор Ковач Ю.И.).
9. О модификации итерационного решения одной краевой задачи для линейного дифференциального уравнения с отклоняющимся аргументом // Труды XXVIII науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ. Секц. матем. – Ужгород, 1974. – 19 с. – Деп. в ВИНТИ, № 314-75.
10. Об устойчивости решения стохастических дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом // Материалы XXIX науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ. Секц. матем. наук. – Ужгород, 1975. – 9 с. – Деп. в ВИНТИ, № 705-76.
11. Про наближене інтегрування задачі Діріхле для нелінійної системи диференціальних рівнянь // Матеріали другої конф. молодих науковців Захід. наук. центру АН УРСР. Секц. мат. и мех. УжДУ. – Ужгород, 1975. – 29 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1734-76.
12. Побудова двосторонніх наближень до розв'язку крайових задач для нелінійної системи звичайних диференціальних рівнянь // Матеріали другої конф. молодих науковців Західн. наук. центру АН УРСР. Секц. мат. и мех. УжДУ. – Ужгород, 1975. – 9 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1734-76.
13. Об ускоренной сходимости к решению краевых задач для нелинейной системы дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом // IV Всесоюз. конф. по теории и приложениям диф. ур-ий с отклоняющимся аргументом: Тезисы докл. – К.: Наук. думка, 1975. – 9 с.
14. Обобщение одной краевой задачи // Всесоюз. совещание -семинар «Краевые задачи теории фильтрации»: Тезисы докл. – Ужгород, 1978.
15. Загальні умови збіжності в  $\tau$ -топології полів ступінчатих сум випадкових величин, що переключається // Доп. АН УРСР. Сер. А. – К., 1981. – № 11. – 4 с.
16. Общие условия сходимости в  $\tau$ - топологии полей ступенчатых сумм переключаемых случайных величин // Теория вероятностей и матем. статистика. – 1981. – № 26. – 15 с.
17. Предельные теоремы для асимптотически возвратных цепей Маркова в схеме серий // Ин-т матем. и киберн. АН Лит.ССР. Третья Межд. Вильнюс. конф. по теор. вероят. и мат. статистике: Тез. докл. – Вильнюс, 1981. – 2 с. (Соавторы Каплан Е.И., Сильвестров Д.С.).
18. Предельные теоремы для аддитивных функционалов, определенных на асимптотически возвратных цепях Маркова // Теория вероятностей и матем. статистика. – 1982. – № 27. – 18 с. (Соавторы Каплан Е.И., Сильвестров Д.С.).

19. Предельные теоремы для случайных полей с условно независимыми приращениями // Теория вероятностей и матем. статистики. – 1982. – № 82. – 148 с.
20. Предельные теоремы для случайных полей с условно независимыми приращениями: Автореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук. – К., 1982. – 18 с.
21. Предельные теоремы для стохастически непрерывных полей с условно независимыми приращениями // УМЖ. – 1982. – Т. 34. – № 5. – 7 с.
22. Условия сходимости стохастически непрерывных случайных полей с условно независимыми приращениями // Исследов. по статистике случайных процессов. – К., 1982. – 27 с. – Деп в ВИНТИ, № 2889-82.
23. Предельные теоремы для аддитивных функционалов, определенных на асимптотически возвратных цепях Маркова // Теория вероятностей и матем. статистика. – К., 1983 – № 28. – 10 с. (Соавторы Каплан Е.И., Сильвестров Д.С.).
24. Методичні вказівки до самостійної роботи над курсом математичного аналізу для студентів 2 курсу фізичного факультету. Ч. 2. – 1984. – 21 с. – (Ротапрінт / УжДУ).
25. Метод. вказівки з теорії ймовірностей та матем. статистики для студентів-заочників V курсу математичного факультету. – Ужгород, 1984. – 60 с. – (Ротапрінт / УжДУ).
26. Слабые эргодические теоремы для цепей Маркова в схеме серий // Ин-т матем. и киберн. АН Лит.ССР. Междунар Вильнюс. конф по теории вероят. и матем. статистике: Тезисы докладов. – Вильнюс, 1985. – 60 с.
27. Моменти функції процесів досягнення рівня для однорідних локально безмежно подільних процесів // Доп АН УРСР. Сер. А. – К., 1988. – № 3. – 3 с.
28. Методичні вказівки «Елементарні основи математичного аналізу». – 1988. – 60 с. – (Ротапрінт / УжДУ).
29. Характеристические и предельные теоремы для процессов достижения уровня // Теория вероятностей и матем. статистика. – 1988. – № 39. – 12 с. (Соавторы Дитковский И.Д., Сильвестров Д.С.).
30. Двойственные процессы и теоремы эргодического типа для цепей Маркова в схеме серий // Теория вероятностей и ее применение. – М., 1994. – Т. 39. – Вып. 4. – 15 с. (Соавторы Великий Ю.А., Сильвестров Д.С.).
31. Умови рівномірної слабкої збіжності випадкових функцій // Наук. вісник УжДУ. Сер. матем. – 1994. – Вип. 1. – 5 с.
32. Гранична теорема для моментів досягнення полів умовно-незалежних індикаторів // Тези доповід. підсумк. наук. конф. мат. ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1994. – 1 с.
33. Умови слабкої збіжності в схемах серий розподілів аддитивних функціоналів визначених на асимптотично зворотних ланцюгах Маркова // Підсумк. наук. конф. проф.-викл. складу мат. ф-ту УжДУ, 1995. – 2 с.
34. Asymptotics of extremal statistics and functionals of additive type for Markov chains // Stochastic Dynamical Systems: Theory and Applications. Applications first Ukrainian-Scandinavian Conference. Abstracts. Uzhgorod Ukraine, September – October. – 1995. – 1 p. (Dm. S. Silvestrov).
35. Asymptotics of extremal statistics and functionals of additive type for Markov chains // Theory of stochastic Processes. – Vol h (18). – 1996. – 8 p. (Dm. S. Silvestrov).
36. Умови збіжності розподілів процесів східчастих сум // Наук. вісник УжДУ. Сер. матем. – Ужгород, 1997. – Вип. 2. – 4 с.
37. Asymptotic of extremes for conditionally independent Random variables // The Second Scandinavian-Ukrainian conference in mathematical statistics 8-13 June 1997 in Umea, Sweden Abstracts. – 2 p. (Dm. S. Silvestrov).
38. Почесних йому не присуджували (До 75-річчя вченого і педагога, вчителя і наставника Ю.П.Студнева) // Новини Закарпаття. – 1998. – № 89 (1494). – С. 6.
39. К 75-летию ученого и педагога, учителя и наставника Ю.П.Студнева // Единство-плюс. – 20.06.1998. – № 23(379). – С. 4.

40. Юрій Петрович Студнев (До 75-річчя від дня народження) // Наук. вісник УжДУ. Сер. математика. – 1998. – Вип. 3. – С. 4-19.
41. Одна задача про випадкові блукання. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика. – Вип. 4. – Ужгород. – 1999. – С. 121-123.
42. Практикум з математичного аналізу. Частина 1. Вступ до математичного аналізу. Диференціальне числення (Навчальний посібник). – Ужгород: Карпати, 1999. – 188 с.
43. Студнев Юрій. Педагоги-науковці. Частина II. – Ужгород: УжДУ, 2000. – С. 108-112.
44. Навчально-методичні матеріали з теорії ймовірностей та математичної статистики для студентів математичного і фізичного факультетів. – Ужгород: УжНУ, 2001. – 179 с.
45. Функціональний аналіз та інтегральні рівняння. Методичні вказівки для студентів математичного факультету стаціонарної та заочної форм навчання. Частина 1. – Ужгород: УжНУ, 2001. – 48 с. (Співавтор Наконечна Г.А.).
46. Математичний аналіз. Методичні вказівки до самостійної роботи для студентів математичного факультету. – Ужгород: УжНУ, 2001. – 34 с. (Співавтори Гече Ф.Й., Наконечною Г.А., Немеш М.І., Хоменко Ю.А.).
47. Теорія границь. Неперервні функції. Методичні вказівки до лабораторних робіт з математичного аналізу для студентів математичного факультету. – Ужгород: УжНУ, 2002. – 20 с. (Співавтори Наконечна Г.А., Немеш М.І., Хоменко Ю.А.).
48. Диференціальне числення. Методичні вказівки до лабораторних робіт з математичного аналізу для студентів математичного факультету. – Ужгород: УжНУ, 2002. – 26 с. (Співавтори Наконечна Г.А., Немеш М.І., Хоменко Ю.А.).
49. Визначений інтеграл. Числові ряди. Методичні вказівки до лабораторних робіт з математичного аналізу для студентів математичного факультету. – Ужгород: УжНУ, 2002. – 49 с. (Співавтори Гече Ф.Й., Наконечна Г.А., Немеш М.І., Хоменко Ю.А.).
50. Функції багатьох змінних. Методичні вказівки до лабораторних робіт з математичного аналізу для студентів математичного факультету. – Ужгород: УжНУ, 2002. – 41 с. (Співавтори Наконечна Г.А., Немеш М.І., Хоменко Ю.А.).
51. Кратні інтеграли. Методичні вказівки до лабораторних робіт з математичного аналізу для студентів математичного факультету. – Ужгород: УжНУ, 2002. – 75 с. (Співавтори Наконечна Г.А., Немеш М.І., Хоменко Ю.А.).
52. Theory of probability and Mathematical statistics at Uzhhorod National University. Theory of Stochastic Processes. – Vol. 9 (25). – No. 3-4. – 2003. – P. 132-144.
53. 80 років від дня народження професора Юрія Петровича Студнева. Теор. ймовірност. та матем. статист. – Вип. 68. – 2003, – С 107-111.
54. Scientific studies of Theory of probability and Mathematical statistics at Uzhhorod University. Abstracts. Seventh international school on Mathematical and Statistical Methods in Economics, Finance and Insurance. 8-13. 09.2003. – Ласпі (Крим), Україна. – Київ. – 2003.
55. Аналіз для статистиків. Підручник. – Ужгород, УжНУ, 2004. – 262 с. (Співавтор Гече Ф.Й.).
56. Наукові здобутки вчених УжНУ в галузі теорії ймовірностей і математичної статистики. Математика, механіка та інформатика Закарпаття ХХ століття. Енциклопедія. – Ужгород, 2004. – С. 35-39.
57. Практика студентів у плані впровадження нової математичної спеціальності «Статистика» у вищих учбових закладах України. Abstracts. Eighth international school on Mathematical and Statistical Methods in Economics, Finance and Insurance. 21-26. 06. 2004, Foros (Crimea), Ukraine. Kiev. – 2004. – P. 11.



**63. Берча Іван Васильович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Асистент (01.09.1967 – 25.09.1990), доцент кафедри (25.09.1990 – 29.11.1991), доцент (29.11.1991 – 31.08.2013).

Народився 19 червня 1936 року в селі Тарасовці Новоселицького району Чернівецької області. В 1954 році закінчив Новоселицьку середню школу. В цьому ж році поступив на фізико-математичний факультет Чернівецького держуніверситету. Після закінчення університету з 1959 р. працює вчителем математики в Порубнянській середній школі Глибоцького району Чернівецької області, а з 1960 року в Тарасівській середній школі Новоселицького району Чернівецької області. В 1961 році Берча І.В. переходить на роботу методиста заочного відділення Чернівецького держуніверситету, а з вересня 1962 р. працює вчителем математики Чернівецького індустріального технікуму. З вересня 1967 року він стає асистентом кафедри вищої математики Ужгородського держуніверситету. З грудня 1986 року в Львівському держуніверситеті захищає дисертацію «Взаимосвязь физических явлений и особенностей симметрии кристаллов низших сингоний» на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук. Вчене звання по кафедрі диференціальних рівнянь і математичної фізики йому було присвоєно 29 листопада 1991 року. Останні роки Берча І.В. працює на посаді доцента кафедри математичного моделювання інженерно-технічного факультету УжДУ. 31 серпня 2013 року Берча І. В. звільнився з роботи в УжДУ у зв'язку з виходом на пенсію.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з вищої математики, математичних методів у біології, математики з основами моделювання, диференціальних рівнянь.

#### Список публікацій

1. Изменение симметрии кристаллов  $SbSI$  при фазовом переходе второго рода // ФТТ, 1969. – Вып. 6. – С.1677-1680. (Соавторы Берча Д.М., Сливка В.Ю., Туряница И.Д., Чепур Д.В.).
2. Эффективный гамильтониан в случае модели взаимодействующих зон в точке Г для кристаллов  $CdCb$  // В сб. «Полупроводниковая электроника». – Ужгород: УжГУ, 1971. – 205 с. (Соавтор Берча Д.М.).
3. Исследование зоны Бриллюэна моноклинной сингонии и возможности фазовых преобразований при деформации решетки // В сб.: «Материалы первой конференции молодых ученых Запад. научн. центра АН УССР. – Ужгород, 1974. – С. 173-176. – Деп. в ВИНТИ, № 1700-74.
4. Формулы для определения дополнительного вырождения точек нулевого наклона в случае нагруженных представлений // Материалы первой конф. молодых ученых Запад. научн. центра АН УССР. – Ужгород, 1974. – С. 158-160. – Деп в ВИНТИ, № 1700-74. (Соавтор Берча Д.М.).
5. Теоретико-групповой подход к изучению связанных с сильной анизотропией особенностей энергетического и фотонного спектров устойчивых и слоистых кристаллов. – Ужгород, 1976. – 20 с. – Деп. в ВИНТИ, № 2271-76. (Соавторы Небола И.И., Берча Д.М.).
6. Особенности энергетического спектра кристаллов моноклинной сингонии, обусловленного симметрией и сильной анизотропией // Физическая электроника. – Львов, 1977. – Вып. 15. – С. 12-20. (Соавторы Берча Д.М., Небола И.И.).
7. Межцепочечные корреляции и энергетический спектр в цепочечных кристаллах // ФТТ, 1978. – Вып. 5. – С. 1320-1325. (Соавторы Берча Д.М., Небола И.И.).
8. Многоэлектронные корреляции и энергетический спектр в сильно анизотропных кристаллах // В сб. «Девятое Всесоюзное совещание по теории полупроводников»: Тезисы докл. – Тбилиси, 1978. – С. 58-59. (Соавторы Берча Д.М., Небола И.И.).

9. О модуляционных структурах в моноклинных нелинейных кристаллах // Сб. Всес. конф. «Материалы для оптоэлектроники». – Ужгород: УЖДУ, 1980. – 232 с.
10. Межцепочечное взаимодействие и давидовское расщепление в кристаллах  $SbSI$  // Физическая электроника. – Львов, 1981. – Вып. 22. – С. 33-38.
11. Структурные особенности и энергетический спектр кристаллов  $Ag_3(Sb)S_3$ ,  $AgASS_2$ ,  $As_2Se(Se_3)$  и  $TlASS_2$  // Физическая электроника. – Львов, 1981. – Вып. 23. – С.37-42.
12. Деформационные эффекты в кристаллах с выделенными структурными единицами // В сб. «Сложные полупроводники (получение, свойства, применение). – Ужгород: УЖГУ, 1981. – 178 с.
13. Взаимосвязь структуры и устойчивости сложных систем // В сб. «Шестая республиканская конф. по статистической физике». – Львов, 1982. – Киев: изд-во ИТФ УССР, 1982. – 96 с. (Соавтор Берча Д.М.).
14. Инвариантное представление тензоров и классификация низкосимметричных анизотропных сред по оптическим признакам. – Ужгород, 1985. – 38 с. – Деп. в УкрНИИТИ, № 2251 УК-85. (Соавтор Борец А.Н.).
15. Деформационные эффекты и фазовые переходы в кристаллах с выделенными структурными единицами // В сб. «Материалы 2-й школы-семинара по теории полупроводников». Ч. 1. – Черновцы, 1985. – С. 227-242. – Деп. в УкрНИИТИ, № 1580 Ук-85.(Соавтор Берча Д.М.).
16. Общность разложений по волновым векторам законов дисперсии энергетического, фононного спектров и квадратичного члена термодинамического потенциала // В сб. «Двенадцатое Всесоюзное совещание по теории полупроводников». Ч. 1. – Ташкент, 1985. – С. 96-97. (Соавтор Берча Д.М.).
17. О матричном критерии классификации кристаллов низкой симметрии по оптическим признакам Федорова // В сб. «Двенадцатое Всесоюзное совещание по теории полупроводников». Ч. 1. – Ташкент, 1985. – С. 100-101.
18. Метод условий совместимостей для построения законов дисперсии энергетического и фононного спектров и разложений термодинамического потенциала // В сб. «Теоретико-групповые методы в физике. Труды 3-го семинара.» – М.: Наука., 1986. – Т. 1. – С. 650-657. (Соавтор Берча Д.М.).
19. Selfconsistent relation method for construction of dispersion laws for the energy and phonon spectra and expansion of the thermodynamic potential // In the book «Group – theoretical methods in physics». – VII Gordon and Brich, 1986. – P. 650-657.
20. Метод условий совместимостей для построения законов дисперсии энергетического и фотонного спектров и разложений термодинамического потенциала // Труды 3-го Междунар. семинара «Теоретико-групповые методы в физике». – М., Наука, 1986. – С. 650-657. (Соавтор Берча Д.М.).
21. Структура и особенности электронных спектров ромбических кристаллов (расчеты и возможности теоретико-группового описания) // В сб. «Всесоюзная конференция. Современные проблемы статистической физики». – К., Изд-во ИТФ, 1987. – С. 63-64. (Соавторы Берча Д.М., Мимин О.Б.).
22. Аспекты проявления сложной структуры полупроводников в их физических свойствах // В сб. «Тринадцатое Всесоюз. совещание по теории полупроводников»: Тезисы докл. – Ереван, 1987. – С. 54. (Соавторы Берча Д.М., Мимин О.Б.).
23. Проявление слоистости в спектрах элементарных возбуждений // В сб. «Всесоюзная школа по физике и химии рыхлых и слоистых кристаллических структур»: Тезисы докл. – Харьков, изд-во ХПИ, 1988. – С. 15. (Соавторы Берча Д.М., Небола И.И.).
24. Универсальный симметрично-топологический фактор, определяющий дисперсные зависимости некоторых физических характеристик кристаллов // В сб. «Двенадцатая Европей. кристаллографическая конф.»: Тез. докл. – М., 1989. (Соавтор Берча Д.М.).
25. Структура и особенности симметричного описания электронных спектров в ромбических кристаллах // Труды Всесоюзной конф. «Современные проблемы

статистической физики». – К.: Наукова думка, 1989. – С. 134-138. (Соавторы Берча Д.М., Митин О.Б.).

**26.** Реализация симметрично-топологического фактора в одночастичных спектрах и физические свойства кристаллических сильно изотропных полупроводников и стекол на их основе // В сб. «Полупроводниковые материалы и устройства на их основе для оптоэлектроники». – К., УМК ВО, 1991. – С. 4-12. (Соавторы Берча Д.М., Довка М.Д., Небола И.И.).

**27.** Эволюция изоэнергетических поверхностей при внешних воздействиях и фазовых переходах в низкосимметричных кристаллах с выделенными структурными единицами // В сб. «Энергетическая структура неметаллических кристаллов с разным типом хим. связи». – Ужгород, 1991. – С. 26-27. (Соавтор Берча Д.М.).

**28.** Universality of the method of a symmetric-topological factor in the dispersion of crystals // В сб. «Symmetry and structural properties of condensed matter». – Zajaczkowo, Poland. – 1994.

**29.** Mixing of the heavy and light holes in strained superlattices GaAs/AlAs and polarized luminescence. International Workshop «Physics and technology of manufactured multicomponent materials» // «Functional materials». – Т. 3. – 1999.



**64.** Данканич Василь Андрійович, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.

Асистент (01.09.1967 – 01.11.1973), (01.03.1978 – 01.09.1989), доцент (01.09.1989 – 05.05.2000).

Народився 8 серпня 1940 року в с. Сільце Іршавського району Закарпатської області. В 1957 році закінчив Іршавську середню школу. З 1957 року навчався в Хустському лісотехнічному технікумі, який закінчив у лютому 1960 р. За направленням працював майстром лісодільниці Усть-Чорнянського лісокомбінату. В 1960 році поступив, а в 1965 році закінчив математичне відділення фізико-математичного факультету УжДУ. З серпня по жовтень – вчитель математики Усть-Чорнянської середньої школи. Звідти був призваний в армію і після демобілізації (1966 р.) працював учителем математики Дубрівської восьмирічної школи Іршавського району. З вересня 1967 р. – асистент кафедри вищої математики на умовах погодинної оплати, а з 15 грудня – штатний асистент цієї ж кафедри. В 1973-1976 рр. навчається в аспірантурі при кафедрі обчислювальної математики (наукові керівники – доц. Маркуш І.І., проф. Мартинюк Д.І.). Протягом 1976-1978 років – старший науковий співробітник НДС математичного факультету УжДУ. З 1 березня 1978 року – асистент кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики. 16 лютого 1987 року в Київському держуніверситеті ім. Т.Г.Шевченка захистив дисертацію: «Периодические и квазипериодические решения систем с запаздыванием» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1 вересня 1989 року Данканич В.А. – доцент кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики. 29 листопада 1991 р. йому присвоєне вчене звання доцента по цій кафедрі. Помер 5 травня 2000 року.

Протягом роботи в УжДУ читав курси і проводив практичні заняття з вищої математики, теорії імовірностей і математичної статистики, аналітичної геометрії, диференціальної геометрії, диференціальних рівнянь, рівнянь математичної фізики, спецкурсів: теорія диференціальних рівнянь з відхиляючим аргументом, періодичні розв'язки автономних і неавтономних систем, теорія стійкості.

#### Список публікацій

**1.** Асимптотика решения задачи Валле-Пуссена для линейных сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений. // Сб «Материалы ХХІХ науч. конф. УжГУ, секция мат. наук». – Ужгород, 1975. – С. 48-52. – Деп ВИНТИ, 1976. (Соавторы Бобочко В.П., Маркуш И.И.).



2. Об асимптотике решения смешанной задачи для нелинейных интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при старшей производной // Сб. «Материалы ХХІХ науч. конф. УжГУ». – Ужгород, 1975. – С. 53-57. – Деп. ВИНТИ, 1976 (Соавторы Маркуш И.И., Кабаций Н.М.).
3. Развитие асимптотических методов в теории сингулярно возмущенных дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений с частными производными // Краевые задачи теории фильтрации: Тезисы докл. Всесоюзной конф. – Ужгород, 1976. – С. 123-124. (Соавторы Кабаций Н.М., Маркуш И.И., Прилепин Н.Н.).
4. Применение обобщенного метода усреднения к квазилинейному гиперболическому уравнению 2-го порядка с малым параметром // Сб. «Материалы ХХХІ научн. конф. УжГУ». – Ужгород, 1978. – С. 233-237. – Деп. ВИНТИ. (Соавтор Маркуш И.И.).
5. Метод Галеркина в теории квазипериодических решений нелинейных уравнений с запаздыванием // УМЖ. – 1980. – Вып. 32. – № 4. – С. 553-557. (Співатори Митропольский О.А., Мартынюк Д.Н.).
6. Метод Галеркина построения квазипериодических решений систем с запаздыванием // ІХ Межд. конф. по нелинейным колебаниям: Тез. докл. – К., 1981. – С. 107-108. (Соавтор Мартынюк Д.Н.).
7. Периодические решения автономных систем с запаздыванием // Весник АН Узб. ССР – 1981. – № 3. – С. 3-7. (Соавтор Ильясов К.).
8. Методические указания к лабораторным работам по уравнениям математической физики, часть II. – Ужгород, 1981. – 49 с. (Соавторы Маркуш И.И., Бобочко В.Н., Прилепин Н.Н.).
9. Квазипериодические решения систем с запаздыванием // УМЖ. – 1984. – Вып. 36. – № 1 – С. 105-110.
10. Метод Галеркина построения квазипериодических решений систем с запаздыванием // ІХ Межд. конф. по нелинейным колебаниям. – К.: Наукова думка, 1984. – Т. 2. – С. 251-253. (Соавтор Мартынюк Д.И.).
11. Существование интегральных многообразий систем дифференциально-разностных уравнений нейтрального типа // Приближенные методы анализа нелинейных колебаний. – К.: Ин-т Математики АН УССР, 1984. – С. 61-65. (Соавтор Мартынюк Д.И.).
12. Периодические решения нелинейных автономных систем с запаздыванием // Сб. «Материалы науч. семинара кафедры диф. уравнений и математической физики УжГУ». – Ужгород, 1986. – С. 46-69. – Деп. в УкрНИИТИ, № 4323.
13. Периодические и квазипериодические решения систем с запаздыванием: Автореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук. – 1987. – С. 16.
14. Периодические и квазипериодические решения автономных систем с запаздыванием. // УМЖ. – 1987. – № 1. – С. 64-68. (Соавтор Мартынюк Д.И.).
15. Методические указания по курсу «Дифференциальные и интегральные уравнения». – Ужгород: УжГУ, 1991. – 51. с.
16. Бифуркация в динамической системе, описывающей переходную ползучесть при радиационном воздействии. // Республ. школа-семинар «Разрывные динамические системы»: Тезисы докл. – Ужгород, 1991. (Соавтор Момот И.П.).



**65. Тушканов Станіслав Борисович, асистент.**

*Асистент (25.12.1967 – 09.11.1968).*

Тушканов С.Б., 1935 року народження, випускник 1966 року математичного відділення фізико-математичного факультету УжДУ працював асистентом кафедри вищої математики з 25 грудня 1967 року до 3 листопада 1969 року.

Протягом роботи в УжДУ проводив практичні заняття з вищої математики.





**66. Ігнат Юрій Іванович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Асистент (03.02.1968 – 01.09.1972), ст. викладач (01.09.1978 – 24.06.1986), доцент (24.06.1986 – 06.06.2000).

Народився 6 вересня 1939 року в селі Стеблівка Хустського району Закарпатської області. В 1956 році закінчив Стеблівську середню школу. В цьому ж році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчив у 1961 р. Після закінчення університету протягом 1961-1964 рр. працював викладачем математики Ужгородського технікуму радянської торгівлі. В цей же час працював асистентом кафедри вищої математики ЗТФ УжДУ на умовах погодинної оплати. В 1964 році Ігнат Ю.І. поступає в аспірантуру на кафедру матаналізу УжДУ зі спеціальності теорія ймовірностей (науковий керівник – доцент Студнев Ю.П.). З 3 лютого 1968 р. він – асистент кафедри матаналізу. В 1968 році призивається в армію, де служить офіцером до 1970 року. Після демобілізації з армії знову працює асистентом кафедри матаналізу. З 1 вересня 1972 року переходить на посаду ст. викладача цієї ж кафедри. 20 лютого 1984 року на Вченій Раді Київського держуніверситету ім. Т.Г.Шевченка захищає дисертацію «Про швидкість збіжності до стійких законів» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 24 червня 1986 року обирається на посаду доцента кафедри математичного аналізу УжДУ. Вчене звання доцента по цій же кафедрі одержав 10 вересня 1988 року.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні, лабораторні й семінарські заняття з вищої математики, матаналізу, диференціальних рівнянь, теорії ймовірностей і математичної статистики. Розробляв та читав курси за вибором «Теорія крайових задач», «Теорія стійкості», «Диференціальні рівняння з відхиляючим аргументом», «Нелінійні задачі математичної фізики».

#### Список публікацій

1. Об уточнении центральной предельной теоремы и ее глобального варианта // Теория вероятностей и ее приложение. – М., 1967. – № 3. – С. 562-567. (Соавтор Студнев Ю.П.).
2. Об оценке скорости сходимости к устойчивым законам // Материалы 1 конф. молодых ученых Зап. науч. центра АН УССР. Сек. мат. и мех. – Ужгород, 1973. – 2 с. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74.
3. Методичні вказівки з теорії ймовірностей і математичної статистики (для студентів математичного факультету УжДУ). – 1974. – 30 с. – (Ротапрінт / УжДУ).
4. Об одном свойстве сопровождающих законов // Краевые задачи теор. фильтр.: Тезисы докл. Всесоюз. совещ.-семина. – Ужгород, 1976. – С. 168-169.
5. О сходимости к устойчивым законам распределения // ДАН УССР. Сер. А. – К., 1977. – № 10. – С. 912-913. (Соавтор Слюсарчук П.В.).
6. Навчально-методична розробка з теорії ймовірностей і математичної статистики. – 1978. – 34 с. – (Ротапрінт / УжДУ).
7. Об одной оценке отклонения от нормального закона распределения суммы в схеме серий // Теория вероятностей и мат. статистика. – К., 1981. – № 25. – С. 25-29.
8. Об одной оценке остаточного члена в центральной предельной теореме // Материалы 35 науч. конф. проф.-препод. состава УжГУ. – Ужгород, 1982. – С. 13-19. – Деп. в ВИНТИ, № 4640-82.
9. О скорости сходимости к устойчивым законам: Автореферат дис. ... кан. физ.-мат. наук. – К., 1983. – 12 с.
10. О скорости сходимости к устойчивым законам: Дис. ... кан. физ.-мат. наук. – К., 1984. – 107 с.
11. Одна неравномерная оценка остаточного члена в центральной предельной теореме для схемы серий // Теория вероятностей и матем. статистика. – К., 1984, – № 31. – С. 40-44.

12. Некоторые оценки остаточного члена в предельных теоремах для сумм независимых случайных величин // Теория вероятностей и ее применение. – М., 1984. – Т. 29. – № 2. – С. 401-402.
13. Методичні вказівки і контрольні завдання з математичного аналізу для студентів-заочників 1,2,3 курсів математичного факультету УжДУ. – 1985. – 39 с. – (Ротапринт / УжДУ). (Співавтори Добош В.І., Ляліна Д.І.).
14. Уточнения некоторых оценок отклонения от нормального закона распределения суммы независимых случайных величин // Теория вероятностей и мат. статистика. – К., 1987. – № 37. – С. 57-66. (Соавтор Падитц Л.).
15. Методична розробка до практичних занять та самостійної роботи з теорії ймовірностей для студентів математичного факультету УжДУ. – 1988. – 82 с. – (Ротапринт / УжДУ).
16. Об одной форме оценки остаточного члена в локальной предельной теореме. – Ужгород, 1991. – 7 с. – Деп. в Укр.НИИНТИ, № 62 Ук-91. (Соавтор Орбан Ю.М.).
17. О скорости сходимости в локальной предельной теореме для плотностей // Теория вероятностей и ее применение. – М., 1991. – Т. 36. – № 4. – 2 с. (Соавтор Слюсарчук П.В.).
18. Про один клас поліномів // Вестник. – Ужгород, 1992, – № 1. – 6 с. (Співавтор Рибак В.Я.).
19. Деякі оцінки залишкових членів в локальних граничних теоремах // Наук. записки Захід. наук. центру НАН України. – Львів, 1992. – 3 с. (Співавтори Слюсарчук П.В., Орбан Ю.М.).
20. Об оценке остаточного члена в локальной предельной теореме для плотностей. – Ужгород, 1992. – Т. 37. – 7 с. – Деп. Укр. НИИНТИ, № 1508 Ук.-92. (Соавтор Слюсарчук П.В.).
21. Локальная предельная теорема для дискретных квазивероятностных распределений // Теория вероятностей и ее применение. – М., 1992. – Т. 37. – № 4. – С. 807-808. (Студнев Ю.П.).
22. Про метризацію ймовірнісних просторів // Вісник. – Ужгород, 1997. – № 2. – 2 с.



**67. Лошак Микола Степанович, асистент.**

*Асистент (22.04.1968 – 01.07.1970), (01.09.1970 – 01.07.1984), (01.09.1988 – по сьогодні). Заступник начальника навчального відділу УжДУ (01.08.1978 – 23.10.1980), зав. виробничою практикою (23.10.1980 – 22.05.1990), зав. навчальним відділом (22.05.1990 – 05.12.2012), заступник начальника навчально-методичного відділу (21.09.2015 – по сьогодні).*

Народився 21 серпня 1943 року в с. Дубриничі Перечинського району Закарпатської області. Тут у 1959 р. закінчив середню школу. Того ж року поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету. Навчання в університеті закінчив у 1964 році за спеціальністю «математика». У 1964 – 1965 роках проходив дійсну військову службу, а в 1965-1968 рр. працював учителем математики Тур'я-Реметівської середньої школи робітничої молоді. У 1968 р. перейшов на роботу до Ужгородського держуніверситету, де з 22 квітня 1968 року до 1 липня 1970 року працював асистентом кафедри вищої математики, поєднуючи цю роботу з виконанням обов'язків помічника проректора по заочному і вечірньому навчанню.

З 1970 року – на адміністративній роботі: старший методист, заступник начальника навчального відділу, керівник виробничої практики, а з 1990 р. – начальник навчального відділу УжДУ. Паралельно, на умовах погодинної оплати, працював викладачем кафедр вищої математики та кібернетики і прикладної математики.

Протягом роботи в УжДУ проводив заняття з курсу «Вища математика».

## Список публікацій

1. Емкостные преобразователи с поперечно-изгибающимися обкладками // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. – Том IX. – №4. – Ленинград, – 1966. (Соавторы Гриценко А.П., Магда И.Н.)



**68. Маринець Василь Васильович**, доктор фіз.-мат. наук, професор. Асистент (01.09.1968 – 01.09.1969), ст. викладач (01.09.1969 – 01.09.1972), доцент (01.09.1976 – 01.06.1978). Зав. кафедри, професор кафедри (01.09.1978 – 01.09.1983), доцент (01.09.1983 – 01.06.1990). Зав. кафедри, професор кафедри (01.06.1990 – 24.10.1996), професор, зав. кафедри (24.10.1996 – по сьогодні). Декан математичного факультету (01.02.1996 – 01.11.1999), проректор з навчальної роботи УжНУ (01.11.1999 – 01.07.2004), декан математичного факультету (01.06.2013 – 29.05.2015). Заслужений працівник народної освіти України, Почесний громадянин м. Ужгорода

Народився 29 січня 1942 року в м. Мукачево Закарпатської області. Навчався в Мукачівській середній школі № 16, яку закінчив у 1959 році. Протягом 1959-1964 років навчався на математичному відділенні фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету. З грудня 1964 р. по серпень 1965 р. – служба в армії (м. Львів). У цьому ж році поступає до аспірантури на кафедру обчислювальної математики (науковий керівник Буледза А.В.). З 1 вересня 1968 року – асистент, а з 1 вересня 1969 року – ст. викладач кафедри теоретичної механіки і диференціальних рівнянь УЖДУ. 21 березня 1972 року в Інституті математики АН УРСР в м. Київ захистив дисертацію «Двосторонній метод наближеного інтегрування нелінійних систем диференціальних рівнянь із запізнюючим аргументом» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З вересня 1972 р. по липень 1975 р. – довгострокове відрядження в Алжир, де працює завідувачем кафедри вищої математики Аннабінського університету. За успішне виконання міжнародних угод з Алжирською республікою з підготовки національних кадрів він нагороджується урядовими грамотами СРСР. З 1 вересня 1976 року Маринець В.В. – доцент кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики. 12 жовтня 1977 року йому присвоєно вчене звання доцента цієї ж кафедри. З 1 вересня 1978 року – завідувач цієї ж кафедри. З вересня 1983 року у зв'язку із закінченням терміну перебування на цій посаді – доцент кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики. 1 червня 1990 року його знову обрано за конкурсом на посаду завідувача цієї кафедри. 31 жовтня 1995 року в Інституті математики НАН України захистив дисертацію «Диференціальні нерівності та наближені методи в теорії диференціальних рівнянь з відхиляючим аргументом» на здобуття наукового ступеня доктора фіз.-мат. наук (науковий консультант академік НАНУ проф. Перестюк М.О.). Вчене звання професора по кафедрі диференціальних рівнянь і математичної фізики йому присвоєно 24 жовтня 1996 року. З 1 лютого 1996 року його призначено деканом математичного факультету, а з листопада 1999 року по липень 2004 року – проректором з навчальної роботи УжНУ.

Професор Маринець В.В. опублікував понад 140 наукових робіт, серед яких чотири монографії, один підручник (співавтор Перестюк М.О.) «Теорія рівнянь математичної фізики» (К., Видавництво «Либідь».– 2006.– 424 с.), виданий МОН України, вісім посібників та методичних розробок. Має патенти на винаходи.

2 жовтня 1998 року Указом Президента України Маринцю В.В. присвоєно Почесне звання «Заслужений працівник народної освіти України». На Українських математичних конгресах 2001 р. та 2009 р. Маринець В.В. нагороджується пом'ятними медалями М.В. Остроградського та М.М. Боголюбова. Його обрано академіком Академії наук вищої школи України, а також закордонним членом Угорської Академії Наук. Він є Почесним громадянином міста Ужгород, головою Закарпатського обласного представництва

всеукраїнської організації «Фонд сприяння розвитку математичної науки», головним редактором журналу «Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Математика і інформатика»»

У 2012 році Маринець В.В. став Лауреатом Державної премії в галузі освіти у номінації «вища освіта» за навчально-методичний комплект «Диференціальні рівняння» (авторський колектив у складі академіків НАНУ Самойленко А.М., Перестюк М.О. та докторів наук Кривошея С.А., Маринець В.В., Моклячук М.П., Парасюк І.О.).

Професор Маринець В.В. за багаторічну науково-педагогічну діяльність, виховну та громадську роботу відзначався нагородами керівництвом МОНУ, Закарпатськими обласними організаціями та міста Ужгород і УжНУ.

Протягом роботи в УжДУ читає курси і проводить практичні заняття з вищої математики, звичайних диференціальних рівнянь, рівнянь математичної фізики та курси за вибором: «теорія крайових задач», «теорія стійкості», «диференціальні рівняння з відхиляючим аргументом», «аналітичні методи в теорії диференціальних рівнянь в частинних похідних», «нелінійні задачі математичної фізики».

### Список публікацій

1. Об одном алгоритме решения некоторых уравнений в частных производных // 2-я экономико-кибернет. конф. – 1968. – 5 с. (Соавтор Буледза А.В.).
2. Об оценке решения при приближенном решении нелинейной системы, содержащей полигармонический оператор  $m$ -го порядка с запаздывающим аргументом // Вопросы точности вычислительных алгоритмов. Труды симпозиума. – К., 1969. – С. 72-85. (Соавтор Ковач Ю.И.).
3. О двустороннем итеративном методе интегрирования задачи Дирихле для нелинейной эллиптической системы дифференциальных уравнений // Математическая физика. – 1969. – Вып. 6. – С. 101-107. (Савторы Ковач Ю.И., Моца А.И.).
4. Про один метод наближеного інтегрування нелінійної системи диференціальних рівнянь із запізненням // Доповіді АН УРСР. Серія А. – К., 1970. – № 2. – С. 120-123. (Співавтор Ковач Ю.И.).
5. Про одну крайову задачу для нелінійної системи диференціальних рівнянь із запізнюючим аргументом // ДАН УРСР. Серія А. – К., 1970. – № 7. – С. 595-599.
6. Некоторые методы построения двусторонних приближений к решению дифференциальных уравнений с запаздыванием // Прибл. и кач. методы теории диф. и интегр. уравнений. Институт математики АН УРСР. – К., 1971. – С. 202-221. (Соавтор Ковач Ю.И.).
7. Двусторонний метод приближенного интегрирования нелинейных дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом: Атореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук. – 1971. – 9 с.
8. Двусторонний метод приближенного интегрирования нелинейных дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. – 1972. – 140 с.
9. Наближене інтегрування нелінійної системи диференціальних рівнянь із запізненням // Доповіді АН УРСР. Серія А. – К., 1972. – № 4. – С. 325-329.
10. Двусторонній процес наближеного інтегрування нелінійної системи диференціальних рівнянь із загаяним аргументом // Тези доповідей першої конф. молодих вчених західних областей УРСР. – Львів, 1972. – С. 282-284.
11. Об одном методе приближенного интегрирования нелинейной системы уравнений в частных производных с запаздывающим аргументом // Материалы III Всесоюзной конф. по теории диф. уравнений с отклоняющимся аргументом. – Черновцы, 1972. – С. 209.
12. Mathématiques superieures (equations de la physique mathématique, fonction d'une variable complexe) // Ministère de l'industrie et de l'Energie – Annaba, 1974. – P. 151. (G. Nojak).
13. Travaux de laboratoires des mathématiques // Ministère de l'industrie et de l'Energie – Annaba, 1974. – P. 27. (V. Moltchenko).

14. Об одном методе приближенного интегрирования краевой задачи для систем дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом // Тезисы докл. Всесоюзн. совещания-семинара «Краевые задачи теории фильтрации». – Ужгород, 1976. – С. 142-143. (Соавтор Маринец Т.Й.).
15. Об одном подходе построения итерационных процессов приближенного инт. нелинейных дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом. – 1978. – С. 1-32. – Деп. в ВИНТИ, № 1153-78. (Соавтор Маринец Т.Й.).
16. Приближенное интегрирование дифференциальных уравнений в частных производных с отклоняющимся аргументом. – 1978. – С. 2-24. – Деп. в ВИНТИ, № 1853-78. (Соавтор Маринец Т.Й.).
17. Об интегрировании дифференциальных уравнений в частных производных с отклоняющимся аргументом, заданных в неявном виде // Второй Республиканский симпозиум по диф. и интегр. уравнениям: Тезисы докл. – Одесса, 1978. – С. 57. (Соавтор Маринец Т.Й.).
18. О краевой задаче для нелинейной системы дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом // Труды семинара по дифферен. уравнениям. – 1978. – С. 1-21. – Деп. в ВИНТИ, № 2840-78. (Соавтор Маринец Т.Й.).
19. Об ускорении сходимости одной модификации двустороннего метода приближ. интегр. дифференциальных уравнений неявного вида. – 1981. – С. 1-51. – Деп. в ВИНТИ, № 715-61. (Соавтор Маринец Т.Й.).
20. Лабораторні роботи з рівнянь математичної фізики // Методичні вказівки та завдання. – Ужгород, 1981. – 71 с.
21. Интегрирование систем нелинейных дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом, описывающих некоторые колебательные процессы // IX Международная конф. по нелинейным колебаниям: Тезисы докл. – К., 1981. – С. 212. (Соавтор Маринец Т.Й.).
22. Задача Гурса для дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом, заданных в неявном виде // Материалы 33-й итог. научной конф. проф.-препод. состава УжГУ. – 1981. – С. 150-184. – Деп. в ВИНТИ, № 2085-81. (Соавтор Маринец Т.Й.).
23. Построение итерационных методов приближенного интегрирования дифферен. уравнений неявного вида // Аналитические методы нелинейной механики ИМ АН УССР. – К., 1981. – С. 86-98. (Соавтор Маринец Т.Й.).
24. Дифференциальные неравенства. 1982. – С. 1-102. – Деп. в ВИНТИ, № 5897-82. (Соавтор Маринец Т.Й.).
25. Об одном подходе построения двустороннего метода приближенного интегрирования дифференциальных уравнений неявного вида // Материалы 35-й итоговой конф. проф.-препод. состава УжГУ. – 1982. – С. 68-84. – Деп. в ВИНТИ, № 4640-82. (Соавтор Маринец Т.Й.).
26. Об одном двустороннем итеративном методе приближенного интегрирования краевых задач // Материалы 35-й итоговой конф. проф.-препод. состава УжГУ. – 1982. – С. 85-94. – Деп. в ВИНТИ, № 4640-82.
27. Об одном приближенном методе решения систем нелинейных интегральных уравнений // Интегральные уравнения в прикл. моделировании: Тезисы докл. Республ. науч.-техн. конф. – К., 1983. – Ч. II. – С. 146-147.
28. Об одной модификации двустороннего метода приближенного интегрирования дифференциальных уравнений неявного вида // Приближенные методы исслед. нелинейных колебаний. Сб. научных трудов ИМ АН УССР. – К., 1983. – С. 124-129. (Соавтор Маринец Т.Й.).
29. Об одном подходе к построению итерационных методов приближенного интегрирования краевых задач // Вычислительная и прикладная математика. – К., 1983. – № 51. – С. 59-62.

- 30.** О начальной задаче для систем нелинейных дифференциальных уравнений в случае двух пространственных переменных // Материалы научного семинара кафедры диф. уравнений и матем. физики УжГУ. – 1984. – С. 112-125. – Деп. в УкрНИИТИ, № 105 Ук-Д84.
- 31.** Интегрирование систем нелинейных дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом, описывающих некоторые колебательные процессы // IX Международная конф. по нелинейным колебаниям. – К.: Наукова думка, 1984. Т. 1. – С. 251-253. (Соавтор Маринец Т.Й.).
- 32.** О волновых уравнениях в двумерном пространстве // Республиканский семинар «Высокопроизводительные системы обработки информации». Тезисы докл. – Ужгород, 1984. – С. 161-162.
- 33.** Об одном подходе построения итерационных методов приближенного интегрирования краевых задач теории пластин и оболочек // Материалы VIII Всесоюзной конф. «Численные методы решения задач теории упругости и пластичности». – Новосибирск, 1984. С. 194-198.
- 34.** О краевой задаче с нелокальным условием А.Нахушева для систем нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных. – 1985. – С. 1-12. – Деп в УкрНИИТИ, № 1649 Ук-85.
- 35.** Об одном методе приближенного интегрирования начальной задачи для систем нелинейных волновых уравнений // «О некоторых приближ. методах интегрир. диф. уравнений». – К., 1985. – С. 13-17. – (Препринт / АН УССР. Ин-т математ.; № 85.56).
- 36.** Об одном приближенном методе интегрирования задачи Гурса для систем дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом // Материалы научн. сем. каф. диф. уравнений и мат. физики УжГУ. – Ужгород, 1985. – С. 2-15. – Деп. в УкрНИИТИ, № 2743-Ук.
- 37.** Об одной краевой задаче для систем нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных // Вычислительная и прикладная математика. – К., 1986. – № 59. – С. 24-31.
- 38.** Об одной краевой задаче для дифференциальных уравнений, заданных в неявном виде. – 1986. – С. 1-14. – Деп в УкрНИИТИ, № 1597 Ук.
- 39.** Об одной системе нелинейных интегральных уравнений // Тезисы докл. II республ. научно-техн. конф. «Интегр. уравнения в прикладном моделировании». – К., 1986. – Ч II. – С. 149-150.
- 40.** Краевые задачи для систем модифицированных диф. уравнений влагопереноса и методы их интегрирования. – 1987. – С. 1-22. – Деп. в УкрНИИТИ, № 2927 Ук-87. (Соавтор Рего В.Л.).
- 41.** О некоторых задачах для систем нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных с нелокальными краевыми условиями // Дифференциальные уравнения. – 1988. – Т 24. – № 8. – С. 1393-1397.
- 42.** Об одном численно-аналитическом методе решения задачи Коши // I-й Всесоюзный симпозиум «Механика и физика разрушения композитных материалов и конструкций»: Тезисы докл. – Ужгород, 1988. – С. 50-51.
- 43.** Численно-аналитический двусторонний метод прил. интегрирования краевой задачи. – 1989. – С. 1-20. – Деп. в УкрНИИТИ, № 744 УК-89. (Соавтор Рего В.Л.).
- 44.** Рівняння математичної фізики. Част. I. – Ужгород. 1989. – 156 с.
- 45.** Нелокальные краевые задачи для систем нелинейных псевдопараболических уравнений. – 1990. – С. 1-15. – Деп. в УкрНИИТИ, № 1274 Ук-90. (Соавтор Рего В.Л.).
- 46.** Рівняння математичної фізики. Част. II. – Ужгород. 1990. – 168 с.
- 47.** Рівняння математичної фізики // Методична розробка для практичних занять. Част. I – Ужгород. 1991. – 168 с.

48. Об одной смешаной задаче с нелокальными краевыми условиями для систем нелинейных псевдопараболических уравнений // Нелинейные эволюционные уравнения в прикладных задачах. ИМ АН УССР. – 1991. – С. 78-80.
49. Об одном подходе построения приближенного решения нелокальной краевой задачи // Разрывные динамические системы: Тезисы докл. школы-семинара. – Ужгород, 1991. – С. 37-38.
50. О некоторых подходах к построению приближенных решений нелокальных краевых задач // Нелинейные краевые задачи матем. физики и их приближения. ИМ АН Украины. – 1992. – С. 65-68. (Соавтор Рего В.Л.).
51. Об одном подходе построения приближенных решений для дифференциальных уравнений, заданных в неявном виде // Аналитические методы исследования нелинейных диф. систем. ИМ АН Украины. – К., 1992. – С. 36-44.
52. Один підхід побудови швидкозбіжних ітераційних процесів наближеного інтегрування задачі Коші для систем хвильових рівнянь на площині // Доп. НАН України. – 1993. – № 7. – С. 15-18.
53. Теорія рівнянь математичної фізики. – К.: Либідь, 1993. – 248 с. (Співавтор Перестюк М.О.).
54. Мішані задачі з нелокальними крайовими умовами для систем псевдопараболічних рівнянь з відхиляючим аргументом // Тези допов. 47-ї підсумкової наук. конф. проф.-викл. складу матем. ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1993. – 12 с.
55. Один підхід побудови двосторонніх наближень до розв'язку узагальненої задачі Гурса для диференціальних рівнянь з відхиляючим аргументом заданих в неявному вигляді // Доп. НАН України. – 1994. – № 5. – С. 12-14.
56. Один метод побудови двосторонніх наближень до розв'язків крайових задач // Нелинейные краевые задачи матем. физики и их приложения. Сб. науч. трудов ИМ АН Украины. – 1994. – 134 с.
57. Про одну мішану задачу для систем визначених квазілінійних диференціальних рівнянь в частинних похідних з відхиляючим аргументом // УМЖ. – 1994. – № 11. – Т. 46. – С. 1581-1585.
58. Про деякі модифікації двостороннього методу наближеного інтегрування крайових задач // Науковий вісник УжДУ. Серія матем. – Ужгород, 1994. – Вип. I. – С. 46-52. (Співавтор Рего В.Л.).
59. Про одну крайову задачу для диференціальних рівнянь третього порядку // Тези доп. підсумкової наук. конф. проф.-викл. складу матем. ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1995. – С. 25-26. (Співавтор Лошак Б.М.).
60. Про деякі підходи до побудови двосторонніх наближень до розв'язання крайових задач // Доп. НАН України. – 1995. – № 9. – С. 12-14.
61. Модифікації двостороннього методу наближеного інтегрування узагальненої задачі Гурса // Доп. НАН України. – 1995. – № 10. – С. 18-20.
62. Деякі підходи побудови наближеного розв'язку узагальненої задачі Гурса для систем визначених квазілінійних диференціальних рівнянь з частинними похідними з аргументом, що відхиляється // УМЖ. – 1995. – Т. 47. – № 12. – С. 1667-1675.
63. Один підхід побудови двосторонніх наближень до розв'язків крайових задач // Тези доп. підсумк. наук. конф. проф.-викл. складу УжДУ. – Ужгород, 1996. – 1 с. (Співавтор Лошак Б.М.).
64. Про одну трьохточкову крайову задачу // Тези доп. Всеукраїнської конф. «Диференціально-функціональні рівняння та їх застосування». – Чернівці, 1996. – С. 120. (Співавтор Лошак Б.М.).
65. Рівняння математичної фізики // Робоча програма для спец. 0102–прикладна математика. – Ужгород, 1996. – 18 с.
66. Рівняння математичної фізики // Методична розробка з практичних занять. Част. II. – Ужгород, 1996. – 110 с. (Співавтори Данканич В.А., Рего В.Л.).



67. Двосторонні методи наближеного інтегрування задачі Коші для диференціально-функціональних рівнянь, заданих в неявному вигляді // Науковий вісник УжДУ. Серія математика. – Ужгород, 1997. – Вип. 2. – С. 63-70.
68. Розрахунок на прогин тришарової балки // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів. Фізико-мех. інститут НАН України. – Львів, 1998. – Вип. 3. – С. 140-145.
69. Крайова задача для системи хвильових рівнянь // Нелінійні коливання. – 1999. – Т. 2. – № 1. – С. 36-41. (Співавтор Рего В.Л.).
70. Проблеми вивчення математики в школах України // Матеріали Всеукраїн. конф. «Актуальні проблеми вивчення природничо-математичних дисциплін у загальноосвітніх навчальних закладах України». – К., 1999. – С. 100. (Співавтори Поляк С.С., Шулла І.Й.).
71. Узагальнена задача Дарбу // Науковий вісник УжНУ Сер. матем. – Ужгород: Патент, 1999. – Вип. 4. – С. 79-84. (Співавтор Трошина А.В.).
72. Математики і математичний факультет УжДУ (Документи, цифри, факти) // Поличка «Карпатського краю»./ – Ужгород, 1999. – 360 с. (Співавтор Поляк С.С.).
73. Підготовка науково- педагогічних кадрів з математики в УжДУ // Проблеми післядипломної освіти педагогів: Матеріали 3-ої Всеукр. наук.-метод. конф. – Ужгород: Патент, 1999. – С. 133-135. (Співавтор Поляк С.С.).
74. До історії становлення і розвитку математичної освіти та науки на Закарпатті. // Науковий вісник УжНУ Сер. Педагогіка, Соціальна робота. Вип. 3. – Ужгород, 2000. – С. 53-58. (Співавтор Поляк С.С.).
75. Спосіб проведення підсумкових уроків з математики в 5-9 класах малої наповнювальності сільських загальноосвітніх шкіл з використанням програмових мікрокалькуляторів. // Посвідчення на раціоналізаторську пропозицію № 361 від 18.01.2000 р. (Співавтори Бігар В.М., Бігар М.М., Сагарда В.В.).
76. Спосіб використання мікрокалькуляторів «Електроніка-МК52» для обробки результатів контрольних зрізів і показників успішності за чверть. // Посвідчення на раціоналізаторську пропозицію №365 від 04.04.2000 р. (Співавтори Бігар В.М., Бігар М.М.).
77. Спосіб навчання письму та розвитку руки з використанням підставки для малювання. // Посвідчення на раціоналізаторську пропозицію №366 від 03.07.2000 р. (Співавтори Бігар В.М., Могорита Г.І., Глеба С.Ю., Кость К.М.).
78. Про узагальнену задачу Дарбу. // Диференціальні та інтегральні рівняння // Тези доповіді Міжнародної конференції./ – Одеса, 2000.»Астро Принт». – С. 180,181. (Співавтор Трошина А. В.).
79. Теорія рівнянь математичної фізики. – К.:Либідь, 2001. – 336 с. – (Співавтор М. О. Перестюк).
80. Про одну характеристичну задачу Коші. // Диференціальні рівняння і нелінійні коливання. Тези доповідь Українського математичного конгресу. – К.,2001. – С. 103, 104. (Співавтор Добридень А.В.).
81. Рівняння математичної фізики / методична розробка з практичних занять / УжНУ, – Ужгород, 2001. – 84 с. (Співавтори Пагіря М.М., Рего В.Л.).
82. About one characteristic initial value problem. // Nonlinear oscillations Volume 4, Number 4. – 2001. – P. 487-499. (Dobryden A.V.).
83. Про одну узагальнену задачу Гурса. // Матеріали Мілен. матем. конференції. Київ, ІМ НАНУ. Київський національний університет. – К., 2002. – Тези – 110 с. (Співавтор Добридень А.В.).
84. Про один підхід дослідження двоточкових крайових задач. // Науковий вісник УжНУ, серія «математика і інформатика», – Вип. 7. – 2002. – С. 69-75. (Співавтор Питьовка О.Ю.).
85. Узагальнена задача Гурса. // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. і інформ. – Ужгород: УжНУ, 2003. – Вип. 8. – С. 79-90. (Співавтор Добридень А.В.).

86. Ми зробили крок уперед, але й це не мета. – Погляд. 5.07.2003 р. №5(49). – С.1.
87. Існування та єдиність регулярного розв'язку однієї задачі Дарбу. // Міжнародна наукова конференція. Тези. – К., 2003, 26-30 серпня. – С.139. (Співавтор Фетько А.В.).
88. Зимові екзаменаційна сесія підсумки і проблеми. – Ужгородський університет, № 3,4 (1639,1640). 2003 – С. 1, 2.
89. Узагальнена задача Гурса. // Міжнародна математична конференція ім. В.Я. Скоробагатько. Науковий вісник Ужгородського університету. Сер.матем.і інформ. – Ужгород: УжНУ, 2003 – С. 135. (Співавтор Добридень А.В.).
90. Спосіб знакографічного оцінювання результатів навчальних досягнень учнів. // Патент на винахід 64109А, 7609В7/02.16.2004 р., Бюл. №2, 2004.(Співавтори Бігар В.В., Рего Г.В., та інші ).
91. Задача Дарбу для диференціальних рівнянь з відхиляючим аргументом. – Дрогобич, 27.09.– 01.10.2004 р. Тези доповідей. – Львів – 2004. (Співавтор Фетько А.В.).
92. Наукові здобутки вчених УжНУ в галузі диференціальних рівнянь // Математика, механіка та інформатика Закарпаття. ХХ століття. – Ужгород: Гражда, 2004. – С. 22-28.
93. Двосторонній метод наближеного інтегрування крайових задач з параметром // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер.матем.і інформ. – Ужгород: УжНУ, 2004. – Вип. 9. – С. 32-44. (Співавтор Питьовка О.Ю.).
94. Рівняння математичної фізики (методична розробка з практичних занять). Частина II // Ужгород : УжНУ, 2005. – 92 с. (Співавтор Рего В.Л.).
95. Французько-український математичний словник. – Ужгород: УжНУ, 2005. – 296 с. (Співавтор Андрєєва О.Ф.).
96. Про одну задачу з параметрами в крайових умовах // Праці міжнародної конференції «Питання оптимізації обчислень (ПОО-XXXII)», – Київ – 2005. – С. 139-140. (Співавтор Питьовка О.Ю.).
97. Про одну задачу з параметрами в крайових умовах // «Диференціальні рівняння та їх застосування». Тези доповідей міжнародної конференції. – Київ –2005. – 67 с. (Співавтор Питьовка О.Ю.).
98. Про одну задачу з параметром в крайових умовах// Науковий вісник Ужгородського університету. Сер.матем.і інформ. – Ужгород: УжНУ, 2005. – Вип. 10-11. – С. 70-76. (Співавтор Питьовка О.Ю.).
99. Спосіб діагностики навчальних досягнень учнів //Свідectво на раціоналізаторську пропозицію № 428 від 28.12.2005 р. – (Співавтори Бігар В.М., Бігар М.М., Рего Г.І., Кополовець С.М., Воробець О.В., Керестень І.С.).
100. Теорія крайових задач для звичайних диференціальних рівнянь: Навч.посібник. – Ужгород: Вид-во УжНУ, 2006. – 144 с.
101. Теорія рівнянь математичної фізики: Підручник. – К.: Либідь, 2006. – 424 с. (Співавтор Перестюк М.О.).
102. Рівняння математичної фізики (методична розробка з практичних занять). Частина I // Видавництво УжНУ «Говерла», 2006. – 96 стор. (Співавтор Рего В.Л.).
103. Аналітичні методи в теорії диференціальних рівнянь в частинних похідних гіперболічного типу: Навч. посібник. – Ужгород: Вид-во УжНУ, 2006. – 130 с.
104. Математики і математичний факультет УжНУ. Документи. Цифри. Факти. // Ужгород: Вид-во «Гражда», 2006. – 334 с. (Співавтор Поляк С.С.).
105. Двосторонній метод дослідження задач з параметрами у крайових умовах //Тези доповідей Міжнарод.наук.конференції «Математичний аналіз і диференціальні рівняння та їх застосування» 18-23 вересня 2006 р. Ужгород – С.68-69. (Співавтор Питьовка О.Ю.).
106. Про одну задачу Гурса для квазілінійного рівняння довільного порядку на площині // Праці міжн. симпозиуму «Питання оптимізації обчислень». – Київ: ІК ім.Глушкова НАНУ, 2007. – С.191-192. (Співавтор Добридень А.В.).
107. Енциклопедія Закарпаття. Визначні особи ХХ століття. Ужгород: Вид-во «Гражда». – 2007. – 400 с. С.81, 165,166,205,206,277,278.

- 108.** Прискорення збіжності альтернуючого двостороннього методу. Тези доповідей міжнародної наукової конференції «Диференціальні рівняння, теорія функцій та їх застосування» Боголюбовські читання (з нагоди 70-річчя з дня народження акад. А.М.Самойленка) 16-21 червня 2008 р., Мелітополь, Україна. (Співавтор Питьовка О.Ю.).
- 109.** Про одну задачу Коші-Дарбу для квазілінійного рівняння гіперболічного типу // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер.матем.і інформ. – Ужгород: УжНУ, 2008. – Вип. 16. – С. 101-109. (Співавтор Добридень А.В.).
- 110.** Про один підхід до дослідження задач з параметрами у крайових умовах // Нелінійні коливання, 2008, Т.11, №3. – С.348-364. (Співавтор Питьовка О.Ю.).
- 111.** Dictionnaire mathematique ukrainien-français // Ужгород: Вид. «Говерла», 2008. – 216 с. (Співавтор Андреєва О.Ф.).
- 112.** Про деякі неklasичні задачі для квазілінійних рівнянь гіперболічного типу Науковий вісник Ужгородського університету. Сер.матем.і інформ. – Ужгород: УжНУ, 2008. – Вип. 17. – С. 131-144. (Співавтор Добридень А.В.).
- 113.** Про неklasичну задачу теорії рівнянь гіперболічного типу // Праці Міжнарод. симпозіуму «ПОО-XXXV». Київ-2009, том 2.- С.79-84. (Співавтори Маринець Т.Й., Добридень А.В.).
- 114.** Збірник задач з математичної фізики: Навч.посібник. Київ. – 2009. – 245 с. (Співавтори Перестюк М.О., Рего В.Л.).
- 115.** Про одну крайову задачу для квазілінійного рівняння гіперболічного типу // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер.матем.і інформ. – Ужгород: УжНУ, 2009.–Вип. 18. – С. 85-91.
- 116.** Про один конструктивний метод дослідження крайової задачі у випадку системи квазілінійних рівнянь параболічного типу // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер.матем.і інформ. – Ужгород: УжНУ, 2009. – Вип. 19. – С. 64-70. (Співавтор Добридень А.В.).
- 117.** Про одну крайову задачу для систем квазілінійних рівнянь гіперболічного типу // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер.матем.і інформ. – Ужгород: УжНУ, 2009. – Вип. 19. – С. 71-80. (Співавтор Питьовка О.Ю.).
- 118.** Про крайову задачу для диференціально-функціональних рівнянь гіперболічного типу. // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер.матем.і інформ. – Ужгород: УжНУ, 2010. – Вип. 20. – С. 79-89. (Співавтор Питьовка О.Ю.).
- 119.** Математичної науки цар // Газета «Ужгород», 26.03.2011 р., № 11(635), ст.6.
- 120.** Про один підхід дослідження та наближеного інтегрування крайових задач для диференціально-функціональних рівнянь гіперболічного типу // «Поступ в науку». Матеріали конференції SPIC – 2011. Випуск №7. стор. 106-110. Бучач – 2011 р.
- 121.** Дослідження однієї крайової задачі для диференціально-функціональних рівнянь гіперболічного типу // Матеріали між народ.наук.конференції присвяченої 65-річчю кафедри інтегральних та диференціальних рівнянь Київського національного у-ту ім.Т.Г.Шевченка. Київ – 2011, 8-10 червня, С.117. (Співавтор Питьовка О.Ю.).
- 122.** Дослідження крайових задач для диференціально-функціональних рівнянь гіперболічного типу // Матеріали міжнар. матем.школи «Питання оптимізації обчислень» (ПОО-XXXVII) смт Кацівелі, Крим, 22-29 вересня 2011 р. ст.112.
- 123.** Один підхід побудови двосторонніх наближень до розв'язку крайової задачі у випадку диференціально-функціонального рівняння гіперболічного типу. // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер.матем.і інформ. – Ужгород: УжНУ, 2011. – Вип. 22.№ 2. – С. 101-109.
- 124.** Про один підхід дослідження та наближеного інтегрування крайової задачі для систем диференціально-функціональних рівнянь гіперболічного типу // Матеріали конф. SPIC – 2012. Випуск №8, ст.115-119.2012 р. (Збірник наукових праць міжнар.проблемно-наукової міжгалузевої конференції ПНМК – 2012) м. Бугач.

- 125.** Дослідження крайової задачі для систем диференціально-функціональних рівнянь гіперболічного типу // Матеріали міжн.конф. «Диференціальні рівняння та їх застосування». Кам'янець-Подільський «Аксиома». ст.35,36. – 2012 р. (Співавтор Питьовка О.Ю.).
- 126.** Крайова задача для систем диференціально-функціональних рівнянь гіперболічного типу // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер.матем.і інформ. – Ужгород: УжНУ, 2012. – Вип. 22.№ 2. – С. 101-109. (Співавтор Питьовка О.Ю.).
- 127.** Збірник задач з математичної фізики: Навч. посібник. – Вид.2-ге виправлене і доповнен. Кам'янець-Подільський: Аксиома, 2012. – 252 с. (Співавтори Перестюк М.О., Рого В.Л.).
- 128.** Про крайову задачу для системи диференціально-функціональних рівнянь гіперболічного типу. // Матеріали міжн.конф. «Диференціальні рівняння та їх застосування». Ужгород. 2012р. ст. 58. Вид-цтво УжНУ «Говерла». (Співавтор Питьовка О.Ю.).
- 129.** Теорія крайових задач для звичайних диференціальних рівнянь: Навч. Посіб. – Ужгород: Вид-тво УжНУ «Говерла», 2013. – 196 с. (Співавтори Рого В. Л., Маринець К. В.)
- 130.** On Goursat-Darboux boundary-value problem for systems of non-linear differential equations of hyperbolic type // Miskolc Mathematical Notes. – 2013. – Volume 14, №3 – P. 1009-1020.(Co-author K. V. Marynets).
- 131.** Крайові задачі для рівнянь гіперболічного типу та їх дослідження. Міжн.наук.конференція «Питання оптимізації обчислень» (ПОО-XL). 30.09.-4.10.2013. Кацивелі. Київ – 2013, с.166.
- 132.** Дослідження крайової задачі Гурса-Дарбу для нелінійного рівняння гіперболічного типу // ДАН України, 2013 р. №10, ст. 23-28.(Співавтор Маринець К.В.).
- 133.** Про один ефективний метод дослідження крайових задач в областях із складною структурою краю // Праці школи – семінару, VII Міжнародна школа-семінар «Теорія прийняття рішень», 4.10.2014 р. ст.172. м.Ужгород.(Співавтори Маринець К.В., Питьовка О.Ю.).
- 134.** Дослідження крайової задачі Гурса-Дарбу для нелінійного рівняння гіперболічного типу // Збірник наук. праць «Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій», НАНУ фізико-механічний інститут ім. Г.В.Карпенка, випуск 10, Львів - 2014, стор. 56-68. (Співавтор Маринець К.В.).
- 135.** Про одну крайову задачу теорії ДРЧП гіперболічного типу в області із складною структурою краю // Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2014. – Вип.26, №2. ст.110-117. (Співавтори Маринець К.В., Питьовка О.Ю.).
- 136.** Крайові задачі для рівнянь гіперболічного типу // Праці міжнар.наукової школи-семінару «Питання оптимізації обчислень (ПОО-XLII)» К.: Інститут кібернетики ім. В.М.Глушкова НАНУ, 2015. – 68 с.
- 137.** Один підхід дослідження крайових задач для рівнянь в частинних похідних вищого порядку // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія «Фізико-математичні науки» – Київ. – 2015. – №4. – С.45-50. (Співавтор Питьовка О.Ю.).
- 138.** On one constructivs method of the differential eguations of the hyperbolie type// Наук.вісник Ужгород.у-ту. Серія «Математика і інформатика». – Вип.№2 (27). – 2015. – с.76-85.
- 139.** Про один підхід дослідження задач для рівнянь в частинних похідних вищого порядку // Матеріали міжнарод.наук.матем.конференції «Методи викладання та методи долслідження в математиці» (м.Берегово, 21-23.04.2016.) – Ужгород: ТОВ «Рік-У». – 2016. – С.71-72.

**140.** Дослідження крайових задач для ДРЧП в областях із складною структурою краю // Тези доп. міжнар. наук. конференції «Диф. рівняння та їх застосування». Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла». – 2016. – С.97.

**141.** Крайова задача Гурса-Дарбу для диференціальних рівнянь вищого порядку в області зі складною структурою краю// Праці УІІ Міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». Ужгород: УжНУ. – 2016. – с. 174.

**142.** Про один підхід дослідження задач для рівнянь в частинних похідних вищого порядку // Матеріали міжнар. наук. конференції «Диференц.-функціональні рівняння та їх застосування». Чернівці: 28-30.09.2016. – с.72-73.



**69. Василенко Юрій Андрійович, доктор технічних наук, професор.**

*Доцент (01.09.1968 – 01.09.1991), професор (01.09.1991 – 11.08.2014). Зав. кафедри (01.09.1968 – 05.06.1973), (01.09.2000 – 11.08.2014). Декан факультету інформатики (01.09.1996 – 01.03.2000).*

Народився 4 березня 1938 року в м. Ромни Сумської області. В 1956 році закінчив СШ № 2 м. Ромни. В цьому ж році поступив у Харківський політехнічний інститут, який закінчив у 1961 році з відзнакою зі спеціальності «Автоматика і телемеханіка».

З 1961 по 1963 рік працює на обчислювальному центрі машинобудівного заводу в м. Краматорськ. Протягом 1963-1966 рр. навчається в аспірантурі на кафедрі математичних машин дискретної дії в ХІРЕ (науковий керівник – професор Рвачов В.Л.). У 1966 році в Харківському інституті радіоелектроніки захищає дисертацію «Некоторые вопросы многозначных структур в ЦВТ» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук. Протягом 1966-1968 років працює на кафедрі математичних машин дискретної дії ХІРЕ на посадах асистента, старшого викладача, доцента. Вчене звання доцента по цій же кафедрі йому присвоєно 11 вересня 1968 року. З 1 вересня 1968 року Василенко Ю.А. переходить на роботу в Ужгородський держуніверситет, де займає до 5 червня 1973 року посаду завідувача кафедри теоретичної кібернетики і математичної логіки. Далі, він – доцент цієї ж кафедри. З 1 вересня 1976 року у зв'язку із зміною назви кафедри він стає доцентом кафедри кібернетики і прикладної математики. 30 березня 1991 року Василенко Ю.А. в ХІРЕ захищає дисертацію «Математическое конструирование многоуровневых распознающих систем на основе метода разветвленного выбора признаков: теория, алгоритмы, реализация, применение» на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук. З 1 вересня 1991 року він займає посаду професора кафедри кібернетики і прикладної математики. Вчене звання професора по цій же кафедрі йому присвоєно 9 грудня 1993 року. З 1 липня 1996 року він переходить на роботу в Ужгородський інститут інформатики, економіки і права. Тут він спочатку працює на посаді професора кафедри інформатики та інформаційних технологій, а з 01.09.1996 р. по 01.03.2000 р. обіймає також посаду декана факультету інформатики УжДІП. З 01.03.2000 р. він стає зав. кафедрою інформаційних управляючих систем і технологій. З 1994 року він є членом спеціалізованої Ради із захисту докторських дисертацій Львівського державного науково - дослідного інституту інформаційної інфраструктури НАНУ.

Протягом роботи в УжДУ читав лекції і проводив практичні заняття з АСУ, математичних основ кібернетики, математичної логіки і дискретної математики, а також курси за вибором: розпізнаючі системи, математичне прогнозування.

#### **Список публікацій**

**1.** Об одном способе представления функций  $k$ -значной логики // Материалы 4-й научно-техн. конф. ХИГМАВТ. – Харьков, 1966. – С. 77.

2. О классификации методов минимизации переключательных функций // Материалы 4-й научно-техн. конф. ХИГМАВТ. – Харьков, 1966. – С. 78.
3. О некоторых функциях  $k$ -значной логики // Тезисы 16-й Украинской респ. научно-техн. конф., посвящ. Дню Радио. – К., 1966. – С. 27.
4. Об одном классе функций  $k$ -значной логики // Тезисы докл. научно-техн. конф., посвящ. Дню Радио. – Харьков, 1966. – С. 57-58.
5. Некоторые вопросы многозначных структур в ЦВТ: Дис. ... канд. техн. наук. – Харьков, 1966. – 121 с.
6. Некоторые вопросы многозначных структур в ЦВТ: Автореферат дис. ... канд. техн. наук. – Харьков, 1966. – 20 с.
7. Об одной полной системе функций в  $k$ -значной логике // Многозначные элементы и структуры. – 1967. – С. 97-98.
8. Реализация функционально полных систем в десятизначной логике // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1967. – Вып. 5. – С. 72-78. (Соавтор Какурин Н.Я.).
9. Техническое моделирование функции Вебба в  $k$ -значной логике // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1967. – Вып. 5. – С. 79-82. (Соавторы Какурин Н.Я., Сироджа И.Б.).
10. Применение многоустойчивых элементов в схемах многозначной цифровой техники // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1967. – Вып. 6. – С. 69-71. (Соавтор Какурин Н.Я.).
11. Непрерывное кодирование в цифровых автоматах // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1967. – Вып. 8. – С. 58-59. (Соавторы Белявский В.Л., Какурин Н.Я.).
12. Об одном методе реализации пороговых функций // Проблемы бионики. – Харьков, 1968. – Вып. 1. – С. 82-87. (Соавторы Белявский В.Л., Какурин Н.Я.).
13. Об одном методе записи выражения для запрещающих волокон формального нейрона // Проблемы бионики. – Харьков, 1968. – Вып. 1. – С. 88-91. (Соавторы Белявский В.Л., Какурин Н.Я.).
14. Устройство для кодирования графической информации // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1968. – Вып. 8. – С. 55-57. (Соавторы Внуков В.А., Какурин Н.Я., Пряницкий А.М., Тищенко В.В.).
15. Синтез многовыходных схем на элементах произвольной структуры // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1968. – Вып. 9. – С. 25-29. (Соавторы Белявский В.Л., Какурин Н.Я., Пряницкий А.М.).
16. Об использовании метода распознавания образов для управления процессами обогащения полезных ископаемых // Изв. ВУЗов. Горный журнал. – 1968. – № 12 – С. 105-110. (Соавтор Сироджа И.Б.).
17. Оценка количества схем совпадений с ограниченным числом входов для построения различных типов дешифраторов // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1969. – Вып. 8. – С. 14-17. (Соавторы Белявский В.Л., Какурин Н.Я.).
18. О пересечении некоторых классов функций в булевой алгебре // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1969. – Вып. 8. – С. 55-57. (Соавторы Белявский В.Л., Какурин Н.Я.).
19. Реализация комбинационных сумматоров для одновременного сложения нескольких слагаемых // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1969. – Вып. 12. – С. 120-127. (Соавторы Белявский В.Л., Какурин Н.Я.).
20. Реализация булевых функций в алгебре с системой операций «V», «Λ», «-» // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1969. – Вып. 12. – С. 128-133. (Соавторы Белявский В.Л., Какурин Н.Я.).
21. Об одном перспективном направлении в вычислительной технике // Проблемы бионики. – Харьков, 1970. – Вып. 2. – С. 82-87. (Соавторы Белявский В.Л., Какурин Н.Я.).
22. Анализ поведения формального нейрона // Проблемы бионики. – Харьков, 1970. – Вып. 2. – С. 82-87. (Соавторы Белявский В.Л., Какурин Н.Я.).

23. Сравнительная оценка различных способов построения дешифраторов на к-входных элементах // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1970. – Вып. 11. – С. 61-66. (Соавтор Какурин Н.Я.).
24. Синтез некоторых типов сдвигателей // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1970. – Вып. 11. – С. 66-72. (Соавтор Какурин Н.Я.).
25. Устройство для определения надежностных характеристик элементов и узлов ЦВМ // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1970. – Вып. 13. – С. 62-67. (Соавтор Вселюбский В.Л.).
26. Одноразрядный десятичный сумматор // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1970. – Вып. 13. – С. 71-74. (Соавтор Какурин Н.Я.).
27. О способах построения многоустойчивых элементов // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1970. – Вып. 14. – С. 48-54. (Соавтор Какурин Н.Я.).
28. О реализации симметричных функций минимальной пороговой сетью // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1970. – Вып. 14. – С. 51-56. (Соавторы Белявский В.Л., Какурин Н.Я.).
29. Многозначный логический элемент. Авторское свидетельство СССР, кл. 21а, 3б/18, № 262954 // Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки. – 1970. – № 7. (Соавторы Белявский В.Л., Какурин Н.Я., Кан Я.С.).
30. Синтез логических структур // Учебное пособие. УжГУ. – Ужгород, 1970. – 65 с. (Соавторы Белявский В.Л., Витенько И.В.).
31. Многозначный логический криотронный элемент. Авторское свидетельство № 369713 // Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки. – 1970. – № 7. (Соавторы Белявский В.Л., Кан Я.С.).
32. Об одной канонической форме представления функций к-значной логики // Многоустойчивые элементы и их применение. Из-во «Сов. радио». – 1971. – С. 102-105. (Соавтор Какурин Н.Я.).
33. Распознавание симметрии булевых функций // Автоматика и вычислительная техника. – 1971. – № 6. – С. 82-83.
34. Графо-аналитический метод синтеза схем с многозначным структурным алфавитом // Автоматика и вычислительная техника. – 1971. – № 6. – С. 14-16.
35. Моделирование алгоритмов обучения распознаванию образов на ЭЦВМ // Проблемы бионики. – Харьков, 1971. – Вып. 15. – С. 91-103. (Соавторы Голубь Н.Г., Пряницкий А.М., Сиродка И.В.).
36. Графо-аналитический метод логического синтеза схем на многоустойчивых элементах // Электро-измерит. приборы и системы: Тезисы докл. 2-й респ. конф. – Львов, 1971. – С. 64-85.
37. Моделирование процесса обучения узнаванию образов методом R-функции с помощью ЦВМ // Проблемы бионики. – Харьков, 1971. – Вып. 7. – С. 42-50. (Соавторы Пряницкий А.М., Сальга В.И., Сиродка И.В.).
38. Алгоритмы обучения распознаванию дискретных сигналов // Тез. докл. XXI-й Укр. республ. научно-техн. конф., посв. 50-летию образ. СССР, Дню Радио. – К., 1972. – Вып. 11 – С. 21-22. (Соавторы Коссей И.П., Кузьмин И.В., Пряницкий А.М.).
39. Об оценке важности информационных признаков при распознавании дискретных наборов // Управляющие системы и машины. – 1972. – № 2. – С. 38-43. (Соавтор Пряницкий А.М.).
40. Многозначные структуры // Учебное пособие. УжГУ. – Ужгород, 1972. – 148 с.
41. Минимизация дискретных устройств методом графов // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1972. – Вып. 24. – С. 134-142. (Соавтор Какурин Н.Я.).
42. О блочно-индуктивном методе синтеза логических схем // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1973. – Вып. 27. – С. 31-109. (Соавтор Какурин Н.Я.).
43. О методах распознавания симметричности булевых функций // Приборы и системы автоматики. – Харьков, 1973. – Вып. 26. – С. 124-127.



44. Синтез дискретных структур // Учебное пособие. УжГУ. – Ужгород, 1973. – 120 с.
45. Об одном методе обработки информации, основанном на распознавании образов // Материалы Всес. конф. по измерительно-информац. системам. – И.-Франковск, 1973. – Разд. 1. – С. 184-188. (Соавторы Барышников А.С., Пряницкий А.М.).
46. Метод разветвленного выбора признаков в обучении распознаванию образов // Сб. «Системология-74». – К.: Знание, 1974. – С. 17-18. (Соавторы Пряницкий И.В., Кузьмин И.В.).
47. Об одном алгоритме синтеза многозначных многовыходовых структур дискретной техники // Отбор и передача информации. – К.: Наукова думка. – 1974. – Вып. 3. – С. 14-16.
48. О синтезе частичных комбинационных автоматов // АСУ и приборы автоматики. – 1974. – Вып. 31. – С. 94-98. (Соавторы Канарский З.Ф., Пряницкий А.М.).
49. Алгоритм синтеза частичных комбинационных автоматов // АСУ и приборы автоматики. – 1974. – Вып. 31. – С. 98-101. (Соавторы Канарский З.Ф., Пряницкий А.М.).
50. Алгоритм-программа определения симметричности троичной логической функции. – УКРФАП, справка № 129 от 3.10.1974. (Соавторы Баринов А.К., Какурин Н.Я.).
51. Алгоритм распознавания симметричн. k-значных логических функций. – ГОСФАП, инв.1100872 от 19.06.1974. (Соавторы Баринов А.К., Какурин Н.Я.).
52. Распознавание дискретных наборов. – 1974. – 2 с. – Деп в ВИНТИ, № 313-74. (Соавторы Коссей И.П., Пряницкий А.М.).
53. Розпізнавання сигналів машинами. – К.: Знання, 1974. – 48 с. (Співавтор Кузьмін І.В.).
54. Некоторые вопросы синтеза схем на элементах с многозначным структурным алфавитом // Многоустойчивые элементы и структуры. – 1975. – Вып. 9. – С. 64-72.
55. Об одном методе синтеза схем для симметрических функций // Многозначные элементы и структуры. – К., 1975. – С. 49-52.
56. Топологический метод синтеза плоских матриц коллективного поведения // Материалы 4-й Всес. конф. «Однородные вычислительные системы и среды». – К., 1975. – С. 71-73. (Соавтор Белявский В.Л.).
57. Матрицы коллективного поведения // Материалы 4-й Всес. конф. «Однородные вычислит. системы и среды». – К., 1975. – С. 73-75. (Соавтор Белявский В.Л.).
58. Методы распознавания дискретных объектов // Учебное пособие. УжГУ. – Ужгород, 1975. – С. 64.
59. Общие аспекты обучения распознаванию образов // Отбор и передача информации. – К.: Наукова думка, 1975. – Вып. 44. – С. 14-25. (Соавтор Пряницкий А.М.).
60. Многозначный метод кодирования информации // Отбор и передача информации. – К.: Наукова думка, 1975. – Вып. 45. – С. 36-40. (Соавторы Белявский В.Л., Какурин Н.Я.).
61. Об одном алгоритме обучения распознавания дискретных сигналов // Вопросы радиоэлектроники. Серия АСУ. – 1975. – Вып. 6. – С. 53-65. (Соавтор Пряницкий А.М.).
62. Распознавание симметричности функций многозначной логики // Автоматика и вычислительная техника. – 1976. – № 2. – С. 22-23. (Соавтор Авраменко М.Б.).
63. О выборе признаков при распознавании дискретных объектов. – 1976. – 25 с. – Деп в ВИНТИ, № 734-76. (Соавторы Трофимлюк М.И., Барышников А.С.).
64. Обзор методов распознавания на основе классификации по структуре алгоритмов обучения // Проблемы бионики. – Харьков, 1976. – Вып. 16. – С. 24-38. (Соавтор Пряницкий А.М.).
65. Некоторые вопросы выбора признаков при обработке непрерывной информации. – 1976. – Деп. в ВИНТИ, № 705-76. (Соавторы Авраменко М.Б., Трофимлюк О.Т.).
66. Вычисление спектра Радемахера-Уолша дискретного сигнала по логическому дереву // Графы, гиперграфы и дискретные оптимизационные задачи. – К., 1977. – С. 21-22. (Соавторы Айзенберг Н.Н., Шевченко Г.Я.).

- 67.** Алгоритм обработки дискретных наборов для обучающей выборки большого объема // Респ. сб. «Проблемы бионики». – Харьков: Вища школа, 1979. – Вып. 23. (Соавторы Роботишин В.И., Шевченко Г.Я.).
- 68.** Технич. реализация распознающих деревьев с учетом важности признаков // Респ. сб. «Проблемы бионики». – Харьков: Вища школа, 1979. – Вып. 23. (Соавторы Пряницкий А.М., Шевченко Г.Я.).
- 69.** Аналитический метод нахождения тестов // Автоматика. – 1979. – № 2. – С. 3-7. (Соавтор Шевченко Г.Я.).
- 70.** Классификация обучающих выборок по сложности нахождения. – 1979. – 4 с – Деп. в ВИНТИ, № 2079-79. (Соавтор Шевченко Г.Я.).
- 71.** Алгоритм построения всех тупиковых тестов обучающей выборки // Респ. сб. «Проблемы бионики». – Харьков: Вища школа, 1980. – Вып. 25. – С. 66-68. (Соавтор Коссей И.П.).
- 72.** Аэрокосмические информационно вычислительные системы и исследование природных ресурсов // Вестник АН УССР. – 1982. – № 3. – С. 99-100. (Соавтор Раков М.А.).
- 73.** Оценка сложности решающих функций при анализе состояний сложных объектов // Респ. сб. «АСУ и приборы автоматки». – Харьков: Вища школа, 1982. – Вып. 63. – С. 106-112. (Соавтор Шевченко Г.Я.).
- 74.** Алгоритм поиска всех тупиковых тестов // Респ. сб. «Проблемы бионики.» – Харьков: Вища школа, 1982. – Вып. 63. – С. 71-74. (Соавтор Коссей И.П.).
- 75.** Алгоритмические схемы и алгебры разбиения // Материалы 25-й конф. УжГУ. – 1982. – 16 с. – Деп. в ВИНТИ, № 46-40-82. (Соавтор Чабак С.И.).
- 76.** Об одном обобщении понятия теста при распознавании наборов действительных чисел // Полупроводниковые структуры и системы. – Кишинев, 1982. – С. 23-29. (Соавтор Шевченко Г.Я.).
- 77.** Разработка математического обеспечения для создания прикладных программ по обработке изображений // Материалы республ. семинара «Высокопроизвод. системы обработки информации.» – Ужгород, 1984. – С. 20-21. (Соавтор Николенко В.В.).
- 78.** Многоцелевая программная система для обработки изображений // Материалы респуб. семинара «Высокопроизводительные системы обработки информации.» – Ужгород, 1984. – С. 94-97. (Соавтор Роботишин В.И.).
- 79.** Использование многозначной логики при обработке больших массивов видеоинформации // Исследование природных ресурсов Земли аэрокосмическими средствами. – Львов, 1984. – 2 с.
- 80.** Математическое конструирование распозн. систем // Тезисы докл. респ. шк.-сем. «Логикокомбинаторные методы в искусственном интеллекте». – Кишинев, 1985. – С. 21-22. (Соавторы Пилюгин С.В., Роботишин В.И.).
- 81.** Использование методов распознавания образов в задачах обработки дискретных изображений // Тезисы докл. республ. шк.-сем. «Логикокомбинаторные методы в искусственном интеллекте». – Кишинев, 1985. – С. 23-24. (Соавторы Пилюгин С.В., Роботишин В.И.).
- 82.** Разветвленный выбор признаков в задачах распознавания образов и эволюционное моделирование // Тезисы докл 5-й Всесоюз. конф. «Распараллеливание обработки информации». – Львов, 1985. – 2 с. (Соавтор Роботишин В.И.).
- 83.** Минимизация исходного описания изображений при построении алгоритмов классификации // Тезисы докл 5-й Всесоюз. конф. «Распараллеливание обработки информации». – Львов, 1985. – 2 с. (Соавтор Роботишин В.И.).
- 84.** Сравнительный анализ алгоритмов преобразования дискретных изображений // Тезисы докл. 5-й Всесоюз. конф. «Распараллеливание обработки информации». – Львов, 1985. – 3 с. (Соавторы Михайлец Б.М., Николенко В.В.).

- 85.** Распознавание изображений с помощью логических решающих функций // Тезисы докл. 2-й Всесоюз. конф. «Автоматизированные системы обработки изображений». – Львов, 1986. – С. 117-119. (Соавтор Роботишин В.И.).
- 86.** Применение многозн. логики при решении некоторых задач обработки изображений. – Львов, 1987. – (Препринт / АН УССР, № 97). (Соавторы Николенко В.В., Раков В.И., Раков М.А.).
- 87.** Создание проблемно-ориен. программных комплексов для автоматич. и автоматизир. конструирования распознающих систем на основе генератора программ // Тезисы докл. 6-й Всесоюзной конф. «Распараллеливание обработки информации». – Львов, 1987. – 3 с. (Соавторы Пилюгин С.В., Роботишин В.И.).
- 88.** Алгоритмическое конструирование распознающих систем на основе метода РВП // Тезисы докл. 3-й Всесоюз. конф. «Математические методы распознавания образов». – Львов, 1987. – С. 52-54.
- 89.** Реализация бионических принципов в распознающих системах // Всесоюзный shk.-семинар «Психологическая бионика». – Харьков, 1988. – С. 58-59.
- 90.** Об одной реализации метода РВП // Тезисы докл. 3-й Всесоюз. конф. «Математические методы распознавания образов». – Рига, 1989. – С. 27-30. (Соавтор Коган А.Д.).
- 91.** Объективное оценивание разделяющей силы опорных множеств в АВО // Тезисы докл. 3-й Всесоюз. конф. «Математические методы распознавания образов». – Рига, 1989. – С. 30-31. (Соавтор Трофимлюк О.Т.).
- 92.** Автоматическое конструирование специальных распознающих систем // ВОР, ДСП. – 1989. – № 6 (22). – 5 с.
- 93.** Комплексный подход к решению задач распознавания изображений // ВОР, ДСП. – 1989. – № 6 (22). – 6 с. (Соавтор Василенко В.В.).
- 94.** Contraction and optimization of Recognition systems // Proceedings First International Conference on Information Technologies. – Lviv, 1990. – P. 235-239.
- 95.** Классификация алгоритмов преобразования, описания и распознавания дискретных изображений // Тезисы докл. 5-й Всесоюз. конф. «ММО-V». – М., 1991. – С. 15-16. (Соавтор Николенко В.В.).
- 96.** Система для обработки дискретной информации // Тезисы докл. 5-й Всесоюз. конф. «ММО-V». – М., 1991. – С. 17-18. (Соавтор Роботишин В.И.).
- 97.** Математическое конструирование многоуровневых распознающих систем: теория, алгоритмы, реализация, применение: Автореферат дис. ... докт. техн. наук. – Харьков, 1991. – 48 с.
- 98.** Математическое конструирование многоуровневых распознающих систем: теория, алгоритмы, реализация, применение: Дис. ... докт. техн. наук. – Харьков, 1991. – 224 с.
- 99.** Алгоритмічне конструювання розпізнаючих систем // Перша Всеукраїнська Міжнародна конференція з обробки сигналів: Тези доповідей. – К., 1992. – 4 с. (Співавтор Роботишин В.И.).
- 100.** Кореляционные модели в экономике // Учебно-методическое пособие. УжГУ. – Ужгород, 1992. – 36 с.
- 101.** Деловые игры «Ресурс» и «План». – Ужгород: Изд.: УжГУ, 1993. – С. 23.
- 102.** Методичні вказівки до вивчення курсу «Інформатика та обчислювальна техніка». – Ужгород: Вид.: УжДУ, 1993. – 56 с.
- 103.** Математичне конструювання розпізнаючих систем // Тези доповідей. – Ужгород, 1993. – 1 с.
- 104.** Логико-алгебраический подход к обработке обучающей выборки // Науковий вісник. УжДШЕП. – Ужгород, 1997. – № 1. – С. 4-10. (Соавтор Ващук Ф.Г.).
- 105.** Об алгебраическом понятии вычислительной схемы // Науковий вісник. УжДШЕП. – Ужгород, 1997. – № 1. – С. 11-15. (Соавтор Ващук Ф.Г.).

106. Распознавание дискретных объектов // Наукoвий вісник. УжДШЕП. – Ужгород, 1997. – № 1. – С. 11-15.
107. Компьютерная оценка информационной важности признаков в гуманитарных науках // Матеріали науково-прикладної конференції УжДШЕП, 1997. – С.22-29.
108. Emission spectra of conjugated polymers under cathod-ray excitation (Proc of the international Conf). – Uzhorod, Ukraine, 1997. – 3p. (Співавтор Бунда В.В.).
109. Об одной модификации понятия теста // Наукoвий вісник. УжДШЕП. – Ужгород, 1999. – № 2. – С. 11-15. (Соавтор Вашук Ф.Г.).
110. Аппроксимация обучающей выборки гиперпараллелепипедами // Наукoвий вісник. УжДШЕП. – Ужгород, 1999. – № 2. – С. 11-15. (Соавтор Вашук Ф.Г.).
111. Моделювання кінетики росту шаруватого кристалу // Вісник ЛДУ. – № 337. – С. 199-202.
112. Автоматизований апаратно-програмний комплекс ідентифікації гама-спектрів на базі мікро-ЕОМ // Комп'ютерні технології друкарства (збірник наукових праць, № 5). – Львів, 2000, – С.246-240 (Співавтор М.В. Мішустін).
113. Визначення поняття ознаки в теорії розпізнання образів // журнал «Штучний інтелект», «Наука і освіта», 2002, Донецьк. – С. 512-515. (Повхан І.Ф., Василенко Е.Ю.).
114. Автоматизована побудова систем розпізнання на основі математичних моделей // 6-а Міжн. конф., 2003, Дніпропетровськ. – С. 27-28. (Співавтори Повхан І.Ф., Славик С.С.).
115. Метод РВО в математичному конструюванні багаторівневих систем розпізнання, журнал «Штучний інтелект», 2003, Донецьк, С. 246-253 (Співавтор Повхан І.Ф.)
116. Использование ассоциативных массивов в оболочке BASH-Upx, // «Вісник УжНУ», Вип. 8, серія «Математика і інформатика», – 2004. (Соавтор Дробнич О.В.).



**70. Хоменко Юлія Андріївна, ст. викладач.**

*Асистент (01.10.1967 – 01.09.1996), ст. викладач (01.09.1996 – 31.08.2004).*

Народилася 25 червня 1945 року в місті Біла Церква Київської області. В 1962 р. закінчила середню школу в м. Біла Церква. В цьому ж році поступає на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету. Закінчила вона вже математичний факультет УжДУ в 1967 році. З 1-го листопада 1967 року вона стає асистентом кафедри обчислювальної математики (на 0,5 ставки), а з 1-го лютого 1968 р. на 0,5 ставки асистентом кафедри системного аналізу. З 1 вересня 1968 року Хоменко Ю.А. – асистент кафедри теоретичної кібернетики і математичної логіки. З 1 вересня 1970 року вона – асистент кафедри матаналізу, а з 1 вересня 1996 року – старший викладач цієї ж кафедри. Вийшла на пенсію 31 серпня 2004 року.

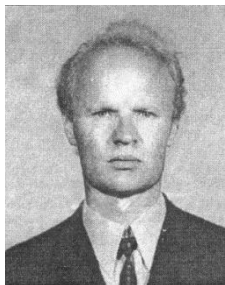
Протягом роботи в УжДУ проводила практичні та лабораторні заняття з математичного аналізу, ТФКЗ, методів наближених обчислень, теорії ймовірностей і математичної статистики, диференціальних рівнянь, варіаційного числення, ЕОМ і інформатики.

#### Список публікацій

1. Методические указания к лабораторным работам по математическому анализу. – Ужгород, 1983. – Ч. 1. – 45 с. (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Гече Ф.Й., Наконечна Г.А.).
2. Методические указания к лабораторным работам по математическому анализу для студентов 1 курса. – Ужгород, 1984. – Ч. 4. – 43 с. (Соавторы Гече Ф.Й., Наконечна Г.А.).
3. Методические указания к лабораторным работам по математическому анализу для студентов 1 курса. – Ужгород, 1986. – Ч. 6. – 56 с. (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Гече Ф.Й., Наконечна Г.А.).

4. Методические указания к лабораторным работам по математическому анализу для студентов 1 курса. – Ужгород, 1988. – Ч. 7. – 50 с. (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Гече Ф.Й., Наконечна Г.А.).

5. Методические указания к лабораторным работам по математическому анализу. – Ужгород, 1990. – Ч. 1. – 45 с. (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Гече Ф.Й., Наконечна Г.А.).



**71. Вітенько Ігор Володимирович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Ст. викладач (01.08.1968 – 01.09.1971), доцент кафедри (01.09.1971 – 05.04.1972), доцент (05.04.1972 – 09.1974).

Народився 28 березня 1938 року в селі Черніхівці Збараського району Тернопільської області. В 1954 році закінчив середню школу в Збаражі (Тернопільська область). В 1955 році він поступає на фізико-математичний факультет Львівського держуніверситету, який з відзнакою закінчує в 1960 році. Навчався, далі, в аспірантурі у Львові. З червня 1967 року в Львівському держуніверситеті Вітенько І.В. захищає дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук на тему: «Дослідження по чисельних методах визначення нулів аналітичних функцій». З 1 вересня 1968 року він переходить на роботу в Ужгородський держуніверситет, де працює старшим викладачем кафедри теоретичної кібернетики і математичної логіки. З 1 вересня 1971 року він уже – доцент цієї ж кафедри. Вчене звання доцента по кафедрі теоретичної кібернетики і математичної логіки йому було присвоєно 5 квітня 1972 року. Помер у вересні 1974 року.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з математичної логіки, теорії алгоритмів, теорії автоматів.

#### Список публікацій

1. До визначення нулів рядів Лорана // ДАН УССР. – 1963. – № 1. – 5 с.
2. Узагальнені формули перетворень в методах Лобачевського-Греффе і Ленера // Теоретична і прикладна математика. – Львів: Вид. ЛДУ, 1963. – Вип. 2. – 5 с. (Співавтор Костовський О.М.).
3. Про один алгоритм виділення множників рядів Тейлора // Проблеми розвитку природничих і точних наук. – Львів: Вид. ЛДУ, 1963. – 10 с.
4. Чисельний метод виділення множників поліномів і рядів Тейлора // Проблеми розвитку природничих і точних наук. – Львів: Вид. ЛДУ, 1963. – 4 с.
5. Определение главных индексов рядов Лорана // ДАН СССР. – 1964. – Т. 155. – № 4. 5 с. (Соавтор Костовский О.М.).
6. Деление и факторизация рядов Лорана // ДАН СССР. – 1965. – Т. 162. – № 1. – 8 с. (Співавтор Костовський О.М.).
7. Виращення з допомогою детермінанта добутків Лобачевського-Греффе для рядів Лорана. // ДАН УССР. – 1966. – № 1. – 5 с. (Співавтор Костовський О.М.).
8. Об оптимальных алгоритмах функционирования АЦП типа напряжение-код // Вопросы радиоэлектроники. – 1966. – Сер. VII. – Вып. 2. – 12 с. (Соавторы Костовский О.М., Стахов А.).
9. Оптимальные алгоритмы сложения и умножения на машинах с плавающей запятой // ЖВМ и МФ. – 1968. – Т. 5, Т. 8. – 12 с.
10. Оценка полной погрешности для метода дихотомии при решении алгебраических уравнений одного типа // Вопросы точности и эффективности вычислительных алгоритмов. – К., 1969. – № 4. – 8 с.
11. Про деякі нові класи алгебр // Конференція молодих математиків. – К., 1969. – 2 с. (Співавтор Трофимлюк О.Т.).
12. Неприводимые классы признаков для распознавания образов // Сб. «Кибернетика и автоматическое управление». – К., 1969. – Вып. 2. – 18 с. (Соавтор Пряницкий А.).
13. Схемы, алгоритмы и многообразия. – Ужгород, 1970. – 114 с.

14. Минимизация операторных схем алгоритмов // Сб. «Синтез логических структур». – Ужгород, 1970. – 26 с.
15. Теория оптимальных алгоритмов аналогоцифрового преобразования // Сб. «Приборы и системы автоматики». – Харьков: Изд. Харьк. ун-та, 1970. – Вып. 1. – 18 с.
16. Корректирующие алгоритмы // Сб. «Приборы и системы автоматики». – Харьков, 1970. – Вып. 2. – 18 с. (Соавторы Алипов Н., Стахов А.).
17. Математична логіка. – Ужгород, 1971. – 324 с. (Співавтор Стахов А.).



**72. Лінтур Людмила Михайлівна, ст. викладач.**

*Асистент (10.1968 – 02.04.1980), ст. викладач (02.04.1980 – 30.06.2002).*

Народилася 31 серпня 1942 року на станції Єрцево Архангельської області (Росія). В 1960 році закінчила СШ № 17 м. Печора Комі АР. Протягом 1960-1962 рр. працює на заводі. В 1962 році поступила в Ленінградський інститут інженерів залізничного транспорту, який закінчила в 1967 році за спеціальністю інженер-механік. З 1967 по 1968 рік працювала на приладобудівному заводі м. Ужгорода. З жовтня 1968 р. працює, спочатку, асистентом, потім старшим викладачем кафедри загальноінженерних дисциплін загальнотехнічного факультету. В 1987 році у зв'язку з ліквідацією кафедри загальноінженерних дисциплін переходить на кафедру диференціальних рівнянь і математичної фізики, де працює на посаді старшого викладача. 01 вересня 2002 року вийшла на пенсію.

Протягом роботи в УжДУ читала курси і проводила практичні заняття з нарисної геометрії та інженерної графіки.

#### Список публікацій

1. Длительная прочность алитированных сталей // Материалы II-ой конф. молодых ученых Западного научного центра АН УССР. Секц. механика. – 1976. – 3 с. – Деп. ВИНТИ, № 4529-76. (Соавторы Дыдын Н.И., Котык И.И., Лях В.И.).
2. Повышение длительной прочности сталей, работающих в среде водорода диффузионным хромонитрированием // Сб. «Химико-термич. обработка металлов и сплавов». – Минск, 1977. – 2 с. (Соавторы Дыдын Н.И., Никифорчин Ю.Н.).
3. Устройство для наполнения кассеты деталями. Авторское свидетельство на изобретение, № 553084. – 1978. – 2 с. (Соавторы Пономорчук Г.Б., Торопов В.А., Шиманчик И.П., Яхимович В.).
4. Методические указания к заданиям по строительному черчению для студентов 2 курса ОТФ. – Ужгород: УжГУ, 1979. – 35 с. (Соавторы Козарик В.В., Виник-Зырянова Г.Л.).
5. Контрольные работы № 1, № 2 по техническому черчению для студентов 1 курса ОТФ. – Ужгород, 1979. – 45 с. (Соавтор Виник-Зырянова Г.Л.).
6. Журнал лабораторных работ по ТКМ // МВ ССО УССР. – Рахов, 1980. – 25 с. (Соавтор Дыдын Н.И.).
7. Методические указания по выполнению контрольных работ № 7, № 8 по курсу «Начертательная геометрия и черчение» для студентов 2-го курса ОТФ // МВ и ССО УССР. – Ужгород, 1982 – 14 с. (Соавтор Козарик В.В.).
8. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу ТММ и ДМ // МВ и ССО УССР. – Ужгород, 1982. – 16 с. (Соавторы Рыбак В.Я., Пономарчук Г.Б.).
9. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология конструкционных материалов» для студентов 3 курса ОТФ // МВ и ССО УССР. – Ужгород, 1982. – 17 с. (Соавторы Бойко Н.Н., Дыдын Н.И.).
10. Методические указания по использованию технических средств обучения по курсу «Начертательная геометрия и черчение» для студентов 1-2 курсов ОТФ // МВ и ССО УССР. – Ужгород, 1984. – 26 с. (Соавтор Пылыпив Е.И., Козарик В.В.).

11. Методические указания по выполнению контрольной работы № 9 по курсу «Начертательная геометрия и черчение» для студентов 2 курсов ОТФ. – Ужгород, 1984. – 24 с. (Соавторы Козарик В.В., Пылыпив Е.И.).
12. Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Технология конструкционных материалов» для студентов 3 курса ОТФ // МВ и ССО УССР. – Ужгород, 1984. – 25 с. (Соавтор Дыдын Н.И.).
13. Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу ТММ и ДМ для студентов 3 курса // МВ и ССО УССР. – Ужгород, 1984. – 40 с. (Соавторы Рыбак В.Я., Пономарчук Г.Б.).
14. Використання ультрозвуку в технології машинобудування (обробка в рідинах) // Міністерство освіти України. – Ужгород: УЖДУ, 1995. – 2 с. (Співавтор Пономарчук Г.Б.).



**73. Рубіш Юрій Юрійович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Асистент (01.10.1968 – 01.09.1970), ст. викладач (01.09.1970 – 01.03.1972), доцент кафедри (01.03.1972 – 07.04.1976), доцент (07.04.1976 – 23.01.2014). Декан загально-технічного факультету (01.12.1983 – 10.09.1987), декан інженерно-технічного факультету (01.09.1991 – 05.2005).

Народився 26 жовтня 1943 року в с. Великі Лучки Мукачівського району Закарпатської області. Навчався в середній школі села В.Лучки, яку закінчив у 1960 році із золотою медаллю. В цьому ж році поступає в Київський державний університет на механіко-математичний факультет, де навчається зі спеціальності «Механіка». Після закінчення університету в 1965 році поступає в аспірантуру на кафедру теорії пружності КДУ (науковий керівник – академік Коваленко А.Д.). Далі, як молодий спеціаліст, Рубіш Ю.Ю. направляється на роботу в Ужгородський держуніверситет, де з 1 жовтня 1968 року працює асистентом кафедри теоретичної механіки і диференціальних рівнянь. З 1 вересня 1969 р. переходить на кафедру загальноінженерних дисциплін, де працює спочатку асистентом, а з 1 вересня 1970 року – ст. викладачем цієї кафедри. 22 червня 1971 року в Київському держуніверситеті захищає дисертацію: «Дослідження напруженого етапу з'єднань з гарантованим натягом методом фотопружності» на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук. З 1 березня 1972 р. Рубіш Ю.Ю. обирається на посаду доцента кафедри загальноінженерних дисциплін. Звання доцента по цій же кафедрі (курс опору матеріалів і будівельної механіки) йому було присвоєно 7 квітня 1976 року. В грудні 1983 року його обирають деканом загальнотехнічного факультету Ужгородського держуніверситету. З 10 вересня 1987 року, в зв'язку з ліквідацією загальнотехнічного факультету, він переходить на посаду доцента кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики математичного факультету. З вересня 1991 року по травень 2005 року – декан інженерно-технічного факультету УжНУ.

Протягом роботи в університеті читав курси з теоретичної механіки, диференціальних рівнянь, теорії пружності, опору матеріалів, а також курси за вибором.

#### Список публікацій

1. Исследование методом фотоупругости напряженного состояния прессовых соединений // Материалы 8-го симпозиума, посвящ. современным исследованиям механики сплошной среды. – Варшава, 1967. – 2 с. (Соавтор Савченко В.И).
2. Исследование напряженного состояния прессовых соединений поляризационно-оптическим методом. Методы фотоупругости определения напряжений в прессовых соединениях (на польском языке) // Розправи інженерске. – 1968. (Соавтор Савченко В.И.).
3. Применение поляризационно-оптического метода исследования напряжений к изучению напряженного состояния соединений с гарантированным натягом // Первая



республіканська конф. молодих учених по механіці твердого деформованого тіла: Тезиси докл. – К., 1969.

4. Розподіл тиску на кільце, посаджене в напівплощинку гарячої посадкою. (на польському мові) // Пшегленд науково-технічної Академії Гурничо-Гутничей ім. Станіслава Сташица, 1970. – № 25. – Серія «Н». – 8 с. (Соватори Савченко В.І., Семенец А.).

5. Дослідження напруженого стану з'єдинень з гарантованим натягом методом фотоупругості: Автореферат дис. ... канд. фіз.-мат. наук. – К., 1971. – 11 с.

6. Дослідження контактної поверхні деталей і моделей, з'єдинених тепловими методами // Известия ВУЗов. Машинобудування, 1971. – № 5. – 4 с. (Соватори Бобровников Г.А., Савченко В.І., Зенкін А.С.).

7. Застосування поляризаційно-оптичного методу до дослідження напруженого стану пресованих посадок // Тр. 7-й всеос. конф. по поляризаційно-оптичному методу дослідв. напружень. – Таллін, 1971. – 2 с. (Соватор Савченко В.І.).

8. Дослідження напруженого стану товстих турбінних дисків, насажених на вал з натягом // АН СРСР. Машинобудування, 1973. – № 5. (Соватори Мильников А.В., Савченко В.І.).

9. Дослідження напруженого стану поверхневих шарів матеріалів при трінні скользіння // Підвищення надійності і довговічності деталей машин і механізмів: Тезиси докл. науково-технічного семінару. – Хабаровськ, 1974. – 2 с. (Соватори Степанов О.М., Васильченко І.П., Полотей В.В., Тихонович В.І., Федорченко І.М.)

10. Дослідження поляризаційно-оптичним методом щілини з отвором, навантаженої через вставлену в неї шайбу // Тез. докл. II-й Всеос. наукової конф. «Смешанні задачі механіки деформованого тіла». – Дніпропетровськ, изд. ДГУ, 1981. – С. 153-154. (Соватори Савченко В.І., Смольникова Л.К., Харитонова Т.І.).

11. Дослідження напруженого стану конструкцій при постановці деталей з натягом // Труды VIII Всеосюзної конф. по дослідженню напружень. – С. 111-113. (Соватори Зирка А.І., Вишневський Е.Т., Демиденко С.І., Литвіненко С.І., Рычін В.П.).

12. Дослідження напруженого стану матриць камер високого тиску // Вестник Київського університету. Математика і механіка. – 1982. – Вип. 24. – С. 130-133. (Соватор Мазур К.І.).

13. Дослідження напруженого стану судів високого тиску // Тезиси докл. XI Міжнародної конф. МАРИБО «Високі тиску в науці і техніці». – К., 1987. (Соватори Савченко В.І., Мазур К.І., Амелянович К.К.).

14. Напружене стану циліндричних оболонок, формованих з матового скла // Тезиси докл. II-й Всеосюзної конф. «Механіка неоднорідних структур». – Львів, 1987. – Т. 2. – С. 182. (Соватор Мазур К.І.).

15. Узагальнені функції Бесселя // Зб. Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій. Львів, каменяр. 1998. С. 186-192. (співатори Король І.Ю., Рибак В.Я.).

16. Про структуру розв'язків одного диференціального рівняння. // Наук. вісник Ужг. ун-ту. Сер. мат. – Ужгород. 1998. – Вип. 3. С. 174-181 (співатори Король І.Ю., Рибак В.Я.).

17. Невизначені інтеграли та похідні дробового порядку. // Наук. вісник Ужг. ун-ту. Сер. мат. – Ужгород. 1999. – Вип. 4. С. 90-95 (співатори Король І.Ю., Рибак В.Я.).



**74. Трофимлюк Міра Йосипівна, асистент.**

*Асистент (13.01.1969 – 26.06.1981).*

Народилася 12 листопада 1945 року в м. Вільнюс (Литва). В 1963 році закінчила середню школу № 27 м. Львів. Протягом 1963-1968 рр. – студентка Львівського держуніверситету ім. І.Франка. З 1968 року по 1981 рік працює асистентом, спочатку, кафедри вищої математики,

потім кафедри теоретичної кібернетики та математичної логіки, а згодом кафедри математичного аналізу УжДУ. З 1981 року працює вчителем математики та інформатики в навчальних закладах м.Ужгорода.

Протягом роботи в УжДУ проводила практичні заняття з вищої математики, математичного аналізу, математичної логіки, теоретичної механіки.

#### Список публікацій

1. Об одном способе построения линейной классифицирующей функции // Сб. «Материалы I конф. молодых ученых Западного научного центра АН УССР. Секция мат. и мех». – Ужгород, 1973. – С. 83-94. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74. (Соавтор Трофимлюк О.Т.).
2. О выборе признаков при разработке дискретных объектов // Сб. «Материалы 2-ой конференции молодых ученых Западного научного центра АН УССР. Секция мат. наук». – Львов, 1976. – С. 203-209. – Деп. в ВИНТИ, № 1734-76. (Соавтор Василенко Ю.А.).
3. Некоторые вопросы выбора признаков при обработке непрерывной информации // Сб. «Материалы ХХІХ научной конференции проф.-преподавательского состава УжГУ. Секция мат. наук». – Ужгород, 1979. – С. 145-150. – Деп. в ВИНТИ, № 705-76. (Соавторы Авраменко М.Б., Василенко Ю.А., Трофимлюк О.Т.).
4. Сборник задач и упражнений на языке «Бейсик». – Ужгород: УжГУ, 1987. – 41 с.
5. Методические материалы по основам информатики и вычислительной техники для 9 класса. – Ужгород: УжГУ, 1988. – 30 с.
6. Методические рекомендации к проведению лабораторных и контрольных работ по курсу «Основы информатики и вычислительной техники» с использованием ПЭВМ. 10 класс. – Ужгород: УжГУ, 1988. – 32 с.
7. Збірник задач з програмування. – Ужгород: МПП «Гражда», 1999. – 72 с.



**75. Трофимлюк Олег Тимофійович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Ст. викладач (13.01.1969 – 04.06.1986), доцент кафедри (04.06.1986 – 01.12.1989), доцент (01.12.1989 – 30.09.2003). Заступник декана математичного факультету (09.1995 – 30.09.2003).

Народився 25 серпня 1943 році в м. Почаїв, Тернопільської області. В 1960 році закінчив Почаївську середню школу. В цьому ж році він стає студентом механіко-математичного факультету Львівського держуніверситету, який закінчує в грудні 1965 року. В 1966 році – служба в армії. З 15 січня 1967 року Трофимлюк О.Т. – асистент кафедри обчислювальної математики Львівського держуніверситету ім. І.Франка.

З 13 січня 1969 року він працює вже в Ужгородському держуніверситеті на посаді старшого викладача кафедри теоретичної кібернетики і математичної логіки. Протягом 1971-1975 років поєднує роботу старшого викладача і аспіранта-заочника зі спеціальності «Математична кібернетика» (науковий керівник – доцент Айзенберг Н.Н.). У зв'язку із зміною назви кафедри з 1 вересня 1976 року він – старший викладач кафедри кібернетики і прикладної математики. 11 жовтня 1984 року в Обчислювальному Центрі (м. Москва) він захищає дисертацію «Вопросы теории дискретных сигналов в произвольном базисе» на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук. З 4 червня 1986 року Трофимлюк О.Т. займає посаду доцента кафедри кібернетики і прикладної математики. 1 грудня 1989 року йому присвоєно вчене звання доцента по кафедрі кібернетики і прикладної математики.

З вересня 1995 року – заступник декана математичного факультету.

Помер Трофимлюк О.Т. 30 вересня 2003 року.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні, лабораторні і семінарські заняття з математичного аналізу, математичної логіки, дискретної математики, а також курси за вибором.

### Список публікацій

1. О некоторых классах предикатных алгебр // Тезисы докладов 3-й конференции молодых математиков Украины. – К., 1970. – 97 с. (Соавтор Витенько И.В.).
2. Разработка и исследование методов нахождения закономерностей при обработке больших массивов информации дискретного и непрерывного характера // Материалы ХХІХ научной конференции проф.-преподавательского состава УжГУ. Секция мат. наук. – Ужгород, 1975. – С. 145-150. – Деп. в ВИНТИ, № 705-76. (Соавторы Авраменко М.Б., Василенко Ю.А., Трофимлюк М.И.).
3. Сдвиг, свертка и корреляционная функция дискретных сигналов в произвольном базисе // Доклады АН СССР. – 1980. – Т. 250. – № 1. – С. 47-51. (Соавтор Айзенберг Н.Н.).
4. Алгебра сигналов в произвольном базисе и свертка в базисе Хаара // Сб. «Синтез управляющих и вычислительных систем». – Свердловск: Изд. УПИ, 1980. – С. 14-25. (Соавтор Айзенберг Н.Н.).
5. Автокорреляционная и взаимокорреляционная функции дискретных сигналов в произвольном базисе // Сб. «Применение ортогональных методов при обработке сигналов и анализе систем». – Свердловск: Изд. УПИ, 1980. – С. 38-47. (Соавтор Айзенберг Н.Н.).
6. Критерий монотонности функций алгебры логики // Материалы ХХХІІІ итоговой научной конференции проф.-препод. состава УжГУ. Секция мат. наук. – Ужгород, 1980. – С. 224-231. – Деп. в ВИНТИ, № 2085-81.
7. Конъюнктивные преобразования дискретных сигналов // Кибернетика. – 1981. – № 5. – С. 138-139. (Соавтор Айзенберг Н.Н.).
8. А–стационарные дискретные линейные системы // Сб. «Материалы ХХХV научной конференции проф.-преп. состава. УжГУ». – Ужгород, 1982. – С. 170-183. – Деп. в ВИНТИ, № 4640-82.
9. Матрицы сдвига и фазовые матрицы дискретных сигналов в произвольном конечном базисе // Республиканский семинар «Высокопроизводительные системы обработки информации». – Львов, 1984. – 2 с.
10. Дискретные, аналоговые, аналого-дискретные изображения // Сб. «Третья Всесоюзная конференция «Математические методы распознавания образов (ММРО–ІІІ)»: Тезисы докладов. – Львов, 1987. – 3 с. (Соавтор Николенко В.В.).
11. Методические указания по курсу «Технические средства АСУ» для студентов экономических специальностей. – Ужгород: УжГУ, 1988. – 48 с. (Соавтор Головач Й.И.).
12. Введение в язык программирования Бейсик. Методические указания для студентов химического, математического и экономического факультетов. – Ужгород: УжГУ, 1988. – 46 с. (Соавтор Головач Й.И.).
13. Объективное оценивание разделений силы опорных множеств в АВО // Сб. Четвертая Всесоюзная конференция «Математические методы распознавания образов (ММРО–ІV)»: Тезисы докладов. – Рига, 1989. – С. 30. (Соавтор Василенко Ю.А.).
14. Classification of the Processing and Pattern Recognition Problems // «First International Conference on Information Technologies for Image Analysis and Pattern Recognition». – Lviv, 1990. – Vol. 1. – P. 352-356. (with Nikolenko V.).
15. Методичні вказівки до вивчення курсу «Інформатика та обчислювальна техніка». – Ужгород: Вид. УжДУ, 1993. – 56 с. (Співавтори Головач Й.Г., Василенко Ю.А., Мич І.А.).
16. Узагальнені кон'юнктивні перетворення дискретних сигналів та їх застосування // Тези доповідей Всеукраїнської конференції «Розробка та застосування математичних методів в наук.-техн. дослідженнях». – Львів, 1995. – С. 115-119.
17. Мінімізація однорідних булевих функцій // Збірник наукових праць з обчислювальної математики. – Ужгород, 1995. – С. 49-53.
18. Однорідні та  $\alpha$ -монотонні булеві функції // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика. – Ужгород, 1997. – Вип. 2. – С. 108-113. (Співавтор Мич І.А.).

19. Узагальнені кон'юнктивні перетворення дискретних сигналів та їх застосування // Зб. «Обробка сигналів і зображень та розпізнавання образів. Четверта Всеукр. міжнародна конференція». – К., 1998. – С. 35-36. (Співавтор Мич І.А.).
20. Застосування узагальнених кон'юнктивних перетворень в теорії булевих функцій // Зб. «Вісник державного ун-ту. Львівська політехніка». Серія прикладна математика. – 1998. – № 337. – С. 47-50. (Співавтор Мич І.А.).
21. Критерій  $\alpha$ -монотонності булевих функцій // Зб. «Науковий вісник Ужгородського університету». Серія математика. – Ужгород, 1998. – Вип. 3. – С. 190-193. (Співавтор Мич І.А.).



**76. Тар Міклош Міклошович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Асистент (01.09.1969 – 01.09.1970), ст. викладач (01.09.1970 – 01.09.1972), доцент (01.09.1972 – 04.02.1997).

Народився 6 грудня 1942 року в селі Ракошино Мукачівського району Закарпатської області. В 1959 році закінчив Ракошинську середню школу Мукачівського району. В цьому ж році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчив з відзнакою в 1964 році. Протягом 1964-1965 рр. працює інженером Інституту кібернетики ім. В.М.Глушкова АН УРСР, 1966-1969 рр. – аспірант Інституту математики АН УРСР. З 1 вересня 1969 року Тар М.М. – асистент, а з 1 вересня 1970 року – старший викладач кафедри математичного аналізу УжДУ. 28 грудня 1971 року в Інституті математики АН УРСР захищає дисертацію «Про деякі критерії аналітичності функцій комплексної змінної» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1 вересня 1972 року обирається на посаду доцента кафедри математичного аналізу УжДУ. Вчене звання доцента по цій кафедрі йому було присвоєно 4 лютого 1987 року. Звільнився з роботи в УжДУ за власним бажанням 4 лютого 1997 року. Помер 4 грудня 2002 року.

Протягом роботи в УжДУ читав лекційні курси і проводив практичні заняття з математичного аналізу, ТФКЗ, функціонального аналізу та інтегральних рівнянь, спецкурси: «Гармонічні функції», «Операційні методи в теорії функцій», «Диференціальні властивості функцій».

#### Список публікацій

1. Об одном критерии аналитичности функции комплексного переменного // УМЖ. – 1969. – № 3. – 5 с.
2. О некоторых достаточных условиях аналитичности функций комплексной переменной // Тезисы докладов АН УССР. Сер. А. – 1971. – № 3. – 3 с.
3. О некоторых критериях аналитичности функций комплексного переменного: Автореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук. – К., 1971. – 7 с.
4. Об условиях аналитичности функций комплексного переменного // УМЖ. – 1973. – № 1. – 8 с.
5. О некоторых достаточных условиях существования полного дифференциала у функций двух действительных переменных // Материалы 1-ой конференции молодых ученых Закарпатья. – 1974. – 8 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1974-74.
6. О неполной конформности // Труды 28-й научной конференции проф.-преп. состава УжГУ. – 1975. – 5 с. – Деп. в ВИНТИ, № 314-75.
7. Об условиях моногенности комплексных функций // Сб. «Комплексный анализ и многообразия». – К.: Ин-т матем., 1978. – 5 с.
8. О множествах моногенности функций кватернионной переменной // Материалы 33-й конференции проф.-преп. состава УжГУ. – 9 с. – Деп. в ВИНТИ, № 2085-81. (Соавтор Вереш М.Ф.).



9. О множествах моногенности функций комплексной переменной // Сб. «Геометрическая теория функций и топология». – К.: Ин-т математ. АН УССР, 1981. – 5 с.
10. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Теория функций комплексной переменной» для студентов 3-го курса математического факультета. – Ужгород: УжГУ, 1984. – 60 с. (Соавторы Наконечная Г.А., Немеш М.И.).
11. О дифференциальных свойствах функций комплексной переменной. – 1985. – 15 с. – Деп. в УкрНИИНТИ, № 40 Ук-85.



**77. Курей Андрій Іванович, асистент.**

*Асистент (01.09.1969 – 28.11.1969).*

Народився 1 січня 1947 року в селі Колбовце Стропківського району, що в Чехословаччині. В 1964 році закінчив з срібною медаллю Ужгородську СШ № 5. В цьому ж році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету. Курей А.І. закінчив навчання в УжДУ в 1969 році зі спеціальності «математика». Тоді ж був направлений на роботу в УжДУ на посаду лаборанта кафедри математичного аналізу. З 1 вересня 1969 року його було зараховано на посаду асистента цієї ж кафедри. Невдовзі Курей А.І. було звільнено з роботи в УжДУ (28 листопада 1969 року) в зв'язку з призивом на військову службу.

Протягом роботи в УжДУ проводив практичні заняття з математичного аналізу.



**78. Кабаль Василь Степанович, асистент.**

*Асистент (10.09.1969 – 28.11.1969).*

Закінчив з відзнакою математичний факультет Ужгородського держуніверситету в 1969 році. З 1 вересня 1969 року був призначений асистентом кафедри математичного аналізу УжДУ. В цьому ж році звільнився з роботи в УжДУ за власним бажанням. Протягом роботи в УжДУ проводив практичні заняття з математичного аналізу.



**79. Король Іван Юрійович, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.**

*Асистент (20.09.1966 – 08.09.1970), ст. викладач (08.09.1970 – 01.06.1975), доцент (01.06.1975 – по сьогодні). Зав. кафедри природничих дисциплін (10.05.1991 – 14.03.1992), зав. кафедри математичного моделювання (14.03.1992 – 02.12.2004), зав. кафедри комп'ютерних систем та мереж (08.12.2004 – по сьогодні).*

Народився 6 лютого 1942 року в селі В.Лучки, Мукачівського району, Закарпатської області. В 1959 році закінчив Великолучківську середню школу і в цьому ж році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету. У грудні 1964 році закінчив Ужгородський державний університет. У грудні 1964 році був призваний до лав Радянської Армії, з якої був демобілізований у серпні 1965 року. У вересні 1965 року поступив в аспірантуру на кафедрі теоретичної механіки і диференціальних рівнянь УжДУ (науковий керівник – доцент Буледза А.В.), яку закінчив у вересні 1969 року. Після закінчення аспірантури, до вересня 1970 р. – працював асистентом кафедри теоретичної механіки і диференціальних рівнянь Ужгородського державного університету. З вересня 1970 року по червень 1975 року Король І.Ю. – старший викладач кафедри теоретичної механіки і диференціальних рівнянь, а потім кафедри обчислювальної математики УжДУ. 13 червня 1973 року в Львівському держуніверситеті ім. І.Я.Франка захистив кандидатську дисертацію на тему: «Некоторые

эффективные методы решения одного класса спектральных и краевых задач для бигармонического оператора». З червня 1975 року по квітень 1991 року працював на посаді доцента кафедри обчислювальної математики. Вчене звання доцента по кафедрі обчислювальної математики йому присвоєно 12 жовтня 1977 року. З квітня 1991 року Король І.Ю. – завідувач кафедри природничих дисциплін інженерно-технічного факультету Ужгородського державного університету, з квітня 1992 року – завідувач кафедри математичного моделювання, а з 2 грудня 2004 року – завідувач кафедри комп'ютерних систем та мереж інженерно-технічного факультету. Король І.Ю має два навчальні посібники з рекомендаційним грифом МОНУ.

Протягом роботи в Ужгородському університеті читає лекції, проводить практичні і лабораторні заняття з методів обчислень, диференціальних рівнянь, обчислювальних машин і програмування, а також курси за вибором.

#### Список публікацій

1. Об одном методе решения системы конечноразностных уравнений // 2-ая экономика-кибернетическая конф.: Тезисы докл. – Ужгород-Ив. Франковск, 1968. – С. 8-9.
2. Про один метод знаходження спектра деяких матриць спеціального типу // 4-та наукова конф. молодих математиків України: Тези допов. – К., 1968. – С. 268-269.
3. Об одном обобщенном итерационном методе // Матеріали наукової конф. УЖДУ. Сер. математика. – К.: КДУ, 1969. – С. 24-26.
4. Об одном методе построения обратного оператора // Матеріали наукової конф. УЖДУ. Сер. математика. – К.: КДУ, 1969. – С. 26-28.
5. До питання про спектр гармонічного та бігармонічного операторів з узагальненими крайовими умовами // Матеріали наукової конференції аспірантів. – Ужгород, 1969. – С. 96-101.
6. Об одном варианте метода прямых в проблеме собственных колебаний многопролетных неразрезных пластинок // 1-вая Республ. конф. молодых ученых по механике твердого деформируемого тела. – К., 1969. – С. 58.
7. Об одном экономичном алгоритме решения уравнения  $\Delta\Delta W + \lambda \left( \frac{\partial^2 W}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 W}{\partial y^2} \right) = 0$   
// Сб. «Вопросы точности и эффективности вычислительных алгоритмов». – К., 1969. – С. 34-40. (Соавторы Буледза А.В., Варга С.С.).
8. Про один варіант методу прямих в проблемі власних коливань прямокутних пластинок // ДАН УРСР. – 1970. – № 7. – С. 624-627. (Співавтор Буледза А.В.).
9. Метод приближенного відокремлення змінних в питанні про частоти та форми власних коливань нерозрізних багатопрольотних пластинок // Ювілейна конф. молодих науковців Буковини з проблем природничих наук. – Чернівці, 1970. – С. 46-49.
10. Некоторые эффективные методы решения одного класса спектральных и краевых задач для бигармонического оператора: Автореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Львов, 1973. – 15 с.
11. Некоторые эффективные методы решения одного класса спектральных и краевых задач для бигармонического оператора: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Львов, 1973. – 139 с.
12. Метод приближенного відокремлення змінних в питанні про власні коливання прямокутних пластинок // Матеріали 1-ї конф. молодих науковців Західного наукового центру АН УРСР. Секція матем. та механ. – 1974. – С. 55-59. – Деп., № 331-74.
13. Про один метод знаходження нижніх і верхніх меж спектра бігармонічного оператора // Матер. 1-ї конф. молодих науковців Західного наукового центру АН УРСР. Секція матем. та механ. – 4 с. – Деп. № 331-74. (Співавтори Буледза А.В., Довганич М.І.).
14. О некоторых способах разделения переменных в спектральной задаче для бигармонического оператора // Труды XXVIII научной конф. проф.-препод. состава

- УжГУ. Секция матем. наук. – С. 62-77. – Деп., № 314-75. (Соавторы Буледза А.В., Довганич М.И.).
- 15.** К вопросу об устойчивости и колебаниях упругих пластин // Труды XXVIII научной конф. проф.-препод. состава УжГУ. Секция матем. наук. – С. 25-30. – Деп., № 314-75. (Соавторы Буледза А.В., Волос Н.П.).
- 16.** Применение метода приближенного разделения переменных к исследованию свободных колебаний пластин на упругом основании // Изв. ВУЗов «Строительство и архитектура» – Новосибирск, 1975. – № 9. – С. 50-54. (Соавторы Буледза А.В., Варга С.С., Волос Н.П., Довганич М.И.).
- 17.** К вопросу о нелинейных колебаниях прямоугольных пластин с различными краевыми условиями // «Прикладная механика». – 1976. – № 7. – С. 101-106. (Соавтор Волос Н.П.).
- 18.** Об одном методе исследования устойчивости прямоугольных пластин переменной толщины // Материали ХХІХ научної конференції проф.-препод. состава УжГУ. Секц. матем. наук. – С. 24-30. – Деп., № 705-76. (Соавтор Довганич М.И.).
- 19.** Об одном вопросе решения граничных задач для одно- и двумерного волнового уравнения при дискретных возмущениях // Сб. «Приближенные методы исследования нелинейных систем». – К., 1976. – С. 67-75.
- 20.** Исследование собственных колебаний прямоугольных пластин, подкрепленных ребрами жесткости // Сб. «Краевые задачи фильтрации». – Ужгород, 1976. – С. 11-12. (Соавтор Довганич М.И.).
- 21.** К вопросу о вынужденных колебаниях стержней // Сб. «Краевые задачи фильтрации». – Ужгород, 1976. – С. 13-14.
- 22.** Деякі методи дослідження власних коливань прямокутних пластинок змінної товщини // Матеріали 2-ї конф. молодих науковців Західного наукового центру АН УРСР. Секц. матем. наук. – 1976. – С. 22-31. – Деп. № 1734-76. (Співавтор Довганич М.И.).
- 23.** Про власні коливання пластин в межах однієї уточнюючої теорії // Матеріали 2-ї конференції молодих науковців Західного наукового центру АН УРСР. Секція математ. наук. – 1976. – С. 208-212. – Деп., № 1734-76. (Співавтор Волос Н.П.).
- 24.** О методе разделения переменных при исследовании собственных колебаний прямоугольных пластинок // «Расчет пространственных конструкций». – Куйбышев, 1976. – Вып. VI. – С. 17-23. (Соавторы Буледза А.В., Довганич М.И.).
- 25.** К вопросу определения свободных колебаний прямоугольных пластин ступенчато-переменной толщины // Сб. «Сопrotивление материалов и теория сооружений». – К.: Будівельник, 1976. – Вып. ХХІХ. – С. 38-44. (Соавтор Довганич М.И.).
- 26.** Решение двумерных непрерывно-дискретных краевых задач // 2-й Республ. симпозиум по дифференциал. и интегральным уравнен. – Одесса, 1978. – С. 117. (Соавтор Довганич М.И.).
- 27.** Об одном методе исследования свободных колебаний прямоугольных пластин переменной толщины // Прикладная механика. – К., 1978. – Т. XIV. – № 2. – С. 80-86. (Соавтор Довганич М.И.).
- 28.** Методична розробка по написанню курсових робіт. – Ужгород, 1980. – 17 с.
- 29.** Методические указания с заданиями лабораторных работ по курсу «Вычислительные машины и программирование». – Ужгород, 1983. – 45 с. (Соавтор Кочиш В.М.).
- 30.** К вопросу о собственных колебаниях двухпроводных электрических линий с кусочно-постоянными и сосредоточенными параметрами. – 1984. – 12 с. – Деп. в УкрНИИТИ, № 105, УКД-84.
- 31.** К вопросу о собственных колебаниях стержневых систем // Сб. «Управляемые динамические системы с непрерывно-дискретными параметрами». – К.: Наукова думка, 1984. – С. 114-117. (Соавторы Довганич М.И., Чулей В.Н.).
- 32.** Свободные колебания прямоугольных пластинок, подкрепленных упругими опорами // Сб. «Управляемые динамические системы с непрерывно-дискретными параметрами». – К.: Наукова думка, 1984. – С. 110-114. (Соавтор Довганич М.И.).



33. Собственные колебания круглых пластин переменной жесткости // Сб. «Высокопроизводительные системы обработки информации». – 1984. – С. 10-11.
34. Метод прогонки по условиям сопряжения решения краевых задач с непрерывно-дискретными параметрами // Материалы XIII Всесоюзной конф. «Численные методы решения задач теории упругости и пластичности». – Новосибирск, 1984. – С. 167-173.
35. Методические указания по использованию микрокалькуляторов при выполнении лабораторных работ по численным методам для студентов дневной, вечерней и заочной форм обучения математического факультета. – Ужгород, 1986. – 50 с. (Соавтор Червак Ю.Ю.).
36. Собственные колебания круговых пластинок, подкрепленных кольцевыми ребрами жесткости // Тезисы докл. I Всесоюзного симпозиума «Механика и физика разрушения композитных материалов и конструкций». – Ужгород, 1988. – С. 38-39.
37. Устойчивость круглых кольцевых пластин переменной толщины // Тезисы докл. I Всесоюзного симпозиума «Механика и физика разрушения композитных материалов и конструкций». – Ужгород, 1988. – С. 40-41.
38. Методические указания к составлению компьютерных программ для студентов филологического факультета. – Ужгород, 1988. – 34 с. (Соавторы Волков В.В., Куцик А.В.).
39. Собственные продольные колебания стержня с переменными параметрами // Тезисы докл. Республиканского семинара «Проблемы и методы организации социально-благоприятной среды при развитии промышленного потенциала в новых экономических условиях». – К., 1990. – С. 30-31.
40. Введение в программирование на языке BASIC – ДБК // Методическое пособие для студентов химического, физического и математического факультетов. – Ужгород, 1990. – 56 с. (Соавтор Куцик А.В.).
41. Применение слайнов для исследования собственных колебаний стержней с переменными параметрами // В кн. «Предсказание и математическое моделирование катастрофических явлений и их последствий»: Тезисы Республиканского семинара. – К., 1991. – С. 21.
42. Об одном методе анализа собственных колебаний упругих систем переменной жесткости // В кн.: «Механика неоднородных структур»: Тезисы докл. третьей конф. – Львов, 1991. – С. 165.
43. Применение В-слайнов для исследования собственных колебаний прямых стержней // Материалы 45-й итоговой конференции проф.-препод. состава УжГУ. – Ужгород, 1994. – С. 113-121.
44. Про застосування комбінації методу скінчених елементів і методу прогонки для аналізу згину пружних систем // IV-та міжнародна конф. з механіки неоднорідних структур: Тези допов. – Тернопіль, 1995. – С. 81.
45. Про застосування комбінації методу скінчених елементів і методу прогонки для аналізу власних коливань пружних систем // Всеукраїнська наукова конф. «Розробка та застосування математичних методів для науково-технічних досліджень»: Тези доповідей. – Львів, 1995. – С. 106-107.
46. Застосування комбінації методів прогонки і скінчених елементів для дослідження поздовжніх коливань і зміщень прямих стержнів // Тези доповідей підсумкової наукової конф. професорсько-викладацького складу УжДУ. – Ужгород, 1995. – С. 3-4.
47. До питання про деформацію осесиметрично навантажених кругових циліндричних оболонок із змінними параметрами // Тези доповідей підсумкової наукової конф. проф.-викл. складу УжДУ. – Ужгород, 1995. – С. 5-6.
48. Програмування мовою BASIC з елементами математичної статистики // Навчально-метод. посібник. – Ужгород, 1995. – 90 с. (Співавтори Горват П.П., Довганич М.І.).
49. Програмування мовою TURBO PASCAL // Навчально-методичний посібник. Ужгород, 1995. – 223 с.

50. On the factorisation method for solving boundary value problems with variable parameters // Publ. Univ. of Miskolc, Series D. Natural Sciences. – Vol. 36. – № 1. – Mathematics, 1995. – P. 41-47.
51. On the factorisation method for investigating axisymmetric vibration of cylindrical shells of variable thickness // International Multidisciplinary Conferens. – University of Baia Mare, România, 1996. – P. 165-168.
52. Розв'язання крайових задач для осесиметричних циліндричних оболонок із змінними параметрами // Всеукраїнська конференція «Диференціально-функціональні рівняння та їх застосування»: Тези допов. – К., 1996. – С. 96.
53. Програмування мовою TURBO PASCAL: Навчально-методичний посібник. – Ужгород: Карпати, 1996. – 284 с.
54. Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Обчислювальна техніка і програмування» для студентів інженерно-технічного факультету. – Ужгород, 1996. – 62 с. (Співавтори Горват П.П., Мигалина С.І.).
55. Основи роботи на IBM PC: Навчально-методичний посібник. – Ужгород, 1997. – 84 с. (Співавтори Горват П.П., Король І.І.).
56. Практичний курс роботи на персональному комп'ютері: Навчально-методичний посібник. – Ужгород, 1998. – 163 с. (Співавтори Горват П.П., Король І.І.).
57. Розрахунок кругових циліндричних оболонок // Матеріали Міжнародної наукової конф. «Сучасні проблеми механіки і математики». – Львів, 1998. – С. 60-61.
58. Узагальнення функцій Бесселя // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій. – Львів: Каменяр, 1998. – С. 186-192. (Співавтори Рибак В.Я., Рубіш Ю.Ю.).
59. До питання про вільні коливання циліндричних оболонок змінної товщини // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій. – Львів: Каменяр, 1998. – С. 110-117. (Співавтор Король І.І.).
60. Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Математичний аналіз. Основні розділи» для студентів 1-го курсу інженерно-технічного факультету, спеціальність «Комп'ютерні системи та мережі». Ужгород, – 2007. – 119 с. (Співавтори Горват П.П., Гапак О.М., Мигалина С.І.).
61. До питання про виконання арифметичних операцій в мінус-двійковій системі числення. Збірник наукових праць. Проблеми інформатизації та управління. Матеріали міжн. наук-техн. конф. «Комп'ютерні та мережеві технології», 1(23)/2008с. 195-206. (Співавтор Тарасенко В.П.).
62. Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Лінійної алгебри і аналітичної геометрії», для студентів 1-го курсу спеціальності комп'ютерні системи та мережі, 2008, 72 ст. (Співавтори Горват П.П., Гапак О.М., Мигалина С.І.).
63. Мова опису апаратури ANDL. Навчальний посібник для студентів напряму 6.050102 – «Комп'ютерна інженерія» – Ужгород: УжНУ, 2008. – 108 с.
64. Програмні та схемотехнічні засоби моделювання роботи в мінус-двійковій системі числення. Комп'ютерні науки та інженерія. Матеріали III Міжнародної конференції молодих вчених, Львів, 2009, с. 156-158. (Співавтор Поцен В.).
65. Паралельні та розподілені обчислення: Методичні вказівки до виконання курсової роботи. – Ужгород: УжНУ, 2009. – 40 с. (Співавтори Корочкін О.В., Горват П.П., Буря Л.М.).
66. Застосування сучасних комп'ютерних технологій при вивченні курсу АМО. Наук. вісник УжНУ. Серія Математика і Інформатика, 2010, с. 59-66. (Співавтори Горват П.П., Тютюнникова Г.С.).
67. Про один клас алгебраїчних кривих. Наук. вісник УжНУ. Серія Математика і Інформатика, 2010. – Вип. 21. – ст. 119-122. (Співавтори Рибак В.Я., Рубіш Ю.Ю.).
68. Практикум з вищої математики. Частина III. Ряди; звичайні диференціальні рівняння. Навчальний посібник. – Ужгород, ЗакДУ, 2011. (Співавтори Ващук Ф.Г., Іванюта І.Д., Поляк С.С.).

- 69.** Узагальнений підхід до побудови багатокрокових методів розв'язання задачі Коші. Наук. вісник УжНУ. Серія Математика і Інформатика, 2012. – Вип. 23. – с. 61-68. (Співавтор Король І.І.).
- 70.** Про єдиний підхід до побудови лінійних багатокрокових методів розв'язання задачі Коші. Наук. вісник УжНУ. Серія Математика і Інформатика, 2012. – Вип. 23. №2 – с. 86-94. (Співавтор Король І.І.).
- 71.** Розробка цифрових пристроїв для виконання арифметичних операцій у мінус-двійковій системі числення. Матеріали V всеукраїнської конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, присвяченої 90-річчю Криворізького національного університету. Кривий Ріг. 2012, с. 115-117. (Співавтор Мазютинець Г.В.).
- 72.** Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Дискретна математика» для студентів 1-го курсу спеціальності «Комп'ютерні системи та мережі». Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2012, 55 с. (Співавтор Балого С.І.).
- 73.** Практикум з вищої математики. Частина IV. Функції комплексної змінної; операційне числення; рівняння математичної фізики. Навчальний посібник. Ужгород, 2012, 399 с. (Співавтори Ващук Ф.Г., Іванюта І.Д., Поляк С.С.).
- 74.** Про єдиний підхід до побудови лінійних багатокрокових методів розв'язання задачі Коші. Науковий вісник УжНУ. Серія: математика та інформатика. 2012. – Вип.23. № 2. с. 86-94. (Співавтор Король І.І.).
- 75.** Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Теорія ймовірностей та математична статистика», частина I, для студентів 2-го курсу інженерно-технічного факультету спеціальності «Комп'ютерні системи та мережі». Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2013, 60 с. (Співавтори Мамай Л.М., Гапак О.М.).
- 76.** Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Математичний аналіз. Додаткові розділи» для студентів 2-го курсу інженерно-технічного факультету, напряму підготовки Комп'ютерна інженерія». Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2013, 65 с. (Співавтори Гапак О.М., Горват П.П.).
- 77.** Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Вища математика» для студентів інженерно-технічного факультету спеціальностей «Міське будівництво та господарство», «Інженерна механіка», «Приладобудування» та «Електронні системи». Частина I. Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2013, 128 с. (Співавтори Балого С.І., Гапак О.М., Горват П.П.).
- 78.** Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Вища математика» для студентів інженерно-технічного факультету спеціальностей «Міське будівництво та господарство», «Інженерна механіка», «Приладобудування» та «Електронні системи». Частина II. Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2013, 40 с. (Співавтори Балого С.І., Гапак О.М., Горват П.П.).
- 79.** Проектування двійкового паралельного суматора з паралельним переносом; II Науково-практична конференція «Інформаційні технології в житті студентів та молодих науковців Закарпаття», матеріали конференції, Ужгород-2014, с. 5-10. (Співавтор Н.В. Ракущинець).
- 80.** Проектування двійково-десятькового суматора. II Науково-практична конференція «Інформаційні технології в житті студентів та молодих науковців Закарпаття», матеріали конференції, Ужгород-2014, с. 21-26. (Співавтор В.В. Панько.).
- 81.** Положення та методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». Ужгород: Видавництво ПП «АУТДОР-ШАРК», 2014, 56 с. (Співавтори Гапак О.М., Тютюнникова Г.С., Горват П.П., Пойда В.Ю).
- 82.** Положення та методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст». Ужгород: Видавництво ПП «АУТДОР-ШАРК», 2014, 56 с. (Співавтори Гапак О.М., Тютюнникова Г.С., Горват П.П., Пойда В.Ю).

- 83.** Цифрові пристрої для виконання арифметичних операцій у мінус-двійковій системі числення./ Збірник тез VII Міжнародної науково-технічної конференції «Комп'ютерні системи та мережні технології», 17-19 квітня 2014 року, Київ 2014 с. 86. (Співавтори Тютюнникова Г.С., Совга Т.С.).
- 84.** Піднесення до квадрату ітераційним методом на ПЛІС. Наукове видання «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія». Матеріали статей п'ятої міжнародної науково-практичної конференції 27-29 травня 2015 року, м. Івано-Франківськ, 2015, 234 с. (Співавтори Тютюнникова Г.С., Совга Т.С.).
- 85.** Зелёные аппаратные средства и программируемые системы. Практикум / Под редакцией Дрозда А.В., Харченка В.С. — Министерство образования и науки Украины. Нац. ун-т им. Н.Е. Жуковского «ХАИ», 2015. — 117 с. (Співавтори: Дрозд А.В., Антонюк В.В., Горват П.П., Дрозд М.А., Дрозд Ю.В., Защелкин К.В., Мартынюк А.М., Никул В.В., Сикора А.А., Сурков С.С., Титомир Ю.А., Аль-Даби М.М.).
- 86.** Узагальнений метод побудови лінійних багатокрокових методів / Диференціальні рівняння та їх застосування. Тези доповідей міжнародної наукової конференції присвяченої 70-річчю академіка НАН України М.О. Перестюка (Ужгород, 19-21 травня 2016 р.) – Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2016. – С. 84. (Співавтор Король І.І.).
- 87.** Реалізація пристрою множення в доповняльному кодi з обробкою знакових розрядів і корекцією в кінці операції на ПЛІС / Збірник наукових праць до 25-ої річниці Інженерно-технічного факультету УжНУ – Ужгород, 2016 – С.34-36. (Співавтори Тютюнникова Г.С., Совга Т.С.).
- 88.** Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Обчислювальна математика» для студентів 3-го курсу інженерно-технічного факультету, напряму підготовки «Електронні прилади та системи». Частина I / Ужгород: видавництво ПП «АУТДОР-ШАРК», 2016. – 56с. (Співавтори Тютюнникова Г.С., Горват П.П., Самусь Є.І.).
- 89.** Методичні вказівки та завдання до лабораторних робіт з курсу «Комп'ютерна логіка» для студентів 2-го курсу інженерно-технічного факультету, напряму підготовки «Комп'ютерна інженерія» / Ужгород: видавництво ПП «АУТДОР-ШАРК», 2016. – 68 с. (Співавтор Тютюнникова Г.С.).



**80. Блецкан (Шваб) Ема Василівна, асистент.**

*Асистент (01.09.1969 – 25.08.1987).*

Народилася 26 липня 1941 року в с. Гетеня Виноградівського району Закарпатської області. Навчалася в Гетенській початковій Чепській семирічній та Чорнотисівській середній школах Виноградівського району. В 1959 році поступила на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету. Після закінчення університету в 1964 року згідно за направленням працювала викладачем математики Міжгірського медичного училища Закарпатської області. З 1 вересня 1969 р. працює асистентом кафедри вищої математики УжДУ на умовах погодинної оплати, а з 11 лютого 1970 року вона затверджена асистентом цієї ж кафедри як така, що обрана за конкурсом. У зв'язку з ліквідацією кафедри вищої математики Блецкан Е.В. з 10 липня 1986 року переходить на посаду асистента кафедри загальноінженерних дисциплін УжДУ. З 25 серпня 1987 року в порядку переводу вона стає вчителем СШ № 7 м. Ужгорода.

Протягом роботи в УжДУ проводила заняття з вищої математики та теорії ймовірностей і математичної статистики.

**Список публікацій**

1. Історія розвитку математики, як одне з джерел інтернаціонального виховання молоді. – Ужгород: УжДУ, 1972.

2. Системи лінійних рівнянь і лінійні векторні простори // Методичні вказівки до контрольної роботи № 2 з вищої математики. – Ужгород, 1973. – С. 1-13. (Співавтори Поляк С.С., Береславський М.Д., Берча І.В., Гомонай В.В., Данканич В.А., Кабацій М.М., Крицький О.О.).
3. Аналітична геометрія // Методичні вказівки до контрольної роботи № 3 з вищої математики. – Ужгород, 1973. – С. 1-10. (Співавтори Поляк С.С., Береславський М.Д., Берча І.В., Гомонай В.В., Данканич В.А., Кабацій М.М., Крицький О.О.).
4. Похідна // Методичні вказівки до контрольної роботи № 5 з вищої математики. – Ужгород, 1974. – С. 1-14. (Співавтори Поляк С.С., Кабацій М.М., Крицький О.О.).
5. Із історії інтегрування рівняння Якобі // Матеріали ХХХІІІ наукової конференції проф.-викл. складу УжДУ. – 1979. – Деп. в ВІНИТИ, № 2079.
6. Вища математика // Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Вища математика» для студентів заочників І курсу біологічного факультету. – Ужгород, 1981. (Співавтор Орос М.Г.).



**81. Кочіш Василь Михайлович, ст. викладач.**

*Асистент (01.04.1970 – 01.09.1970), ст. викладач (01.09.1970 – 18.08.2011).*

Народився 27 листопада 1943 року в селі Бородівка Мукачівського району Закарпатської області. В 1960 році закінчив Залужанську середню школу Мукачівського району. В цьому ж році поступає на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчує в 1965 році. Протягом 1965-1969 рр. навчається в аспірантурі на кафедрі обчислювальної математики (науковий керівник – доцент Сірик Г.В.). З 1 квітня 1970 року Кочіш В.М. – асистент, а з 1 вересня 1970 року – старший викладач кафедри обчислювальної математики. З 23 серпня 2000 року в зв'язку із зміною назви кафедри він стає старшим викладачем кафедри системного аналізу і теорії оптимізації.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з чисельних методів, ЕОМ і програмування, методів обчислень.

**Список публікацій**

1. Применение методов теории функций комплексной переменной для решения прямой задачи электронной оптики // Тезисы докл. II Республиканской конф. молодых математиков Украины. – К., 1965. – 1 с.
2. Об одной нелинейной краевой задаче для уравнения эллиптического типа // Вопросы совершенствования вычислительных алгоритмов: Тезисы докл. 2-ой экономико-кибернетической конф. – К., 1968. – 1 с.
3. Про одну третю крайову задачу для нелінійного рівняння еліптичного типу у випадку кругової області // Матеріали наукової конференції аспірантів-випускників. – Ужгород, 1970. – 4 с.
4. Об одной нелинейной краевой задаче для уравнения эллиптического типа // Материалы первой областной конф. молодых ученых Закарпатья, посвящ. 50-летию образования СССР. – 6 с. – Деп. в ВІНИТИ, № 1974-74.
5. Про один метод розв'язання прямої задачі корпускулярної оптики у випадку поля, утвореного точковими джерелами // Матеріали першої конференції молодих науковців Західного наукового центру АН УРСР. – 5 с. – Деп. в ВІНИТИ, № 313-74.
6. О применении метода Ньютона-Канторовича к решению одной нелинейной краевой задаче для уравнения эллиптического типа // Материалы ХХІХ научной конф. проф.-препод. состава УжГУ. – 1976. – 5 с. – Деп. в ВІНИТИ, № 705-76.

7. О применении метода Бубнова-Галеркина к решению одной задачи электростатики // Краевые задачи теории фильтрации: Тезисы докл. Всесоюзного совещания-семинара. – Ужгород, 1976. – 3 с. (Соавтор Мацюк С.А., Сирык Г.В.).
8. Об одном методе решения третьей краевой задачи для уравнения эллиптического типа // Краевые задачи теории фильтрации: Тезисы докл. Всесоюз. совещания-семинара. – Ужгород, 1976. – 2 с. (Соавтор Вознюк Т.П.).
9. О решении одной задачи электронной оптики методом Ньютона-Канторовича // Сб. научных трудов «Некоторые задачи механики сплошных сред». – К., 1978. – 6 с. (Соавтор Сирык Г.В.).
10. О методе определения потенциала на оси осеально-симметричного электростатического поля // II Республиканская конф. «Вычислительная математика в современном научно-техническом прогрессе»: Тезисы докл. – К., 1978. – 1 с.
11. Об одной краевой задаче электронной оптики // Методы и средства решения краевых задач: Тезисы докладов IV Республиканского семинара. – Рига, 1978. – 2 с. (Соавтор Сирык Г.В.).
12. Об одном методе расчета неустановившейся фильтрации к скважине в неограниченном неоднородно-слоистом пласте // Краевые задачи теории фильтрации: Тезисы докладов Всесоюзного совещания-семинара. – Ровно, 1979. – 1 с. (Соавторы Олейник А.Я., Сирык Г.В.).
13. Применение метода сеток для решения одной нелинейной нестационарной задачи фильтрации // Материалы научного семинара кафедры дифференциальных уравнений и математической физики матем. фак-та УжГУ. – 7 с. – Деп. в УкрНИИТИ, № 105 Ук-84. (Соавтор Сирык Г.В.).
14. Об одном применении метода R-функций // Материалы научного семинара кафедры дифференциальных уравнений и математической физики УжГУ. – 9 с. – Деп. в ВИНТИ, № 2743-86.
15. О минимизации функции отклонения методом Флетчера-Пауэлла // I Всесоюзный симпозиум «Механика и физика разрушения композитных материалов и конструкций»: Тезисы докл. – Ужгород, 1988. – 1 с. (Соавторы Милютин А.Ф., Тельма С.В.).
16. К вопросу о моделировании интенсивных электронных пучков. – 1989. – 10 с. – Деп. в Укр.НИИТИ, № 743 Ук-89.
17. К вопросу о решении одной нелинейной системы дифференциальных уравнений // Вторая Всесоюзная конференция «Новые подходы к решению дифференциальных уравнений»: Тезисы докл. – М., 1989. – 1 с.
18. Об одной математической модели интенсивного электронного пучка // Республикан. Семинар «Проблемы и методы организации социально-благоприятной среды при развитии промышленного потенциала в новых экономических условиях»: Тезисы – К., 1990. – 1 с.
19. К вопросу о решении задачи неустановившейся фильтрации в многослойной толще // Респуб. семинар «Проблемы и методы организации социально-благоприятной среды при развитии промышленного потенциала в новых экономических условиях»: Тезисы докл. – К., 1990. – 2 с. (Соавторы Милютин А.Ф., Тельма С.В.).
20. Дослідження похибки асимптотичного представлення розв'язку однієї нелінійної системи диференціальних рівнянь в приграничній області // Тези допов. підсумкової наукової конф. проф.-викл. складу мат. фак-ту УжДУ. – Ужгород, 1994. – 1 с.
21. Про асимптотичне представлення розв'язку однієї нелінійної системи диференціальних рівнянь в приграничній області // Материали II-го Міжнародного симпозіуму «Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій». – Львів-Дубляни, 1996. – 7 с.
22. Про узагальнений розв'язок однієї нелінійної крайової задачі для рівняння еліптичного типу // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій. – Львів, 1998. – 3 с.

23. Про узагальнений розв'язок однієї нелінійної крайової задачі для рівняння еліптичного типу // *Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій*. – Львів, 1998. – 3 с.

24. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Методи обчислень та обчислювальний практикум». Частина I. Інтерполювання функцій. – Ужгород, 1999. – 11 с. (Співавтори Пагіря М.М., Чупов С.В.)

25. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Методи обчислень». Частина II. Середньоквадратичне наближення функцій. – Ужгород, 2000. – 16 с. (Співавтори Пагіря М.М., Варга С.С.)



**82. Балла Еден Шамуелович, ст. викладач.**

*Асистент (31.10.1970 – 01.01.1971), ст. викладач (01.01.1971 – 01.09.1973).*

Народився 16 січня 1940 року в с. Яворово Ужгородського району Закарпатської області. В 1956 році закінчив середню школу в с. Велика Добронь Ужгородського району. З 1959 року по 1972 рік перебував на військовій службі. Після демобілізації в 1962 році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету УжДУ. В 1967 році закінчив навчання в УжДУ зі спеціальності «математика». Тоді ж поступив на навчання в аспірантуру по спеціальності «диференціальні рівняння». З 31 жовтня 1970 року Балла Е.Ш. зарахований на посаду асистента кафедри природничих дисциплін. З 1 січня 1971 року його переведено на посаду старшого викладача цієї ж кафедри. З 1 вересня 1973 року Балла Е.Ш. переходить на посаду ст. інженера кафедри обчислювальної математики. З 12 березня 1975 року був звільнений з роботи в УжДУ за власним бажанням.

Протягом роботи в УжДУ проводив заняття з вищої математики.

#### **Список публікацій**

1. Об одном интегро-дифференциальном уравнении с малым параметром при производной // 2-ая экономико-кибернетическая конф.: Тезисы докладов. – Ужгород–Ив.-Франковск, 1968. – 1 с. (Соавторы Маркуш И.И., Кабаций Н.М., Бобочко Н.М.).
2. Про асимптотичне представлення розв'язку нелінійної мішаної задачі для загального одновимірного та багатовимірного рівняння гіперболического типу, що має малий параметр // *Матеріали наукової конференції УжДУ. Сер. матем.* – К.: Вид. Київськ. ун-ту, 1969. – 4 с. (Співавтор Маркуш І.І.).
3. Об асимптотическом решении смешанной задачи для гиперболического уравнения с запаздывающими аргументами // *УМЖ*. – К., 1971. – № 4. – 17 с. (Соавтор Маркуш И.И.).
4. Решение смешанной задачи для нелинейного гиперболического уравнения в частных производных с запаздывающими аргументами // *Материалы 3-ей Всесоюзной межвузовской конф. по теории и приложениях дифференциальных уравнений с откл. аргументом*. – Черновцы, 1972. – 3 с. (Соавторы Маркуш И.И., Кабаций Н.М.).
5. Об одном методе решения маловозмущенной смешанной задачи для гиперболического уравнения с малым отклонением аргумента // *ДАН УССР*. – 1973. – № 6. – 6 с. (Соавтор Маркуш И.И.).
6. Асимптотическое решение смешанной задачи для интегро-дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом // *Математическая физика*. – К., 1973. – 17 с. (Соавтор Маркуш И.И.).
7. Асимптотическое представление решения смешанной задачи для линейного дифференциального уравнения в частных производных n-го порядка с запаздывающими аргументами // *Труды семинара по теории дифференциальных уравнений*. – К: Изд. Киевск. пединститута, 1973. – 19 с. (Соавтор Маркуш И.И.).



8. Построение асимптотического решения смешанной задачи для нелинейного интегро-дифференциального уравнения  $2n$ -го порядка с запаздывающими аргументами // *Материалы конференции молодых математиков Западного научного центра.* – 1973. – 3 с. (Совтор Маркуш И.И.).



**83. Червак Юрій Юрійович, доктор фіз.-мат. наук, професор.**

*Асистент (25.09.1962 – 21.12.1967), аспірант (21.12.1967 – 27.12.1970), ст. викладач (27.12.1970 – 14.03.1972), доцент кафедри (14.03.1972 – 19.11.1975), доцент, виконувач обов'язків зав. кафедри (19.11.1975 – 01.09.1977), зав. кафедри, професор кафедри (01.09.1977 – 18.11.1983), професор, зав. кафедри (18.11.1983 – 14.03.2006). Декан математичного факультету (10.02.1984 – 15.09.1986).*

Народився 2 лютого 1935 року в селі Теково Виноградівського району Закарпатської області. В 1952 році закінчив Чорнотисівську середню школу Виноградівського району. Далі, служба в армії. В 1957 році Червак Ю.Ю. поступає на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчує в 1962 році. Він є серед тих, хто першими в УжДУ одержали кваліфікацію математика-обчислювача. Після закінчення університету з 1 вересня 1962 року працює вчителем фізики змінної середньої школи № 4 робітничої молоді в Ужгороді і крім того, з 25 вересня 1962 року – асистентом кафедри математичного аналізу на умовах погодинної оплати. 9 квітня 1963 року Червак Ю.Ю. повністю переходить на роботу в Ужгородський держуніверситет, де працює інженером обчислювального центру, який тоді створювався. Протягом 1967-1970 рр. навчається в аспірантурі на кафедрі обчислювальної математики (науковий керівник – доцент Сірик Г.В.). З 27 грудня 1970 року він стає старшим викладачем кафедри обчислювальної математики. 14 березня 1972 року в Інституті математики АН УРСР захищає дисертацію «Деякі питання дискретної оптимізації» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. Після цього він займає посаду доцента кафедри обчислювальної математики. Вчене звання доцента по цій же кафедрі йому було присвоєно 19 листопада 1975 року. З 29 червня 1976 року Червак Ю.Ю. виконує обов'язки завідувача кафедри обчислювальної математики, а з 1 вересня 1977 року він займає посаду завідувача кафедри обчислювальної математики, як обраний за конкурсом. 21 лютого 1982 року захищає дисертацію «Методи лексикографічної оптимізації, їх застосування і реалізація» на здобуття наукового ступеня доктора фіз.-мат. наук. 18 листопада 1983 року йому присвоєно вчене звання професора. З 10 лютого 1984 року проф. Червак Ю.Ю. обирається на посаду декана математичного факультету УжДУ, де він працював до жовтня 1986 року. Завідувачем кафедри обчислювальної математики він працює до 23 серпня 2000 року, а з цього часу, у зв'язку із зміною назви кафедри він стає завідувачем кафедри системного аналізу і теорії оптимізації.

Протягом роботи в університеті читав лекції з чисельних методів, дослідження операцій, методів оптимізації, основ інформатики та обчислювальної техніки, економетрії, системного аналізу і математичного моделювання, курси за вибором.

Червак Ю.Ю. – член експертної ради з інформатики і кібернетики Вищої атестаційної комісії України, член секції Комітету з державних премій України в галузі науки і техніки.

#### Список публікацій

1. Электронная вычислительная машина «Минск-14» и программирование: Учебно-методическое пособие для студентов, специализирующихся по вычислительной математике /Ужгородский гос. Ун-т. – Ужгород, 1964 – 75 с.
2. Об одном принципе построения Алгол-транслятора // Тезисы докладов к XIX научной конф. УжГУ. Серия математ. – Ужгород, 1965. – 2 с.
3. Обработка результатов наблюдений искусственных спутников Земли на электронной вычислительной машине // Бюлетень станцій оптичного спостереження штучних супутників Землі. Астрономічний рад АН СРСР. – М., 1967. – № 50. – 2 с.
4. Интерпретирующая система использования библиотеки стандартных программ для ЭЦВМ типа «Минск-1» // Материалы научной конф. УжГУ. Серия математ. – К.: КГУ, 1969. – 3 с. (Соавтор Червак Н.К.).
5. Об одном методе отсечений для дискретных задач // Український математичний журнал. – 1971. – № 6. – С. 839-843.
6. Некоторые вопросы дискретного программирования: Автореферат диссертации кандидата физ.- мат. наук: 01.008 – вычислительная математика, Институт математики АН УССР. – К., 1971. – 12 с.
7. Алгоритм лексикографического поиска решения дискретных задач линейного программирования. – К., 1971. – 11 с. – (Препринт / АН УССР. Ин-т кибернетики; № 71-37).
8. К вопросу о построении дополнительных ограничений в методе Гомори целочисленного линейного программирования // Экономика и математические методы. – 1972. – Т. VIII. – № 3. – С 430-431.
9. Определение оптимальной целочисленной выпуклой линейной комбинации точек. Общий дискретный случай // Сб. «Математические методы решения экономических задач». – М.: Наука, 1972. – № 3. – С. 130-132.
10. Некоторые вычислительные аспекты дискретного линейного программирования // Сб. «Математические методы решения экономических задач». – М.: Наука, 1972. – № 3. – С. 133-137.
11. Некоторые вопросы дискретного программирования // Труды 4-й Зимней школы по математическому программированию и смежным вопросам. ЦЭМИ АН УССР. – М., 1972. – Вып. 5. – С 222-230.
12. К вопросу о построении правильных отсечений при решении частично дискретных задач линейного программирования // Український математичний журнал. – 1973. – Т. XXV. – № 5. – С. 705-706.
13. О методе лексикографического поиска решения дискретных задач линейного программирования // Экономика и математические методы. – 1973. – № 6. – Т. 9. – С. 1138-1141.
14. Одномерный поиск минимума выпуклой функции // Материалы первой конф. молодых ученых Западного научного центра АН УССР. Секция матем. и мех. – 4 с. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74. (Соавтор Червак Н.К.).
15. Задача о ранце и алгоритм определения оптимальной целочисленной выпуклой комбинации точек // Материалы первой конф. молодых ученых Западного научного центра АН УССР. Секция математики и механики. – К., 1974. – С 106-109. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74. (Соавтор Гренджа В.И.).
16. Методы лексикографического поиска решений для дискретных задач выпуклого программирования // Український математичний журнал. – 1974. – № 2. – Т. 26. – С. 269-272.

17. Примечания к первому алгоритму Гомори // Экономика и математические методы. – 1974. – № 2. – Т. 10. – С. 340-342.
18. Дискретное программирование, геометрические методы построения отсечений // Экономика и математические методы. – 1974. – № 5. – Т. 10. – С. 957-963.
19. Метод отсечений и последовательного улучшения решений для дискретных задач линейного программирования // Материалы научной конференции «Вычислительная математика в современном научно-техническом прогрессе». – Канев, 1974. – Вып. 2. – С. 265-269. (Соавторы Червак Н.К., Гренджа В.И.).
20. Элементы программирования на Алголе: Учебное пособие. – Ужгород: Ужгородский гос. ун-т, 1975. – 53 с.
21. Задачи о ранце, допускающие простой способ для определения их решений // Экономика и математические методы. – 1976. – Т. 12. – № 1. – С. 184-186.
22. Усиление одного класса правильных отсечений // Экономика и математические методы. – 1976. – Т. 12. – № 2. – С. 399-401.
23. Об одном усиленном варианте алгоритма Гомори // Экономика и математические методы. – 1977. – Т. 13. – № 2. – С. 391-394.
24. Лексикографический поиск решений задач дискретного программирования. – Ужгород: УжГУ, 1977. – 43 с.
25. Возвращающийся алгоритм метода отсечений и метод ветвей и границ // Экономика и математические методы. – 1978. – № 5. – 14. – С. 1002-1005.
26. Дискретное программирование, лексикографические отсечения на дискретных множествах // Материалы 2-й Республиканской конференции «Вычислительная математика в современном научно-техническом прогрессе». – К., 1978 – С. 209.
27. Лексикография и алгоритмы типа Гомори в дискретном линейном программировании // II Республиканская конференция «Вычислительная математика в современном научно-техническом прогрессе»: Тезисы докладов – К., 1978. – С. 208-209. (Соавторы Червак Н.К., Гренджа В.И.).
28. Поиск лексикографически максимальной дискретно определенной точки выпуклого множества // Сб. «Математические методы решения экономических задач». – М.: «Наука», 1979. – № 8. – С. 69-75.
29. Дискретное программирование, лексикографические отсечения на дискретных множествах // Всесоюзная конференция «Динамическое управление»: Тезисы докладов – Свердловск, 1979. – С. 284.
30. Об условиях существования решений задач лексикографической оптимизации // Научно-техническая конференция «Методы математического программирования и их програм. обеспечение: Тезисы докладов. – Свердловск, 1981. – 2 с.
31. Методы лексикографической оптимизации и их применение: Автореф. дис. ... доктор. матем. наук. ИК АН УССР. – К., 1981 – 24 с.
32. Модель целочисленного программирования задачи оптимального планирования обслуживания требований в системе приборов. – Ужгород: УжГУ, 1981. – 7 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1019-82. (Соавторы Гренджа В.И., Кузка А.И.).
33. Решение некоторых задач дискретной оптимизации // III Республиканская конф. «Вычислительная математика в современном научно-техническом прогрессе»: Тезисы докладов. – К., 1982. – 1 с. (Соавторы Головач И.И., Кузка А.И.).
34. Об условиях существования решений задач лексикографической оптимизации // Техническая кибернетика. АН СССР. – 1982. – № 6. – 7 с.
35. Лексикографический поиск решения многомерной задачи о ранце с булевыми переменными // Материалы XXXV итоговой научной конференции проф.-преподавательского состава. – Ужгород, 1982. – 14 с. – Деп. в ВИНТИ, № 46 – 40-82. (Соавтор Гренджа В.И.).
36. Об одном алгоритме решения задач оптимизации с булевыми переменными // Математическое моделирование, системный анализ и оптимизация химико-

- технологических и энергетических систем и оборудования. Материалы Всесоюзного совещания. – К.: Наукова думка, 1983. – С. 129-130. (Соавтор Гренджа В.И.).
- 37.** Дискретная лексикографическая оптимизация, методы уточнения мажорант допустимого множества // Доклады и сообщения 3 симпозиума «Методы решения нелинейных уравнений и задач оптимизации». – Таллин, 1984. – 2 с.
- 38.** Распараллеливание в лексикографических алгоритмах дискретной оптимизации // Кибернетика, 1984. – № 5. – 4 с. (Соавторы Сергиенко И.В., Гренджа В.И.).
- 39.** Лексикографическая оптимизация расписаний обслуживания требований в системе параллельных приборов // Республиканский семинар по дискретной оптимизации: Тезисы докл. – К., 1985. – 2 с. (Соавтор Кузка А.И.).
- 40.** Разработка комплекса алгоритмов и программ лексикографического поиска решений дискретных условно экстремальных задач: Отчет о НИР/ Ужгородский гос. ун-т. - № ГР81080 250; Инв. № 028.008 5208. – Ужгород, 1985. – 24 с. (Соавтор Гренджа В.И.).
- 41.** Статистические оценки альтернатив при решении задачи минимизации избыточности информационных структур // Применение случайного поиска при решении прикладных задач: Тезисы докладов 4-го рабочего совещания «Статист. методы в горнорудной промышленности». – Кемерово, 1985. – 2 с. (Соавтор Куцык А.В.).
- 42.** Прикладное программное обеспечение для мини – ЭВМ типа «Искра» и «Нева-501»: Отчет о НИР/ Ужгородский гос. ун-т. - № ГР0185.0081747; Инв. № 0287.0058988. – Ужгород, 1986. – 85 с. (Соавтор Гренджа В.И.).
- 43.** Лексикографические алгоритмы дискретной оптимизации и их программная реализация на ЭВМ // Девятый Всесоюзный симпозиум «Системы программного обеспечения решения задач оптимального планирования»: Тезисы докл. – М., 1986. – 2 с. (Соавторы Гренджа В.И., Кузка А.И., Червак Н.К.).
- 44.** Планирование оптимальных траекторий движения манипуляторов как задача дискретного программирования // Методы математического программирования и программное обеспечение: Тезисы докладов научной конф. – Свердловск, 1987. – 2 с. (Соавтор Куцык А.В.).
- 45.** Об одной задаче построения оптимального пути по сложной географической карте // Всесоюзно научно – технический семинар «Статистические методы оптимизации конструкций» (г. Владимир, 17-22 июня 1987 г.). – Владимир: Владимирское областное правление НТО. 1987. – С. 97-99. (Соавтор Куцык А.В.)
- 46.** К вопросу об отыскании паретовски неулучшаемых решений // Тезисы докладов VI научной конференции «Методы математического программирования и программное обеспечение» (г. Свердловск, 27 февраля – 3 марта 1989 г.). – Свердловск: Институт математики и механики Уральского научного центра Ан СССР. – 1989. – С. 212-213
- 47.** Оптимизация вычислительного процесса при реализации информационных алгоритмических сетей // Теория и программная реализация методов дискретной оптимизации. – Киев: Институт кибернетики АН УССР им. В.М.Глушкова. – 1989 – С. 47-51. (Соавторы Кузка А.И., Куцык А.В.).
- 48.** Лексикографическая задача о ранце, ее обобщение, алгоритмы решения и программное обеспечение. Численный эксперимент // Республиканский семинар по дискретной оптимизации (г. Ужгород, 20-22 ноября 1989 г.). – Киев: Институт кибернетики АН УССР им. В.М.Глушкова. – 1990. – С. 16-17. (соавторы Гренджа В.И., Червак Н.К.).
- 49.** К вопросу о многокритериальных задачах математического программирования // Тезисы докладов научной конференции «математическое программирование и приложения» (г. Свердловск, 25 февраля – 1 марта 1991 г.). – Свердловск: Институт математики и механики Уральского научного центра Ан СССР. – 1991. – С. 138.
- 50.** Парето-лексикографическая оптимизация // В кн.: «Бесконечные группы и примыкающие алгебраические структуры». – К.: Ин-т математики, 1993.

- 51.** Автоматизація керування алгоритмами лексикографічного пошуку в дискретній оптимізації: звіт про НДР /Ужгородський держ. ун-т. – №ДР019.10037534; Інв. № 0294V002229. – Ужгород, 1993. – 89 с. (Співавтор Гренджа В.І.)
- 52.** Система алгоритмів лексикографічного пошуку в дискретному програмуванні //Науковий вісник Ужгородського ун.-ту. Серія математика. – Ужгород, 1994. – Вип.1. – С. 122-129. (Співавтори Гренджа В.І., Кузка О.І., Куцик О.В., Чупов С.В.)
- 53.** Система лексикографіческого поиска частично целочисленных решений задач линейного программирования // Тезисы докладов научной конференции «Методы математического программирования и программное обеспечение» (г. Екатеринбург, 25 февраля – 1 марта 1995 г.). – Екатеринбург: Институт математики и механики Уральского отделения Российской Академии наук. – 1995. – С. 209. (Соавтор Чупов С.В.)
- 54.** Один из способов формулирования парето – лексикографических задач оптимизации //Кибернетика и системный анализ. – К., 1996. – № 3. – С. 108-111. (Соавтор Червак О.Ю.)
- 55.** Деякі способи побудови і підсилення відтинань в цілочисловому лінійному програмуванні //Вісник Київського ун-ту. Серія: фіз.- мат. науки. – Київ, 1996. – Вип. 1. – С. 231-234. (Співавтори Крячок В.М., Лешко І.М.)
- 56.** Моделі і методи парето-лексикографічної оптимізації: Звіт про НДР /Ужгородський держ. ун.-т. – № ДР05.04-МФ/\*\*-94; Інв. № 0194U038509. – Ужгород, 1996. – 52 с.
- 57.** Лексикографічна оптимізація у дискретному програмуванні // Праці міжнародної конференції «Питання оптимізації обчислень» (6-9 жовтня 1997 р., м. Київ). – Київ: Інститут кібернетики НАН України ім. В.М.Глушкова. – 1997. – С. 317-319. (Співавтори Гренджа В.І., Чупов С.В.)
- 58.** Скінченний пошук лексикографічного максимуму частково дискретної множини //Науковий вісник Ужгородського ун.-ту. Серія математика. – 1997. – Вип. 2. – С. 114-119. (Співавтор Лешко І.М.)
- 59.** Алгоритм Гоморі в цілочисловій багатокритеріальній оптимізації //Науковий вісник Ужгородського ун.-ту. Серія математика. – 1997. – Вип. 2 – С. 120-121. (Співавтори Штимак А.Ю., Червак О.Ю.)
- 60.** Оптимальний вибір в заданій субординації // Теорія обчислень. Збірник наукових праць. – Київ: Інститут кібернетики НАН України ім. В.М.Глушкова. – 1999. – С. 376-378.
- 61.** Теорія вибору на скінченній множині альтернатив: Звіт про НДР / Ужгородський держ. ун-т. – № 0199U004190; Інв. № 0200U003945. – Ужгород, 1999. – 55 с. (Співавтор Гренджа В.І.)
- 62.** Теорія оптимального вибору, підкритерії паретівської згортки критеріїв // Спеціальний випуск журналу Науковий вісник Ужгородського держ. ун-ту. Серія «Економіка». – 2000. – Вип. 5. – С.17-28. (Співавтор Червак О.Ю.)
- 63.** Умови скінченності лексикографічного пошуку у дискретному програмуванні // Праці міжнародної конференції «Моделювання та оптимізація складних систем» (МОСС – 2001) (25-28 січня 2001 р., Київ) – К.: видавничо-поліграфічний центр «Київський університет». – 2001. – С. 30-31. (Співавтори Гренджа В.І., Лешко І.М.)
- 64.** Оптимізація як вибір в заданому порядку: надпорядки порядків, згортки порядків в заданій субординації //Збірник тез доповідей на Українському математичному конгресі. – 2001. – Секція 2 «Динамічні системи» і секція 13 «Математична теорія управління». – К.: Інститут математики НАН України, 2001. – С. 28.
- 65.** Оптимальний вибір в повній транзитивній субординації // Abstr/ prac/ International conf. On Prediction and Decision Making under Uncertainties (POMU – 2001). – Kuiv (Ukraine). – 2001. – P. 132-133.
- 66.** Оптимізація. Непокращуваний вибір. – Ужгород: Ужгородський національний університет, 2002. – 312 с.
- 67.** Лінійна задача лексикографічної оптимізації псевдобулевої функції з одним лексикографічним обмеженням // Праці міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття

рішень» (7-12 жовтня 2002 р., м. Ужгород). – Ужгород: Ужгородський нац. ун-т, 2002. – С. 46. (Співавтори Кулацька О.Б., Червак О.Ю.)

**68.** Умова оптимальності в підпорядку повного порядку віддачі переваги // Праці міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень» (7-12 жовтня 2002 р., м. Ужгород). – Ужгород: Ужгородський нац. ун-т, 2002. – С. 68. (Співавтор Червак О.Ю.)

**69.** Умова оптимальності в підпорядку повного порядку віддачі переваги // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2002. – Вип. 7. – С. 115-119. (Співавтор Червак О.Ю.)

**70.** Лінійна задача лексикографічної оптимізації псевдобулевої функції з одним лексикографічним обмеженням // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2002. – Вип. 7. – С. 58-68. (Співавтори Кулацька О.Б., Червак О.Ю.)

**71.** Зведення вибору в паретівській згортці критеріїв до розв'язання задач лексикографічної оптимізації, визначених її надкритеріями // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2002. – Вип. 7. – С. 133-135. (Співавтори Фейса М.І., Червак О.Ю., Штимак А.Ю.)

**72.** Розв'язання багатокритеріальних задач вибору методами лексикографічної оптимізації: Звіт про НДР / Ужгородський нац. ун-т. – №0100U005363; Інв. №. – Ужгород, 2002. – 29 с. (Співавтори Гренджа В.І., Орбан Ю.М.)

**73.** Редукція дискретних задач нелінійного програмування за допомогою інтерполяційних многочленів // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2003. – Вип. 8. – С. 127-140.

**74.** Узагальнені лексикографічна і паретівська задачі багатокритеріальної оптимізації // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2004. – Вип. 9. – 4 с. (Співавтор Червак О.Ю.)



**84. Головач Йозеф Ігнацович, доктор технічних наук, професор.**  
*Ст. викладач (18.06.1971 – 13.03.1972), доцент кафедри (13.03.1972 – 24.11.1976), доцент (24.11.1976 – 23.09.1984), зав. кафедри, професор кафедри (24.09.1984 – 08.06.1988), професор, зав. кафедри (08.06.1988 – 31.08.1998), зав. кафедри Егерського інституту (01.09.1998 – 30.06.2007), професор Егерського інституту (01.07.2007 – 30.06.2012), професор УжНУ (01.07.2012 – по сьогодні), в.о. зав. кафедри програмного забезпечення систем (01.09.2014 – по сьогодні). Декан математичного факультету (01.04.1992 – 31.01.1997).*

Народився 15 липня 1942 року в м. Мукачево Закарпатської області. В 1959 році закінчив Мукачівську середню школу № 1. В цьому ж році поступає на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського державного університету, яке закінчує з відзнакою в 1964 р. Після закінчення університету працює інженером обчислювального центру УЖДУ. З серпня 1965 року він є вчителем математики Ашхабадської середньої школи № 36 (Туркменія), а з серпня 1966 року – інженер Сумгайтського нафтохімкомбінату (Азербайджан). У квітні 1969 року Головач Й.І. в Інституті теоретичних проблем хімічних технологій АН АЗРСР (м. Баку) захищає дисертацію «Математическое моделирование теплообменных систем и задачи их анализа» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук. В цьому ж році він переходить на роботу науковим співробітником в Інститут, де він захищав дисертацію. З 18 червня 1971 року переходить на роботу в Ужгородський державний університет, де займає, спочатку, посаду ст. викладача кафедри обчислювальної математики, а з 13 березня 1972 року – посаду доцента цієї ж кафедри. Вчене звання доцента по кафедрі обчислювальної математики йому було присвоєно 24 листопада 1976 року. 24 вересня 1984 року Головач Й.І. стає завідувачем кафедри кібернетики і прикладної математики. 13 березня 1987 року в Харківському інституті Радіоелектроніки він захищає дисертацію «Методы и

алгоритмы синтеза структур и управления теплообменными процессами» на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук. 8 червня 1988 року йому присвоєно звання професора по кафедрі кібернетики і прикладної математики. З 1 вересня 1998 року він працює професором кафедри кібернетики і прикладної математики. З 1 квітня 1992 по 31 січня 1997 року працює на виборній посаді декана математичного факультету УжДУ. З 1998 року – завідувач кафедри інформатики Егерського інституту імені Естергазі. У зв'язку з виїздом на роботу за кордон, з 1 вересня 1998 року працює за контрактом на посаді професора кафедри кібернетики і прикладної математики.

Протягом роботи в УжДУ читає курси, проводить практичні й семінарські заняття з вищої математики, комп'ютерної техніки і програмування, досліджень операцій, СУБД, а також курси за вибором.

#### Список публікацій

1. К вопросу об оптимальном проектировании систем теплообменных аппаратов // Доклады АН СССР. – 1968. – Т. 182. – № 1. – С. 158-160. (Соавтор Нагиев М.Ф.).
2. К теории оптимального проектирования систем теплообменников // Азербайджанский химический журнал. – 1968. – № 3. – С. 99-117. (Соавтор Нагиев М.Ф.).
3. Оптимальное распределение систем теплообменных аппаратов // Азербайджанский химический журнал. – 1969. – № 1. – С. 59-66. (Соавтор Нагиев М.Ф.).
4. Поведение консективных реакций в рециркуляционной системе // Азербайджанский химический журнал. – 1969. – № 5-6. – С. 69-73. (Соавтор Нагиев М.Ф.).
5. Новый объективный метод оценки катализаторов и режима их работы // Азербайджанский химический журнал. – 1970. – № 5-6. – С. 33-47. (Соавтор Нагиев М.Ф.).
6. Алгоритм стандартной программы расчета систем теплообменников // Доклады АН АзССР – 1970. – Т. 26. – № 4. – С. 25-27. (Соавтор Нагиев М.Ф.).
7. Алгоритм на алголе для расчета системы теплообменных аппаратов // Азербайджанский химический журнал. – 1971. – № 1. – С. 50-53. (Соавтор Нагиев М.Ф.).
8. К вопросу об оптимальном проектировании химических комбинатов // Доклады АН СССР. – 1973. – № 2. – 4 с. (Соавтор Нагиев М.Ф.).
9. Расчет систем теплообменных аппаратов // АзХЖ. – 1973. – № 3. – С. 121-124.
10. Построение системы управления технологическими процессами // В кн. «Исследования в области кинетики, моделирования и оптимизации химических процессов». – Баку, 1974. – С. 111-134.
11. Оптимальное размещение элементов комплекса на плоскости. – 1974. – 4 с. – Деп. № 313-74.
12. Синтез систем теплообменников эвристическим методом // В кн. «1 Всесоюзная конференция по математическому моделированию сложных ХТС»: Доклады. – Ереван, 1975. – С. 21-25. (Соавтор Каневец Г.Е.).
13. Об одном подходе к проектированию теплоэнергетических комплексов // В кн. «Математическое моделирование системный анализ и оптимизация промышленного энергетического и транспортного оборудования». – К., 1976. – С. 27-28.
14. Методы расчета систем теплообменников // В кн.: «Математическое моделирование системный анализ и оптимизация промышленного энергетического и транспортного оборудования». – К., 1976. – С. 3-6.
15. О перспективах использования ЭВМ для повышения эффективности теплообменного оборудования // Сб. «Организация, надежность и эффективность нефтехимических производств». – Уфа, 1977. – 3 с. (Соавтор Гареев Р.Г.).
16. Повышение эффективности использования теплоотходящих и промежуточных потоков на установках первичной переработки нефти // Сб. «Интенсификация нефтехимических процессов». – Уфа, 1977. – 3 с. (Соавтор Гареев Р.Г.).
17. Оптимизация систем охлаждения, состоящих из аппаратов воздушного охлаждения и кожухотрубчатых холодильников // Сб. «Совершенствование, интенсификация процессов,



- машин и аппаратов холодильной техники». – Ташкент, 1977. – 3 с. (Соавтор Ведерников Л.Г.).
- 18.** Оптимизация систем АВО-КТА // Сб. «Материалы Всесоюзной конференции по теплообмену». – Уфа, 1977. – 2 с. (Соавтор Ведерников Л.Г.).
- 19.** Система математического обеспечения для пакетов прикладных программ. – 1978. – 4 с. – Деп. № 705-76.
- 20.** Обобщенная функция эффективности и расчет теплообменных комплексов и схем // Химическая технология. – 1978. – № 4. – С. 32-33.
- 21.** Метод синтеза теплообменных систем // В кн. «Математическое моделирование и системный анализ теплообменного оборудования». – К., 1978. – С. 27-30.
- 22.** Метод оптимальной компоновки аппаратов в теплообменнике // В кн. «Математическое моделирование и системный анализ теплообменного оборудования». – К., 1978. – С. 172-176. (Соавтор Каневец Г.Е.).
- 23.** Преобразование систем теплообменников к каноническому виду // В кн. «Математическое моделирование и системный анализ теплообменного оборудования». – К., 1978. – С. 182-186.
- 24.** Метод оптимизации систем аппаратов воздушного и водяного охлаждения // В кн. «Математическое моделирование и системный анализ теплообменного оборудования». – К., 1978. – С. 186-190. (Соавтор Ведерников Л.Г.).
- 25.** Синтез систем теплообменников на основе дискретного принципа максимума // 4-я международная конференция по применению ЭВМ в химии: Тезисы докладов. – Новосибирск, 1978, – С. 51.
- 26.** Автоматизированная система проектирования теплообменников и их систем // 4-я международная конференция по применению ЭВМ в химии: Тезисы докладов. – Новосибирск, 1978. – С. 52.
- 27.** Пакет прикладных программ для проектирования систем теплообмена // 2-я республиканская конференция «Вычислительная математика в современном научно-техническом прогрессе»: Тезисы докладов. – К., 1978 – С. 161-162.
- 28.** Дискретный принцип максимума и синтез теплообменных систем // 2-я республ. конференция «Вычислительная математика в современном научно-техническом прогрессе»: Тезисы докладов. – К., 1978. – С. 130.
- 29.** Разработка систем автоматизированного проектирования теплообменного оборудования // В кн. «Математическое моделирование процессов теплообмена и оптимизация теплообменного оборудования». – К., 1979. – С. 9.
- 30.** Синтез тепловых систем // В кн. «Мат. моделирование процессов теплообмена и оптимизация теплообменного оборудования». – К., 1979. – С. 10-12.
- 31.** Автоматизация проектирования сложных систем теплообмена нефтеперерабатывающих и других производств // 3 Всесоюзная конференция «Математические методы в химии»: Тезисы докладов. – Ярославль, 1979. – С. 8-10. (Соавторы Каневец Г.Е., Клименко В.В.).
- 32.** Пакет прикладных программ автоматического оптимального проектирования КТА и АВО // РФАП. – К., 1980. – № 780053-13. инв. ном. РФАП-5487. – 240 с.
- 33.** Метод синтеза, базирующийся на дискретном принципе максимума // В кн. «Теплообменники и теплообменные системы». – К., 1982. – С. 224-243.
- 34.** Анализ теплообменных систем // В кн. «Теплообменники и теплообменные системы». – К., 1982. – С. 244-253.
- 35.** Теплопередача в теплообменных системах // В кн. «Теплообменники и теплообменные системы». – К., 1982. – С. 254-259.
- 36.** Оптимизация систем теплообмена с унифицированными элементами // 4 Всесоюзная конференция «Математические методы в химии»: Тезисы докладов. – Ереван, 1982. – С. 116-117.

37. Klassifikation der Wärmeübertrager systeme // Berechnung von Wärmeübertragersystemen und deren Elementen, Berlin, 1982. – 3 p.
38. Synthesemethoden für Wärmeübertragersysteme // Berechnung von Wärmeübertragersystemen und deren Elementen, Berlin, 1982. – 10 p.
39. Lösungsmethoden für die Wärmeübertragungsberechnung in Wärmeübertragersystemen // Berechnung von Wärmeübertragersystemen und deren Elementen, Berlin, 1982. – 28 p.
40. Анализ и синтез теплообменных схем. – К., 1983. – 16 с. – (Препринт / АН УССР. Ин-т кибернетики; № 83.8).
41. Решение задач синтеза теплообменных систем // Доклады АН УССР. – 1983. – № 3. – С. 64-67.
42. Синтез интервально-итерационных алгоритмов расчета теплообменных аппаратов // Химическая технология. – 1983. – № 2. – С. 56-57.
43. К вопросу об автоматизации проектирования теплообменных аппаратов и их систем // Проблемы машиностроения. – 1983. – Вып. 18. – С. 74-78.
44. Язык пакета прикладных программ анализа и синтеза теплообменных схем // Доклады АН УССР. – 1983. – № 6. – С. 50-52.
45. Автоматизированный анализ систем теплообмена с иерархической структурой // Информационный бюллетень по химической промышленности. СЭВ – М., 1983. – № 4. – С. 23-25. (Соавтор Зайцев И.Д.).
46. Основы САФАР ТС // Оптимизация сложных систем. – Винница, 1983. – С. 19-20. (Соавторы Маляр Н.Н., Иванова Н.В.).
47. Принцип решения задач анализа сложных теплообменных систем // Сб. «Математическое моделирование, системный анализ и оптимизация». – К.: Наукова думка, 1983. – 3 с.
48. Оптимальный синтез теплообменных систем при помощи случайного поиска // Высокопроизводительные системы обработки информации: Тезисы докладов Республиканского семинара. – Львов, 1984. – С. 163-164. (Соавтор Маляр Н.Н.).
49. Языковые средства описания задач анализа и синтеза теплообменных систем // В кн. «Автоматизированное проектирование теплообменного оборудования». – К.: Наукова думка, 1985. – С. 154-156. (Соавтор Маляр Н.Н.).
50. Введение в автоматизированное проектирование теплообменного оборудования. – К.: Наукова думка, 1985. – 230 с. (Соавтор Каневец Г.Е., Зайцев И.Д.).
51. Анализ и синтез сложных теплообменных систем // Сб. «Исследования в области теплообмена». – 1986. – 1 с.
52. Вычислительные машины и программирование. – Ужгород: УжГУ, 1986. – 14 с.
53. Вычислительные машины, информатика и программирование. Ужгород: УжГУ, 1987. – 70 с. (Соавтор Трофимлюк О.Т.).
54. ЭВМ и программирование. – Ужгород: УжГУ, 1987. – 16 с.
55. Технические средства АСУ. – УжГУ, 1988. (Соавтор Трофимлюк О.Т.).
56. Применение СУБД «Спектр» при проектировании теплообменного оборудования // Наука производству: Тезисы докладов областной научно-технической конф. – Ужгород, 1988. – С. 22-23. (Соавтор Маляр Н.Н.).
57. Математические модели задач синтеза теплообменных систем // Тезисы докладов 8-ой Всесоюзной конференции по кибернетике. – Горький, 1988. – 207 с.
58. Оперативное управление теплообменными системами // Химическая технология. – 1990. – № 1. – 3 с.
59. The computer-aided design of the information systems, based of Clipper 5.1 // International conference on applied informatics, Eger, 1993. – 4 p.
60. Моделі планування виробництва з врахуванням екологічних факторів // Тези доповідей УЖДУ. – Ужгород, 1993. – 2 с.
61. Узагальнення моделі планування виробництвом // Тези доповідей УЖДУ. – Ужгород, 1994. – 2 с.

62. Розрахунково-логічна система планування виробництва з врахуванням екологічних факторів // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія мат. – Ужгород, 1994. – Вип. 1. – С. 60-64.
63. BASIC для персональних комп'ютерів. – Ужгород, 1994. – 154 с. (Совтор Гече Ф.Э.).
64. Експертна система по хімічному синтезу на Пролозі // Тези допов. УжДУ. – 1995. – 2 с.
65. Експертна система по хімічному синтезу. – Львів, 1995. – 2 с.
66. Задача планування виробництва з врахуванням екологічних факторів // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика. – Ужгород, 1997. – Вип. 2. (Співавтори Мич І.А., Попович А.І.).
67. ЕОМ, інформатика та програмування. – Ужгород: УжДУ, 1998. (Співавтори Мич І.А., Попович А.І.).
68. The planning of the productions and ecological problems. // A MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Tudományós Testületének Kiadványa, Nyíregyháza, 1998. – p. 92.
69. Ukrán - magyar matematikai szótár, Nyíregyháza, 1998. – 270 p.
70. Моделювання органічного синтезу на ЕОМ // Науковий Вісник УжДШП, (природничі науки, міжвузівський науковий журнал). – 1998. – Вип. 2. – С. 22.26 (Співавтор Повідайчик М.М.).



**85. Сидоренко Віктор Михайлович, ст. викладач.**

*Ст. викладач (01.09.1992 – 30.06.2009).*

Народився в 1947 році в м. Тернопіль, де навчався і закінчив середню школу № 7 у 1965 році. В 1966 році поступає в УжДУ на математичний факультет. Після закінчення навчання на математичному факультеті в 1971 році був прийнятий в аспірантуру зі спеціальності «теорія імовірностей та математична статистика» (науковий керівник – доцент Студнев Ю.П.). Починаючи з 1971 року проводив заняття на кафедрах математичного аналізу, вищої математики, кібернетики і прикладної математики. Працював молодшим, а потім старшим науковим співробітником кафедри кібернетики і прикладної математики. З 1989 року працював провідним програмістом СКТБ САТ, старшим викладачем кафедри кібернетики і прикладної математики.

Протягом роботи в УжДУ читав загальний курс «Архітектура ЕОМ», проводив заняття з вищої математики, матаналізу, функціонального аналізу, теорії імовірностей.

**Список публікацій**

1. Об аппроксимации симметричных функций распределения безгранично делимыми законами // Материалы 4-ой аспиран. научной конф., посвящ. 30-летию освобождения Закарпатья. – Ужгород, 1976. – Деп. в ВИНТИ, № 498-75.
2. Использование теоремы Королюка В.С. для привязки эталонных участков на сканерных изображениях // Высокопроизводительные системы обработки информации. – Львов, 1984.



**86. Слюсарчук Петро Володимирович, кандидат фіз.-мат. наук, доцент, професор кафедри.**

*Асистент (29.09.1972 – 20.12.1977), ст. викладач (20.12.1977 – 09.10.1981), доцент кафедри (09.10.1981 – 02.07.1986), доцент (10.07.1986 – 04.11.2013), професор кафедри (04.11.2013 – 08.05.2015). Зав. кафедри (08.05.2015 – по сьогодні). Заступник декана математичного факультету з навчальної роботи (01.07.2000 – 01.10.2002).*

Народився 25 лютого 1946 року в селі Клепачі Славутського району Хмельницької області. В 1963 році закінчив середню школу села Довжки

Хмельницької області. В цьому ж році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету. В 1968 році закінчив математичний факультет УжДУ і був направлений вчителем математики в Міжгірську середню школу (15.08.1968 – 15.10.1968). З жовтня 1968 року до 25 вересня 1972 року навчався в аспірантурі на математичному факультеті УжДУ (науковий керівник – доцент Студнев Ю.П.). Під час навчання в аспірантурі був призваний в армію (7.12.68 – 15.11.69). Після закінчення аспірантури з 23 березня 1972 року працює асистентом кафедри вищої математики Ужгородського держуніверситету. З 20 грудня 1977 р. – старший викладач, а з 9 жовтня 1981 року – доцент цієї ж кафедри. 25 березня 1975 року в Інституті математики АН УРСР (м. Київ) захистив дисертацію «О некоторых предельных теоремах теории вероятностей» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. Вчене звання доцента по кафедрі вищої математики йому було присвоєно 2 липня 1986 р. З 10 липня 1986 року Слюсарчук П.В. працює доцентом кафедри математичного аналізу УжДУ. У 1996 році присуджено грант Соросівського доцента. Слюсарчук П.В. у 2005 році видав підручник «Теорія ймовірностей і математична статистика» з рекомендаційним грифом МОНУ.

З 8 травня 2015 року на підставі обрання за конкурсом його призначено на посаду завідувача кафедри теорії ймовірностей і математичного аналізу УжНУ.

Протягом роботи в Ужгородському університеті читає курси, проводить практичні й семінарські заняття з вищої математики, теорії ймовірностей і математичної статистики, математичних методів у біології, математичного аналізу, комплексного аналізу, а також курси за вибором: граничні теореми для сум випадкових величин, деякі задачі прикладної статистики, вступ до теорії ймовірностей.

#### **Список публікацій**

1. Некоторые оценки скорости сходимости к нормальному закону // Теория вероятностей и математическая статистика. Межведомственный научный сборник. – К.: КГУ, 1970. – Вып. 2. – С. 176-182.
2. Локальні граничні теореми для гратчастих квазіймовірностних розподілів // Перша конф. молодих вчених західних обл. УРСР: Тези доповідей. – Львів, 1972. – С. 365-366. (Співавтор Канчі В.В.).
3. Використання псевдомоментів для оцінки швидкості збіжності до нормального закону // Матеріали I конференції молодих науковців Західного наукового центру АН УРСР. Секц. матем. та мех. – Ужгород, 1973. – С. 41-43. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74.
4. Про суми випадкової кількості випадкових величин // Матеріали I конференції молодих науковців Західного наукового центру АН УРСР. Секц. матем. та механіки. – Ужгород, 1973. – С. 115-117. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74.
5. Методичні вказівки до контрольної роботи № 4 з вищої математики для 1 курсу загальнотехнічного ф-ту. Тема: «Вступ до аналізу». (Теорія границь. Неперервність). – Ужгород, 1974. – 10 с. – (Ротапринт / УжДУ). (Співавтори Берча І.В., Крицький О.О., Поляк С.С.).
6. Методичні вказівки до контрольної роботи № 6 з вищої математики для 1 курсу загальнотехнічного ф-ту. «Невизначений та визначений інтеграл». – Ужгород, 1974. – 26 с. – (Ротапринт / УжДУ). (Співавтори Смочкова Т.М., Крицький О.О., Поляк С.С.).
7. О приближении распределений сумм безгранично делимыми законами. Двумерный случай // Труды XXVIII научной конференции проф.-преп. состава УжГУ. Секц. матем. наук. – Ужгород, 1974. – С. 78-80. – Деп. в ВИНТИ, № 314-75.
8. О некоторых предельных теоремах теории вероятностей: Дис. ... канд. фіз.-мат. наук. – Ужгород, 1974. – 99 с.
9. О некоторых предельных теоремах теории вероятностей: Автореферат дис. ... канд. фіз.-мат. наук. – Инт-т математики АН УССР. – К., 1975 – 11 с.

10. Использование псевдомоментов для оценки скорости сходимости в двумерной центральной предельной теореме // Межведомственный научный сб. «Теория вероятностей и математическая статистика». – 1975. – Вып. 12. – С. 149-155.
11. Про збіжність до стійких законів розподілу // ДАН УРСР. Серія фіз.-мат. та техн. наук. – 1977. – № 10. – С. 910-911. (Співавтор Ігнат Ю.І.).
12. Картки стандартизованого контролю знань з вищої математики для студентів 1 курсу хімічного ф-ту. – Ужгород, 1980. – 60 с.
13. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Теорія ймовірностей і математична статистика» для студентів заочн. 2-го курсу економічних спеціальностей. – Ужгород, 1981. – 59 с. – (Ротапринт).
14. Об одной оценке остаточного члена в центральной предельной теореме // Материалы XXXV научной конференции проф.-преп. состава УжГУ. Секц. матем. наук. – Ужгород. – С. 13-19. – Деп. в ВИНТИ, № 4640-82. (Соавтор Ігнат Ю.І.).
15. Методичні вказівки до практичних занять з вищої математики для студентів заочників 3 курсу ЗТФ. – Ужгород, 1983. – 19 с. – (Ротапринт). (Співавтори Дроботенко В.С., Крицький О.О.).
16. Теорія ймовірностей і математична статистика. Текст лекцій. – Ужгород, 1984. – 66 с.
17. Методичні вказівки до практичних занять з вищої математики з використанням ЕОМ для студентів заочників 2 курсу біологічного ф-ту. – Ужгород, 1987. – 27 с. – (Ротапринт).
18. Одно замечание к центральной предельной теореме для плотностей. – Ужгород, 1990. – 4 с. – Деп. в УкрНИИТИ, № 54 Ук-91. (Соавтор Орбан Ю.М.).
19. О скорости сходимости в локальной предельной теореме для плотностей // Теория вероятностей и ее применения. – 1991. – Т. 36. – Вып. 4. – С. 807-808. (Соавтор Ігнат Ю.І.).
20. Об оценке остаточного члена в локальной предельной теореме для плотностей. – Ужгород, 1992. – 7 с. – Деп. в Укр.ИНТЭИ, № 1508 Ук-92. (Соавтор Ігнат Ю.І.).
21. О близости плотностей распределения двух сум // Теория вероятн. и ее применения. – 1992. – Т. 37. – Вып. 4. – С. 803-804. (Соавтор Поляк І.Й.).
22. Швидкість збіжності до нормального закону в рівномірно квадратичній матриці // Тези доповідей підсумкової наукової конференції проф.-викл. складу мат. ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1993. – 1 с. (Співавтор Поляк І.Й.).
23. Швидкість збіжності до нормального закону в термінах одного вигляду псевдомоментів // Тези доповідей підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу математичного ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1994. – 1 с. (Співавтор Поляк І.Й.).
24. Нерівномірна оцінка в локальній граничній теоремі для щільності // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія матем. – Ужгород, 1994. – Вип. 1. – С. 106-112. (Співавтор Поляк І.Й.).
25. Звіт про науково-дослідну роботу «Граничні апроксимації розподілів сум випадкових величин», держ. реєстр № 0193v019658. – Ужгород. – 1994. – 56 с. (Співавтори Моца А.І., Ігнат Ю.І., Студнев Ю.П., Поляк І.Й., Орбан Ю.М.).
26. Про оцінку залишкового члена в центральній граничній теоремі для густин // Підсумкова наукова конференція проф.-викл. складу матем. ф-ту: Тези доповідей. – Ужгород, 1995. – С. 13. (Співавтор Поляк І.Й.).
27. Звіт про науково-дослідну роботу «Апроксимація розподілів сум випадкових величин», держ. реєстр. № 0193v019658. – Ужгород. – 1995. – 43 с. (Співавтори Моца А.І., Ігнат Ю.І., Студнев Ю.П., Поляк І.Й.).
28. Звіт про науково-дослідну роботу «Асимптотичні наближення розподілів сум випадкових величин», держ. реєстр. № 0193v019658. – Ужгород. – 1995. – 43 с. (Співавтори Боярищева Т.В., Поляк І.Й., Сапужак Т.М.).
29. Близькість густин розподілу двох сум // V Міжнародна наукова конференція ім. академіка М.Кравчука: Тези доповідей. – К., 1996. – С. 348. (Співавтор Поляк І.Й.).

30. Теорія ймовірностей і математична статистика. Завдання для статистичної обробки результатів спостережень. – Ужгород, 1996. – 13 с.
31. Про швидкість збіжності до нормального закону // Матеріали VI Міжнародної наукової конференції ім. академіка М.Кравчука. – К., 1997. – С.318. (Співавтор Поляк І.Й.).
32. Деякі оцінки швидкості збіжності в центральній граничній теоремі // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Серія математика. – Ужгород, 1997. – Вип. 2. – С. 104-107. (Співавтор Поляк І.Й.).
33. Узагальнення одного результату В.М.Золотарьова // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Серія мат. – Ужгород, 1998. – Вип. 3. – С. 184-189. (Співавтор Поляк І.Й.).
34. Оцінка швидкості збіжності в центральній граничній теоремі для різнорозподілених випадкових величин. //Науковий вісник Ужгородського університету. Серія матем. – Ужгород, 1999. – Вип. 4. – С. 12-16 (співавтор Боярищева Т.В.).
35. Оцінка близькості розподілів сум до нормального закону // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. і інформатика. – Ужгород, 2000. – Вип. 5. – С. 4-10 (Співавтори Боярищева Т.В., Поляк І.Й.).
36. Оцінка близькості розподілів двох сум для різно розподілених випадкових величин //Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем.і інформатика. – Ужгород, 2001. – Вип. 6. – С. 4-8 (співавтор Боярищева Т.В.).
37. Оцінка близькості розподілів сум випадкових величин // Вісник Київського університету. Сер. фіз.-мат. науки – Київ, 2002. – вип. 5 – с. 27-32. (Співавтор Боярищева Т.В.).
38. Оцінка близькості розподілів двох сум //Тези VI Міжнародної школи з математичних і статистичних методів в економіці, фінансах та страхуванні. 9-14 вересня 2002 р. Ласпі (Крим, Україна, TEMPUS –TACIS №P 22012- 2001). С. 31-32. (Співавтор Боярищева Т.В.).
39. Близькість розподілів сум до нормального // Тези VII Міжнародної школи з математичних та статистичних методів в економіці, фінансах та страхуванні. 8-13 вересня 2003 р., Ласпі (Крим, Україна). – Київ, 2003. – С. 19. (Співавтор Боярищева Т.В.).
40. Близькість розподілів сум до нормального // Theory of Stochastic Processes. – Vol. 9 (25), no. 3-4, – 2003, pp. 206-210. (Співавтор Боярищева Т.В.).
41. Теорія ймовірностей та математична статистика. – Ужгород, вид-во Карпати, 2005. – 190 с.
42. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з теорії ймовірностей та математичної статистики для студентів математичного факультету. - Ужгород, вид-во УжНУ, 2005. - 24с. (Співавтор Поляк І.Й.).
43. Про швидкість збіжності до нормального закону //Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. математика і інформатика – Ужгород, 2005.– вип.10 – 11, – с.34 – 40. (Співавтори БоярищеваТ. В., Поляк І. Й.).
44. Оцінки швидкості збіжності до нормального закону в термінах середніх псевдомоментів //Вісник Київського університету. Сер. фіз.-мат. науки – Київ, 2005. – вип. 4, – с. 17 – 24. (Співавтор Боярищева Т.В.).
45. Близькість функцій розподілу двох сум випадкових величин//Міжнародна конференція «Сучасна стохастика: теорія і застосування». Матеріали конференції, 19-23 червня 2006. –Київ, 2006. с.80-81. (Співавтор Боярищева Т.В.).
46. Оцінка близькості функцій розподілу сум випадкових величин//Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. математика і інформатика. – Ужгород, 2006.– Вип.12 – 13, – с.123 – 127. (Співавтор Боярищева Т.В.).
47. Оцінки швидкості збіжності в локальній граничній теоремі для щільностей//Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. математика і інформатика – Ужгород, 2008.– Вип.16, – с.35 – 39. (Співавтори БоярищеваТ. В., Поляк І. Й.).
48. Оцінка швидкості збіжності функції розподілу випадкового вектора до функцій розподілу двовимірною нормального закону//Науковий вісник Ужгородського

- університету. Сер. математика і інформатика – Ужгород, 2009.– Вип.18, – с.31 – 38. (Співавтори БоярищеваТ. В., Поляк І. Й.).
- 49.** Про одну оцінку Ю.П. Студнева//Збірник праць студентської наук. Конф.матем. ф-ту УжНУ.Серія матем. і прикладн. Матем.- Ужгород: вид-во ПП Назарова Л.Л., 2013. – С.15-16. (Співавтори Гонак С.В., Ситар І.В.).
- 50.** Про близькість розподілів двох сум випадкових величин//Збірник праць студентської наук. Конф.матем. ф-ту УжНУ.Серія матем. і прикладн. Матем.- Ужгород: вид-во ПП Назарова Л.Л., 2013. – С.36-39.(Співавтори Зейкан Г.П., Капустей М.М.).
- 51.** Про одну форму псевдомоментів і їх застосування для оцінки близькості функцій розподілу двох сум випадкових величин//Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Сер. матем. і інформ. – Ужгород, 2013. – Вип.24, №2. – С.69–76. (Співавтор Капустей М.М.).
- 52.** Центральна гранична теорема для сум випадкової кількості випадкових величин//Праці VII міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». Ужгород, УжНУ, 2014. – С.118-119. (Співавтор Йовбак Є.С.).
- 53.** Оцінка близькості функцій розподілу сум випадкових величин в термінах псевдомоментів//Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. математика і інформатика. – Ужгород, 2014.– Вип.25, №2. – С. 58–64 . (Співавтор Капустей М.М.).
- 54.** Ряди Фур'є. Навч. посібник для студентів спец. математика, прикладна математика, статистика. – Ужгород: вид-во Говерла, 2015. – 72 с. (Співавтор Синявська О.О.).
- 55.** Швидкість збіжності до нормального закону в термінах псевдомоментів//Міжнародна конференція Імовірність, надійність та стохастична оптимізація. Квітень 7-10, 2015, Київ, Україна. Матеріали конференції. – С. 14-15. Yu. Mishura, Ye. Munchak, P. Slyusarchuk The rate of convergence to the normal law in the terms of pseudomoments//International Conference Probability, Reliability and Stochastic Optimization. April 7-10, 2015, Kiev, Ukraine. Conference Materials. – P.14-15. (Співавтори Мішура Ю., Мунчак Є. ).
- 56.** Швидкість збіжності в ЦГТ для послідовності серій незалежних випадкових величин//Студентська наукова конференція математичного факультету ДВНЗ «УжНУ». Серія «Математика і прикладна математика»: наукова конференція, збірник тез доповідей. Ужгород, 23 квітня 2015 року. – Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2015. – С. 40-41 (Співавтор Михасюк М.М.).
- 57.** Узагальнення оцінок В.М.Золотарьова для послідовності серій незалежних випадкових величин// Студентська наукова конференція математичного факультету ДВНЗ «УжНУ». Серія «Математика і прикладна математика»: наукова конференція, збірник тез доповідей. Ужгород, 23 квітня 2015 року. – Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2015. – С.22-23. (Співавтор Далекорей М.).
- 58.** The rate of convergence to the normal law in terms of pseudomoments// Modern Stochastics: Theory and Applications. 2015, Vol. 2, №2, p. 95-106.(Co-authors Yuliya Mishura, Yevheniya Munchak)
- 59.** Швидкість збіжності в центральній граничній теоремі для послідовності серій незалежних випадкових величин// Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. математика і інформатика. – Ужгород, 2015, вип. №2 (27). – С. 86-93. (Співавтор Михасюк М.М.).
- 60.** Про близькість розподілів двох сум випадкових величин//Методика викладання та методи дослідження в математиці/матеріали міжнародної математичної конференції у м. Берегове, 21-23 квітня 2016 р. – Ужгород: ТОВ «РІК-У», 2016. – С. 35. (Співавтори Білас Н.І., Капустей М.М.).
- 61.** Швидкість збіжності в ЦГТ для послідовності серій// Студентська наукова конференція математичного факультету ДВНЗ «УжНУ». Серія «Математика і прикладна математика»: наукова конференція, збірник тез доповідей. Ужгород, 25-26 квітня 2016 року. – Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2016. – С. 18.(Співавтори Далекорей М.В., Михасюк М.М.).



62. Про величину сталої в одній оцінці В.М. Золотарьова// Студентська наукова конференція математичного факультету ДВНЗ «УжНУ». Серія «Математика і прикладна математика»: наукова конференція, збірник тез доповідей. Ужгород, 25-26 квітня 2016 року. – Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2016. – С. 20. (Співавтор Загірна А.А.).
63. Про близькість щільностей розподілів двох сум випадкових величин// Праці VIII міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». Ужгород, УжНУ, 2016. – С.131. (Співавтор Капустей М.М.).



**87. Ливдар Вінце Олексійович**, кандидат технічних наук, доцент кафедри.

Викладач (10.1973 – 09.1978), доцент кафедри (08.10.1990 – 10.10.2005), ст. викладач (10.10.2005 – 31.08.2006), доцент кафедри (01.09.2007 – 31.08.2010).

Народився 6 липня 1945 року в с. Матієво Виноградівського району Закарпатської області. Навчався у Вилоцькій СШ № 1, яку закінчив у 1962 році. В цьому ж році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету УжДУ. Однак, в 1964 році був призваний у армію, де відслужив до 1967 р. І тільки після цього він знову повернувся на факультет (вже математичний), який закінчив у 1970 р. З 1970 по 1973 р. – навчався в аспірантурі при кафедрі теоретичної механіки і диференціальних рівнянь УжДУ (наукові керівники – доц. Галаси А.А. та проф. Пелех Б.Л.). Після аспірантури був направлений викладачем Виноградівського заочного факультету УжДУ. Через рік він стає ст. викладачем там же. В 1978 році через закриття Виноградівського заочного факультету був переведений на посаду ст. наукового співробітника при математичному факультеті УжДУ. 23 грудня 1983 р. на Вченій Раді Саратовського політехнічного інституту захистив дисертацію «Напряженное состояние анизотропных пластин, подкрепленных предварительно деформированными элементами» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук. Протягом 1988-1990 років працює начальником інформаційно-адміністративного управління Лісбанку. З 8 жовтня 1990 року – доцент кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з вищої математики, теоретичної механіки, а також курси за вибором.

#### Список публікацій

1. К расчету упругой полуплоскости с предварительно напряженным ребром жесткости // Строительство и архитектура. Известия высших учебных заведений. – Новосибирск, 1972. – № 6. – С. 50-54. (Соавтор Галаси А.А.).
2. К расчету на изгиб защемленной бесконечной полосы с предварительно напряженным ребром жесткости вдоль свободной кромки // Прикладная механика. – 1973. – Т. IX. – Вып. 3. – С. 126-130. (Соавтор Галаси А.А.).
3. Влияние упруго-деформированного подкрепляющего кольца на концентрацию напряжений около кругового отверстия пластинки в случае сдвига // Материалы I конференции молодых ученых Западного научного центра АН УССР. Секция матем. и мех. наук. – Ужгород, 1973. – С. 236-239.
4. К вопросу изгиба бесконечной полосы с предварительно напряженными ребрами жесткости // Сб. «Материалы ХХІХ научной конференции проф.-преп. состава УжГУ. Секция мат. наук». – Ужгород, 1975. – С. 139-144.
5. Об эффекте предварительной деформации подкрепляющего кольца при изгибе трансверсально изотропной пластинки, ослабленной круговым отверстием // ДАН УССР. Сер. А. – 1979. – № 4. – С. 274-278. (Соавтор Пелех Б.Л.).

6. Расчет и оптимизация подкрепляющих элементов ленточных плит // I Всес. симпозиум «Механика и физика разрушения композитных материалов и конструкций». – Ужгород, 1988. – С. 185. (Соавторы Галаси А.А., Савченко Л.И.).
7. Двухкритериальная оптимизация композитной пластинки с отверстием, подкрепленной преднапряженным кольцом // I Всес. симпозиум «Механика и физика разрушения композитных материалов и конструкций». – Ужгород, 1988. – С. 186-188. (Соавторы Савченко Л.И., Галаси А.А.).
8. Рахунок і проектування пластинки з еквівалентно підкріпленням отвором мінімальної маси // Матеріали II міжнародного симпозиуму «Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій». – Львів, 1996. – С. 11-16. (Співавтори Андрейків О.Е., Лучко Й.Й.).
9. Узагальнення методу скінченних різниць на ненатуральні порядки // Матеріали II міжнародного симпозиуму «Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій». – Львів, 1996. – С. 113-116. (Співавтор Рибак В.Я.).
10. До задачі еквівалентного підкріплення отвору з кутовими точками ізотропної пластинки. // Матеріали міжнародного симпозиума «Механіка руйнування матеріалів». – Тернопіль, 2000. – С.427-429.



**88. Орбан Юлій Михайлович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент кафедри.

Ст. викладач (25.09.1974 – 24.06.1986), доцент кафедри (24.06.1986 – по сьогодні). Заступник начальника навчального відділу УжДУ (01.10.1971 – 16.03.1972), начальник навчального відділу УжДУ (17.03.1972 - 25.09.1974).

Народився 1 листопада 1943 року в селі Зубівка Мукачівського району Закарпатської області. В 1960 році закінчив Залужанську середню школу Мукачівського району. В цьому ж році поступив на математичне відділення фізико-математичного фікультету Ужгородського держуніверситету, яке закінчив у 1966 році. З 1 серпня 1966 року працює вчителем математики Пилипецької середньої школи Міжгірського району. Протягом 1968-1971 рр. навчається в аспірантурі на кафедрі матаналізу УжДУ зі спеціальності теорія ймовірностей (науковий керівник – доц. Студнев Ю.П.). З 1 жовтня 1971 року він є заступником начальника, а з 1 березня 1972 р. начальником навчальної частини Ужгородського університету. З 25 вересня 1974 року Орбан Ю.М. – старший викладач кафедри матаналізу УжДУ. 19 листопада 1974 року в Інституті математики АН УРСР захищає дисертацію «Про деякі узагальнення граничних теорем теорії ймовірностей» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 24 червня 1986 року обирається на посаду доцента кафедри математичного аналізу УжДУ.

Протягом роботи в УжДУ читає лекційні курси і проводить практичні заняття з математичного аналізу, теорії ймовірностей і математичної статистики, а також курси за вибором з теорії масового обслуговування та граничних теорем теорії ймовірностей.

#### Список публікацій

1. Про одну властивість функцій обмеженої варіації // V наукова конференція молодих математиків України. – К., 1970. – С. 181. (Співавтор Студнев Ю.П.).
2. Функция типа Эйри и Френеля в качестве предельных законов для сверток функций ограниченной вариации // Український математичний журнал. – 1973. – № 3. – С. 323-331. (Соавтор Студнев Ю.П.).
3. О многоступенчатых сопровождающих законах для сумм независимых случайных величин // Международная конференция по теории вероятностей и математической статистике: Тезисы докладов – Вильнюс, 1973. – Т. 2. – С. 1255-1256. (Соавтор Студнев Ю.П.).

4. Деякі питання наближення сум супроводжуваними законами // Матеріали першої конференції молодих вчених Західного наукового центру АН УРСР. – Ужгород, 1973. – С. 125-127. – Деп. в ВІНІТИ, № 313-74. (Співавтор Студнев Ю.П.).
5. О приближении функций распределения сум независимых случайных векторов неограниченно-делимыми распределениями // Тезисы докладов Всесоюз. совещания-семинара «Краевые задачи теории фильтрации». – Ужгород, 1976. – С. 164-165.
6. Одно замечание к центральной предельной теореме для плотностей. – Ужгород: УжГУ, 1990. – 4 с – Деп. в ВІНІТИ, № 54 Ук.-91. (Соавтор Слюсарчук П.В.).
7. Наближення функцій розподілу сум незалежних випадкових величин К-ступінчастими супроводжуваними законами // Тези доповідей підсумкової наукової конференції проф.-викл. складу матем. ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1993.
8. Про наближення функцій розподілу сум незалежних випадкових величин К-ступінчастими супроводжуваними законами // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика. – Ужгород, 1994. – Вип. 1. – С. 93-100.
9. Наближення функцій розподілу сум незалежних випадкових векторів безмежно-подільними розподілами // Підсумкова наукова конференція проф.-викл. складу матем. ф-ту: Тези доповідей. – Ужгород, 1995.



**89. Немеш Марія Іванівна, ст. викладач.**

*Асистент (29.09.1974 – 01.09.1996), ст. викладач (01.09.1996 – 30.08.2007).*

Народилася 5 березня 1946 року в селі Угля Тячівського району Закарпатської області. В 1964 році закінчила Великобичківську середню школу-інтернат. В 1965 році поступає на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету. Закінчила з відзнакою вона вже математичний факультет УжДУ в 1970 році. Протягом 1970-1974 років вона навчається в аспірантурі на кафедрі матаналізу зі спеціальності теорія ймовірностей (науковий керівник – доцент Студнев Ю.П.). З 29 вересня 1974 року Немеш М.І. – асистент кафедри матаналізу УжДУ, а з 1 вересня 1996 року – старший викладач цієї ж кафедри.

Протягом роботи в УжДУ проводила заняття з математичного аналізу, ТФКЗ, функціонального аналізу та інтегральних рівнянь, теорії ймовірностей і математичної статистики, вищої математики.

**Список публікацій**

1. Методические указания к лабораторным занятиям по математическому анализу. – Ужгород, 1983. – Ч. 2. – 45 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Гече Ф.Й., Майорская М.А.).
2. Методичні вказівки до практичних занять з курсу теорія функцій комплексної змінної для студентів 3 курсу. – Ужгород, 1984. – 61 с. – (Ротапринт / УжДУ). (Співавтор Тар М.М.).
3. Методические указания к лабораторным занятиям по математическому анализу. – Ужгород, 1984. – Ч. 3. – 53 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Гече Ф.Й., Майорская М.А.).
4. Методические указания к лабораторным занятиям по математическому анализу. – Ужгород, 1986. – Ч. 5. – 57 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Гече Ф.Й., Майорская М.А.).
5. Методические указания к лабораторным занятиям по математическому анализу. – Ужгород, 1988. – Ч. 7. – 50 с. – (Ротапринт / УжГУ). (Соавторы Гече Ф.Й., Наконечна Г.А., Хоменко Ю.А.).



**90. Мілютін Олександр Федорович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент кафедри.

Асистент (10.11.1974 – 10.09.1988), доцент кафедри (10.09.1988 – 30.01.1996), (01.09.2002 – 30.06.2007). Заступник декана математичного факультету (21.05.1985 – 30.11.1995).

Народився 28 лютого 1947 року в місті Ужгород. В 1965 році з срібною медаллю закінчив СШ № 3 м. Ужгород. В цьому ж році стає студентом математичного відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету. Після закінчення вже математичного факультету в 1970 році поступає в аспірантуру УжДУ зі спеціальності обчислювальна математика (науковий керівник – доцент Сірик Г.В.). З 1974 року Мілютін О.Ф. – асистент кафедри обчислювальної математики. В 1981 року в Інституті математики АН УРСР (м. Київ) захищає дисертацію: «Численно-аналитическое решение некоторых краевых задач конвективной диффузии солей при фильтрации грунтовых вод» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1985 р. його призначають заступником декана математичного факультету. В 1988 році Мілютін О.Ф. обирається на посаду доцента кафедри обчислювальної математики.

В 1996 році звільнився з роботи в УжДУ за власним бажанням.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з методів обчислень, методів оптимізації.

#### Список публікацій

1. К вопросу о приближенных конформных отображениях // I-ая конференция молодых ученых западных областей УССР: Тезисы докладов – Львов, 1972. – 1 с. (Соавтор Сирьк Г.В.).
2. Расчет фильтрации под одношпунтовым перепадом при наличии в основании сильнопроницаемого грунта // Сб. «Краевые задачи гидроаэромеханики». АН УССР. – К.: Ин-т математики, 1973. – 8 с. (Соавтор Лаврик В.И.).
3. Об одной задаче диффузии солей при фильтрации из каналов // Вычислительная математика в современном научно-техническом прогрессе: Тезисы докладов научной конф. – К., 1974. – 7 с. (Соавтор Лаврик В.И.).
4. О рассолении грунтов при фильтрации из канала в горизонтальную дрена // Доклады АН УССР. Сер. А. – 1974. – № 10. – 5 с. (Соавтор Лаврик В.И.).
5. Некоторые случаи фильтрации под перепадами // УМЖ. – 1975. – Т. 27. – Вып. 2. – 8 с.
6. Фильтрация под двухшпунтовым перепадом при наличии сильнопроницаемой прослойки // Сб. «Вычислительная и прикладная математика». – К.: КГУ, 1975. – Вып. 25. – 7 с. (Соавтор Лаврик В.И.).
7. Применение метода конформных отображений к решению задач фильтрации при наличии сильнопроницаемого слоя грунта // Краевые задачи теории фильтрации: Тезисы докладов Всесоюзного совещания-семинара. – Ужгород, 1975. – 1 с. (Соавторы Лаврик В.И., Сирьк Г.В.).
8. О некоторых приближенных методах конформных отображений и их эффективном применении при помощи ЭВМ // Краевые задачи теории фильтрации: Тезисы докл. Всесоюзного совещания-семинара. – Ужгород, 1975. – 1 с. (Соавторы Сирьк Г.В.).
9. Численно-аналитическое решение задачи конвективной диффузии при фильтрации к ленточному дренажу // Краевые задачи теории фильтрации: Тезисы докладов Всесоюз. совещания-семинара. – Ужгород, 1976. – 1 с.
10. Решение задач конвективной диффузии методом суммарных представлений // Краевые задачи теории фильтрации: Тезисы докладов Всесоюзного совещания-семинара. – Ужгород, 1976. – 1 с. (Соавторы Лаврик В.И., Сирьк Г.В.).
11. Аналитическое и численно-аналитическое решение двумерных краевых задач конвективной диффузии растворимых веществ при фильтрации подземных вод. – К., 1978. – 56 с. – (Препринт 78.24 / Ин-т математики АН УССР). (Соавтор Лаврик В.И.).

12. О решении нестационарных краевых задач конвективной диффузии // Вычислительная математика в современном прогрессе: Тезисы докл. 2-ой республиканской конференции. – К., 1978. – С. 72. – 1 с. (Соавторы Лаврик В.И., Рудченко П.А.).
13. Численно-аналитическое решение задачи неустановившейся конвективной диффузии солевого раствора // Вычис. математика в современном прогрессе: Тезисы докл. 2-ой республиканской конференции – К., 1978. – С. 72. – 1 с. (Соавторы Лаврик В.И., Бездетный Б.П.).
14. Численно-аналитическое решение краевых задач конвективной диффузии солей при быстром отводе вод из дренажа // Сб «Математическое исследование процессов фильтрации и тепломассопереноса». – К.: Наукова думка, 1978. – 11 с. (Соавторы Лаврик В.И., Бездетный Б.П.).
15. О численном и численно-аналитическом решении задач миграции растворимых веществ при фильтрации подземных вод // Краевые задачи теории фильтрации: Тезисы докладов Всесоюзного совещания-семинара. – Ровно, 1979. – Ч 1. – 2 с. (Соавторы Лаврик В.И., Сирый Г.В.).
16. Численно-аналитическое решение краевых задач конвективной диффузии солей, залегающих в фильтрационном потоке в виде включений // Сб «Математические методы исследования физических полей». – К., 1980. – 7 с. (Соавтор Лаврик В.И.).
17. Численно-аналитическое решение нестационарных краевых задач конвективной диффузии водорастворимых веществ, залегающих в грунте в виде включений // Сб. «Математические методы исследования физических полей». – К., 1980. – 10 с.
18. Методические указания по лабораторным работам в дисплейном классе ВЦ для студентов физического и математического факультетов. – 1986. – 43 с. – (Ротапринт УжГУ). (Соавторы Семейон И.В., Безверхнева Л.Я., Келемен А.Н.).
19. О минимизации функций отклонения методом Флетчера-Пауэлла // I-ый Всесоюз. симп. «Механика и физика разрушения композитных материалов и конструкций»: Тезисы докладов. – Ужгород, 1988. – 1 с. (Соавторы Кочиш В.М., Тельма С.В.).
20. Методические указания по программированию на символьном языке вычислительного комплекса «Искра-1256» // Упик «Патент». – Ужгород, 1989. – 19 с. (Соавтор Семейон И.В.).
21. База данных и пакет прикладных программ для кардиореанимационного отделения // Тезисы докладов II областной научной конференции молодых ученых и специалистов. – Ужгород, 1989. – 2 с. (Соавторы Сабинина А.А., Кудрявцев В.Е., Мегеш-Кудрявцева Г.С.).
22. К вопросу о решении задачи неустановившейся фильтрации в многослойной толще // Проблемы и методы организации социально благоприятной среды при развитии промышленного потенциала в новых экономических условиях: Тезисы докладов республиканского семинара. – К., 1990. – 2 с. (Соавторы Кочиш В.М., Тельма С.В.).



**91. Герго Елемір Йосипович**, кандидат технічних наук, доцент кафедри.

Асистент (27.07.1975 – 26.09.1990), доцент кафедри (26.09.1990 – 01.09.1993), доцент Ниредьгазського педінституту (1993-1995). Керівник виробничої практики студентів УжНУ (01.09.1999 – 27.03.2000).

Народився 2 жовтня 1946 року в селі Зміївка Берегівського району Закарпатської області. В 1964 році закінчив Берегівську середню школу № 2. В цьому ж році стає студентом математичного відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету. Після закінчення університету в 1969 році поступає в аспірантуру на кафедру «Теоретична кібернетика і математична логіка» зі спеціальності «Теоретична кібернетика» (науковий керівник – доц. Василенко Ю.А.). З 1972 по 1975 рр. – завідувач підготовчими курсами УжДУ, а з 27 червня 1975 року стає асистентом кафедри



кібернетики і прикладної математики. В 1989 році в Інституті кібернетики ім. В.М. Глушкова захищає дисертацію «Многофункциональные настраиваемые логические модули с однородной организацией структуры» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук. З 1 вересня 1990 року він займає посаду доцента кафедри кібернетики і прикладної математики. Протягом 1993-1995 рр. працює доцентом кафедри вищої математики Ніредьгазського педінституту, продовжуючи роботу на кафедрі кібернетики і прикладної математики. З 1 вересня 1998 року працює доцентом кафедри на 0,25 ставки на кафедрі кібернетики і прикладної математики. Помер 1 грудня 2004 року.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні і лабораторні заняття з математичної логіки, теорії інформації та теорії кодування, медичної кібернетики, вищої математики, а також курси за вибором.

#### **Список публікацій**

1. Некоторые алгебраические аспекты пороговой логики // Кибернетика. – 1980. – № 2. – С. 26-30. (Соавторы Айзенберг Н.Н., Бовди А.А., Гече Ф.Э.).
2. Методические указания к решению задач по алгебре и элементарным функциям для слушателей подготовительного отделения. – Ужгород, 1982.
3. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Теория информации и элементы кодирования» для студентов V курса математического фак-та. – Ужгород, 1983. (Соавтор Айзенберг Н.Н.).
4. Методические указания к решению задач с элементами векторной алгебры. – Ужгород, 1984.
5. Синтез логических модулей с векторными весами. – Ужгород, 1984. – 14 с. – Деп. в УкрНИИТИ, № 1976, Ук-84.
6. Применение стандартного базиса группового кольца над полем  $GF(2)$  для решения систем булевых уравнений. – Ужгород, 1984. – 8 с. – Деп. в УкрНИИТИ, № 2031, Ук-84.
7. Методические указания к изучению курса математики для слушателей подготовительного отделения (алгебра, тригонометрия и начала анализа). Ч. I. – Ужгород, 1985.
8. Многофункциональный модуль // Авторское свидетельство № 1180877 (СССР). – Опубликовано в Б.И. – 1985. – № 35. (Соавторы Айзенберг Н.Н., Иваськив Ю.Л.).
9. Методические указания к изучению курса математики для слушателей подготовительного отделения (алгебра, тригонометрия и начала анализа). Ч. II. – Ужгород, 1986.
10. Многофункциональный модуль // Авторское свидетельство № 1259243 (СССР). – Опубликовано в Б.И. – 1986. – № 35. (Соавторы Айзенберг Н.Н., Иваськив Ю.Л.).
11. Универсальный модуль // Авторское свидетельство № 1282113 (СССР). – Опубликовано в Б.И. – 1987. – № 1. (Соавторы Айзенберг Н.Н., Иваськив Ю.Л.).
12. Многофункциональные настраиваемые логические модули с комплексными весами // Кибернетика. – 1987. – № 5. – С. 125-128. (Соавторы Айзенберг Н.Н., Иваськив Ю.Л.).
13. Многофункциональные настраиваемые модули с двоичными векторными весами и порогами // Кибернетика. – 1988. – № 3. – С. 108-111. (Соавторы Айзенберг Н.Н., Иваськив Ю.Л.).
14. Методические указания к изучению курса математики для слушателей подготовительного отделения (алгебра, тригонометрия и начала анализа). Ч. III. – Ужгород, 1989. (Соавтор Трофимлюк О.Г.).
15. Многофункциональный модуль // Авторское свидетельство 1451678 (СССР). – Опубликовано в Б.И. – 1989. – № 2. (Соавторы Айзенберг Н.Н., Иваськив Ю.Л., Семейон И.В.).
16. Многофункциональные настраиваемые логические модули на основе параметрического представления булевых функций над квазиполями // Кибернетика и системный анализ. – 1991. – № 4. – С. 24-29. (Соавторы Айзенберг Н.Н., Иваськив Ю.Л., Семейон И.В.).

17. Многофункциональные настраиваемые модули с двоичными векторными весами и порогами // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій. – Львів: Каменяр, 1998. – С. 63-78. (Соавтор Дем'ян М.Л.).



**92. Іванич Василь Васильович, ст. викладач.**

*Ст. викладач (26.08.1976 – 24.07.2004).*

Народився 2 травня 1945 року в селі Загорб Великоберезнянського району Закарпатської області. Навчався у Ставнянській середній школі Великоберезнянського району, яку закінчив у 1962 році. У 1962 році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, який закінчив у 1970 році з відзнакою. Під час навчання в УжДУ його було призвано (з 1964 по 1967 р.) в армію. Ще будучи студентом 5-го курсу університету, він почав працювати вчителем математики в Ужгородській середній школі-інтернаті. В листопаді 1970 р. поступає в аспірантуру при кафедрі теоретичної механіки і диференціальних рівнянь (науковий керівник – доц. Ковач Ю.І). З листопада 1973 року – інженер обчислювального центру. З 26 серпня 1976 року працює старшим викладачем кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики. Помер 24 червня 2004 року.

Протягом роботи в УжДУ читав курси і проводив практичні заняття з диференціальних рівнянь, рівнянь математичної фізики, спецкурсів: теорія стійкості, наближені методи розв'язування диференціальних рівнянь, числові методи розв'язування диференціальних рівнянь, інтервально-аналітичний метод розв'язування диференціальних рівнянь.

#### **Список публікацій**

1. Применение метода верхних и нижних сеточных функций к решению разностной краевой задачи // Вычислительная и прикладная математика. – К.: КГУ, 1974. – Вып. 23. – С. 79-90.
2. К вопросу о разностных неравенствах для нелинейной краевой задачи // УМЖ. – 1974. – Вып. 26. – № 6. – С. 809-816.
3. Достаточные условия устойчивости одной нелинейной разностной краевой задачи // Тезисы докладов. – Ужгород, 1976. – С. 122-123.
4. О распределении последовательных нулей для линейного уравнения третьего порядка // Материалы научн. семинара кафедры диф. уравнений и математической физики УжГУ. – Ужгород, 1982. – С. 171-180. – Деп. в УкрНИИТИ, № 1051-84.
5. О сходимости конечно-разностного решения к точному решению одной краевой задачи для нелинейного дифференциального уравнения третьего порядка // Материалы научн. семинара кафедры диф. уравнений и математической физики УжГУ. – Ужгород, 1985. – С. 30-36. – Деп. в УкрНИИТИ, № 2743 УД-86.
6. Интервально-аналитический метод решения задачи Коши. – 1989. – № 2. – 37 с. – (Препринт / АН УССР, Ин-т математики). (Соавтор Мартынюк Д.И.).
7. Об одном методе решения задачи Гурса // Нелинейные проблемы диф. уравнений и математической физики. Вторые Боголюбовские чтения: Тезисы докладов конф. – К.: Ин-т Математики, 1992. – С. 63. (Соавтор Маринец В.В.).
8. Про один метод розв'язування диференціальних рівнянь другого порядку // Наук. конф. проф.-викл. складу УжДУ: Тези допов. – Ужгород, 1993. – С. 14.



9. Интервально-аналитический метод решения интегро-дифференциального уравнения второго порядка // Науковий вісник Ужгородського у-ту. Сер. мат. – Ужгород, 1994. – Вип. 1. – С. 40-45.

10. Деякі наближені методи інтегрування інтегро-диференціальних рівнянь типу Вольтера // Тези допов. наукової конф. проф.-викл. складу УжДУ. – Ужгород, 1994.

11. Про один метод наближеного розв'язування крайових задач для нелінійних рівнянь // Всеукраїнська наукова конф. в науково-технічних дослідженнях: Тези допов. – Львів, 1995. – С. 83. (Співавтори Бабич М.Д., Шевчук Л.Б.).

12. О приближенном методе отделения решений нелинейных операторных уравнений // Кибернетика и системный анализ. – К., 1996. – № 3. – С. 32-43. (Соавторы Бабич М.Д., Шевчук Л.Б.).

13. Про один алгоритм наближеного інтегрування лінійних диференціальних рівнянь другого порядку // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Сер. мат. – Ужгород, 1998. – Вип. 3. – С. 101-106.



**93. Прилепін Микола Миколайович, асистент.**

*Аспірант (12.1974 – 11.1977), асистент (01.08.1978 – 31.07.1980).*

Народився 15 лютого 1947 року в селі Ділове Рахівського району Закарпатської області. В 1965 році закінчив Діловецьку середню школу з срібною медаллю. В цьому ж році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету. Після закінчення навчання в університеті в 1970 році його було направлено на роботу у Волинську область. Працював учителем математики в СШ № 10 м. Нововолинська. Звідси в 1971 році його було призвано на військову службу. Після демобілізації з 1972 року працював учителем математики Кушницької середньої школи Іршавського району. В 1974 році Прилепін М.М. поступає в аспірантуру Ужгородського держуніверситету зі спеціальності «диференціальні та інтегральні рівняння» (науковий керівник – доцент Маркуш І.І.). Після закінчення аспірантури він працює молодшим науковим співробітником НДС УжДУ. З 1 серпня 1978 року він стає асистентом кафедри диференціальних рівнянь та метаматичної фізики. На цій посаді він працював до 31 липня 1980 року. Після цього він працює в СШ № 11 м. Ужгород.

Протягом роботи в УжДУ проводив заняття з диференціальних рівнянь та рівнянь математичної фізики.

#### Список публікацій

1. Фундаментальные теоремы Фредгольма задачи Валле-Пуссена для линейных сингулярно возмущенных интегро-дифференциальных уравнений // Сб. «Приближенные методы математического анализа». – К.: Киев. педагог. институт им. А.М.Горького, 1976. – 8 с. (Соавторы Бобочко В.Н., Маркуш И.И.).

2. Развитие асимптотических методов в теории сингулярно возмущенных дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений с частными производными // Тезисы докл. Всесоюзного совещания-семинара. – Ужгород, 1976. – 2 с. (Соавторы Данканич В.А., Кабаций Н.М., Маркуш И.И.).

3. Регуляризація сингулярних збурень // XXI підсумкова наукова конф. проф.-викл. складу УжДУ. – Ужгород, 1977. – 1 с. (Співавтор Маркуш І.І.).



**94. Гресь Петро Григорович, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.**

*Асистент (25.07.1979 – 01.09.1985), ст. викладач (18.02.1986 – 15.10.1986), доцент кафедри (15.10.1986 – 27.12.1991), доцент (27.12.1991 – 31.08.2003).*

Народився 28 жовтня 1949 року в м. Лохвиця Полтавської області. В 1966 році закінчив Лохвицьку середню школу № 1. З 1967

року навчається на математичному факультеті Ужгородського держуніверситету, який закінчив у 1972 році. В 1974 році поступає в аспірантуру на кафедру алгебри УжДУ по спеціальності алгебра і теорія чисел (науковий керівник – доцент Дроботенко В.С.). Протягом 1977-1978 рр. працює в науково-дослідному секторі УжДУ при кафедрі алгебри. В 1978 р. в Новосибірську захищає дисертацію «Некоторые вопросы теории  $p$ -блоков конечных групп» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 25 липня 1979 року Гресь П.Г. – асистент кафедри математичного аналізу УжДУ. З 1 вересня 1985 року він стає доцентом кафедри вищої математики УжДУ. 1 вересня 1987 р. у зв'язку з ліквідацією кафедри вищої математики переходить на посаду доцента кафедри алгебри. Звання доцента по кафедрі алгебри Гресю П.Г. присвоєно 27 грудня 1991 року.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні, лабораторні та семінарські заняття з вищої математики, функціонального аналізу, диференціальної геометрії, алгебри, математичного аналізу, а також курси за вибором.

#### Список публікацій

1. Об алгебрах характеров // Алгебра и логика. – 1972. – Т. 2. № 6. – С. 633-647.
2. Про блоки скінченної групи // Зб. «Матеріали першої конф. молодих вчених Захід. наук. центру АН УРСР». Секц. матем. і мех. – Ужгород, 1973. – С. 13-16. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74.
3. О числах разложения классов сопряженных элементов конечной группы // Сб. «Материалы научной конф. аспирантов и молодых ученых УжГУ». – Ужгород, 1976. – Деп. в ВИНТИ, № 2567-77.
4. Блоки и секции конечных групп // Алгебра и логика. – 1978. – Т. 17. – № 1. – С. 3-19.
5. Некоторые вопросы теории  $p$ -блоков конечных групп: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1978. – 110 с.
6. К гипотезе Альперина о характерах высоты  $O$  для  $p$ -разрешимых групп // Сб. «Материалы XXXI научной конф. УжГУ». – Ужгород, 1978. – С. 55-97. – Деп. в ВИНТИ, № 3131-78.
7. К задаче Брауэра о числе характеров в  $p$ -блоке // Тезисы докл. XV Всесоюзной алгебр. конф. – Красноярск, 1979.
8. Доказательство для  $p$ -разрешимых групп гипотезы Альперина о числе характеров высоты  $O$  // Тезисы докладов VII Всесоюзного симпозиума по теории групп. – Красноярск, 1980.
9. Об алгебре  $p$ -регулярных классов конечной группы // Тезисы докл. XVI Всесоюзной алгебраической конф. – Ленинград, 1981. – Ч. 2. – С. 37.
10. Неприводимые конечные подгруппы группы  $GL(n, Z)$  // Тезисы докл. XVIII Всес. симпозиума по теории групп. – К., 1982. – С. 13.
11. О соответствии характеров в  $p$ -разрешимых группах // Тезисы докл. XVII Всесоюз. алгебраической конф. – Минск, 1983. – С. 57.
12. О неприводимых конечных рациональных группах степени  $2p$ ,  $p$  – простое // Тезисы докл. IX Всесоюз. симпозиума по теории групп. – М., 1984. – С. 91.
13. О неприводимых конечных рациональных группах степени  $2p$ ,  $p$  – простое. – 1985. – 44 с. – Деп. в УкрНИИТИ, № 1915.
14. О теоретико-сложных инвариантах  $p$ -разрешимых групп // Тезисы докладов XVIII Всесоюз. алгебраической конф. – Кишинев, 1985. – С. 135.
15. Несколько следствий доказательства для  $p$ -разрешимых групп гипотезы Алперина // УМЖ. – 1985.
16. О числе характеров в  $p$ -блоке // Тезисы докл. X Всесоюзного симпозиума по теории групп. – Гомель, 1986. – С. 63.
17. К гипотезе Брауэра о числе характеров в  $p$ -блоке // Тезисы докл. XIX Всесоюз. алгебраической конф. – Львов, 1987. – С. 70.
18. К гипотезе о числе характеров в  $p$ -блоке // Матем. заметки. – 1987. – Т. 42. – № 5. – С. 642-649.

19. Ко второй теореме Брауэра // Тезисы докл. XI Всесоюзного симпозиума по теории групп. – Свердловск, 1989. – С. 38.
20. К гипотезе Алперина о весах // Тезисы докл. Международной конф. по алгебре. – Новосибирск, 1989. – С. 35.
21. О соответствии характеров в  $p$ -разрешимых группах // УМЖ. – 1989. – Т. 41. – № 12. – С. 1637-1641.
22. Теоремы редукции для гипотезы Брауэра о числе характеров в  $p$ -блоке // Матем. сб. – 1990. – Т. 181. – № 6. – С. 1414-1424.
23. О некоторых алгебрах, связанных с конечными группами // УМЖ. – 1991. – Т. 73. – № 7-8. – С. 901-911.
24. Характеризация чисел  $m_B^{(\pi)}(Q)$  с помощью модулей Скотта // Тезисы докл. Международной конф. по алгебре. – Барнаул, 1991. – С. 29.
25. Fong's reduction the correspondences of Brauer and Glauberman and Alperin's conjecture // Cont. Math. – 1991. – Vol. 131. – P. 144-155.
26. К гипотезам Оллсона, Брауэра и Алперина // Матем. заметки. – 1992. – Т. 52. – № 1. – С. 32-36.
27. Ко второй основной теореме Брауэра // УМЖ. – 1992. – Т. 44. – № 6. – С. 736-741.
28. Практикум з алгебри і теорії чисел для студентів I-го курсу математичного факультету (робоча програма, лабораторні заняття, завдання для індивідуальної роботи): Методична розробка. – Ужгород: УжДУ. – 1993. – 46 с. (Співавтори Баранник В.Ф., Поляк С.С., Рудько В.П.).
29. Про  $K(GV)$ -проблему // Тези допов. наукової конф. проф.-викл. складу матем. ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1995. – С. 5.
30. Про гіпотезу Алперіна про число характерів висоти  $O$  для блоків максимального дефекта // Тези допов. Всеукраїнської наук. конф. «Розробка та застосування матем. методів в наук.-технічних дослідженнях», присв. 70-річчю від дня народження професора П.С.Казімірського. – Львів, 1995. – Ч. I. – С. 20.



**95. Кирилюк Олександр Антонович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.

*Асистент (17.11.1980 – 01.09.1988), доцент кафедри (01.09.1988 – 04.07.1991), доцент (04.07.1991 – по сьогодні). Заступник декана математичного факультету (01.03.2006 – 30.06.2015).*

Народився 17 лютого 1949 року у місті Здолбунів Рівненської області. В 1966 р. закінчив Здолбунівську середню школу № 5. В цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського держуніверситету, який зкінчує в 1971 році. Після закінчення університету працює вчителем математики Ужгородської середньої школи № 9. В 1974 році Кирилюк О.А. поступає в аспірантуру на кафедру алгебри по спеціальності алгебра і теорія чисел (науковий керівник – доцент Гудивок П.М). Протягом 1977-1978 років працює в Науково-дослідному секторі УжДУ при кафедрі алгебри. 13 жовтня 1980 р. в Київському державному університеті захищає дисертацію «О конечных подгруппах полной линейной группы над некоторыми числовыми кольцами» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. 3 17 листопада 1980 року Кирилюк О.А. – асистент кафедри алгебри, а 1 вересня 1988 року займає посаду доцента цієї ж кафедри. Вчене звання доцента по кафедрі алгебри йому присвоєно 4 липня 1991 року.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні та лабораторні заняття з алгебри і теорії чисел, основ геометрії, наукових основ шкільного курсу математики, аналітичної геометрії і вищої алгебри, історії і методології математики, а також курси за вибором.

### Список публікацій

1. О мультипликативной группе рациональной групповой алгебры // Сб. «Материалы XXVIII научной конф. УжГУ». – Ужгород, 1974. – С. 15-21. – Деп. в ВИНТИ, № 498-75.
2. О неприводимых целочисленных 2-адических представлениях одного класса 2-групп // Сб. «Материалы XXIX научной конф. УжГУ». – Ужгород, 1976. – С. 110-118. – Деп. в ВИНТИ, № 705-76.
3. Конечные подгруппы группы  $GL(2, Z_2[i])$  // Сб. «Материалы 2-й конф. молодых ученых Закарпатья». – Ужгород, 1976. – Деп. в ВИНТИ, № 1734-76.
4. Конечные подгруппы группы  $GL(3, Z_2)$  // Сб. «Теорет. и прикладные вопросы дифференциальных уравнений и алгебра». – К., 1978. – С. 114-119.
5. Силовские  $p$ -подгруппы полной линейной группы над дискретно нормированными кольцами // Тезисы докладов VI Всесоюзного симпозиума по теории групп. – К., 1978. – С. 18-19. (Соавтор Гудивок П.М.).
6. Конечные подгруппы группы  $GL(3, Z_p)$  // Сб. «Материалы XXXI научной конф. УжГУ». – Ужгород, 1978. – С. 222-245. – Деп. в ВИНТИ, № 3131-78.
7. Минимальные неприводимые разрешимые подгруппы группы  $GL(2, R_p)$  // Сб. «Материалы научной конф. УжГУ». – Ужгород, 1979. – С. 166-190. – Деп. в ВИНТИ, № 2079-79.
8. Силовские  $p$ -подгруппы полной линейной группы над дискретно нормированными кольцами // Докл. АН УССР. Сер. А. – К., 1979. – № 5. – С. 326-329. (Соавтор Гудивок П.М.).
9. О минимальных неприводимых подгруппах группы  $GL(q, K)$  // Тезисы докл. XV Всесоюзной алгебр. конф. – Красноярск, 1979. – С. 70-71. (Соавтор Рудько В.П.).
10. О конечных неприводимых разрешимых подгруппах группы  $GL(p, Z)$  // Докл. АН УССР. Сер. А. – К., 1980. – № 8. – С. 16-20. (Соавтор Рудько В.П.).
11. О конечных подгруппах группы  $GL(n, Z)$  // Тезисы докл. VII Всесоюз. симпоз. по теории групп. – Красноярск, 1980. – С. 33. (Соавторы Гудивок П.М., Рудько В.П.).
12. О конечных подгруппах полной линейной группы над некоторыми числовыми кольцами: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1980. – 131 с.
13. О конечных подгруппах полной линейной группы над некоторыми числовыми кольцами: Автореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук. – К., 1980. – 9 с.
14. О разрешимых минимальных неприводимых подгруппах группы  $GL(n, Z)$  // Тезисы докл. XVIII Всесоюз. симпозиума по теории групп. – К., 1982. – С. 31-32. (Соавторы Гудивок П.М., Рудько В.П., Циткин А.И.).
15. О конечных подгруппах группы  $GL(n, Z)$  // Кибернетика. – 1982. – № 6. – С. 71-82. (Соавторы Гудивок П.М., Рудько В.П., Циткин А.И.).
16. Минимальные неприводимые разрешимые подгруппы группы  $GL(3, R_2)$ . – 1989. – 12 с. – Деп. в УкрНИИТИ, № 2089-89.
17. Методичні вказівки до проведення практичних і лабораторних занять з курсу «Методика викладання математики». – Ужгород: УжДУ, 1990. – 67 с. (Співавтор Шулла І.Й.).
18. Особливості підготовки педагога-математика в умовах університету // Матеріали науково-метод. конф. УжДУ. – Ужгород, 1991. – С. 17-20. (Співавтор Шулла І.Й.).
19. О конечных неприводимых подгруппах группы  $GL(p, Z)$  // Науковий вісник Ужгород. університету. Сер. мат. – Ужгород, 1994. – № 1. – С. 19-28. (Соавтор Рудько В.П.).
20. Про мінімальні незвідні підгрупи групи  $GL(q, R_p)$  // Наук.-техн. зб. «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практ. експер.». – Київ-Ужгород, 1997. – Вип. 13. – С. 234-245.
21. Про біпрімарні мінімальні незвідні підгрупи групи  $GL(3, R_p)$  // Тези доповідей VI Міжнар. наукової конф. ім. М.Кравчука. – К., 1997. – С. 194.
22. Про мінімальні незвідні розв'язні підгрупи групи  $GL(3, R_p)$  // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. математика – Ужгород, 1997. – № 2. – С. 51-57.

23. Мінімальні незвідні нільпотентні підгрупи групи  $GL(3, R_p)$  // Тези доп. VII Міжнар. наукової конф. ім. М.Кравчука. – К., 1998. – С. 201.
24. Минимальные неприводимые нильпотентные подгруппы группы  $GL(3, R_p)$  // Науковий вісник Ужгород. у-ту. Сер. матем. – Ужгород, 1998. – № 3. – С. 107-112.
25. Классификация минимальных неприводимых бипримарных подгрупп группы  $GL(3, R_p)$  // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1999. – № 4. – С. 54–61.
26. Классификация минимальных неприводимых разрешимых подгрупп группы  $GL(3, R_p)$  // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 2000. – № 5. – С. 41–48.
27. Классификация минимальных неприводимых разрешимых подгрупп группы  $GL(3, R_p)$  // Тези доп. Восьмої міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука. – К., 2000. – С. 294.
28. О минимальных неприводимых подгруппах полной линейной группы над кольцом целых  $P$ -адических чисел // Тези доп. Міжнародної алгебраїчної конференції. – Ужгород, 2001. – С. 32. (Соавтор Гудивок П. М.).
29. Про незвідні скінченні підгрупи повної лінійної групи над кільцем  $P$ -адичних чисел // Тези доп. Міжнародної конференції з алгебри. – Будапешт, 2001. – С. 12.
30. О минимальных неприводимых подгруппах полной линейной группы над кольцом целых  $P$ -адических чисел // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2002. – № 7.– С. 37–43. (Соавтор Гудивок П. М.).
31. Неприводимые силовские  $p$ -подгруппы группы  $GL(3, R_p)$  // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2002. – № 7.– С. 49–57.
32. О неприводимых  $p$ -подгруппах группы  $GL(q, R_p)$  // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2002. – № 7.– С. 63–69.
33. Методичні рекомендації до написання і оформлення курсових, кваліфікаційних, дипломних та магістерських робіт для студентів математичного факультету. – Ужгород: УжНУ, 2002. – 34 с. (Співавтор Тилищак О. А.).
34. On finite irreducible subgroups of the group  $GL(q, R_p)$  // International algebraic conference in Ukraine. – Lviv, 2003. – P. 108.
35. On finite irreducible subgroups of the group  $GL(q, R_p)$  // Математичні студії. – 2004. – Т. 22. – № 2. – P. 152–158.
36. On finite subgroupsof the group  $GL(q, R_p)$  // A Conference in Honor of A. Bovdi 70-th birthday. – Debrecen (Hungary), 2005. – P. 24.
37. Незвідні скінченні нільпотентні підгрупи групи  $GL(pq, Z)$  // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2007. – Вип. 14–15. – С. 33–40. (Співавтори: Гудивок П.М., Кирилюк А.О.).
38. Незвідні скінченні нільпотентні підгрупи групи  $GL(pq, Z)$  // Дванадцята Міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука. – Київ, 2008. – С. 591. (Співавтори: Гудивок П.М., Кирилюк А.О.).
39.  $R$  кристаллографические группы // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2010. – Вип. 21. – С. 45–60. (Співавтори: Гудивок П.М., Кирилюк А.О., Рудько В.П.).
40. Про кристаллографічні групи розмірності 6 // Тринадцята Міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука. – Київ, 2010. – С. 144. (Співавтор Кирилюк А.О.).
41. Абелеві мінімальні незвідні підгрупи групи  $GL(2, R_p)$  // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2013. – Вип. 24. – С. 79–89.
42. Вища алгебра: навч. посібник. – Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2013. – 141 с. (Співавтори Кирилюк А.О., Шапочка І. В.).
43. Конечные подгруппы группы  $GL(3, Z_p)$  // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2014. – Вип. 25, № 2. – С. 65–81.



96. Гаврилова Людмила Миколаївна, кандидат технічних наук, доцент кафедри.

*Ст. викладач (22.09.1980 – 01.11.1993), доцент кафедри (01.11.1993 – 31.08.2010).*

Народилася 8 червня 1937 року в м. Севастополь. В 1954 році закінчила Севастопольську СШ № 1. В цьому ж році стала студенткою Кримського педагогічного інституту, але через хворобу змушена була один рік пропустити і тому закінчила інститут в 1960 році. Працювала вчителем математики в Бахчисарайській середній школі (1960-61 навч. рік), в офіцерській школі Ленінградського військового округу м. Ленінград (1961-62 навч. рік), на підготовчих курсах Севастопольського приладобудівного інституту. З вересня 1963 року працює в Магнітогорському гірничометалургійному інституті лаборантом (1963-64 навч. рік), асистентом (1965-1972 рр.) і старшим викладачем (1973-1977 рр.). З 1978 по 1980 рік працювала старшим інженером на Ужгородському механічному заводі. В 1980 році Гаврилова Л.М. переходить на роботу в Ужгородський держуніверситет на посаду старшого викладача кафедри вищої математики загальнотехнічного факультету.

З 1 вересня 1987 року вона – старший викладач кафедри кібернетики і прикладної математики. 30 жовтня 1991 р. в МИСиС (м. Москва) Гаврилова Л.М. захищає дисертацію «Дослідження і розробка методу розрахунку контактних напруг та деформацій» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук. З 1992 року вона займає посаду доцента кафедри кібернетики і прикладної математики.

Протягом роботи в Магнітогорському гірничометалургійному інституті та УЖДУ читала курси, проводила практичні заняття з вищої математики, машинної графіки, обчислювальних машин і програмування, обчислювальної математики.

#### **Список публікацій**

1. Исследование температурных режимов прокатных валков на электронных цифровых вычислительных машинах // Свердловск: Изд-во УПИ, 1967. – 6 с. (Соавтор Заверюха В.Н.).
2. Обработка результатов измерений методом наименьших квадратов на ЭВМ «Сетунь»// Тезисы XXX научно-технической конф. – Магнитогорск, 1967. – 2 с.
3. Расчет продольной разнотолщинности горячекатаных полос в чистовых группах широкополосных станов // М.: Металлургия, 1975. – № 7. – 6 с. (Соавторы Кочнев М.Ф., Заверюха В.Н., Санталов А.В., Анцупов В.П.).
4. Дифференциальные уравнения пластического равновесия в биполярных координатах при решении задач обработки металлов давлением. – 1982. – 24 с. – Деп. в ВИНТИ, № 4640-82.
5. Методические указания к практическим занятиям по высшей математике для студентов-вечерников I курса экономических специальностей. – Ужгород: Изд. УжГУ, 1984. – 24 с.
6. Методические указания к выполнению курсового проекта по теории механизмов с применением ЭВМ. – Ужгород: УжГУ, 1985. – 48 с. (Соавтор Пономарчук Г.Б.).
7. Использование бицилиндрических координат для моделирования процессов тонколистовой прокатки // Вестник АН Казахской ССР. – 1985. – 12 с. (Соавтор Зиновьев А.В.).
8. Методические указания, задачи и вопросы для подготовки к экзаменам по высшей математике для студентов ОТФ. – Ужгород: Изд. УжГУ, 1986. – 12 с.
9. Методика расчета контактных напряжений при холодной прокатке с использованием бицилиндрической системы координат // Новые технологические процессы прокатки как средство интенсификации производства и повышения качества продукции. – Челябинск. – 5 с. (Соавтор Зиновьев А.В.).
10. Методичні вказівки до вивчення спецкурсу «Машинна графіка та обробка зображень». – Ужгород: УЖДУ, 1988.
11. Задача сборки высокоточных слюдяных конденсаторов // Метрологическое обеспечение производства и прикладные научные исследования. – Киев-Ужгород, 1989. – № 7. – 5 с. (Соавтор Пономарчук Г.Б.).







**97. Броді Степан Михайлович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.  
Доцент (01.03.1981 – 10.01.1996).

Народився 16 травня 1933 року в м. Сагуров (Чехословаччина). В 1950 році з срібною медаллю закінчив Мукачівську середню школу № 1. В цьому ж році поступає на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, яке з відзнакою закінчив у 1955 році. Після закінчення університету їде за направленням на роботу в м. Барабінськ Новосибірської області, де працює завідувачем навчальної частини середньої школи робітничої молоді № 7. В 1956 році поступає в аспірантуру в Інститут математики АН УРСР (м. Київ). Після закінчення аспірантури з 1959 року працює молодшим науковим співробітником цього ж інституту. 27 листопада 1963 року в Інституті математики АН УРСР Броді С.М. захищає дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук.

В 1967 р. він переходить на роботу в Інститут кібернетики АН УРСР, де працює старшим науковим співробітником. У вересні 1974 року йому було присвоєно вчене звання старший науковий співробітник зі спеціальності математична кібернетика. З 1 вересня 1981 року Броді С.М. переходить на роботу в Ужгородський держуніверситет на кафедру математичного аналізу, де обіймає посаду доцента. Помер 10 січня 1996 року.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з математичного аналізу, функціонального аналізу та інтегральних рівнянь, теорії ймовірностей і математичної статистики, курси за вибором: «Теорія надійності», «Напівмарковські процеси».

#### Список публікацій

1. Про інтегро-диференціальне рівняння для систем з  $\tau$  - чеканням // ДАН УРСР. – 1959. – № 6. – С. 571-573.
2. Об одной задаче теории массового обслуживания // Труды Всесоюзного совещания по теории вероятностей и математической статистике. – Ереван, 1960. – С. 143-147.
3. Однолінійна система с  $\tau$ -чеканням у випадку Ерлангівського вхідного потоку // ДАН УССР. – 1962. – № 11. – С. 1425-1428.
4. Об одной предельной теореме теории массового обслуживания // УМЖ. – 1964. – С. 76-79.
5. Исследование систем массового обслуживания с помощью полумарковских процессов // Кибернетика. – 1965. – С. 55-58.
6. Надежность систем со многими режимами работы // Теория надежности и массовое обслуживание. – М.: Наука, 1969. – С. 165-171. (Соавтор Власенко О.Н.).
7. Некоторые характеристики систем массового обслуживания с ограничениями // Сложные системы и моделирование. Труды Семинара. – К., 1969. – Вып. 2. – С. 66-76.
8. Расчет и планирование испытаний систем на надежность. – К.: Наукова думка, 1970. – 192 с. (Соавторы Власенко О.Н., Марченко Б.Г.).
9. Применение ассоциированных полумарковских процессов в анализе надежности систем // Кибернетика. – 1970. – № 5. – С. 90-96. (Соавтор Шпак В.Д.).
10. Об одной модели массового обслуживания с приоритетами // Кибернетика. – 1971. – № 5. – С. 72-75. (Соавтор Погосян И.А.).
11. Полумарковская модель машинной программы // Кибернетика. – 1972. – № 1. – С. 66-69. (Соавтор Кекелия В.И.).
12. Исследование загрузки двухприоритетных систем // Кибернетика. – 1973. – № 3. – С. 146-147.
13. Вложенные стохастические процессы в теории массового обслуживания. – К.: Наукова думка, 1973. – 127 с. (Соавтор Погосян И.А.).

14. Определение стационарных характеристик с помощью вложенных процессов // Математические модели сложн. систем. – К., 1973. – С. 3-8.
15. Оценка вероятности потери в системе  $E_k / E_k / 1$  с ненадежным устройством // Сб. «Математическое обеспечение для моделир. сложн. систем». – К., 1973. – С. 22-25. (Соавтор Казарян Э.А.).
16. Полумарковская модель однолинейной системы с ненадежным устройством // Сб. «Математическое обеспечение для моделир. сложн. систем». – К., 1973. – С. 14-21. (Соавтор Кухта Т.К.).
17. К вопросу оптимального управления режимами в вычислительных системах // Управляющие системы и машины. – 1973. – № 5. – С. 8-10. (Соавторы Погосян И.А., Касян А.А.).
18. Применение ассоциированных полумарковских процессов в анализе надежности систем // Кибернетика. – 1973. – № 5. – С. 53-63. (Соавтор Шпак В.Д.).
19. Об одном типе ассоциированных полумарковских процессов, связанных с анализом сложных систем // Сб. «Математические модели сложных систем». – К., 1973. – С. 9-18. (Соавтор Бродецкая Т.С.).
20. Система с очередью и различными уровнями ограничений на время ожидания // Изв. АН СССР. Техн. кибернетика. – 1974. – № 2. – С. 79-85. (Соавтор Шваб Н.Д.).
21. Однолинейная система с приоритетом и переменным режимом // Изв. АН СССР. Техн. кибернетика. – 1974. – № 1. – С. 72-77. (Соавтор Бродецкий Г.М.).
22. Полумарковские процессы и их применение // В сб. «Теория вероятностей. Мат. статистика. Теор. кибернетика». – М., 1974. – Т. 11. – С. 47-97. (Соавторы Королюк В.С., Турбин А.Ф.).
23. Вложенные полумарковские процессы // Теория вероятностей и её применения. – 1975. – Т. 20. – № 2. – С. 450-452.
24. Об одной модели мультипрограммного вычислительного процесса // Управляющие системы и машины. – 1975. – № 2. – С. 112-113. (Соавторы Гергей Т., Соколовский Ю.Л.).
25. Вероятностный анализ влияния обслуживающей системы на надежность функционирования многомашинных комплексов // Управляющие системы и машины. – 1978. – № 5. – С. 28-31.
26. Предельные теоремы для одного класса вложенных полумарковских процессов // Кибернетика. – 1981. – № 5. – С. 90-95. (Соавтор Богданцев Е.Н.).



**98. Ващук Федір Григорович**, доктор технічних наук, професор. Викладач-стажист (13.10.1981 – 13.10.1982), аспірант (01.11.1986 – 01.11.1989), асистент (01.12.1989 – 01.09.1992), доцент кафедри (01.09.1992 – 23.06.1994), доцент (23.06.1994 – 30.06.1996), зав. кафедри інформатики та інформаційних технологій (24.07.1996 – 29.07.1997), зав. кафедри загальної інформатики та математичного моделювання (29.07.1997 – 25.11.2004), зав. кафедри програмного забезпечення систем (26.11.2004 – 06.09.2012). Ректор Ужгородського інституту інформатики, економіки і права (24.07.1996 – 25.11.2004), ректор ЗакДУ (26.11.2004 – 06.09.2012), ректор ДВНЗ «УжНУ» (07.09.2012 – 03.03.2014). Відмінник освіти України 1997 р. Заслужений працівник народної освіти України (листопад 1999), нагороджений орденом «За заслуги» III ступеня (жовтень 2004).

Народився 22 жовтня 1959 року в м. Мукачево Закарпатської області. Навчався у середній школі № 2 ім. Т.Г.Шевченка м. Мукачева, яку закінчив у 1976 році. В цьому ж році поступив на математичний факультет Ужгородського держуніверситету. Ще будучи студентом, Ващук Ф.Г. з 1 вересня 1979 по 31 грудня 1979 року працює лаборантом (на

півставки) кафедри алгебри. Після закінчення навчання в університеті в 1981 році його залишають на кафедрі алгебри, як викладача-стажиста, де він працює до 12 жовтня 1982 року. Далі Вашук Ф.Г. – молодший науковий співробітник Науково-дослідницького сектору УжДУ при кафедрі кібернетики і прикладної математики. З 1 листопада 1986 року він – аспірант кафедри алгебри зі спеціальності «математична логіка, алгебра і теорія чисел»(науковий керівник - проф. Гудивок П.М.). В цей же час за сумісництвом він працює молодшим, а згодом і старшим науковим співробітником Науково-дослідницького сектору УжДУ при кафедрі алгебри. З 2 листопада 1989 року стає асистентом кафедри педагогіки та психології УжДУ.

21 березня 1990 року в Санкт-Петербурзькому університеті Вашук Ф.Г. захищає дисертацію «Приложения теории целочисленных  $r$ -адических представлений для описания некоторых классов групп» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1 вересня 1992 року він переходить на посаду докторанта Ужгородського держуніверситету (наукові консультанти професори Гудивок П.М. та Гомонай В.В.). З 1 вересня 1993 року за сумісництвом займає посаду доцента кафедри алгебри УжДУ. 7 квітня 1994 року йому присвоєно вчене звання доцента по кафедрі алгебри.

З 7 липня 1995 року Вашук Ф.Г. – директор Ужгородської природничо-гуманітарної школи-коледжу. 20 вересня 1995 році в Інституті кібернетики ім. В.М.Глушкова НАН України він захищає дисертацію «Моделирование процесса исследования и системы формирования психо-социальной сферы»на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук.

З 24 липня 1996 року він стає ректором Ужгородського інституту інформатики, економіки і права, а також завідувачем кафедри інформатики та інформаційних технологій цього ж інституту. З 29 липня 1997 року Вашук Ф.Г. – ректор Ужгородського державного інституту інформатики, економіки права (УжДІЕП). Вчене звання професора по кафедрі інформатики та інформаційних технологій йому присвоєно 29 липня 1997 року. В 1997 році нагороджений знаком «Відмінник освіти України», а в 1996 року обирається академіком Академії Інформатики України. В листопаді 1999 року Вашуку Ф. Г. присвоєно звання «Заслужений працівник народної освіти України».Тоді ж він стає дійсним членом Академії Вищої Школи України. З 1 березня 2000 року він є членом спеціалізованої Ради із захисту докторських дисертацій Львівського державного науково-дослідного інституту інформаційної інфраструктури НАНУ. У жовтні 2004 р. Указом Президента України за значний особистий внесок у соціально-економічний та культурний розвиток України, вагомі досягнення у професійній діяльності, багаторічну сумлінну працю Вашука Ф. Г. нагороджено орденом «За заслуги»ІІІ ступеня. У зв'язку зі створенням на базі УжДІЕП Закарпатського державного університету (ЗакДУ) у листопаді 2004 р. переведений на посаду ректора ЗакДУ, де працював до 06 вересня 2012 року. Протягом (07.09.2012 – 03.03.2014) він був ректором ДВНЗ «УжНУ».

Протягом роботи в УжДУ, УжДІЕП, ЗакДУ та УжНУ читав курси і проводив практичні та семінарські заняття з інформатики та обчислювальної техніки, математичного програмування, а також курси за вибором: «застосування теорії зображень до описання деяких класів груп», «лінійні групи», «модельовання процесу наукового дослідження», «спеціальні питання математичної логіки та алгебраїчних структур».

#### Список публікацій

1. Преобразование типа Фурье на произвольной конечной группе // Высокопроизводительные системы обработки информации. – Львов: ФМИ им. Г.В.Карпенко АН УССР, 1984. – 2с.
2. Организация оптимального межмодульного интерфейса подпакета прикладных программ STICS // Высокопроизводительные системы обработки информации. – Львов: ФМИ им. Г.В.Карпенко АН УССР, 1984. – 2с.
3. Целочисленные  $r$ -адические представления конечных абелевых  $r$ -групп // ДАН УССР.– Сер. А. – 1986. - №1. – 4с. (Соавтор Гудивок П.М.)

4. Ручные циклические  $p$ -расширения полной абелевой  $p$ -группы с условием минимальности. – Ужгород: УжГУ, 1988. – 49с. – Деп. в УкрНИИНТИ 13.09.88, №2339 – Ук.88.
5. О расширениях полных абелевых групп при помощи конечной абелевой  $p$ -группы – Ужгород: УжГУ, 1989. – 33 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 02.01.89, №80 – Ук.89.
6. О расширениях конечных абелевых групп при помощи конечной абелевой  $p$ -группы // Тезисы докладов XI Всесоюзного симпозиума по теории групп (Кунгурка, 1989). – Свердловск, 1989. – 2 с.
7. О подгруппах черниковских групп // Тезисы докл. на IV конф. молодых ученых УжГУ. – Ужгород, 1989. – 1 с.
8. О силовских  $q$ -подгруппах полной линейной группы над кольцом целых рациональных  $p$ -адических чисел // Тез. докл. на IV конф. молодых ученых УжГУ. – Ужгород, 1989. – 1с.
9. Вуз-школа // Научно-методическая разработка (представлено УжГУ). – ВДНХ СССР. – Павильон «Народное образование». – М., 1990. – 22 с. (Соавторы Козубовская И.В., Сагарда В.В.).
10. Приложения теории целочисленных  $p$ -адических представлений для описания некоторых классов групп: Дис... канд. фіз.-мат. наук. – 1990. – 120 с.
11. Приложения теории целочисленных  $p$ -адических представлений для описания некоторых классов групп: Автореф. дис... канд. фіз.-мат. наук.; 1990. – 10с.
12. Разработка и реализация на базе сети ПЭВМ автоматизированной системы психолого-педагогической информации // Тезисы докл. на V конф. молодых ученых УжГУ. – Ужгород, 1990. – 1 с. (Соавтор Сагарда В.В.).
13. ЭВМ в системе подготовки педагога в условиях университета // Тезисы докл. на V конф. молодых ученых УжГУ. – Ужгород, 1990. – 1 с.
14. Педагогічна наука і комп'ютерна грамотність // Тези доповідей наук.-практ. конф. «Розвиток педагогічної освіти і науки західних областей України». –Ч.ІІ. – Тернопіль. – 1990. – 2 с. (Співавтор Сагарда В.В.).
15. Автоматизированное место школьного психолога // Программный комплекс (представлено УжГУ). – ВДНХ СССР. – Павильон «Народное образование». – Международная выставка «Применение ЭВМ в учебном процессе». – М., 1991. – 10с.
16. Редактор тестов // Программный комплекс (представлено УжГУ). – ВДНХ СССР. – Павильон «Народное образование». – Международная выставка «Применение ЭВМ в учебном процессе». – М., 1991. – 15с.
17. Поддержка программных сообщений в КУВТ // Программный комплекс (представлено УжГУ). – ВДНХ СССР. – Павильон «Народное образование». – Международная выставка «Применение ЭВМ в учебном процессе». – М., 1991. – 12 с.
18. Шкільна психологічна служба // Радянська школа. – 1991. – №1. – 6с. (Співавтори Козубовська І.В., Сагарда В.В.).
19. Місце, зміст і роль комп'ютерної освіти в системі концепції підготовки педагога // Матеріали доповідей і повідомлень наук.-метод. конф. «Концепція підготовки педагога в умовах університету і її методичне забезпечення». – Ужгород: УжДУ. – 1991. – 5с. (Співавтор Сагарда В.В.).
20. Деякі питання математичного і програмного забезпечення психолого-педагогічної діагностики // Матеріали доповідей і повідомлень наук.-метод. конф. – Ужгород: УжДУ. – 1991. – 3 с. (Співавтор Козубовська І.В.).
21. Підготовка випускників педагогічних відділень університету до проведення психолого-педагогічних досліджень у школі // Матеріали доповідей і повідомлень наук.-метод. конф. – Ужгород: УжДУ. – 1991. – 3 с. (Співавтор Козубовська І.В.).
22. Підготовка педагога-дослідника в умовах університету. – Ужгород. – 1991. – 197 с. – Деп. в НДІВО АН СРСР 28.10.91, №648-91. (Співавтори Козубовська І.В., Сагарда В.В.).

23. Шкільна психологічна служба: Методичні рекомендації для студентів педагогічних відділень університету і вчителів. – Ужгород: УжДУ, 1991. – 48 с. (Співавтори Козубовська І.В., Сагарда В.В.).
24. Черниковские r-группы и целочисленные r-адические представления конечных групп // УМЖ. – 1992. – Т. 44, № 6. – 12 с. (Соавторы Гудивок П.М., Дроботенко В.С.).
25. Інформаційне і програмне забезпечення вивчення психолого-педагогічних дисциплін у вузі // Тези доповідей республ. наук.-метод. конф. «Використання персональних ЕОМ в навчальному процесі вузу». – Львів, 1992. – 1 с.
26. Учителю про шкільну психологічну службу: навчальний посібник. - Ужгород: УжДУ, 1992. – 114 с. (Співавтори Козубовська І.В., Сагарда В.В.).
27. Комп'ютеризація служби профорієнтаційної діагностики // Матеріали міжвузівської науково-практичної конференції «Використання сучасної інформаційної технології у навчальному процесі». – К.: КДПУ. – 1992. – 2 с. (Співавтор Сагарда В.В.).
28. Нееквівалентні скінченні абелеві розширення абелевої групи // Тези доповідей підсумк. наук. конф. професорсько-викл. складу матем. ф-ту УжДУ. – Ужгород. – 1993. – 1 с.
29. Підготовка випускників педагогічних відділень університету до роботи у системі шкільної психологічної служби // Проблеми вищої школи. – Вип. 80. – К.: Вища школа, 1994. – 7 с. (Співавтори Козубовська І.В., Сагарда В.В.).
30. Введение в проблему информационно-структурного моделирования процесса исследования и системы формирования психосоциальной сферы. – Ужгород: УжГУ, редакционно-издательский отдел Комитета по делам печати и информации Закарпатского облисполкома, 1995. – 144 с.
31. Моделирование процесса исследования и системы формирования психо-социальной сферы: Дис... д-ра техн. наук. – 1995. – 309 с.
32. Моделирование процесса исследования и системы формирования психо-социальной сферы: Автореф. дис... д-ра техн. наук. – 1995. – 31 с.
33. Экология образования // Материалы I международного совещания «Проблемы человека – экология, здоровье, образование». – Ужгород, 1995. – 5с.
34. Информационно-структурное моделирование // Материалы I международного совещания «Проблемы человека – экология, здоровье, образование». – Ужгород. – 1995. – 4с.
35. Управление процессом образования // Материалы I международного совещания «Проблемы человека – экология, здоровье, образование» – Ужгород. – 1995. – 3с.
36. Основи професійного педагогічного спілкування: навчально-методичний посібник. – Ужгород: Госпрозрахунковий редакційно-видавничий відділ Закарпатського комітету у справах преси та інформації, 1996. – 47с. ( Співавтор Козубовська І.В.).
37. К вопросу о математическом обеспечении надежности и валидности психолого-педагогической методики // Материалы первой международной научно-практической конференции «Математика и психология в педагогической системе». Технический университет»( Одесса, 10-14 сентября 1996 г.). – Одесса. – 1996. – 2с.
38. Проблемная ориентация программно-технических комплексов в биотехнических системах // Материалы третьей Украинской конференции по автоматическому управлению («Автоматика-96», Севастополь, 9-14 сентября 1996 г.). – Севастополь. – 1996. – 1с.
39. Оценка близости упорядочений совокупности // Материалы третьей Украинской конференции по автоматическому управлению («Автоматика-96», Севастополь, 9-14 сентября 1996 г.). – Севастополь. – 1996. – 1с.
40. Методы решения проблемы ассиметрированного управления интеллектуальными способностями // Материалы третьей Украинской конференции по автоматическому управлению («Автоматика-96», Севастополь, 9-14 сентября 1996 г.). – Севастополь. – 1996. – 1с.

41. Методичні вказівки до рішення задач підвищеної складності з інформатики та програмування. – Ужгород: Ужгородський природничо-гуманітарний коледж, 1996. – 16с. (Співавтор Міца О.В.).
42. Brightness contrast and optical control of pressure-tightness for flat electroluminescent panels // Book of Abstract XXIII European congress on Molecular Spectroscopy (Balatonfüred, Hungary, 25-30 August, 1996). - Balatonfüred (Hungary). – 1996. – 1с. (S. Sikora, I. Golovatch, O. Mitsa).
43. Карпатський Єврорегіон: проблеми тактики і стратегії // Проблеми економічної інтеграції України в Європейський Союз. – Львів, 1996. – 4с. (Співавтор Передрій О.С.).
44. Карпатський Єврорегіон: здобутки і проблеми // Економіка Закарпаття сьогодні і завтра: шляхи виходу з кризи. – Ужгород, 1997. – 4с. (Співавтор Передрій О.С.).
45. Методичні вказівки до рішення задач підвищеної складності на мові Turbo Pascal. – Ужгород: Ужгородський інститут інформатики, економіки і права, 1997. – 20с. (Співавтор Міца О.В.).
46. Практикум з алгебри: навчальний посібник – Ужгород: Ужгородський державний інститут інформатики, економіки і права, Госпрозрахунковий редакційно-видавничий відділ Закарпатського комітету у справах преси та інформації, 1997. – 140с. (Співавтори Поляк С.С., Пономарьова І.О.).
47. Логико-алгебраический подход к обработке получающих выборок // Науковий вісник Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права. – випуск 1. – Ужгород: Ужгородський державний інститут інформатики, економіки і права. – 1997. – 7с. (Соавтор Василенко Ю. А.).
48. Об алгебраическом понятии вычислительной схемы // Науковий вісник Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права. – випуск 1. – Ужгород: Ужгородський державний інститут інформатики, економіки і права. – 1997. – 6с. (Соавтор Василенко Ю.А.).
49. Emission spectra of conjugated polymers under cathod-ray excitation // Proceedings of the International Conference «The Centenary of Electron» (Uzhorod, Ukraine, 18-20 August, 1997). – Uzhorod (Ukraine).– 1997. – 3р. (Bunda V.V., Vasilenko Yu.A., Popovich K., Bunda S.O., Leising G.).
50. Peculiarities of luminescence of the  $Ti^{3+}$  ions in bismuth // Proceedings of the International Conference «The Centenary of Electron» (Uzhorod, Ukraine, 18-20 August, 1997). – Uzhorod (Ukraine). – 1997. – 2р. (Bunda V.V., Bunda S.O., Majboroda Yu., Leising G.).
51. Потрібний спеціаліст на рівні світових стандартів // Матеріали доповідей та повідомлення науково-практичної конференції «Використання ефективних науково-педагогічних інновацій у підготовці фахівця з вищою освітою в умовах двоступеневої структури інституту». – Ужгород. – 1997. (Співавтор Передрій О.С.).
52. Организация систем исследования и формирования психосоциальной сферы человека. Концептуальное моделирование // Кибернетика и вычислительная техника. – 1997. – Вып. 108. – С.69-75. (Соавторы Антомонов Ю.Г., Котова А.Б.).
53. Вища школа і ринок // Науковий вісник Тернопільської академії народного господарства. – Тернопіль. – 1998. – № 6. – 8с. (Співавтори Передрій О.С.).
54. Практикум з аналітичної геометрії: навчальний посібник – Ужгород: Ужгородський державний інститут інформатики, економіки і права, «Поличка «Карпатського краю», 1998. – 167с. (Співавтори Поляк С.С., Рудько В.П.).
55. Моделювання кінетики росту шаруватого кристалу // Вісник Державного університету «Львівська політехніка». – Львів. – 1998. – Т.2, №337. – С.4. (Співавтори Бунда В.В., Бунда С.О., Василенко Ю.А.).
56. Інформаційно-структурне моделювання дослідницького процесу // Вісник Державного університету «Львівська політехніка». – Львів. – 1998. – Т.7, №337. – С.3. (Співавтори Максименко О.М., Пономарьова І.О.).

- 57.** Особливості регіонального управління вищими навчальними закладами в системі субрегіональних міжнародних відносин // Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління національною освітою в умовах становлення і розвитку української державності». – Київ. – 1998. – 3с. (Співавтори Максименко О.М., Бунда В.В.).
- 58.** Разработка высоко-производительных программных средств для обработки и защиты информации в компьютерных сетях // Науковий вісник Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права (серія — природничі науки). – Ужгород: Ужгородський державний інститут інформатики, економіки і права. – 1998. – Вип.2. – С. 4-6. (Соавторы Голубенко О.Л., Бунда В.В., Папп И.А.).
- 59.** Посторение системы-сети с  $2^n$  узлами-состояниями // Науковий вісник Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права (серія – природничі науки). – Ужгород: Ужгородський державний інститут інформатики, економіки і права, 1998. – Вип.2. – С.7-8. (Соавторы Мельник Е.А., Папп И.А.).
- 60.** Аппроксимация обучающей выборки гиперпараллелепипедами. // Науковий вісник Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права (серія — природничі науки). – Ужгород: Ужгородський державний інститут інформатики, економіки і права, 1998. – Вип.2. – С.9-17. (Соавторы Василенко Ю.А., Папп И.А.).
- 61.** Розробка фізичних основ створення плоских електролюмінесцентних пристроїв відображення інформації. Частина 1. // Науковий вісник Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права (серія – природничі науки). – Ужгород: Ужгородський державний інститут інформатики, економіки і права, 1998. – Вип.2. – С.65-74. (Співавтори Сікора С.І., Свечніков С.В., Міца В.М.).
- 62.** Electrophysical properties and nature of basic state of the chain-like  $\text{Cu(en)}_2\text{Ag}_2(\text{CN})_4$  and  $\text{Cu(bpy)}_2\text{Ag}_2(\text{CN})_4$  compounds // Науковий вісник Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права (серія – природничі науки). – Ужгород: Ужгородський державний інститут інформатики, економіки і права, 1998. – Вип.2. – С.75-78. (Bunda V., Bunda S., Orendáč M., Orendáčova A., Feher A.).
- 63.** Побудова нерозкладних  $Z_p[\varepsilon]$ -зображень циклічної групи порядку  $p$  // Науковий вісник Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права (серія – природничі науки). – Ужгород: Ужгородський державний інститут інформатики, економіки і права, 1998. – Вип.2. – С.101-107. (Співавтор Папп І.О.).
- 64.** Вища школа: проблеми адаптації і входження у аналогічні структури європейської спільноти // Науковий вісник Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права (серія – гуманітарні науки). – Ужгород: Ужгородський державний інститут інформатики, економіки і права, 1998. – Вип. 2. – С.5-6.
- 65.** Особливості регіонального управління вищими навчальними закладами в системі субрегіональних міжнародних відносин // Науковий вісник Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права (серія – гуманітарні науки). – Ужгород: Ужгородський державний інститут інформатики, економіки і права, 1998. – Вип.2. – С.7-10. (Співавтори Бунда В.В., Максименко О.М.).
- 66.** Development of High-Efficiency Software for Processing and Protection of Information in Computer Networks // Proceedings Symposium (ATMTU'99). – Technical University of Košice (Slovak Republic). – 1999. – 3 p. (Bunda V.V., Golubenko O.L., Papp I.O.).
- 67.** Information and Software Research as Component of Man's Psycho-social sphere // Proceedings of the International Computer Science Conference (microCAD'99). – University of Miskolc (Hungary). – 1999. – 1p. (Maksimenko O.M., Papp I.O.).
- 68.** Функціональні аналізатори поляризованого випромінювання в області ближнього ультрафіолету. // Тези доповідей Міжнародної школи-конференції з актуальних питань фізики напівпровідників. – Дрогобич. – 1999. – 1 с. (Співавтори Бунда В., Фегер О.).



- 69.** Практикум з математичного аналізу. Частина I. Вступ до математичного аналізу, диференціальне числення: навчальний посібник. – Ужгород: Карпати, 1999. – 188с. (Співавтори Поляк С.С., Моца А.І.).
- 70.** Some Aspects of Database Organisation and Software in Scientific Research // Proceedings of the International Computer Science Conference (microCAD'2000). – University of Miskolc (Hungary). – 2000. – 39р. (Максименко О.М., Папп І.О.).
- 71.** Практикум з математичного аналізу. Частина 2. Інтегральне числення: навчальний посібник. – Ужгород, 2000. – 188с. (Співавтор Поляк С.С.).
- 72.** Математичне програмування та елементи варіаційного числення: навчально-методичний посібник. – Ужгород: Госпрозрахунковий редакційно-видавничий відділ управління у справах преси та інформації, 2001. – 172с. (Співавтори Лавер О.Г., Шумило Н.Я.).
- 73.** Алгебраический подход к описанию структуры сети программно-технических комплексов (ПТК) // Тези доповідей міжнародної алгебраїчної конференції. – Ужгород, 2001. – с. 29. (Соавтори Мельник Е.А., Папп І.А.).
- 74.** Моделі і технології системи дистанційної освіти (інформаційно-технологічний та освітній аспекти) // Науковий вісник Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права: Матеріали міжнародної наукової конференції «Теорія і практика переходу до ринку: економіко-правовий, міжнародний та інформаційно-технологічний аспекти» (Ужгород (Україна) – Сніна (Словаччина), 10-12 квітня 2002 року). – Ужгород: УжДШЕП. – 2002. – С. 9-16. (Співавтори Бунда В.В., Бунда С.О.).
- 75.** Захист інтелектуальної власності та інформаційна безпека // Інтелектуальна власність в Україні: проблеми теорії і практики: Зб. наук. статей / За ред. Ю.С. Шемшученка, Ю.Л. Бошицького. – К.: Ін-т держави і права ім. В.М. Корецького НАН України, 2002. – С.77-95.
- 76.** Математична статистика: Навчально-методичний посібник. – Ужгород: Карпати, 2002. – 153 с. (Співавтори Лавер О.Г., Матяшовська Б.О.).
- 77.** Наука і освіта: стан, проблеми, перспективи // Науковий вісник Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права (спеціальний випуск): Матеріали міжнародної наукової конференції «Проблеми розвитку та управління інтеграційними процесами на міжнародному ринку вищої освіти і науки» (Ужгород (Україна) – Сніна (Словаччина), 16-18 жовтня 2002 року). – Ужгород: УжДШЕП. – 2003. – С. 7-11. (Співавтор Передрій О.С.).
- 78.** Проблеми інформаційної безпеки та захищеності комп'ютерних мереж // Науковий вісник Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права (спеціальний випуск): Матеріали міжнародної наукової конференції «Проблеми розвитку та управління інтеграційними процесами на міжнародному ринку вищої освіти і науки» (Ужгород (Україна) – Сніна (Словаччина), 16-18 жовтня 2002 року). – Ужгород: УжДШЕП. – 2003. – С. 70-73. (Співавтори Бунда С.О., Бунда В.В.).
- 79.** Теорія розкладів: Навчальний посібник. – Ужгород: Два кольори, 2003. – 136 с. (Співавтори Лавер О.Г., Шумило Н.Я.).
- 80.** Захист промислової власності та питання інформаційної безпеки // Промислова власність в Україні: проблеми правової охорони: Зб. наук. статей / За ред. Ю.С. Шемшученка, Ю.Л. Бошицького. – К.: Ін-т держави і права ім. В.М. Корецького НАН України, 2004. – С. 458 – 477.
- 81.** Реформування мережі вищих освітніх навчальних закладів України в контексті Болонського процесу // Матеріали міжнародної наукової конференції «Проблеми адаптації вищої освіти в Україні до європейських стандартів і принципів Болонського процесу» (Ужгород (Україна) – Сніна (Словаччина), 23-26 березня 2004 р.). – Ужгород: Госпрозрахунковий редакційно-видавничий відділ управління у справах преси та інформації, 2004. – С. 8 – 12. (Співавтор Бунда В.В.).

- 82.** Психолого-педагогічні проблеми особистості. – Ужгород: Редакційно-видавничий центр УжДШЕП, 2004. – 36 с. (Співавтор Гомоннай В.В.).
- 83.** Наукові здобутки ужгородських кібернетиків у галузі інформатики // Математика, механіка та інформатика Закарпаття. XX століття. Упорядкування, передмова та редакція Поляка С.С. – Ужгород: Гражда, 2004. – С.40-48. (Співавтор Василенко Ю.А.).
- 84.** Основні інтеграційні процеси вищої освіти і науки. // Розширення Європейського Союзу: нові реалії та перспективи на міжнародному ринку вищої освіти та науки. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. Упорядкування Олексика Х.М. – Ужгород, 2005. – С. 5-11. (Співавтор Бунда В.В.).
- 85.** Рамкові програми Євросоюзу та єдиний науковий європейський простір : перші підсумки. // Стан, проблеми та перспективи інтеграції України у європейський освітній і науковий простір. Упорядкування Олексика Х.М. – Ужгород, 2005. – С. 5-12. (Співавтори Бунда В.В., Максименко О.М.).
- 86.** Практикум з вищої математики. Частина 1. Елементи алгебри та аналітичної геометрії.» // Навчальний посібник. ЗакДУ. – Ужгород, «Гражда», – 2005. – 294 с.: іл. (Співавтор Поляк С.С.).



**99. Сапужак Тарас Мирославович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.  
 Викладач-стажист (1982 - 1983), асистент (01.01.1990 – 10.12.1992), доцент кафедри (10.02.1992 – 26.12.1996), доцент (26.12.1996 – 18.12.2000).

Народився 12 травня 1960 року в м. Ужгород. В 1977 році закінчив Ужгородську середню школу № 2 із золотою медаллю. В тому ж році поступив на математичний факультет Ужгородського держуніверситету. Закінчив УжДУ з відзнакою в 1982 році. В 1982-1983 навчальному році працював стажистом-викладачем кафедри алгебри УжДУ. В 1983-1986 рр. навчався в аспірантурі на кафедрі алгебри УжДУ зі спеціальності «Алгебра і теорія чисел» (науковий керівник – професор Гудивок П.М.). 24 червня 1987 року у Ленінградському державному університеті захистив дисертацію «О представлениях конечных групп над полными дискретно нормированными кольцами» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. 3 9 грудня 1986 року працював молодшим, а з 3 квітня 1989 року – старшим науковим співробітником науково-дослідного сектору УжДУ. З 1 січня 1990 року – асистент, а з 10 грудня 1992 року – доцент кафедри математичного аналізу УжДУ. Вчене звання доцента по цій же кафедрі присвоєно 26 грудня 1996 року. Помер 18 грудня 2000 року.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з математичного аналізу, вищої математики, функціонального аналізу, тензорного аналізу, а також курси за вибором «Р-адичний аналіз», «Комплексні зображення та деякі їх застосування».

#### Список публікацій

1. О представлениях конечных групп над квадратичными кольцами // Всесоюз. алгебраическая конф.: Тезисы сообщ. – Минск, 1983. – 1 с. (Соавтор Гудивок П.М.).
2. Неприводимые представления конечной группы с нормальной циклической силовой р-подгруппой над Р-адическими квадратичными кольцами. – 1985. – 60 с. – Деп., № 1376 Ук-85.
3. О неразложимых целочисленных Р-адических представлениях конечных групп // XVIII Всесоюз. алгебраич. конф.: Тезисы сообщений. – Кишинев, 1985. – 1 с.
4. Адельні формули над полем алгебраїчних чисел для функцій Гельфанда-Граєва // Підсумкова наукова конф. проф.-викл. складу мат. фак-ту УжДУ: Тези допов. – Ужгород, 1985. – 1 с.

5. О неразложимых целочисленных  $P$ -адических представлениях конечных групп. – 1986. – 15 с. – Деп., № 914 Ук-86.
6.  $P$ -подгруппы полной линейной группы степени  $n \leq r$  над  $P$ -адическими квадратичными кольцами. – 1986. – 33 с. – Деп., № 1178 Ук-86.
7. О неприводимых целочисленных представлениях конечных групп // X Всесоюз. симп. по теории групп: Тезис. сообщ. – Минск, 1986. – 1 с. (Соавтор Гудивок П.М.).
8. О целочисленных  $P$ -адических представлениях прямого произведения групп. – 1987. – 11 с. – Деп., № 404 Ук-87.
9. Незвідні зображення скінченних груп над областями головних ідеалів // ДАН УССР. – 1987. – № 6. – 3 с. (Співавтор Гудивок П.М.).
10. Разработка и реализация на ПК учебно-контролирующих программ. – Ужгород, 1990. – 34 с. (Соавторы Тиводар Н.А., Задвирный В.Я.).
11. Интеграл Гауса над скінченним розширенням поля  $p$ -адичних чисел при  $p > 2$  // Всеукраїнська наукова конф.: Тези допов. – Львів: Львівська політехніка, 1995.
12. Оператор еволюції  $P$ -адичного гармонічного осцилятора // V Міжнародна наукова конф. ім. М.Кравчука: Тези допов. – К.: КПІ, 1996. – 1 с.
13. Adelic formulas for string amplitudes in fields of algebraic numbers // Lett. Math. Phys. 37. – 1996. – P. 233-242. (Vladimirov V.S.).
14. Evolution operator of  $p$ -adic harmonic oscillator // Theory conference. Abstracts. – Miskolc, 1996. – 1 p.
15. Варіанти лабораторних робіт з функціонального аналізу по темі «Інтегральні рівняння» для студентів 3-го курсу математичного фак-ту. – Ужгород, 1996. – 10 с.
16.  $P$ -адичні числа // Навчальний посібник. – Ужгород, 1996. – 28 с.
17. Интеграл Гауса над полем  $P$ -адичних чисел // Шоста Міжнародна наукова конф. ім. М.Кравчука. – К., 1997. – 1 с.
18. О неприводимых представлениях конечных групп над  $P$ -адическими квадратичными кольцами // Науковий вісник УжДУ. Сер. мат. – Ужгород, 1997. – Вип. 2. – С. 38-44. (Соавтор Гудивок П.М.)
19. Оператор еволюції  $P$ -адичного гармонічного осцилятора // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. мат. – Ужгород, 1997. – Вип. 2. – С. 92-101.
20. Скінченномірні над полем  $P$ -адичних чисел системи Вейля // Міжнародна наукова конф. «Сучасні проблеми механіки і математики». – Львів, 1998.



**100. Кузка Олександр Іванович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Асистент (01.09.1988 – 01.09.1990), доцент кафедри (01.09.1990 – 30.05.1996), доцент (30.05.1996 – по сьогодні). Зав. кафедри (26.10.2006 - по сьогодні).

Народився 29 листопада 1956 року в селі Завадівка Корсунь-Шевченківського району Черкаської області. В 1973 році закінчив середню школу № 1 м. Корсунь-Шевченківський. В цьому ж році поступає на математичний факультет УжДУ, який закінчив у 1978 році. Після закінчення університету Кузка О.І. до 1981 року навчається в аспірантурі на кафедрі обчислювальної математики (науковий керівник – доктор ф.-м.н., професор Червак Ю.Ю.). Далі, робота мол. науковим співробітником в науково-дослідному секторі УжДУ на кафедрах обчислювальної математики та кібернетики і прикладної математики. З 1 вересня 1988 року він стає асистентом кафедри обчислювальної математики. 22 грудня 1988 року в Київському держуніверситеті захищає дисертацію «Алгоритми пошуку оптимальних розкладів обслуговування неодноразово поступаючих вимог в системах приладів з вузьким місцем» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1 вересня 1990 року він займає посаду доцента кафедри обчислювальної математики. Вчене звання доцента по цій же кафедрі йому було присвоєно 30 травня 1996 року. З 23 серпня 2000 року в зв'язку із

зміною назви кафедри він стає доцентом кафедри системного аналізу і теорії оптимізації. З квітня 2006 року виконує обов'язки завідувача кафедри системного аналізу і теорії оптимізації. У жовтні цього ж року Кузку Олександра Івановича обрано завідувачем кафедри системного аналізу і теорії оптимізації за конкурсом.

Протягом роботи в УжНУ читає курси, проводить практичні й лабораторні заняття з методів оптимізації, дослідження операцій, ЕОМ і програмування, обчислювальних систем, імітаційного моделювання, економічного ризику та методів його вимірювання, теорії керування, теорії ігор, курси за вибором: задачі теорії розкладів, основи комп'ютерної графіки, задачі упорядкування, детерміновані задачі дослідження операцій, багатокритеріальні моделі оптимізації, застосування лексикографічного пошуку в моделях багатокритеріальної оптимізації, а також ряд дисциплін на інших факультетах університету.

### Список публікацій

1. Модель целочисленного программирования задачи оптимального планирования обслуживания требований в системе приборов. – Ужгород: УжГУ, 1981. – 7 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1019-82. (Соавторы Червак Ю.Ю., Гренджа В.И.).
2. Лексикографический поиск оптимального расписания обслуживания требований в системе с узким местом // Математические вопросы исследования операций. – Минск: Институт математики АН БССР, 1982. – С 56-58.
3. Решение некоторых классов задач дискретной оптимизации // Вычислительная математика в современном научно-техническом прогрессе: Тезисы докладов. – К.: ИК АН УССР, 1982. (Соавторы Червак Ю.Ю., Головач И.И.).
4. К вопросу о решении задач дискретной оптимизации, возникающих при синтезе ХТС // Математическое моделирование, системный анализ и оптимизация хим.-технолог. систем и оборудования. – К.: Наукова думка, 1983. – С. 127-129.
5. Лексикографическая оптимизация обслуживания требований одним прибором. – Ужгород: УжГУ, 1984. – 12 с. – Деп. в Укр НИИТИ, № 41 Ук-35.
6. Лексикографическая оптимизация обслуживания требований в системе параллельных приборов // Республ. семинар по дискретной оптимизации: Тезиси докладов. – К.: ИК АН УССР, 1985. – С. 122-123. (Соавтор Червак Ю.Ю.).
7. Уменьшение размерности некоторых задач теории расписаний. – Ужгород: УжГУ, 1985. – 15 с. – Деп. в УкрНИИТИ, № 1377 Ук-85.
8. Лексикографические алгоритмы дискретной оптимизации и их программная реализация на ЭВМ // Системы прогр. обеспечения решения задач оптимального планирования: Тезисы докладов IX Всесоюзного симпозиума – М., 1986. – С. 74-75. (Соавторы Гренджа В.И., Червак Н.К., Червак Ю.Ю.).
9. Алгоритмы поиска оптимальных расписаний обслуживания неодновременно поступающих требований в системах приборов с узким местом: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. Ужгород, 1988. – 150 с.
10. Оптимизация вычислительного процесса при реализации информационных алгоритмических сетей // Теория и программная реализация методов дискретной оптимизации. – Киев: Институт кибернетики АН УССР им. В.М.Глушкова. – 1989 – С.47-51. (Соавторы Червак Ю.Ю., Куцык А.В.).
11. Алгоритмы решения некоторых классов задач теории расписаний // Научные разработки и достижения молодых ученых – народному хозяйству: Тезисы докладов IV конф. молодых ученых. – Ужгород, Из-во УжГУ, - 1989. – 1с.
12. Автоматизация керування алгоритмами лексикографічного пошуку в дискретній оптимізації // Тези доповідей підсумкової наукової конф. проф.-викладацького складу математичного факультету Ужгородського ун-ту. – Ужгород, 1993. – 1с. (Співавтори Червак Ю.Ю., Гренджа В.І., Куцик О.В., Чупов С.В.)

13. Система алгоритмів лексикографічного пошуку в дискретному програмуванні // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Серія мат. – Ужгород, 1994. – Вип. 1. – С. 122-129. (Співавтори Червак Ю.Ю., Гренджа В.І., Куцик О.В., Чупов С.В.).
14. Про один алгоритм пошуку лексикографічного максимуму дискретної множини // Тези доповідей підсумкової наукової конф. проф.-викладацького складу математичного факультету Ужгородського ун-ту. – Ужгород, 1996. – 2с.
15. Моделі і методи парето-лексикографічної оптимізації: Звіт про НДР /Ужгородський держ. ун.-т. - № ДР05.04-МФ/\*\*-94; Інв. № 0194U038509. – Ужгород, 1996. – 52 с. (Співавтори Червак Ю.Ю., Гренджа В.І., та інші).
16. Побудова допустимого розкладу виконання робіт в системі приладів різної продуктивності. (УЖДУ, мат. фак-т, кафедра обчислюв. математики) // Збірник наукових праць з обчислювальної математики. – Ужгород, 1997. – С. 11-20.
17. Мінімізація кількості приладів при виконанні робіт в задані строки // Матеріали доповід. міжнародного наукового семінару «Science, technology, development». – Ужгород, 1998. – С. 135-139. (Співавтор Шпенник Т.Б.).
18. Мінімізація кількості приладів при виконанні робіт в системі ідентичних паралельних приладів // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія матем. – Ужгород, 1998. – Вип. 3. – С. 147-150. (Співавтор Шпенник Т.Б.).
19. Багатокритеріальна модель оптимізації виконання робіт в одностадійних системах // Спеціальний випуск наукового вісника Ужгородського університету. Серія економіка. – Ужгород, 2000. – Вип.5. – С.101-103.
20. Математична модель випуску багатокомплексної продукції з пріоритетним урахуванням попиту. // Спеціальний випуск наукового вісника Ужгородського ун-ту. Серія економіка. – Ужгород, 2000. – Вип.5. – С.111-115. (Співавтор Чупов С.В.).
21. Двокритеріальна оптимізація в системах приладів різної продуктивності // Праці міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень» (7-12 жовтня 2002 р., м. Ужгород). – Ужгород: Ужгородський нац. ун-т, 2002. – С.45.
22. Виконання робіт в системі ідентичних паралельних приладів без переривань // Праці міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень» (27 вересня-2 жовтня 2004 р., м.Ужгород). – Ужгород: Ужгородський нац. ун-т, 2004. – 1 с.
23. Виконання робіт без переривань в системі ідентичних паралельних приладів // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2004. – Вип.9. – 7 с.
24. Про один підхід до розв'язання задачі максимізації опуклої функції на многограннику // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2011. – Вип.22. – С.76.
25. Антагоністичні задачі розміщення //Матеріали XIX міжнародної конф. «Проблеми прийняття рішень в умовах невизначеності» (PDMU-2012) .– Мукачеве, МДУ, 2012. – С.46.
26. Мінімізація часу перевезень в транспортній задачі //Праці міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень» (1-6 жовтня 2012 р., м. Ужгород). – Ужгород: Ужгородський нац. ун-т, 2012. – С.214.
27. Порівняння ітераційних методів за функціональними та якісними характеристиками // Праці міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень» (1-6 жовтня 2012 р., м. Ужгород). – Ужгород: Ужгородський нац. ун-т, 2012. – С.210.
28. Зведення деяких задач багатокритеріального булевого програмування до послідовності однокритеріальних задач /Ю.В.Андрашко, О.І.Кузка //Теорія прийняття рішень: VII міжнародна школа-семінар, Ужгород, 29 вересня – 4 жовтня 2014 р.: праці школи-семінару. – Ужгород, 2014.–С. 23.
29. Розв'язування задачі про (R, P)-центроїд методом локального пошуку із заборонами //Праці VIII міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень» (26 вересня-1 жовтня 2016 р. м. Ужгород). – Ужгород: Ужгородський нац. ун-т, 2016. – с. 28-29.

30. Оптимізація структури системи виконання робіт в багатостадійних задачах //Праці VIII міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень» (26 вересня-1 жовтня 2016 р. м. Ужгород). – Ужгород: Ужгородський нац. ун-т, 2016. – с. 266-267.



**101. Баранник Валерій Феодосійович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.

Асистент (01.09.1988 – 26.05.1993), доцент кафедри (26.05.1993 – 27.10.1994), доцент (27.10.1994 – по сьогодні).

Народився 27 лютого 1953 року в м. Іршава Закарпатської області. В 1970 році закінчив Іршавську середню школу № 1. В цьому ж році став студентом математичного факультету Ужгородського державного університету, який закінчив у 1975 році. Після закінчення університету працює вчителем математики Іршавської середньої школи № 1. В 1979 році Баранник В.Ф. поступає в аспірантуру на кафедру алгебри УжДУ зі спеціальності алгебра (науковий керівник – професор Гудивок П.М.). Після закінчення аспірантури працює в науково-дослідному секторі УжДУ при кафедрі алгебри. В листопаді 1983 року в Ленінградському відділенні Математичного інституту ім. Стеклова він захищає дисертацію «Тензорні добутки незвідних цілочислових  $p$ -адичних зображень скінченних груп» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат наук. З 1 вересня 1988 року Баранник В.Ф. – асистент кафедри алгебри УжДУ, а з 26 травня 1993 року займає посаду доцента цієї ж кафедри. Вчене звання доцента по кафедрі алгебри йому було присвоєно 27 жовтня 1994 року.

Протягом роботи в УжДУ читає курси, проводить практичні та лабораторні заняття з диференціальної геометрії, топології, вибраних розділів елементарної математики, алгебри, методики викладання математики, наукових основ шкільного курсу математики, а також курси за вибором.

#### Список публікацій

1. Алгебра целых  $p$ -адических представлений абелевой группы, порожденная неприводимыми представлениями // Сб. «Материалы ХХІХ итоговой научной конф. проф.-преп. состава УжГУ». – Ужгород, 1976. – С. 195-209. – Деп. в ВИНТИ, № 705-76. (Соавтор Рудько В.П.).
2. О тензорных произведениях неприводимых целочисленных  $p$ -адических представлений конечных групп // Тезисы докладов IV Всесоюзного симпозиума по теории колец, алгебр и модулей. – Кишинев, 1980. – С. 9. (Соавторы Гудивок П.М., Рудько В.П.).
3. О скрещенных групповых алгебрах конечных групп и полей  $p$ -адических чисел // Тезисы докладов XVI Всесоюзной алгебраической конф. – Ленинград, 1981. – Ч. 1. – С. 12-13.
4. О неприводимо порожденных целочисленных  $p$ -адических представлениях конечных  $p$ -групп. – 1982. – 19 с. – Деп. в ВИНТИ, № 2665-82.
5. Тензорные произведения неприводимых проективных целочисленных  $p$ -адических представлений циклической  $p$ -группы // Сб. «Материалы ХХХV итоговой научной конф. проф.-преп. состава УжГУ» – Ужгород, 1982. – С. 184-192. – Деп. в ВИНТИ, № 46-40-82.
6. Об индексе Шура проективных представлений конечных групп относительно локального поля // Докл. АН УССР. Сер. А. – К., 1982. – № 10. – С. 3-5.
7. О кольцах целочисленных  $p$ -адических представлений конечных групп // Тезисы докладов V Всесоюзного симпозиума по теории колец, алгебр и модулей. – Новосибирск, 1982. – С. 11-12. (Соавторы Гудивок П.М., Рудько В.П.).
8. Тензорные произведения неприводимых целочисленных  $p$ -адических представлений конечных групп: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1983. – 110 с.
9. Тензорные произведения неприводимых целочисленных  $p$ -адических представлений конечных групп: Автореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Ленинград, 1983. – 11 с.



10. Про тензорні добутки зображень скінченних груп над повними дискретно нормованими кільцями // Допов. АН УРСР. Сер. А. – К., 1985. – № 4. – С. 9-12. (Співавтори Гудивок П.М., Рудько В.П.).
11. Об индексах простых компонент скрещенных групповых алгебр конечных групп и поля  $p$ -адических чисел // УМЖ. – 1991. – Т. 43. – № 6. – С. 723-727. (Соавтор Баранник Л.Ф.).
12. Про центр нормованої мультиплікативної групи скрещеного групового кільця // Допов. АН України. Сер. А. – 1993. – № 1. – С. 9-11. (Співавтор Баранник Л.Ф.).
13. Практикум з алгебри і теорії чисел для студентів 1-го курсу математичного факультету (робоча програма, лабораторні заняття, завдання для індивідуальної роботи): Методична розробка. – Ужгород: УжДУ, 1993. – 46 с. (Співавтори Поляк С.С., Рудько В.П., Гресь П.Г.).
14. Методичні вказівки до організації самостійної роботи з елементарної математики. – Ужгород: УжДУ, 1993. – 14 с. (Співавтор Маляр М.М.).
15. О тензорных произведениях неприводимых целочисленных  $p$ -адических представлениях конечных  $p$ -групп // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1994. – № 1. – С. 3-12. (Співавтори Гудивок П.М., Рудько В.П.).
16. Практикум з лінійної алгебри для студентів 1-го курсу математичного факультету (робоча програма, завдання для практичних занять та індивідуальних робіт): Методична розробка. – Ужгород: УжДУ, 1994. – 10 с. (Співавтор Рудько В.П.).
17. Про алгебру незвідних проєктивних цілочислових  $p$ -адичних зображень циклічної  $p$ -групи // Тези допов. Всеукр. наукової конф. – Львів, 1995. – С. 12.
18. Критерії ефективності та їх протиречивість // Науково-технічний зб. «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту». – Київ-Ужгород, 1997. – Вип. 13. – С. 253-255. (Співавтор Маляр М.М.).
19. Практикум проведення практичних занять з топології курсу «Диференціальна геометрія і топологія»: Методична розробка. – Ужгород: УжДУ, 1997. – 35 с.
20. Пониження порядку в багатокритеріальній оптимізації // Науково-технічний зб. «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту». – Київ-Ужгород, 1998. – Вип. 14. – С. 219-220. (Співавтор Маляр М.М.).
21. Тензорні добутки незвідних проєктивних цілочислових  $p$ -адичних зображень циклічної  $p$ -групи // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1998. – № 3. – С. 19-24.
22. Лінійна алгебра: Навч. посібник. – Ужгород: УжНУ, 1999. – 82 с. (Співавтори Дроботенко Е.С., Рудько В.П., Шапочка І.В.).
23. Знаходження компромісного рішення при багатокритеріальному виборі // Наук.-техн. зб. «Проблеми екон. та соц. розвитку регіону і практика наук. експерименту». – Київ-Ужгород, 1999. – Вип. 15. – С. 204–205. (Співавтор Маляр М. М.).
24. Лінійна алгебра: Методичні вказівки для лабораторних робіт. – Ужгород: УжНУ, 2000. – 52 с. (Співавтори Погоріляк Є. Я., Рудько В. П., Шапочка І. В.).
25. Про відокремлення критеріїв ефективності // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2001. – № 6. – С. 130–132. (Співавтор Маляр М. М.).
26. Зменшення кількості критеріїв ефективності // Вісник Київського університету. Сер. фіз.-матем. наук. – 2001. – Вип. 4. – С. 345–348. (Співавтор Маляр М. М.).
27. Тензорні добутки незвідних проєктивних цілочислових  $P$ -адичних зображень циклічної  $p$ -групи // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2004. – № 9. – С. 4–10.
28. Тензорні добутки незвідних цілочислових проєктивних  $p$ -адичних зображень скінченної циклічної  $p$ -групи // Матеріали III-ої міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2006. – С. 7-8.
29. Спосіб згортки цільових функцій для задач вибору // Вісник Київського національного університету ім. Т. Г. Шевченка. Сер. фізико-математичних науки. – 2007. – № 2. – С. 80–185. (Співавтор Маляр М.М.).



30. Побудова згортки цільових функцій для багатокритеріальних задач лінійного програмування // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2008. – Вип. 16. – С. 95–100. (Співавтор Маляр М.М.).

31. Методичні вказівки до проведення занять з курсу «Вибрані розділи елементарної математики». – Ужгород: Ужгород. нац. ун-т, 2011. – 54 с. (Співавтор Юрченко Н. В.).



**102. Гече Федір Елемирович, доктор технічних наук, професор кафедри.**

*Асистент (01.09.1988 – 01.06.1990), доцент кафедри (01.06.1990 – 07.04.1994), доцент (07.04.1994 – 04.11.2013), професор кафедри, виконувач обов'язків зав. кафедри (04.11.2013 – 16.12.2013), зав. кафедри (16.12.2013 – по сьогодні).*

Народився 7 липня 1951 року в селі Шаланки Виноградівського району Закарпатської області. В 1968 році закінчив Виноградівську середню школу № 3. В цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського держуніверситету, який закінчує з відзнакою в 1973 році. Після закінчення університету працював на посаді інженера-математика на заводі ВУМ м. Київ. У 1974 році поступає в аспірантуру на кафедру теоретичної кібернетики і математичної логіки зі спеціальності теоретична кібернетика (науковий керівник – доц. Айзенберг Н.Н.). Протягом 1979-1981 років працював на посаді молодшого наукового співробітника НДС УжДУ при кафедрі кібернетики та прикладної математики. 25 березня 1981 році в Обчислювальному центрі АН СРСР (м. Москва) Гече Ф.Е. захищає дисертацію «Отношение толерантности в пороговой логике» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1981 р. по 1988 рік працював на посаді старшого наукового співробітника НДС УжДУ при кафедрі кібернетики і прикладної математики. З 1 вересня 1988 року він стає асистентом, а з 1 червня 1990 року – доцентом кафедри кібернетики і прикладної математики. Вчене звання доцента по кафедрі кібернетики і прикладної математики йому було присвоєно 7 квітня 1994 року.

13 квітня 2013 року в Національному університеті «Львівська політехніка» Гече Ф.Е. захищає дисертацію «Аналіз дискретних функцій та синтез логічних схем у штучному нейробазисі» на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук. У цьому ж році був обраний на посаду завідувача кафедри кібернетики і прикладної математики.

Він є членом двох спеціалізованих вчених рад по захисту докторських дисертацій: спеціалізована вчена рада Д26.002.03 в НТУУ «КПІ», спеціалізована вчена рада Д 35.052.05 у Національному університеті «Львівська політехніка».

Протягом роботи в УжДУ (ДВНЗ «УжНУ») читає курси, проводить практичні, лабораторні й семінарські заняття з вищої математики, інформатики та комп'ютерної техніки, теорії ймовірностей і математичної статистики, прикладної алгебри і теорії чисел, математичного програмування, економіко-математичні моделювання світогосподарських процесів, а також курси за вибором.

#### **Список публікацій**

1. О представлении пороговых функций классами матриц толерантности. – Ужгород, 1975. – 4 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1734-76. (Соавтор Айзенберг Н.Н.).
2. О спектральном методе синтеза сетей из многозначных пороговых элементов. – Ужгород, 1975. – 12 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1734-76.
3. Синтез оптимального целочисленного ПЭ при помощи матриц толерантности. – Ужгород, 1979. – 14 с. – Деп. ВИНТИ, № 2079-79.
4. Синтез порогового-дизъюнктивной сети // Оптимизация вычислений. – К., 1979. – С. 13-21.
5. Некоторые алгебраические аспекты пороговой логики // Кибернетика. – К., 1980. – № 2. – С. 26-30. (Соавторы Айзенберг Н.Н., Бовди А.А., Герго Э.Й).

6. Про одну достатню умову пороговості булевої функції // Науково-практична конф. молодих вчених і спеціалістів Закарпат. обл.: Тези доп. – Ужгород, 1980. – С. 60-62.
7. Исследование алгоритма сжатия информации и формирования информативных признаков в задачах обработки изображений // IV Всесоюз. школа-семинар «Распараллеливание обработки информации»: Тезисы докладов и сообщений. – Львов, 1983. – Ч. III. – С. 145-147. (Соавторы Ануфриев А.В., Поливко В.П.).
8. Реализация функций алгебры логики на пороговых элементах // Кибернетика. – К., 1983. – № 6. – С. 62-67. (Соавторы Поливко В.П., Роботишин В.И.).
9. Некоторые аспекты комбинаторно-алгебраического подхода в задаче представления и анализа изображений // V Всесоюзная школа по оптической обработке информации: Тезисы докл. – К., 1984. – С. 198-200. (Соавторы Поливко В.П., Роботишин В.И.).
10. Линейная разделимость множеств // V Всесоюзная школа-семинар «Распараллеливание обработки информации»: Тезисы докл. и сообщ. – Львов, 1985. – Ч. III. – С. 73-75. (Соавторы Ануфриев А.В., Поливко В.П.).
11. Инварианты изображений относительно групповых преобразований // V Всесоюз. школа-семинар «Распараллеливание обработки информации»: Тезисы докл. и сообщ. Львов, 1985. – Ч. III. – С. 48-50. (Соавторы Ануфриев А.В., Поливко В.П.).
12. Представление дискретных изображений в линейно-разделимом базисе // II Всес. конф. «Автоматизиров. системы обработки»: Тезисы докл. – Львов, 1986. – С. 9-11.
13. Методические указания, задачи и вопросы для подготовки к вступительным экзаменам по математике для слушателей подготовительных курсов // Методическое пособие. – Ужгород, 1986. – Ч. 1. – 54 с.
14. Алгебраический анализ дискретных изображений // II Всес. конф. «Математические методы распознавания образов»: Тезисы докл. – Львов, 1987. – Ч. 1. – С. 141-143.
15. Алгоритм нормализации двумерных дискретных изображений // VI Всесоюзная школа-семинар «Распараллеливание обработки информации»: Тезисы докл. и сообщ. – Львов, 1987. – Ч. II. – С. 15-17. (Соавторы Ануфриев А.В., Семирот М.С.).
16. Признаковые отношения толерантности в задачах распознавания изображений // VII Всесоюз. школа-семинар «Распараллеливание обработки информации»: Тезисы докл. и сообщ. – Львов, 1989. – Ч. II. – С. 34-37. (Соавторы Батюк А.Е., Добош М.В.).
17. Представление и классификация изображений в пороговом базисе // Кибернетика. – К., 1990. – № 5. – С. 90-96 (Соавтор Ануфриев А.В.).
18. Параллельная обработка информации // Монография. – К.: Наукова думка, 1990. – Т. 5. – 502 с. (Соавторы Грицик В.В., Журавлев Ю.И., Малиновский Б.Н. и др.).
19. Organization of Computational hoccus for Digital Image Representation by informational vectors // Theses reports is International Conference «Information Technologies in Analysys of Images and Images Recognition». – Lviv, PMI Ukr. Akad. of Sci. – 1990. – P. 253-259. (Co-author Batyuk A.E.).
20. Digital Images Representation by Data Vectors // Theses reports is International Conference «Information Technologies in Analysys of Images and Images Recognition». – Lviv, PMI Ukr. Akad. of Sci. – 1990. – P. 299-303. (Co-author Batyuk A.E.).
21. Устройство для распознавания образов // Авторское свидетельство. – 1991. (Соавторы Грицик В.В., Батюк А.Е., Луцик А.Ю.).
22. Synthesis of Discrete Devices and Image Representation in the Threshold Basis // Pattern Recognition an Image Analysis. – Наука / Interperiodica Publishing (Russia). – 1994. – Vol. 4. – No. 3. – P. 248-259 (Co-author Batyuk A.E.).
23. BASIC для персональных компьютеров // Учебно-методическое пособие. – Ужгород, 1994. – 154 с. (Соавтор Головач Й.И.).
24. Нейронные элементы и многозначные пороговые функции над конечным полем Галуа // Українська конф. з автоматичного керування: Тези допов. – Львів, 1995. – С. 9-11. (Соавтор Айзенберг Н.Н.).

25. Алгебраические свойства пороговых множеств // Друга українська конференція з автоматичного керування: Тези доп. – Львів, 1995. – С. 16-17. (Соавтор Батюк А.Е.).
26. Synthesis of Combinational Schemes and Processing of Discrete Images in Threshold Basis // Application of Artificial Neural Networks in Image Processing. – San Yose, USA. – 1996. – Vol. 2664. – P. 103-113. (Co-author Lutsik A.).
27. The Neural and Neural – Like Networks: Syntehesis, Realization, Application and Future // Інформаційні технології і системи. – Львів, 1998. – № 1/2. – С. 15-55. (Співавтори Грицик В.В., Айзенберг Н.Н., Бунь Р.А.).
28. Нейронные элементы над конечными полями // Інформаційні технології і системи. – Львів, 1998. – № 1,2. – С. 100-104.
29. Реализация булевых функций на одном нейронном элементе и сумматорах по mod 2 // Інформаційні технології і системи. – Львів, 1998. – № 1,2. – С. 105-109.
30. Обработка дискретных космических изображений в расширенном пороговом базисе // Космічна наука і технологія. – К., 1998. – Т. 4. – № 3,4. – С. 74-80.
31. Синтез двухкаскадной сети из многозначных нейронных элементов над конечным полем Галуа // Науковий вісник УжДУ. Сер. мат. – 1998. – Вип. 3. – С. 42-48.
32. Реалізація булевих функцій на двопорогових нейронних елементах // Науковий вісник УжДУ. Сер. мат. – 1999. – Вип.4. – С.17-25.
33. Про деякі властивості булевих функцій, які реалізуються на одному нейронному елементі // Науковий вісник УжДУ. Сер. мат. – 1999. – Вип.4. – С.25-30.
34. Модифікація критеріїв пороговості булевих функцій на основі властивостей характеристичних векторів // Науковий вісник УжДУ. Сер. мат. – 2000. – Вип.5. – С.16-21. (Співавтор Коцовський В.М.).
35. Реалізація дискретних функцій на багатозначному нейронному елементі над полем Галуа // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Комп'ютерна інженерія та інформаційні технології. – Львів, 2000. – №413. – С. 112-117.
36. Алгебраические свойства нейробазиса булевых функций // Міжнародна конференція з управління «Автоматика – 2000». Тез. доп. – Львів –2000. – Т.7. – С. 123-129.
37. Критерії реалізованості дискретних функцій одним багатозначним нейронним елементом над полем комплексних чисел // Інформаційні технології і системи. – Львів, 2001. – С.44-47. (Співавтор Батюк А.Є.)
38. Про деякі критерії пороговості булевих функцій // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Комп'ютерна інженерія та інформаційні технології. – Львів, 2001. – №433. – С.160-165. (Співавтори Коцовський В.М., Батюк А.Є.).
39. Властивості булевих функцій, реалізованих на двопорогових нейронних елементах // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Інформаційні системи та мережі. – Львів, 2001. – №438. – С.22-25. (Співавтори Коцовський В.М., Батюк А.Є.).
40. Задання предикатів із скінченною областю визначення за допомогою багатопорогових нейронних елементів // Науковий вісник УжДУ. Сер. мат. – 2001 – Вип.6. – С.9-15.(Співавтор Коцовський В.М.).
41. Оцінка числа булевих функцій, реалізованих на нейронних елементах// Науковий вісник УжДУ. Сер. мат. – 2002. – Вип.7. – С.32-37.(Співавтор Коцовський В.М.).
42. Про будову ядра нейрофункцій // Технічні вісті – Львів, 2002 / 1(14),2(15). – С.80-83. (Співавтор Батюк А.Є.).
43. Про представлення множин булевих векторів матрицями толерантності // Міжнародна конференція з індуктивного моделювання «МКІМ – 2002». Тез. доп. – Львів – 2002. – Т.4,5. – С.255-260.
44. Конкурсні тестові завдання для вступників. Математика. – Ужгород. Ужгородський університет. 2002. – 100с.
45. Реалізація булевих та багатозначних логічних функцій на нейронних елементах // Доповіді Національної академії наук України. Кібернетика та обчислювальна техніка. – 2004. – №5. – С.65-68.(Співавтор Грицик В.В.).

46. Нейронні елементи над кільцем  $Z_{p^m}$  // Доповіді Національної академії наук України. Кібернетика та обчислювальна техніка. – К., 2004. – № 6. – С. 70-72. (Співавтор Коцовський В.М.).
47. Алгоритми навчання узагальнених нейронних елементів відносно системи характеристик // Збірник наукових праць інституту проблем моделювання в енергетиці НАН України. – К., 2007. – Вип. 41. – С. 124-136. (Співавтори Коцовський В.М., Батюк А.Є.).
48. Булеві нейрофункції і синтез розпізнавального пристрою у нейробазисі // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – Львів, 2007. – № 598. – С. 44-50. (Співавтори Коцовський В., Батюк А., Ковальов С.).
49. Прозбіжність спектрального алгоритму навчання нейронних елементів Proceedings of the International Conference on Computer Science and Information Technologies «CSIT 2007». – Львів. – 2007. – С. 67-69. (Співавтори Коцовський В., Ковальов С.).
50. Двопорогово сепарабельні множини у  $n$ -вимірному дійсному просторі // V Міжнародна школа-семинар «Теорія прийняття рішень». – Ужгород. – 2010. – С. 51-52. (Співавтор Коцовський В.М.).
51. Матриці толерантності і узагальнені нейронні елементи // V Міжнародна школа-семинар «Теорія прийняття рішень». – Ужгород. – 2010. – С. 53-54. (Співавтор Коцовський В.М.).
52. Оцінки величини цілочислових коефіцієнтів двопорогових нейронних елементів // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – Львів, 2011. – №694. – С. 292-296. (Співавтори Коцовський В.М., Батюк А.Є.).
53. The recognition of discrete patterns and signals in the neural basis // Вісник Національного університету «Львівська політехніка»: Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – Львів, 2011. – №719. – С.269-277. (Co-authors V. Kotsovsky, A. Batiuk).
54. Про поведінку алгоритму навчання перцептрона у несепарабельному випадку // Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – Вип. 6 (77). – Дніпропетровськ, 2011. – С. 61-76. (Співавтори Коцовський В., Міца О., Батюк А.).
55. Властивості класу двопорогових булевих функцій та оцінки числа його елементів // Науковий Вісник Ужгородського університету. – Випуск 22. – Ужгород, 2011. – С. 17-25. (Співавтор Коцовський В.М.).
56. Backpropagation algorithm for complex neural networks // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – Львів, 2012. – № 732. – С. 3-7. (Co-authors V. Kotsovsky, A. Batiuk, A. Mitsa).
57. Спекральні властивості булевих функцій, реалізованих одним нейронним елементом і суматорами за модулем 2 // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – Львів, 2012. – № 744. – С. 69-76. (Співавтори Коцовський В.М., Батюк А.Є.).
58. Про поведінку алгоритму навчання перцептрона у несепарабельному випадку // ISDMIT'2012. Шоста міжнародна наукова конференція «Інтелектуальні системи прийняття рішень і прикладні аспекти інформаційних технологій». – Євпаторія, – 27-31 травня 2012. – Т.2. – С. 12-14. (Співавтори Батюк А, Міца О.).
59. The recognition of discrete patterns and signals in the neural basis. // The fifth world congress «Aviation in the XXI-st century» September 25-27, 2012, Kyiv, Ukraine, AVIA-2012, Vol.1, pp.1.5.1-1.5.19. (Co-authors Kotsovsky V., Batiuk A., Shevchuk D.).
60. Представлення розпізнавання бінарних зображень у просторі інформаційних векторів // VI Міжнародна школа-семинар «Теорія прийняття рішень». – Ужгород. – 2012. – С. 53-54.

- 61.** Spectral Properties of Discrete Neural Functions Over a Galois Field // Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – Випуск 6 (89). – Дніпропетровськ, 2013. – С. 28-39. (Co-authors Kotsovsky V.M., Mitsa A.V.).
- 62.** Mathematical Modeling of Influence of Layer Nanodefects on the Light Transmission by Optical Elements With Multilayer Interference Systems // Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – Випуск 6 (89). – Дніпропетровськ, 2013. – С. 96-104. (Co-authors Mitsa A.V., Fekeshgazi I.V., Kotsovsky V.M.).
- 63.** Synthesis of generalized neural elements using approximation method // Elektronika. – Warszawa, 2013. – № 8. – P. 67-69. (Co-authors Batyuk A., Kotsovsky V., Gromaszek K.).
- 64.** Bithreshold neurons learning // Elektronika. – Warszawa, 2013. – № 8. – P. 70-72. (Co-authors Kotsovsky V., Batyuk A., Mitsa A., Gromaszek K.).
- 65.** Optimal parameters of four-layer optical structures when the light is incident at an // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Компютерні науки та інформаційні технології. – Львів, 2014. – № 800. – С. 66-71. (Co-authors Petsko V., Mitsa A., Kotsovsky V., Batyuk A.).
- 66.** Artificial Complex Neuron with Half-Plane-Like Activation Function // Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – Випуск 6 (95). – Дніпропетровськ, 2014. – С. 59-65. (Co-authors Kotsovsky V., Batyuk A.).
- 67.** Критерій реалізованості булевих функцій одним нейронним елементом з узагальненою пороговою функцією активації // VII Міжнародна школа-семінар «Теорія прийняття рішень». – Ужгород. – 2014. – С. 72-74.
- 68.** Двопорогові булеві функції у біполярному базисі // VII Міжнародна школа-семінар «Теорія прийняття рішень». – Ужгород. – 2014. – С. 139-141. (Співавтори Коцовський В.М., Вашкеба М.М.).
- 69.** Implementation of Boolean functions by one generalized neural element // Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – Випуск 6 (101). – Дніпропетровськ, 2015. – С. 33-37.
- 70.** Розробка методу синтезу прогнозуючої схеми на основі базових прогнозуючих моделей // Технологічний аудит та резерви виробництва. – 2015. – N 3/2(23). – С. 36-41. (Співавтори Мулеса О., Вашкеба М., Гече С.).
- 71.** Прогнозування кількісних характеристик офіційно зареєстрованих віл-інфікованих осіб в регіоні // Технологічний аудит та резерви виробництва. – 2015. – N 4/2(24). – С. 34-39. (Співавтори Мулеса О., Вашкеба М., Миронюк І.).
- 72.** Development of effective time series forecasting model // International Journal of Advanced Research in Computer Engineering & Technology. – 2015. – Volume 4, Issue 12. – P. 4377-4386. (Co-authors Batyuk A., Mulesa O., Vashkeba M.).
- 73.** Iterative method of neural elements synthesis with generalized threshold activation function // Econtechmod: an international quarterly journal on economics in technology, new technologies and modelling processes. – Lublin-Rzeszov, 2015. – Vol. 4. – №4. – P. 37-42. (Co-authors Batyuk A., Melnyk O., Spenyuk T.).
- 74.** Збірник конкурсних тестових завдань з математики. – Ужгород: «Shark», 2015. – 238с.
- 75.** Synthesis of Time Series Forecasting Scheme Based on Forecasting Models System // Proceedings of the 11 th International Conference «ICTERI 2015». – Lviv, Ukrain.– May 14-17. – С. 121-136. (Co-authors Batyuk A., Geche S., Vashkeba M., Kotsovsky V.).
- 76.** Необхідні умови реалізованості булевих функцій одним нейронним елементом з узагальненою пороговою функцією активації // Міжнародна наукова конференція «ISDMCI 2015». – Херсон, 2015. – С. 267-269. (Співавтори Коцовський В.М., Вашкеба М.М., Шпенник Т.Б.).
- 77.** Двопорогові нейронні елементи з цілочисловими вагами // Міжнародна наукова конференція «ISDMCI 2015». – Херсон, 2015. – С. 290-292. (Співавтори Коцовський В.М., Вашкеба М.М., Левчук О.М.).
- 78.** Artificial Complex Neurons with Half-plane-like and Angle-like Activation Function // Матеріали X Міжнародної конференції «Комп'ютерні науки та інформаційні технології»

CSIT'2015, 14-17 вересня 2015 року. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2015. – С. 57-59. (Scopus) (Co-authors Kotsovsky V., Batyuk A.).

**79.** Information technology for determining structure of social group based on fuzzy c-means // Матеріали X Міжнародної конференції «Комп'ютерні науки та інформаційні технології» CSIT'2015, 14-17 вересня 2015 року. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2015. – С. 60-62. (Co-authors Kotsovsky V., Batyuk A., Mulesa O.).

**80.** Synthesis of the integer neural elements // Матеріали X Міжнародної конференції «Комп'ютерні науки та інформаційні технології» CSIT'2015, 14-17 вересня 2015 року. – Львів: Вид. Львівської політехніки, 2015. С. 63-66. (Co-authors Kotsovsky V., Batyuk A.).

**81.** Designing fuzzy expert methods of numeric evaluation of van object for the problems of forecasting // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2016. – 3 / 4(81). – С.37-42. (Scopus) (Co-author Mulesa O.).

**82.** Invariant Operations on Discrete Neural Functions over Galois Field // IEEE First International Conference on Data Stream Mining & Processing (DSMP), August 23-27, 2016.- Lviv, Ukraine. P.112-116. (Co-authors Buchok V., Batyuk A.).

**83.** Властивості ядер булевих нейрофункцій та їх застосування в задачах синтезу нейронних елементів // VIII Міжнародна школа-семинар «Теорія прийняття рішень». 26 вересня – 1 жовтня 2016 року – Ужгород. – С. 80-81. (Співавтори Батюк А.Є., Бучок В.Ю.).

**84.** Verification realizability of Boolean functions by a neural element with a threshold activation function // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2017. – 1 / 4(85). – С.30-40. (Scopus). (Co-authors Buchok V., Mulesa O.).



**103. Гренджа Володимир Іванович, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.**

*Асистент (13.12.1975 – 12.12.1988), доцент кафедри (12.12.1988 – 25.10.1990), доцент (25.10.1990 – по сьогодні).*

Народився 24 серпня 1944 року в селі Сімерки Перечинського району Закарпатської області. В 1961 році закінчив Виноградівську середню школу № 1. В цьому ж році поступив на математичне відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету. Протягом 1963-1966 рр. – служба в армії. Закінчив університет в 1969 році. З цього часу він працює старшим інженером кафедри обчислювальної математики. З 13 грудня 1975 року Гренджа В.І. – асистент кафедри обчислювальної математики. Протягом 1978-1982 рр. заочно навчається в аспірантурі кафедри обчислювальної математики (науковий керівник – доцент Червак Ю.Ю.). 25 травня 1984 року в Інституті кібернетики ім. В.Глушкова АН УРСР захищає дисертацію «Лексикографічні алгоритми дискретної оптимізації» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 12 грудня 1988 року Гренджа В.І. займає посаду доцента кафедри обчислювальної математики. 25 жовтня 1990 року йому присвоєно вчене звання доцента по цій кафедрі. З 23 серпня 2000 року в зв'язку із зміною назви кафедри він стає доцентом кафедри системного аналізу і теорії оптимізації.

Протягом роботи в УжНУ читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з ЕОМ, інформатики і програмування, методів оптимізації, дослідження операцій, варіаційного числення, а також курси за вибором.

#### **Список публікацій**

**1.** Задача про ранець і алгоритм визначення оптимальної цілочисельної випуклої комбінації точок // Матеріали першої конф. молодих науковців Захід. наукового центру АН УРСР. Секція матем. і мех. – Ужгород, 1974. – С. 106-109. – Деп. в ВІНИТИ, № 313-74. (Співавтор Червак Ю.Ю.).

**2.** Метод отсечений и последовательного улучшения решений для дискретных задач линейного программирования // Материалы научн. конференции «Вычислительная

- математика в современном научно-техническом прогрессе». – Канев, 1974. – Вып. 2. – С. 265-269. (Соавторы Червак Ю.Ю., Червак Н.К.).
3. Про одну поширену помилку при аналізі оптичних спектрів в області плазмових ефектів напівпровідників // Укр. фізичний журнал. – 1975. – Т. XX. – Вип. 2. – 2 с. (Співавтор Борець О.М.).
  4. Математическое обеспечение ЭВМ М-222 для решения дискретных задач линейного программирования // Материалы второй конф. молодых ученых Запад. научного центра АН УССР. Секция матем. наук УжГУ. – Ужгород, 1975. – 3 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1734-76.
  5. Примечание к машинной реализации метода лексикографического поиска решения дискретной задачи линейного программирования // Материалы второй конф. молодых ученых Запад. научного центра АН УССР. Секция матем. наук УжГУ. – Ужгород, 1975. – 3 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1734-76. (Соавтор Червак Ю.Ю.).
  6. Лексикография и алгоритмы типа Гомори в дискретном линейном программировании // Материалы II научн. конф. «Вычислительная математика в современном научно-техническом прогрессе»: Тез. докл. – К., 1978. – С. 208-209. (Соавторы Червак Ю.Ю., Червак Н.К.).
  7. Алгоритм и программа лексикографического поиска решения многомерной задачи о ранце с булевыми переменными // Пакет прикладных программ для решения задач дискретной оптимизации (ППП ДИСПРО). АН УССР. Ин-т кибернетики. – К., 1980. – 644 с. – Рег. в УкрФАП, № 5677. – 15 с. (Соавтор Червак Ю.Ю.).
  8. Алгоритм и программа решения задач дискретной оптимизации возвращающимся алгоритмом отсечений // Пакет прикладных программ для решения задач дискретной оптимизации (ППП ДИСПРО). АН УССР. Ин-т кибернетики. – К., 1980. – 644 с. – Рег. в УкрФАП, № 5677. – 16 с. (Соавтор Червак Ю.Ю.).
  9. Модель целочисленного программирования задачи оптимального обслуживания требований в системе приборов. – Ужгород: УжГУ, 1981. – 7 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1019 – 82. (Соавторы Червак Ю.Ю., Кузка А.И.).
  10. Лексикографический поиск решения многомерной задачи о ранце с булевыми переменными // Материалы XXXV научной конф. проф.-преп. состава УжГУ. Секция матем. наук. – Ужгород, 1982. – С. 127-140. – Деп. в ВИНТИ, № 4640-82. (Соавтор Червак Ю.Ю.).
  11. Результаты экспериментальной проверки на ЭВМ лексикографических алгоритмов дискретной оптимизации // Материалы III Республиканской конференции «Вычислительная математика в современном научно-техническом прогрессе»: Тезисы докл. – Канев, 1982. – К.: ИК АН УССР, 1982. – С. 84-85. (Соавторы Назарова Л.Я., Семейон И.В.).
  12. Возвращающийся алгоритм отсечений в одной схеме последовательного улучшения допустимых решений частично целочисленных задач линейного программирования // Сб. «Оптимизационные задачи в автоматизированной системе плановых расчетов». – Минск: НИИ ЭПМ Госплана БССР, 1982. – С. 120-128.
  13. Об одном алгоритме решения задач дискретной оптимизации с булевыми переменными // Материалы Всесоюз. совещания «Математическое моделирование, системный анализ и оптимизация химико-технолог. и энергетических систем и оборудования». – К.: Наукова думка, 1983. – С. 129-130. (Соавтор Червак Ю.Ю.).
  14. Лексикографические алгоритмы дискретной оптимизации и их реализация: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. – К., 1984. – 111 с.
  15. Алгоритм лексикографического поиска для задачи о ранце с дополнительным ограничением // Методы решения нелинейных уравнений и задач оптимизации. Докл. и сообщения III симпозиума. – Таллин, 1984. – 1 с. (Соавтор Червак Н.К.).
  16. Распараллеливание в лексикографических алгоритмах дискретной оптимизации // Кибернетика. – К., 1984. – № 5. – 4 с. (Соавторы Сергиенко И.В., Червак Ю.Ю.).



17. Лексикографические алгоритмы дискретной оптимизации и их программная реализация на ЭВМ // Системы программного обеспечения решения задач оптимального планирования: Тезисы докл. 9-го Всесоюзного симпозиума (Минск, 23 февр. – 3 марта 1986 г.). – М., 1986. – 2 с. (Соавторы Червак Ю.Ю., Кузка А.И., Червак Н.К.).
18. Методические указания и задания для лабораторных работ по курсу «Вычислительные машины, мини- и микрокомпьютеры и практикум» для студентов математического факультета. – Ужгород, 1986. – 35 с. (Соавтор Варга С.С.).
19. Методические указания студентам для работы на микро-ЭВМ «Искра-1256». – Ужгород, 1987. – 48 с. (Соавтор Назарова Л.Я.).
20. Дополнительные ограничения в двойственных алгоритмах отсечения // Теория и программная реализация методов дискретной оптимизации. Сб. науч. трудов АН УССР. – К.: Ин-т кибернетики им. В.М.Глушкова, 1989. – С. 13-20.
21. Лексикографический поиск булевого решения системы линейных уравнений // Методы математ. программирования и программное обеспечение: Тезисы докл. VI научной конф. (Свердловск, 27 февраля-3 марта 1989 г.). – Свердловск: УРО АН СССР, 1989. – С. 62-63. (Соавтор Червак Н.К.).
22. Лексикографическая задача о ранце, её обобщение, алгоритмы решения и программное обеспечение. Численный эксперимент // Республиканский семинар по дискретной оптимизации: Тезисы докл. АН УССР. – К.: Ин-т кибернетики им. В.М.Глушкова, 1990. – 2 с. (Соавторы Червак Ю.Ю., Червак Н.К.).
23. О программном обеспечении для решения задачи о рюкзаке // Математическое программирование и приложения: Тезисы докл. научной конф. – Свердловск: УРО АН СССР, 1991. – 1 с. (Соавтор Червак Н.К.).
24. Автоматизация керування алгоритмами лексикографічного пошуку в дискретній оптимізації // Тези допов. підсумкової наукової конф. проф.-викл. складу матем. фак-ту УжДУ. – Ужгород, 1993. – 1 с. (Співавтори Червак Ю.Ю., Кузка О.І., Куцик О.В., Чупов С.В.).
25. Система алгоритмів лексикографічного пошуку в дискретному програмуванні // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика. – Ужгород, 1994. – С. 122-129. (Співавтори Червак Ю.Ю., Кузка О.І., Куцик О.В., Чупов С.В.).
26. Про максимізацію функції на множині Парето // Підсумкова наукова конф. проф.-викл. складу математичного фак-ту УжДУ: Тези допов. – Ужгород, 1995. – 1 с. (Співавтор Червак Ю.Ю.).
27. Лексикографічна оптимізація в дискретному програмуванні // Праці міжнародної конф. «Питання оптимізації обчислень». – К.: Ін-т кибернетики ім. В.М.Глушкова, 1997. – С. 317-319. (Співавтори Червак Ю.Ю., Чупов С.В.).
28. Узагальнення симплексного алгоритму для багатокритеріальної лексикографічної задачі лінійного програмування // Зб. наукових праць з обчислювальної математики. – Ужгород, 1997. – 3 с. (Співавтор Червак Ю.Ю.).
29. Прямий пошук максимуму множини, який ґрунтується на симплексному методі // Науковий вісник Ужгородського ун.-ту. Серія математика і інформатика. – 2001. – Вип.6. – С. 25-30. (Співавтори Червак Ю.Ю., Лешко І.М., Фейса М.І.).
30. Досяжність оптимальних розв'язків однієї лексикографічної задачі про оптимальне призначення // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2009. – Вип. 18. – С. 51–53. (Співавтор Брила А.Ю.).
31. Досяжність оптимальних розв'язків однієї лексикографічно-лексикографічної задачі про оптимальне призначення // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2010. – Вип. 18. – С. 30–32. (Співавтор Брила А.Ю.).
32. Задача лексикографічної оптимізації з альтернативними критеріями // Теорія прийняття рішень: V-та міжнародна школа-семінар, Ужгород, 27 вересня – 1 жовтня 2010 р.: праці школи семінару. – Ужгород, 2010. – С. 69. (Співавтор Брила А.Ю.).
33. Задачі лексикографічно-лексикографічної оптимізації з альтернативними критеріями

- //Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2011. – Вип. 22/1. – С. 30-34. (Співавтор Брила А.Ю.).
- 34.** Задачі лексикографічно-паретівської оптимізації з альтернативними критеріями //Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2011. – Вип. 22/2. – С. 26-29. (Співавтор Брила А.Ю.).
- 35.** Задачі перето-лексикографічної оптимізації з альтернативними критеріями //Computation Inteligence (Results, Problems and Perspectives): Proceeding of the First International Conference (10-13 May 2011, Cherkasy). – Cherkasy:McLaut, 2011.– P.433. (Співавтор Брила А.Ю.).
- 36.** Задача лексикографічно лексикографічної оптимізації з альтернативними залежними групами критеріїв // Теорія прийняття рішень: VI міжнародна школа-семінар, Ужгород, 1-6 жовтня 2012 р.: праці школи-семінару. – Ужгород, 2012. – С. 64. (Співавтори Брила А.Ю., Попович Л.В.).
- 37.** Досяжність оптимальних розв'язків лексикографічної задачі про рюкзак///Computation Inteligence (Results, Problems and Perspectives): Proceeding of the First International Conference (14-17 May 2013, Cherkasy). – Cherkasy, 2013.– P.334. (Співавтор Брила А.Ю.).
- 38.** Задачі лексикографічної оптимізації про рюкзак //Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2013. – Вип. 24/1. – С. 26-29. (Співавтор Брила А.Ю.).
- 39.** Досяжність оптимальних розв'язків лексикографічної задачі про максимальний потік //Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2013. – Вип. 24/2. – С. 21-25. (Співавтор Брила А.Ю.).
- 40.** Досяжність оптимальних розв'язків лексикографічно-паретівської задачі про максимальний потік з альтернативними критеріями і альтернативними групами критеріїв //Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2014. – Вип. 25/1. – С. 28-32. (Співавтор Брила А.Ю.).
- 41.** Про досяжність нечітких цілей у заданій субординації строгого ранжування Праці VII міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ, 29.09-4.10.2014. – С.81. (Співавтори Брила А.Ю., Антосяк П.П.).
- 42.** Досяжність оптимальних розв'язків задачі лексикографічної оптимізації з нечіткими булевими функціями Праці міжнародної наукової школи-семінару «Питання оптимізації обчислень (ПОО-ХЛІІ)», Закарпатська обл., Мукачівський р-н., смт. Чинадієво, 21-25 вересня 2015 р. С.12. (Співавтори Брила А.Ю., Антосяк П.П.).
- 43.** Задачі оптимізації із лексикографічними обмеженнями, що містять альтернативні складові. Праці VIII міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ, 26.09 – 1.10.2016. – С.61. (Співавтор Брила А.Ю.).
- 44.** Лексикографічна задача про покриття з альтернативними критеріями //Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Матем. і інформ. – 2016. (Співавтор Брила А.Ю.).



**104. Гончарова Світлана Федорівна, кандидат фіз.-мат. наук, доцент кафедри.**

*Асистент (24.05.1982 – 10.06.1982), (22.06.1989 - 01.03.1994), доцент кафедри (01.03.1994 – 01.09.1999), ст. викладач (01.09.1999 – 30.06.2003), доцент кафедри (01.09.2007 – по сьогодні).*

Народилася 15 грудня 1946 року в м. Хмельницькому. В 1964 році закінчила СШ № 3 м. Ужгород із золотою медаллю. В цьому ж році стала студенткою математичного відділення фізико-математичного факультету Ужгородського держуніверситету, який з відзнакою закінчила в 1969 році. З цього часу Гончарова С.Ф. – аспірант кафедри алгебри (науковий керівник – доц. Гудивок П.М.). З 1972 року вона працює молодшим науковим співробітником Науково-дослідницького сектору УжДУ, спочатку, при кафедрі кібернетики і прикладної математики, потім при

кафедрі квантової електроніки. 19 листопада 1979 року в Ленінградському відділенні Математичного Інституту ім. Стеклова захищає дисертацію «Конечномерные алгебры целочисленных  $p$ -адических представлений конечных групп» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1986 року вона – ст. науковий співробітник кафедри мікроелектроніки. З 22 червня 1989 року переходить на посаду асистента кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики, а з 1994 року – доцента цієї ж кафедри.

З 1 вересня 2007 року переходить на роботу в Закарпатський державний університет на посаду доцента кафедри програмного забезпечення автоматизованих систем та фізико-математичних дисциплін. В 2016 році обрана за конкурсом на посаду доцента кафедри інформатики та фізико-математичних дисциплін факультету інформаційних технологій ДВНЗ «УжНУ».

Протягом роботи в УжДУ читає курси і проводить практичні заняття з алгебри, функціонального аналізу, теорії чисел, математичного аналізу, диференціальних та інтегральних рівнянь, теоретичної механіки.

#### Список публікацій

1. Об алгебре целочисленных  $P$ -адических представлений конечной группы // Докл. АН СССР. – 1971. – 198. – № 3. – 4 с. (Соавторы Гудивок П.М., Рудько В.П.).
2. Об алгебре представлений конечной группы // XI Всес. алгебраический коллоквиум: Тезисы сооб. – Кишинев, 1971. – 2 с. (Соавторы Гудивок П.М., Рудько В.П.).
3. Об алгебре целочисленных представлений циклической  $p$ -группы // XII Всесоюз. алгебраический коллоквиум: Тезисы сообщений. – Свердловск, 1973. – 1 с.
4. О конечномерных алгебрах целочисленных  $P$ -адических представлений циклической  $p$ -группы // Сб. «Материалы I конф. молодых ученых Зап. науч. центра АН УССР. Секц. мат. и мех.». – Ужгород, 1973. – 18 с. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74.
5. Конечномерные алгебры целочисленных  $P$ -адических представлений конечных групп // Мат. сб. – 1974. – 94. – № 7. – 27 с. (Соавторы Гудивок П.М., Рудько В.П.).
6. О неприводимых целочисленных  $P$ -адических представлениях конечных групп // Всесоюзный алгебраический симпозиум: Тезисы докладов. – Гомель, 1975. – 2 с. (Соавторы Гудивок П.М., Рудько В.П.).
7. Алгебра, порождённая неприводимыми  $P$ -адическими целочисленными представлениями одного класса конечных групп // Сб. «Материалы XXIX научной конф. проф.-преп. состава УжГУ. Секция мат. наук». – Ужгород, 1975. – 12 с. – Деп. в ВИНТИ, № 705-76.
8. Тестовые матрицы и их некоторые спектральные свойства // Сб. «Матер. II конф. молодых учёных Запад. науч. центра АН УССР. Секц. мат. наук». – Ужгород, 1975. – 10 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1734. (Соавторы Айзенберг Н.Н., Самченко Н.М.).
9. О радикале Джекобсона конечномерных алгебр целочисленных  $P$ -адических представлений конечных групп // Сб. «Материалы научной конф. аспирантов и молодых ученых УжГУ». – Ужгород, 1976. – 6 с. – Деп. в ВИНТИ, № 2567-77.
10. О кольце  $P$ -целых представлений циклической  $p$ -группы // Сб. «Материалы 32-й итоговой научной конф. проф.-преп. состава УжГУ. Секция мат. наук». – Ужгород, 1978. – 7 с. – Деп. в ВИНТИ, № 2079-79.
11. О тензорных произведениях целочисленных  $P$ -адических представлений конечных групп // УМЖ. – 1982. – Т. 4. – № 6. – С. 688-694. (Соавтор Гудивок П.М.).
12. Применение пленок сложных стекол в качестве контрастирующего покрытия в электролюминесцентных индикаторах // V Всесоюзная конференция «Тройные полупроводники и их применение»: Тезисы докл. – Кишинев, 1987. – 2 с. (Соавторы Сердюк А.М., Золотун Н.Я., Мица В.М.).
13. Спектральні дослідження природних барвників та їх комплексів з біомолекулами // Тези доповідей Міжнародної конференції «Нанобіофізика» Київ, жовтень 2011 с.132 (Співавтори Гогерчак-Павлючок О.В., Бенко І.В., Суховія М.І.)

14. Навчально-методичний посібник «Функціональний та опуклий аналіз»(електронний посібник): Ужгород – ЗакДУ, 2012.- 45 с.(Співавтор Лавер О.Г.)
15. Навчально-методичний посібник «Диференціальні рівняння»(електронний посібник): Ужгород - ЗакДУ, 2012. – 80 с.(Співавтор Лавер О.Г.)
16. Практика использования бутстрэп-методов в некоторых задачах ядерной гамма-спектрометрии // XI конференция по физике высоких энергий, ядерной физике и прискорювачам. Тези доповідей. Харків. – 2013. – С.76. (Співавтори Поп О.М., Стец М.В.).
17. Особенности расчета спектров (зарядовых, изотопных, изотонных) осколков деления для разных систематик: пример  $^{239}\text{Pu}$  // XII конференция по физике высоких энергий, ядерной физике прискорювачам. Тези доповідей. Харків. – 2014. – С.75. (Соавторы Маслюк В.Т., Парлаг О.А., Лендзел А.И., Задворный А.С., Маринец Т.И.)



**105. Куцик Олександр Володимирович, асистент.**

*Асистент (02.10.1989 – 27.08.1995).*

Народився 26 вересня 1960 року в м. Івано-Франківськ. В 1977 році закінчив з медаллю СШ № 6 м. Ужгород. Протягом одного року працював оператором ЕОМ в обчислювальному центрі об'єднання «Закарпатліс». З 1 вересня 1978 року Куцик О.В. стає студентом факультету автоматики Львівського політехнічного інституту, де спеціалізується на кафедрі «автоматизовані системи керування». Після закінчення в 1983 році навчання в інституті повертається в Ужгород в обчислювальний центр об'єднання «Закарпатліс» на посаду інженера-програміста. В 1984 році Куцик О.В. поступає в аспірантуру УжДУ на кафедру обчислювальної математики (науковий керівник – проф. Червак Ю.Ю.). Після закінчення в 1988 році аспірантури працює в НДС УжДУ при кафедрі обчислювальної математики і в той же час, як сумісник (на умовах погодинної оплати), асистентом і старшим викладачем цієї ж кафедри. З 1 вересня 1989 року він – асистент кафедри обчислювальної математики і, як сумісник, інженер НДС УжДУ по цій же кафедрі.

В 1996 році звільнився з роботи в УжДУ за власним бажанням.

Протягом роботи в УжДУ проводив заняття з робототехніки, інформатики, практикума на ЕОМ.

**Список публікацій**

1. Статистические оценки альтернатив при решении задачи минимизации избыточности информационных структур // Применение случайного поиска при решении прикладных задач: Тезисы докладов 4-го рабочего совещания «Статист. методы в горнорудной промышленности». – Кемерово, 1985. – 2 с. (Соавтор Червак Ю.Ю.).
2. Планирование оптимальных траекторий движения манипуляторов как задача дискретного программирования // Методы математического программирования и программное обеспечение: Тезисы докладов научной конф. – Свердловск, 1987. – 2 с. (Соавтор Червак Ю.Ю.).
3. Об одной задаче построения оптимального пути по сложной географической карте // Всесоюзно научно – технический семинар «Статистические методы оптимизации конструкций» (г. Владимир, 17-22 июня 1987 г.). – Владимир: Владимирское областное правление НТО. 1987. – С. 97-99. (Соавтор Червак Ю.Ю.).
4. Оптимизация вычислительного процесса при реализации информационных алгоритмических сетей // Теория и программная реализация методов дискретной оптимизации. – Киев: Институт кибернетики АН УССР им. В.М.Глушкова. – 1989 – С. 47-51. (Соавторы Червак Ю.Ю., Кузка А.И.).
5. Автоматизация керування алгоритмами лексикографічного пошуку в дискретній оптимізації // Тези доповідей підсумкової наукової конф. проф.-викладацького складу

математичного факультету Ужгородського ун-ту. – Ужгород, 1993. – 1 с. (Співавтори Червак Ю.Ю., Гренджа В.І., Кузка О.І., Чупов С.В.)

6. Система алгоритмів лексикографічного пошуку в дискретному програмуванні // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Серія математика. – Ужгород, 1994. – Вип.1. – С122-129. (Співавтори Червак Ю.Ю., Гренджа В.І., Кузка О.І., Чупов С.В.).



**106. Ніколенко Володимир Володимирович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.

Асистент (01.10.1989 – 12.12.1991), доцент кафедри (12.12.1991 – 30.05.1996), доцент (30.05.1996 – по сьогодні).

Народився 15 січня 1949 року в місті Сарни Рівненської області. В 1966 році закінчив Орловецьку середню школу Черкаської області. В цьому ж році поступив на математичний факультет Ужгородського держуніверситету, який закінчив у 1971 році. Протягом 1971-1974 років Ніколенко В.В. – аспірант кафедри кібернетики і прикладної математики зі спеціальності «Теоретична кібернетика» (науковий керівник – доцент Василенко Ю.А.). З 1974 р. працює в НДС УЖДУ при кафедрі кібернетики і прикладної математики молодшим науковим співробітником, а з 1978 року – старшим науковим співробітником. В 1985 році в Обчислювальному Центрі АН СРСР (м. Москва) Ніколенко В.В. захищає дисертацію «Еквациональні побудови в деяких класах алгебр» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1 жовтня 1989 року він стає асистентом кафедри кібернетики і прикладної математики. З 12 грудня 1991 року він стає доцентом кафедри кібернетики і прикладної математики. Вчене звання доцента по кафедрі кібернетики і прикладної математики йому присвоєно в травні 1995 року.

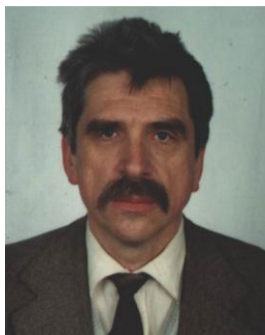
Протягом роботи в УЖДУ читає курси, проводить практичні і лабораторні заняття з вищої математики, математики для економістів, розпізнавання образів, математичні методи в економіці.

#### Список публікацій

1. Об одном многообразии алгебр // Сибирский математ. журнал. – 1974. – № 2. – 4 с. (Соавтор Витенько И.В.).
2. О системах тождеств в алгебрах с унарной операцией. – 1974. – 4 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1974-74. – № 3822(75). (Соавтор Витенько И.В.).
3. Об одном критерии в классе псевдобулевых алгебр. – 1974. – 4 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1974-74. – № 3820(75). (Соавтор Витенько И.В.).
4. Эквациональное описание одного класса алгебр // Материалы XII Всесоюзной научной студенческой конф. – Новосибирск, 1975. – 2 с.
5. Эквациональное описание О-циклических алгебр. – 1975. – 11 с. – Деп. в ВИНТИ, № 498-75.
6. Эквациональное описание некоторых классов алгебр // Материалы IV Всесоюзной конф. по математической логике. – Кишинев, 1976.
7. Об аналоге д.н.ф. в алгебрах с циклическим отрицанием // Материалы V Всесоюзной конф. по математической логике. – Новосибирск, 1979. – 1 с.
8. Разработка математического обеспечения для создания прикладных программ по обработке изображений и распознаванию образов // Материалы республ. семинара: «Высокопроизводительные системы обработки информации». – Львов, 1984. – 2 с.
9. Об одном подходе к решению задач о нахождении эталонных изображений // V Всесоюзная школа по оптической обработке информации. – К., 1984. – 2 с. (Соавторы Роботишин В.И., Поливко В.П.).
10. Использование многозначной логики при обработке больших массивов видеoinформации // Тезисы Всесоюзной конф. «Исследование природных ресурсов Земли

- аэрокосмическими средствами». – Львов, 1984. – 2 с. (Соавторы Василенко Ю.А., Раков В.И., Раков М.А.).
- 11.** Математические методы обработки результатов дистанционного зондирования загрязненной водной поверхности // Всесоюзная конф. «Исследование природных ресурсов Земли аэрокосмическими методами». – Ивано-Франковск, 1984. – 2 с. (Соавторы Раков М.А., Роботишин В.И.).
- 12.** Применение многообразной логики при решении некоторых задач обработки изображений. – Львов, 1985. – 40 с. – (Препринт). (Соавторы Василенко Ю.А., Раков В.И., Раков М.А.).
- 13.** Эквациональные построения в некоторых классах алгебр и использование аналитических описаний в задачах обработки изображений: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Ужгород, 1985. – 120 с.
- 14.** Использование методов распознавания образов в задачах обработки дискретных изображений // Тезисы докладов республиканской школы-семинара «Логико-комбинаторные методы в искусственном интеллекте и распознавании образов». – Кишинев, 1985. – 3 с. (Соавторы Василенко Ю.А., Роботишин В.И.).
- 15.** Распараллеливание вычислений и автоматический синтез распознающих систем в задачах обработки изображений // Всесоюз. конф. «Распараллеливание обработки информации». – Львов, 1985. – 2 с. (Соавторы Ануфриев А.И., Роботишин В.И.).
- 16.** Создание полигона динамических изображений для проверки эффективности алгоритмов распознавания // Автоматизированные системы обработки информации. – М.: Наука, 1986. – 2 с. (Соавторы Раков М.А., Роботишин В.И., Пагиря М.М.).
- 17.** Разработка математических средств для автоматизации создания ППП обработки и распознавания изображений // Автоматизированные системы обработки информации. – М.: Наука, 1986. – 2 с. (Соавторы Гуревич И.И., Роботишин В.И.).
- 18.** Аналитические описания и модели дискретных изображений // Автоматизированные системы обработки информации. – М.: Наука, 1986. – 2 с. (Соавторы Раков М.А., Трофимлюк О.Т.).
- 19.** Многоуровневый подход к решению задачи о поиске эталонных изображений // Автоматизированные системы обработки информации. – М.: Наука, 1986. – 2 с. (Соавтор Гуревич И.И.).
- 20.** Использование аппарата матричной алгебры в задачах обработки изображений // Тезисы докл. VI Всесоюз. школы-семинара РОИ. – Львов, 1987. – 2 с. (Соавтор Тимошенко И.И.).
- 21.** Дискретные, аналоговые, аналогово-дискретные изображения // Тезисы докладов III Всесоюз. конф. «Математические методы распознавания образов». – М., 1987. – 2 с. (Соавтор Трофимлюк О.Т.).
- 22.** Сравнительный анализ алгоритмов преобразования дискретных изображений // Тезисы докл. «Распараллеливание обработки информации». – Львов, 1987. – 2 с. (Соавторы Василенко Ю.А., Михайлец Б.М.).
- 23.** Разработка математического обеспечения для создания прикладных программ по обработке изображений и распознаванию образов // Республиканский семинар «Высокопроизводительные системы обработки информации». – Ужгород, 1987. – 2 с. (Соавторы Василенко Ю.А., Роботишин В.И.).
- 24.** Классификация проблем распознавания образов // Тезисы докл. IV Всесоюзной конф. ММРО. – Рига, 1989. – 4 с.
- 25.** Классификация проблем распознавания образов // I Международная конф. по информационным технологиям анализа изображений и распознавания образов. – Львов, 1990. – 3 с. (Соавтор Трофимлюк О.Т.).
- 26.** Информационная алгебра для анализа и распознавания изображений // Тезисы докладов V Всесоюз. конф. ММРО. – К., 1991. – 2 с.

27. Вступ до системи Суперкалк // Методичні вказівки для студентів. – Ужгород, 1993. – 25 с. (Співавтор Маляр М.М.).
28. Вступ до теорії імовірності // Методичні вказівки для студентів. – Ужгород, 1993. – 25 с. (Співавтор Маляр М.М.).
29. Об одной задаче распознавания эталонных объектов на сложном природном фоне // Тези доповідей підсумкової наукової конф. – Ужгород, 1994. – 2 с. (Співавтор Ніколенко А.В.).
30. Теорема о площади аналоговой фигуры дискретизируемой заданным бинарным изображением // Науковий вісник Ужгородського університету. – Ужгород, 1994. – 6 с. (Співавтор Попович А.І.).
31. Багаторівневі алгоритми прогнозування динамічних рядів // Матеріали IV-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». Ужгород, УжНУ, 2008. – С. 15-16. (Співавтор Берзлев О.Ю., Маляр М.М.).
32. Багаторівневі адаптивні моделі у задачах передбачування // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Серія матем. і інформатика. – 2009. – Вип. 19. – С. 4-10. (Співавтор Берзлев О.Ю., Маляр М.М.).
33. Про ефективність багаторівневих алгоритмів прогнозування динамічних рядів // Матеріали V-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ. – 2010. – С.17-19. (Співавтори Берзлев О.Ю., Маляр М.М.).
34. Адаптивні комбіновані моделі прогнозування біржових показників // Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія: технічні науки. №1. – 2011. – С.50-54. (Співавтори Берзлев О.Ю., Маляр М.М.).
35. Методи прогнозування для прийняття ефективних рішень у багаторівневих моделях // Вісник УжНУ. Серія: математика і інформатика. Вип. 22, №1.-, Ужгород, 2011. - С.18-25. (Співавтори Берзлев О.Ю., Маляр М.М.).
36. Оцінка якості прогнозування багаторівневих алгоритмів прийняття рішень // Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи): Матеріали I-ї Міжнародної науково-технічної конф. – Черкаси: Маклаут, 2011. – с. 84-85. (Співавтори Берзлев О.Ю., Маляр М.М.).
37. Прогнозування в деяких економічних задачах // Матеріали VI-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень», Ужгород, УжНУ, 2012. – С.147.
38. Багаторівневі алгоритми прогнозування // Матеріали VI-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень», Ужгород, УжНУ, 2012. – С. 211-213. (Співавтор Зварич Б.П.).
39. Прогнозування булевих динамічних рядів // Матеріали VII-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2014. – С.186.
40. Потенціали динамічних рядів та ефективність «біржових алгоритмів» // Праці VII міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2014. – С.187. (Співавтор Сіка Х.М.).
41. Прогнозування часових рядів методом зіставлення зі зразком [Текст] // Управління розвитком складних систем. – Київ, 2015. – Вип. 22. – С. 101-106. (Співавтор Кучанський О.Ю.).
42. Ефективність алгоритмів розпізнавання на деяких класах навчальних вибірок // Матеріали VIII-ї міжнар. школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2016. – С. 182–183. (Співавтори Мисько Ю.П., Нестерчук М.О.).



**107. Лавр Олександр Георгійович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент, професор кафедри.  
 Асистент (02.10.1989 – 10.05.1992), доцент кафедри (10.05.1992 – 20.02.1996), доцент (20.02.1996 – 01.01.1999), зав. кафедри



(01.01.1999 – по сьогодні), професор кафедри (01.09.2005 – по сьогодні), декан факультету інформатики (26.11.2003 – 01.09.2006).

Народився 15 червня 1955 року в м. Ужгород. В 1972 р. закінчив Ужгородську середню школу № 1 ім. Т.Г.Шевченка. В цьому ж році поступив на математичний факультет Ужгородського держуніверситету, який закінчив з відзнакою у 1977 р. Після закінчення університету Лавер О.Г. працює інженером-програмістом на Ужгородському машинобудівному заводі. Протягом 1979-1982 років навчається в аспірантурі на кафедрі диференціальних рівнянь і математичної фізики зі спеціальності диференціальні рівняння і математична фізика (наукові керівники – доц. Маркуш І.І., проф. Самойленко А.М.). З 1 грудня 1982 року працює науковим співробітником НДС УжДУ при кафедрі кібернетики і прикладної математики. 16 березня 1987 року в Київському держуніверситеті Лавер О.Г. захищає дисертацію «Асимптотика решений периодических краевых задач для параболических уравнений второго порядка с малым параметром при производной по времени» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 2 жовтня 1989 року Лавер О.Г. – асистент, а з 1993 р. – доцент кафедри обчислювальної математики. Вчене звання доцента по кафедрі обчислювальної математики йому було присвоєно 20 лютого 1996 року. З липня 1996 року працює доцентом, а з 1 січня 1999 року завідувачем кафедри фізико-математичних дисциплін УжДШЕП.

У період (26.11.2003 – 01.09.2006) був деканом факультету інформатики УжДШЕП. Лавер О.Г. є співавтором двох навчальних посібників з рекомендаційним грифом МОНУ. З 17.10.2011 року він завідувач кафедри інформатики та фізико-математичних дисциплін Закарпатського державного університету. Після об'єднання Закарпатського державного університету з ДВНЗ «УжНУ», у грудні 2013 року обраний за конкурсом на посаду завідувача кафедри інформатики та фізико-математичних дисциплін ДВНЗ «УжНУ».

Протягом роботи в УжДУ, УжДШЕП та ЗакДУ читає курси, проводить практичні й лабораторні заняття з чисельних методів, варіаційного числення і методів оптимізації, обчислювальних машин і програмування, вищої математики, функціонального аналізу, економетрії.

#### Список публікацій

1. Асимптотическое представление решений сингулярно возмущенных смешанных задач для линейных и квазилинейных параболических уравнений второго порядка // IX Междунар. конф. по нелинейным колебаниям. – К., 1981. – Т.1. – С.161-163. (Соавторы Кабаций Н.М., Маркуш И.И., Прилепин Н.Н.).
2. К вопросу о существовании периодических решений у одного класса сингулярно возмущенных параболических уравнений // Аналитические методы нелинейной механики. – К.: Ин-т математики АН УССР, 1982. – С.63-67.
3. Гомогенизация периодической по времени граничной задачи для сингулярно возмущенного параболического уравнения // Дифференциальные уравнения с частными производными в прикладных задачах. – К.: Ин-т математики АН УССР, 1982. – С.48-53. (Соавтор Сиденко Н.Р.).
4. До питання про періодичність нульового та першого наближень розв'язків деяких сингулярно-збурених параболических рівнянь // Вісник Київського ун-ту. Сер. матем. і мех. – 1982. – №24. – С.56-61.
5. Усреднение периодической по времени краевой задачи для сингулярно возмущенного слабо нелинейного параболического уравнения // УМЖ. – 1983. – Т.35. – №4. – С.441-447. (Соавтор Сиденко Н.Р.).
6. Периодические решения некоторых нелинейных сингулярно-возмущенных параболических уравнений // ДАН УССР. Сер. А. – 1983. – №8. – С.10-12.
7. Асимптотика решения периодической по времени краевой задачи для сингулярно возмущенного нелинейного параболического уравнения с двумя быстро осциллирующими переменными. – Ужгород, 1983. – 14 с. – Деп. в УкрНИИТИ, № 884 Ук-84.

8. Асимптотика решения периодической по времени краевой задачи для сингулярно возмущенного нелинейного параболического уравнения с быстро осциллирующими коэффициентами // УМЖ. – 1984. – Т.36. – №2. – С. 165-171. (Соавтор Сиденко Н.Р.).
9. Асимптотика решения периодической по времени краевой задачи для параболического уравнения с быстро осциллирующими коэффициентами // IX Школа по теории операторов в функциональных пространствах: Тезисы докл. – Тернополь, 1984. – С. 71-72. (Соавтор Сиденко Н.Р.).
10. Гомогенизация некоторых краевых задач для параболических уравнений // Республ. семинар «Высокопроизводительные системы обработки информации»: Тезисы докл. – Ужгород, 1984. – С. 153-154.
11. Усреднение периодической по времени краевой задачи для сингулярно возмущенного нелинейного параболического уравнения с двумя быстро осциллирующими переменными // Дифференциальные уравнения с частными производными в прикладных задачах. – К.: Ин-т математики АН УССР, 1986. – С. 65-71.
12. Асимптотика решений периодических краевых задач для параболических уравнений второго порядка с малым параметром при производной по времени: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. – К., – 1987. – 130 с.
13. Асимптотика решений периодических краевых задач для параболических уравнений второго порядка с малым параметром при производной по времени: Автореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук. – К., 1987. – 16 с.
14. Асимптотика решения квазилинейных сингулярно возмущенных параболических уравнений с быстро осциллирующими коэффициентами // Тезисы докладов Всесоюзного научного совещания «Методы малого параметра». – Нальчик, 1987.– С. 88. (Соавтор Маркуш И.И.).
15. Распознавание многоградационных цифровых изображений в условиях локальных искажений. – Ужгород: УжГУ, 1987. – 177 с. – Деп в УкрНИИТИ, №2734 Ук-87. (Соавтор Семирот М.С.).
16. Устойчивое распознавание зашумленных цифровых многовалентных сигналов. – Ужгород: УжГУ, 1988. –180 с. – Деп. в УкрНИИТИ, № 1499 Ук-88. (Соавтор Семирот М.С.).
17. Асимптотика решений некоторых типов смешанных задач для сингулярно возмущенных параболических уравнений // I Всесоюзный симпозиум «Механика и физика разрушения композитных материалов и конструкций»: Тезисы докладов. Секция 1. – Ужгород, 1988. – С. 47-48. (Соавторы Маркуш И.И., Прилепин Н.Н.).
18. Некоторые математические методы определения потерь в локальных войнах и конфликтах. – Ужгород: УжГУ, 1988. – 120 с. – Деп. в ИНИОН, № 36155.
19. Математические методы определения человеческих потерь в войнах 1900-1945 годов. – Ужгород: УжГУ, 1989. – 67 с. – Деп. в ИНИОН, № 37808.
20. К расчету температурного поля сверхпроводящей катушки // Математическое моделирование физических процессов. – К.: Ин-т математики АН УССР, 1989. – С. 98-107. (Соавтор Сиденко Н.Р.).
21. Особливості мови ПАСКАЛЬ ОС ДВК // Методичні вказівки для студентів математичного факультету. – Ужгород, УжДУ, 1990. – 48 с. (Співавтор Семирот М.С.).
22. Человеческие потери в войнах и демографическая история Отечества // Наукові записки Закарпатської асоціації молодих істориків. – Ужгород. 1990. – С.13-48. (Співавтор Зілгалов В.О.).
23. Кто живет на Закарпатті? Перепис 1989 року: спроба етнічного аналізу // Тиса, 1992. – № 1,2. – С. 137-141. (Співавтор Зілгалов В.О.).
24. Про усереднення однієї сингулярно збуреної задачі // Тези доповідей підсумк. конф. проф.-викл. складу математичного ф-ту УжДУ. – Ужгород. 1993. – С. 14. (Співавтор Біланчук Ю.І.).

25. Українці вдома і в світі. Основні етапи демографічної історії українського народу // Дзвін, 1993. – № 4-6. – С. 95-102. (Співавтор Зілгалов В.О.).
26. Зміни демографічної та етнічної структури населення сучасного Закарпаття // Карпатика. Актуальні пит. історії, історіографії і культури країн Центр. і Півд.-Сх. Європи. – Ужгород, 1993. – Вип. 2. – Ч.2. – С. 237-246. (Співавтор Макара М.П.).
27. Усереднення змішаної задачі для параболічного рівняння з двома швидко осцилюючими коефіцієнтами // Тези доповідей підсумкової наукової конф. проф.-викл. складу математичного ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1994. – С. 12.
28. Методи Рітца і Бубнова-Гальоркіна розв'язування крайових задач для звичайних диференціальних рівнянь другого порядку та двовимірного еліптичного рівняння // Методична розробка для студентів математичного ф-ту УжДУ. Спеціальності: математика, прикладна математика. – Ужгород, 1995. – 24 с. (Співавтор Кузка О.І.).
29. Елементи об'єктно орієнтованого програмування // Методичний посібник для студентів математичного ф-ту УжДУ. Спеціальності: математика, прикладна математика. – Ужгород, 1995. – 49 с. (Співавтор Кузка О.І.).
30. Етнічні процеси на Закарпатті у радянський час та в перші роки становлення української держави // Карпатський край, 1996. – № 1-4. – С. 7-9. (Співавтор Макара М.П.).
31. Математична підготовка спеціалістів з напрямку «Економіка» в умовах двоступеневої структури інституту // Використання ефективних науково-педагогічних інновацій у підготовці фахівця з вищою освітою в умовах двоступеневої структури інституту. Матеріали доповідей та повідомлень науково-практичної конф. УжДШЕП. – Ужгород, 1997. – С. 18-20.
32. Асимптотика першого порядку розв'язку періодичної за часом крайової задачі для нелінійного параболічного рівняння з швидко осцилюючими коефіцієнтами // Науковий вісник УжДШЕП. – 1997. – № 1. – С. 47-56.
33. Застосування методів лінійного програмування до розв'язання прикладних задач економіки // Методичний посібник для студентів економічного факультету УжДШЕП. Спеціальність: облік і аудит. – Ужгород, 1998. – 68 с.
34. Теорія ймовірностей // Методичний посібник для студентів факультетів економіки та інформатики УжДШЕП. – Ужгород, 1999. – 100 с. (Співавтор Матяшовська Б.О.).
35. Економетрика // Методичний посібник для студентів факультету економіки УжДШЕП. – Ужгород, 1999. – 86 с. (Співавтор Матяшовська Б.О.).
36. Математичні поняття – головний компонент виховання математичної культури // Матеріали доповідей і повідомлень науково-методичної конференції УжДШЕП «Особисто орієнтований навчально-виховний процес у сучасній вищій школі», квітень 1999 р. – Ужгород, 2000, – С. 14-17. (Співавтор Поляк С.С.).
37. Економетрія // Методичні матеріали. – Ужгород, УжДШЕП, 2000. – 5 с.
38. Математичні методи дослідження операцій // Методичні матеріали для студентів факультету інформатики та економіки і менеджменту. – Ужгород, УжДШЕП, 2000. – 11 с.
39. Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси та математична статистика // Методичні розробки для студентів факультету інформатики УжДШЕП. – Ужгород, 2000. – 20 с. (Співавтор Матяшовська Б.О.).
40. Математика для економістів // Методичні матеріали для студентів факультету економіки і менеджменту. I курс – Ужгород, УжДШЕП, 2000. – 8 с.
41. Математика для економістів // Методичні матеріали для студентів факультету економіки і менеджменту. II курс – Ужгород, УжДШЕП, 2000. – 7 с.
42. Математичне програмування та елементи варіаційного числення // Навчально-методичний посібник для студентів факультету інформатики УжДШЕП. – Ужгород, 2001. – 172 с. (Співавтори Вашук Ф.Г., Шумило Н.Я.).
43. До питання про прогнозування успішності // Матеріали міжнародної наукової конференції «Теорія і практика переходу до ринку: економіко-правовий, міжнародний та

- інформаційно-технологічний аспекти», 27-30 березня 2001 року, Ужгород (Україна) – Сніна (Словаччина). – Ужгород, 2001. – С. 212-215 (Співавтор Поляк С.С.).
44. Війни та народонаселення країн світу в ХХ столітті. Статистичне дослідження // Наукова монографія. – Ужгород, 2002. – 304 с.
45. Математична статистика // Навчально-методичний посібник для студентів факультету інформатики УжДШЕП. – Ужгород, 2002. – 153 с. (співавтори Матяшовська Б.О., Вашук Ф.Г.)
46. Втрати населення країн Європи в локальних війнах і конфліктах ХХ століття // CARPATICA-KARPATYKA. Випуск 21. – Ужгород: в-тво УжНУ, 2003. – С. 133-143.
47. Людські втрати країн Європи в роки Другої світової війни (1941-1945 рр.) // CARPATICA-KARPATYKA. Випуск 22. – Ужгород: в-тво УжНУ, 2003. – С. 173-183.
48. Втрати населення неєвропейських країн в роки Другої світової війни 1939-1945 рр. // CARPATICA-KARPATYKA. Випуск 23. – Ужгород: в-тво УжНУ, 2003. – С. 130-135.
49. Втрати армій європейських країн в колоніальних війнах 1900-1939 рр. // CARPATICA-KARPATYKA. Випуск 24. – Ужгород: видавництво УжНУ, 2003. – С. 234-241.
50. Людські втрати армій європейських країн та корінного населення країн Тропічної та Південної Африки в локальних війнах та конфліктах 1945-2002 років // CARPATICA-KARPATYKA. Випуск 25. – Ужгород: видавництво УжНУ, 2003. – С. 142-148.
51. Втрати армій європейських країн та населення Південно-Східної Азії в локальних війнах другої половини ХХ століття // CARPATICA-KARPATYKA. Випуск 26. – Ужгород: видавництво УжНУ, 2003. – С. 153-161.
52. Про динаміку чисельності західної української діаспори в ХХ столітті // CARPATICA-KARPATYKA. Випуск 27. – Ужгород: видавництво УжНУ, 2003. – С. 50-58.
53. Людські втрати в українсько-польському етнічному конфлікті 1941-1947 років // CARPATICA-KARPATYKA. Випуск 29. – Ужгород: в-тво УжНУ, 2003. – С. 207-214.
54. Теорія розкладів: Навчальний посібник. – Ужгород: Видавництво «Два кольори», 2003. – 136 с. (співавтори Вашук Ф.Г., Шумило Н.Я.).
55. Про людські втрати в українсько-польському етнічному конфлікті в роки Другої світової війни // Проблеми історії України, Випуск 9. – Київ, 2003, – С. 313-319.
56. Порівняльний аналіз людських втрат країн Європи та Латинської Америки в локальних війнах і конфліктах ХХ століття // Науковий вісник УжНУ. – Серія Історія. – Випуск 9. – 2003. – С. 169-175.
57. Статистика втрат населення Російської імперії, СРСР та українського народу в локальних війнах і конфліктах ХХ століття // Проблеми історії України, Випуск 10. – Київ, 2004, – С. 415-429.
58. Людські втрати населення СРСР, країн СНД та українського народу у внутрішніх локальних конфліктах 1945-2002 років // Україна ХХ століття: культура, ідеологія, політика. Збірник статей. Випуск 7. – Київ. – 2004. – С. 506-515.
59. Динаміка чисельності східної української діаспори в ХХ столітті та її роль в майбутньому України // Проблеми історії України: факти, судження, пошуки. Міжвідомчий збірник наукових праць. – Випуск 12. – Київ. – 2004. – С. 321-344.
60. Втрати населення країн світу в роки Першої світової війни // Науковий вісник УжНУ Серія історія. – 2004. – Випуск 10. – С. 230-234.
61. Втрати армій європейських країн в колоніальних війнах у Північній Африці в другій половині ХХ століття // Науковий вісник УжНУ. Серія історія. . – 2004. – Випуск 11. – С. 186-191.
62. Втрати населення країн Середнього Сходу в локальних війнах і конфліктах 1945-2002 рр. // Воєнна історія – К. – 2004 - № 6.
63. Статистика втрат у війнах і конфліктах 1900 – 1924 рр. // Проблеми історії України: факти, судження, пошуки. Міжвідомчий збірник наукових праць. – Випуск 14. – К.: Інститут історії України НАН України, – 2005. – С. 3-23.

64. Людські втрати населення країн Східної Азії в локальних війнах і конфліктах 1945 – 2003 рр. // Науковий вісник УжНУ. Серія історія. – 2005. – Випуск 14. – С. 98-101.
65. Втрати населення країн Індостанського півострову в локальних війнах і конфліктах 1945 – 2003 рр. // Науковий вісник УжНУ. Серія історія. – 2005. – Випуск 15. – С. 120-123.
66. Штучний інтелект в соціально – економічних завданнях // Теорія і практика євроінтеграційних процесів вищої освіти і науки. – Ужгород : КП « Ужгородська міська друкарня». – 2006. – с. 29-33. (Співавтори Василенко Ю.А., Бунда В.В., Повхан І.Ф., Никорович О.Д.).
67. Статистика втрат населення СРСР та українського народу в локальних війнах і конфліктах 1924 – 1941 років // Проблеми історії України : факти, судження, пошуки. Міжвідомчий збірник наукових праць. – Випуск 15. – К.: Інститут історії України НАН України, 2006. - С. 303-325.
68. Втрати населення країн Середнього Сходу в локальних війнах і конфліктах 1945-2006 рр. // Науковий вісник УжНУ. Серія історія. – 2007. – Випуск 19. – С. 92-98.
69. Втрати населення СРСР, країн СНД та українського народу у війнах та етнічних конфліктах 1945-2005 рр. // Проблеми історії України: факти, судження, пошуки. Міжвідомчий збірник наукових праць. Випуск 16. Частина друга. – К.: Інститут історії України НАН України, 2007. – С. 443-476.
70. Универсальный подход к анализу и обработке специальной информации // Міжнародний науковий вісник. – Інновації в навчальному процесі вищих навчальних закладів: міжнародний та соціальний досвід. Збірник статей за матеріалами XV Міжнародної науково-практичної конференції 6-7 листопада 2007 року. Ужгород (Україна) – Сніна (Словаччина). – Ужгород: Ліра, 2008. – С. 99-106 (Співавтори Ващук Ф.Г., Василенко Ю.А., Бунда В.В., Бунда С.О., Василенко Е.Ю., Повхан І.Ф.).
71. Математичне програмування та елементи варіаційного числення: Навчальний посібник. Друге видання, перероблене і доповнене. – К.: Знання, 2008. – 368 с. (Співавтори Ващук Ф.Г., Шумило Н.Я. ).
72. Статистичний аналіз людських втрат в локальних війнах і конфліктах на Близькому Сході упродовж 1945-2007 років // Науковий вісник УжНУ.- Серія Історія.- Випуск 20.- 2008. – С.129-135.
73. Про людські втрати в російсько-чеченських війнах 1994-2007 років // Науковий вісник УжНУ. – Серія Історія. – Випуск 21. – 2008. – С.129-135.
74. Економетрика. Навчальний посібник (електронний підручник) – Ужгород: ЗакДУ, 2009. – 165 с. (Співавтори Ващук Ф.Г., Дубів О.В.).
75. Методичні вказівки з виконання кваліфікаційної роботи магістра. – Ужгород: 2009. – 35 с. (Співавтори Ващук Ф.Г., Завілопуло А.М.).
76. Виконання та оформлення студентських наукових робіт (рефератів, звітів з технологічної практики, курсових і дипломних робіт): Методичний посібник для студентів. – Ужгород: 2009. – 26 с.(Співавтори Непійпов Е.І., Завілопуло А.М.).
77. Економіко-математичне моделювання: Методичний посібник для бакалаврів факультету економіки (електронний підручник). - Ужгород: 2010. – 215 с.
78. Втрати населення країн світу в локальних війнах і конфліктах упродовж 2000-2009 років // Науковий вісник УжНУ.- Серія Історія.- Випуск 24.- 2010.- С.176-186.
79. Основні тенденції демографічного розвитку України в 1991-2009 роках // Науковий вісник УжНУ.- Серія Історія.- Випуск 25.- 2010.- С.180-191.
80. Переселення українських козаків на Північний Кавказ та статистичний аналіз їхньої чисельності у 1792 – 1900 роках // Науковий вісник УжНУ. – Серія Історія. – Випуск 26.– 2010. – С.3-16.
81. «Я народився під щасливою зіркою» (до 80-річчя з дня народження професора Маркуша І.І.) // Новини Закарпаття. – 2011.- 3 вересня (№№ 96-97). – С.12.
82. Підготовка фахівців-інформатиків за кредитно-модульною системою. Тези доповідей // Сучасні освітні технології професійній підготовці майбутніх фахівців: Матеріали

міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-річчю Незалежності України, 25-26 жовтня 2011р., м.Львів. – Львів, 2011р. – 272с. – С.137-138. (Співавтори Кляп М.І., Білак Ю.Ю.).

**83.** Про компетентнісну підготовку фахівців–інформатиків за кредитно-модульною системою // Міжнародний науковий вісник: збірник наукових доповідей за матеріалами XXII Міжнародної науково-практичної конференції, 16-19 листопада 2011р. – Випуск 3(22).- Частина 1 – Ужгород-Кошице-Мішкольц: в-тво. Ліра, 2011, 384 с. – С.246-258 (Співавтори Кляп М.І., Білак Ю.Ю.).

**84.** Реалізація в Україні досвіду європейських країн щодо підготовки молодших спеціалістів // Міжнародний науковий вісник: збірник наукових статей за матеріалами XXIII Міжнародної науково-практичної конференції, Ужгород – Кошице – Мішкольц 29 листопада – 2 грудня 2011 р. / Ред. кол. Ф.Г. Ващук (голова), Х.М. Олексик, І.В. Артёмов та ін.: ЗакДУ, 2012, Вип.4 (23). Частина 2. С.33-42 (Співавтори Похресник А.К., Кляп М.І., Росоха В.В.)

**85.** Навчально-методичний посібник «Функціональний та опуклий аналіз» (електронний посібник): Ужгород – ЗакДУ, 2012.- 45 с. (Співавтор Гончарова С.Ф.)

**86.** Навчально-методичний посібник «Диференціальні рівняння» (електронний посібник): Ужгород - ЗакДУ, 2012. – 80 с. (Співавтор Гончарова С.Ф.)

**87.** Особливості математичної підготовки студентів вищих навчальних закладів непрофільних спеціальностей:вітчизняний та зарубіжний досвід// Міжнародний науковий вісник: збірник наукових статей за матеріалами XXIV Міжнародної науково-практичної конференції, Ужгород-Кошице- Мішкольц, 8-11 травня, 2012 р.-Ужгород: ЗакДУ, 2012 – Вип. 5(24). – С. 297-306.(Співавтори Кляп М.І., Кляп М.П., Лях І.М.).

**88.** Статистичний аналіз людських втрат ворогуючих сторін та українського народу в роки Великої Вітчизняної війни. Частина перша // Науковий вісник УжНУ.- Серія Історія.- Випуск 29.- 2012.- С.86-94.

**89.** Алгоритмізація деяких методів визначення шкідливих впливів у телекомунікаційних мережах//Поліграфія і видавнича справа. – 2012.-№4 (60). – С.68-75. (Співавтори Лях І.М., Сабуров А.С.).

**90.** Статистичний аналіз людських втрат ворогуючих сторін та українського народу в роки Великої Вітчизняної війни. Частина друга // Науковий вісник УжНУ.- Серія Історія.- Випуск 1(30). – 2013. – С.91-99.

**91.** Статистичний аналіз людських втрат ворогуючих сторін та українського народу в роки Великої Вітчизняної війни. Частина третя // Науковий вісник УжНУ.- Серія Історія.- Випуск 2(31).- 2013.- С.67-81.

**92.** Загальні втрати українського народу в роки Великої Вітчизняної війни// Науковий вісник УжНУ.- Серія Історія.- Випуск 1(32).- 2014.- С.48-50.

**93.** Окремі аспекти вивчення математичних дисциплін студентами вищих навчальних закладів непрофільних спеціальностей. // Міжнародний науковий вісник: збірник наукових праць / ред. кол. І.В. Артёмов (голова) та ін. – Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2014. – Вип. 2(9).- С.189-200 ( Співавтори Кляп М.І., Кляп М.П.).

**94.** Біженці, вимушені переселенці та нелегальні мігранти ХХ – початку ХХІ століть як глобальна проблема людства // Науковий вісник УжНУ.- Серія Історія. – Випуск 2(32). – 2014. – С.92-100.

**95.** Глобальні проблеми людства на початку ХХІ ст. (на прикладі біженців, вимушених переселенців, та нелегальних мігрантів) // Науковий вісник УжНУ. – Серія Історія. – Випуск 1(34). – 2016. – С.91-98.



**108. Маляр Микола Миколайович, кандидат технічних наук, доцент.**

*Асистент (03.10.1989 – 12.12.1991), доцент кафедри (12.12.1991 – 17.06.1994), доцент (17.06.1994 – по сьогодні). Виконував обов'язків*

*зав. кафедри (01.09.1998 – 01.03.2000). Зав. кафедри (01.03.2000 – 31.08.2013). Виконувач обов'язків декана математичного факультету (13.02.2006 – 13.05.2006), декан математичного факультету (13.05.2006 - 12.05.2013).*

Народився 10 лютого 1959 року в селі Луг Рахівського району Закарпатської області. В 1976 році закінчив Великобичківську середню школу Рахівського району. В цьому ж році стає студентом математичного факультету Ужгородського держуніверситету, який закінчує з відзнакою в 1981 році. З листопада 1981 року Маляр М.М. – аспірант кафедри обчислювальної математики зі спеціальності обчислювальна математика (науковий керівник – доц. Головач Й.І.). Після закінчення аспірантури він працював на посадах молодшого наукового, наукового, старшого наукового співробітника НДС УжДУ на кафедрі кібернетики і прикладної математики. З 8 жовтня 1989 року стає асистентом кафедри кібернетики і прикладної математики. 25 грудня 1989 року захищає в Київському Політехнічному інституті дисертацію «Синтез теплообмінних систем в САПР хіміко-технологічних комплексів» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук.

З 12 грудня 1991 року він – доцент кафедри кібернетики і прикладної математики. Вчене звання доцента по кафедрі кібернетики і прикладної математики йому присвоєно 17 червня 1994 року. З 1 вересня 1998 року по 31 серпня 2013 року Маляр М.М. завідувач кафедри кібернетики і прикладної математики, а із 13 лютого 2006 року по 13 травня 2013 року і декан математичного факультету. 21 січня 2009 року наказом міністра освіти і науки України нагороджений почесним знаком «Відмінник освіти України». З 1 вересня 2013 року по 31 серпня 2016 року докторант очної форми навчання факультету кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

Коло наукових інтересів: моделі та методи оцінки складних систем і технологічних процесів, інформаційні технології, теорія прийняття рішень, нечітка математика, багатокритеріальна оптимізація.

Протягом роботи в УжНУ читає лекції, проводить практичні й лабораторні заняття з різних дисциплін, які забезпечує кафедра кібернетики і прикладної математики.

#### **Список публікацій**

1. Багатокритеріальність у задачах прийняття рішення // Тези доп. УжДУ, 1994. – С. 7.
2. Malyar M. M. Consideration of Ecological Factor in tasks of adoption of a Decision // The 1-st Hungarian-Ukrainian Conference on Carpathian Euroregion Ecology «CERECO'94». – Uzhorod, 1994. – P. 114. (Co-authors V.F. Lazar, E.I. Nepirov).
3. Задачі прийняття рішення і методи їх роз'язування // Наук.-техн. зб. «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту». Вип.10. – Київ-Ужгород, 1994. – С. 119-122.
4. Визначення коефіцієнтів важливості цілей в багатокритеріальній задачі прийняття рішення // Наук.-техн. зб. «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту». Вип.10. – Київ-Ужгород, 1994. – С. 123-125. (Співавтор Половко І.М.).
5. Алгоритм зміни ваг критеріїв в інтерактивній багатокритеріальній оптимізації // Наук.-техн. зб. «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту». Вип.11. – Київ-Ужгород, 1995. – С. 178-181.
6. Задача прийняття рішення у визначенні складних компонентів санаторно-реабілітаційних комплексів // Наук.-техн. зб. «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту». Вип.11. – Київ-Ужгород, – 1995. – С. 185-187. (Співавтор Торохтін О.М.).
7. Людино-машинна процедура прийняття рішення // Всеукраїнська наук. конф. «Розробка та застосування математичних методів в науково-технічних дослідженнях». Тези доп. Ч.2 – Львів, 1995. – С. 120-121.
8. Задача прийняття рішення при економіко-математичному моделюванні розвитку регіону // Всеукраїнська наук. конф. «Розробка та застосування математичних методів в



- науково-технічних дослідженнях». Частина 2. Тези доп. – Львів, 1995, – С. 121-122. (Співавтор Половко І.М.).
9. Інтерактивна процедура багатокритеріальної оптимізації // Тези доповідей УжДУ, 1995. – С. 40.
10. Спосіб розкладання по базису скаляра дослідження, як задача прийняття рішення // Наук.-техн. зб. «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту». Вип.12. – Київ-Ужгород, 1996. – С. 163-164. (Співавтор Торохтін О.М.).
11. Оптимізаційна модель багатогалузевої системи // Наук.-техн. зб. «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту». Вип.12.– Київ-Ужгород, 1996. – С. 206-208.
12. Багатоцільова задача вибору та її розв'язування // Наук.-техн. зб. «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту». Вип.13. – Київ-Ужгород, 1996. – С. 276-280. (Співавтор Половко І.М.).
13. Вибір реабілітаційно-лікувального методу за допомогою ітеративного процесу // Наук.-техн. зб. «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту». Вип.13. – Київ-Ужгород, 1996. – С. 320. (Співавтор Торохтін О.М.).
14. Критерії ефективності та їх протирічивість // Наук.-техн. зб. «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту». Вип.13. – Київ-Ужгород, 1997. – С. 253-255. (Співавтор Баранник В.Ф.).
15. Один підхід до розв'язування багатокритеріальних задач вибору // Наукові замітки УжДУ. Сер. математика. Вип.2. – Ужгород, 1997. – С. 58-59.
16. Структура і функції системи прийняття рішення // Наукові замітки УжДУ. Сер. математика. Вип.2. – Ужгород, 1997. – С. 60-62. (Співавтор Половко І.М.).
17. Метод відносних оцінок для багатоцільового вибору // Наук.-техн. зб. «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту». Вип.14. – Київ-Ужгород, 1998. – С. 188-190.
18. Пониження порядку в багатокритеріальній оптимізації // Наук.-техн. зб. «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту». Вип.14. – Київ-Ужгород, 1998. – С. 219-220. (Співавтор Баранник В.Ф.).
19. Багатоцільовий вибір при проектуванні будівельних конструкцій // Зб. наук. праць «Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій». Вип.3. – Львів, 1998. – С. 139-140.
20. Багатоступеневі задачі прийняття рішення // Зб. наук. праць. «Львівська політехніка». – Львів, 1998. – С. 344.
21. Системний підхід до проблеми прийняття рішення // Наукові замітки УжДУ. Сер. математика. Вип.3. – Ужгород, 1998. – С. 151-152.
22. Знаходження компромісного рішення при багатокритеріальному виборі // Наук.-техн. зб. «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту». Вип.15. – Київ-Ужгород, 1999.– С. 320. (Співавтор Баранник В.Ф.).
23. Деякі алгоритми знаходження ефективного розв'язку у багатокритеріальних задачах лінійного програмування // Теорія обчислень. Зб. наук. праць НАН України ІК ім. В.М.Глушкова, - Київ, 1999. - С. 252-254.
24. Подсистеми OLAP для систем підтримки прийняття рішень // Матер. Міжнародн. Наук.-Практ. Конф. - Ужгород, 2000. - С. 85-88. (Співавтор Геращенко М.В.).
25. Про один підхід до моделювання задач вибору // Праці міжнародної конференції «Моделювання та оптимізація складних систем», том 1. - Київ, 2001. - С. 48-49.
26. Побудова функції корисності для багатокритеріальної некооперативної гри // Праці міжнародної конф. «Prediction and decision making under unsetanties». - Київ, 2001. – С.106.
27. Зменшення кількості критеріїв ефективності // Вісник Київського університету. Серія: фіз.-мат. Науки. - Київ, 2001. - С. 345-348. (Співавтор Баранник В.Ф.).

28. Про відокремлення критеріїв ефективності // Вісник УжНУ. Серія: математика і інформатика. - Ужгород, 2001. - С. 137-139. (Співавтор Баранник В.Ф.).
29. Багатокритеріальна задача вибору з нечіткими ваговими коефіцієнтами // Праці міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2002. –С. 50.
30. Система підтримки прийняття рішень для медичних фахівців // Праці міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». - Ужгород, УжНУ, 2002. - С.51. (Співавтор Маляр Н.М.).
31. Модель соціально-економічної системи із саморегулюючоюся структурою // Праці міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». - Ужгород, УжНУ, 2002. – С.52. (Співавтор Повідайчик М.М.).
32. Про групування критеріїв ефективності // Праці міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». - Ужгород, УжНУ, 2002. – С.53. (Співавтор Цицика Н.Е.).
33. Групування критеріїв ефективності // Вісник СевДТУ.Вип.47: Інформатика, електроніка, зв'язок: Зб. наук. пр. – Севастополь: Вид-во СевДТУ, 2003.-С.75-79. (Співавтор Цицика Н.Е.).
34. Метод неманіпульованих механізмів в задачах колективного вибору // Праці II-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ, 2004. – С.61. (Співавтор Железник А.І.).
35. Процедура побудови ваг для багатокритеріального вибору // Праці II-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ, 2004. –С. 62. (Співавтор Мулеса П.П.).
36. Усунення невизначеності при експертному оцінюванні // Праці II-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ, 2004. – С. 63. (Співавтор Піцур Я.Я.).
37. Функція належності у багатоцільовому виборі // Праці II-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». - Ужгород, УжНУ, 2004. – С.64. (Співавтор Тракслер С.В.).
38. Усунення неповноти інформації у задачах вибору // Праці міжнародної науково-практичної конференції «ІНФОТЕХ-2004». – Севастополь, 2004. –С.67-69
39. Алгоритм зменшення кількості критеріїв в багатокритеріальній задачі лінійного програмування // Вісник Київського університету.Вип.2: Серія: фіз.-мат. Науки. – Київ, 2004. – С. 288-291. (Співавтор Цицика Н.Е.).
40. Нечеткие модели многокритериального коллективного выбора Proceedings XI – th International Conference «Knowledge – Dialogue – Solution». Vol.1. – Sofia, 2005. – P. 247 – 250. (Соавтор Волошин А.Ф.).
41. Кластеризація критеріїв ефективності у задачах вибору // Вісник Київського ун-ту. Вип.3 Серія: фіз.-мат. Науки. – К., 2005. – С. 305-309. (Співавтор Кондрук Н.Е.).
42. Моделювання задач вибору за допомогою розмитих множин // Вісник УжНУ, Серія: математика і інформатика. Вип. 10-11. – Ужгород, 2005. – С. 65-69. (Співавтор Швалагін О.Ю.).
43. Моделювання задач вибору на розмитих множинах //International Conferenct «DYNAMICAL SYSTEM MODELLING AND STABILITY INVESTIGATION. – Київ, 2005. – С.82. (Співавтор Швалагін О.Ю.).
44. Описання задач вибору на мові розмитих множин // Вісник Київського університету.Вип.4: Серія: фіз.-мат. Науки. - Київ, 2005. – С.197-201.
45. Методи групування критеріїв ефективності для задач вибору // Вісник Київського університету.Вип.2: Серія: фіз.-мат. науки. - Київ, 2006. – С.211-215.
46. Алгоритми кластеризації критеріального простору для задач вибору // Вісник Київського університету.Вип.3: Серія: фіз.-мат. науки. – Київ, 2006. – С. 225-229. (Співавтор Кондрук Н.Е.).

47. Задача вибору та підхід до її розв'язання // Вісник СевДТУ. Вип. 50: Інформатика, електроніка, зв'язок: Зб. наук. пр. – Севастополь: Вид-во СевДТУ, 2006. – С. 98-104.
48. Система автоматизированной подготовки выводов о финансовом состоянии акционерных обществ // Proceedings of the Fourth International Conference «Information Research and Applications» і. ТЕСН 2006, Varna, Bulgaria. - Sofia, 2006. - P. 229-235. (Співавтор Гнатієнко Г.М.).
49. Побудова інтегрованої цільової функції в аналітичному вигляді // Вісник Київського університету. Вип. 4: Серія: фіз.-мат. науки. - Київ, 2006. – С. 200-205. (Співавтори Баранник В.Ф., Маляр Маріанна).
50. Колективний вибір з врахуванням неманіпульованості // Вісник УжНУ, Серія: математика і інформатика. Вип. 12-13. - Ужгород, 2006. - С. 71-75. (Співавтори Мич І.А., Железник А.І.).
51. Спосіб згортки цільових функцій для задач вибору // Вісник Київського університету. Вип. 2: Серія: фіз.-мат. науки. - Київ, 2007. – с. 174-177. (Співавтор Баранник В.Ф.).
52. Визначення вагових коефіцієнтів кластерів критеріального простору // Інформаційні технології та інформаційна безпека в науці, техніці та навчанні «ІНФОТЕХ-2007»: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Ч.1 – Севастополь: Вид-во СевНТУ, 2007. – с. 90-92. (Співавтор Кондрук Н.Е.).
53. Моделювання дворівневого процесу вибору // Інформаційні технології та інформаційна безпека в науці, техніці та навчанні «ІНФОТЕХ-2007»: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. Ч.1. – Севастополь: Вид-во СевНТУ, 2007. – с. 38-39. (Співавтор Швалагін О.Ю.).
54. Модель многокритериальной задачи технико-экономического планирования // Інформаційні технології та інформаційна безпека в науці, техніці та навчанні «ІНФОТЕХ-2007»: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. Ч.1. – Севастополь: Вид-во СевНТУ, 2007. – С. 36-38. (Співавтор Повідайчик М.М.).
55. Моделювання проблеми задоволеності // Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики : Матеріали XIV Всеукраїнської наукової конференції присвяченої 90-річчю з дня народження проф. О.М. Костовського. – Львів : Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2007. – С. 98.
56. Моделювання задачі економічної задоволеності фірми // Вісник УжНУ, Серія: економіка. Вип. 22, ч.1. - Ужгород, 2007. - С. 32-35.
57. Розв'язання проблеми пониження розмірності критеріального простору у задачах вибору // Оптимізація виробничих процесів. Зб. наук. пр. Вип. 10. – Севастополь: Вид-во СевНТУ, 2007. – С. 77-81.
58. Применение нечеткой логики для задач коллективного выбора // Artificial Intelligence and Decision Making. International Book Series «INFORMATION SCIENCE & COMPUTING». Number 7. Supplement to the International Journal «INFORMATION TECHNOLOGIES & KNOWLEDGE» Volume 2 / 2008. Institute of Information Theories and Applications FOI ITHEA. - Sofia, Bulgaria, 2008. – P. 99–102.
59. Про особливості побудови критеріального простору задачі раціонального харчування дітей // Праці IV-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». - Ужгород, УжНУ, 2008. – С. 95. (Співавтор Кондрук Н.Е.).
60. Зменшення розмірності критеріального простору // Праці IV-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». - Ужгород, УжНУ, 2008. – С. 113.
61. Деякі підходи до обробки експертної інформації у дворівневій задачі вибору // Праці IV-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». - Ужгород, УжНУ, 2008. – С. 114. (Співавтор Швалагін О.Ю.).
62. Побудова згортки цільових функцій для багатокритеріальних задач лінійного програмування // Вісник УжНУ. Серія: математика і інформатика. Вип. 16. - Ужгород, 2008. – С. 95-100. (Співавтор Баранник В.Ф.).

- 63.** Обробка експертної інформації у дворівневій задачі вибору // Вісник УжНУ. Серія: математика і інформатика. Вип. 17. – Ужгород, 2008. – С. 95-100. (Співавтор Швалагін О.Ю.).
- 64.** Формализация задачи построения стратегического плана деятельности предприятия // X Белорусская математическая конференция: Тезисы докл. – Часть 5. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2008.-С.94. (Соавтор М.М. Повидайчик).
- 65.** Некоторые применения кластеризации критериального пространства для задач выбора // Компьютерная математика. №2 - 2009.- С. 142-149. (Співавтор Кондрук Н.Е.).
- 66.** Задача прогнозування деяких показників діяльності підприємств при розробці стратегічного плану // Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці. Матеріали I Міжнародної науково-методичної конф. – Чернівці: ДрукАрт, 2009. – С. 253.
- 67.** Систематизація проблеми прийняття рішень при багатьох критеріях // Інформаційні технології та інформаційна безпека в науці, техніці та навчанні «ІНФОТЕХ-2009»: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. – Севастополь: Вид-во СевНТУ, 2009. – с. 153-154. (Співавтор Млавець Ю.Ю.).
- 68.** Нечеткий алгоритм последовательного анализа вариантов // International Book Series «INFORMATION SCIENCE & COMPUTING», Number 15, Supplement to the International Journal «INFORMATION TECHNOLOGIES & KNOWLEDGE» Volume 3 / 2009, Institute of Information Theories and Applications FOI ITHEA. - Sofia, Bulgaria, 2009. - С.189-194.(Соавторы Волошин А., Швалагин О.).
- 69.** Багаторівневі адаптивні моделі у задачах передбачування // Вісник УжНУ. Серія: математика і інформатика. Випуск 19. – Ужгород, 2009. – С. 4-10. (Співавтори Берзлев О.Ю., Ніколенко В.В.).
- 70.** Застосування багатокритеріальних моделей для задач збалансованого харчування // Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія: технічні науки. №1 – Черкаси, 2010. – С.3 -7. (Співавтор Кондрук Н.Е.).
- 71.** Нечеткая модель удовлетворительного решения задачи выбора // Information Models of Knowledge. – ITHEA – Kiev, Ukraine – Sofia, Bulgaria, 2010. – С.220-225.
- 72.** Визначення та цілеспрямована зміна вагових коефіцієнтів при багатокритеріальному виборі // Вестник НТУ «ХПИ». Сборник научных трудов. Тематический выпуск «Системный анализ, управление и информационные технологии». №9. – Харьков: НТУ «ХПИ», 2010. – С.51-56.
- 73.** Нечіткий алгоритм для розв'язування задач проектування складних систем // Інформатика та системні науки (ІСН-2010): матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції [за ред. д.ф.-м.н., проф. Ємця О.О.]. – Полтава: РВВ ПУСКУ, 2010. – С.129-130. (Співавтор Швалагін О.Ю.).
- 74.** Про ефективність багаторівневих алгоритмів прогнозування динамічних рядів // Праці V міжнародної школи-семінару «Теорія Прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ. – 2010. – С.17-19. (Співавтори Берзлев О.Ю., Ніколенко В.В.).
- 75.** Нечіткий підхід у задачах банківського кредитування // Праці V міжнародної школи-семінару «Теорія Прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ. – 2010. – С.118. (Співавтор Кондор Г.М.).
- 76.** Алгоритмізація нечіткого вибору // Праці V міжнародної школи-семінару «Теорія Прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ. – 2010. – С.146.
- 77.** Збір експертної інформації для медичних систем діагностування // Праці V міжнародної школи-семінару «Теорія Прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ. – 2010. – С.147. (Співавтор Мулеса П.П.).
- 78.** Підходи щодо обробки інформації у багатокритеріальних задачах вибору // Праці V міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ. – 2010. – С.148. (Співавтор Швалагін О.Ю.).

- 79.** Декомпозиція задачі багатокритеріального вибору // Східно-Європейський журнал передових технологій. Серія: математика і кібернетика – фундаментальні і прикладні аспекти. 6/4(48). – 2010. – С. 43-46.
- 80.** Процедури послідовного відсіювання варіантів в комбінаторних оптимізаційних задачах з нечіткими функціоналами // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: кібернетика. Випуск 10. – Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет». – 2010. – С. 4-7. (Співавтори Волошин О.Ф., Швалагін О.Ю.).
- 81.** Моделювання конкурентоспроможності об'єктів економічної діяльності за допомогою нечітких множин // Вісник національного університету «Львівська політехніка», серія: Логістика. №690. – Львів: Вид-во Львівської політехніки, 2010. – С. 534-539. (Співавтор Волошин О.Ф., Шаркаді М.М.).
- 82.** Схема паралельно-послідовного відсію варіантів для задач вибору // Східно-Європейський журнал передових технологій. Серія: математика і кібернетика – фундаментальні і прикладні аспекти. № 1/4(49). – 2011. – С. 39-42. (Співавтор Швалагін О.Ю.).
- 83.** Алгоритмизация нечетких многокритериальных задач выбора // Математичні машини і системи. №2. – 2011. – С.170-177.
- 84.** Адаптивні комбіновані моделі прогнозування біржових показників // Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія: технічні науки. №1. – 2011. – С.50 - 54. (Співавтори Берзлев О.Ю., Ніколенко В.В.).
- 85.** Подход к определению приоритетов альтернатив для задач многокритериального выбора // Проблемы управления и информатики. №4. – 2011. – С. 63-67.
- 86.** Оцінка якості прогнозування багаторівневих алгоритмів прийняття рішень // Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи): Матеріали 1-ї Міжнародної науково-технічної конференції. – Черкаси: Маклаут, 2011. – С. 84-85. (Співавтори Берзлев О.Ю., Ніколенко В.В.).
- 87.** Визначення пріоритетів використовуючи матрицю рішень // Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи): Матеріали 1-ї Міжнародної науково-технічної конференції. – Черкаси: Маклаут, - 2011. – С. 181. (Співавтор Кондор Г.М.).
- 88.** Побудова моделі оцінювання компетентності випускника // Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи): Матеріали 1-ї Міжнародної науково-технічної конференції. – Черкаси: Маклаут, - 2011. – С.342. (Співавтор Штимак А.Ю.).
- 89.** Прогнозування показників діяльності страхового ринку України на основі алгоритму програмування генетичних виразів // Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці: Матеріали II міжнародної науково-методичної конференції. – Чернівці : ДрукАрт, 2011. – С. 187-188. (Співавтор Берзлев О.Ю.).
- 90.** Схема багаторівневого узгодження нечіткої оцінки об'єктів // Інформаційні технології та інформаційна безпека в науці, техніці та навчанні «ІНФОТЕХ-2011»: Матеріали між нар. наук.-практ. конф. – Севастополь: СевНТУ, 2011. – С. 27. (Співавтор Швалагін О.Ю.).
- 91.** Автоматизація процесу управління банківськими інвестиціями // Інформаційні технології та інформаційна безпека в науці, техніці та навчанні «ІНФОТЕХ-2011»: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. – Севастополь: Вид-во СевНТУ, 2011. – С. 215. (Співавтор Поліщук В.В.).
- 92.** Структурна схема оцінки компетентності студента // Інформаційні технології та інформаційна безпека в науці, техніці та навчанні «ІНФОТЕХ-2011»: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. – Севастополь: Вид-во СевНТУ, 2011. – С. 216. (Співавтор Штимак А.Ю.).
- 93.** Методи прогнозування для прийняття ефективних рішень у багаторівневих моделях // Вісник УжНУ. Серія: математика і інформатика, випуск 22, №1. – , Ужгород, 2011. – С.18-25. (Співавтори Берзлев О.Ю., Ніколенко В.В.).

- 94.** Модель розподілу витрат на виробництво продукту особистого користування // Вісник УжНУ. Серія: економіка, випуск 2(34). – Ужгород, 2011. – С. 128-131. (Співавтор Лавер В.О.).
- 95.** Пат. № 64777 Україна, МПК А61К 8/19, А61К 8/30. Спосіб автоматизованого складання дієтичного харчування «ДІСТОЛОГ», власник ДВНЗ «УжНУ». – № U 2011 00007; заявл. 04.11.2011; опубл. 25.11.2011, Бюл. № 22. (Співавтори Кондрук Н.Е., Горленко О.М., Томе А.І.).
- 96.** Модель оцінки кредитоспроможності підприємства в умовах невизначеності// Східно-Європейський журнал передових технологій. Серія: математика і кібернетика – фундаментальні і прикладні аспекти. №1/4(55). – 2012. – С. 51-57. (Співавтор Поліщук В.В.).
- 97.** Нечітка модель оцінки фінансової кредитоспроможності підприємств// Східно-Європейський журнал передових технологій. Серія: математика і кібернетика – фундаментальні і прикладні аспекти. №3/4(57). – 2012. – с. 8 -16. (Співавтор Поліщук В.В.).
- 98.** Multicriterion choice problem for enterprises to crediting // International Journal «Information Theories and Applications», Vol.19, Number 3. - 2012. - p. 241-248.(Co-author Polischuk V.V.).
- 99.** Нечеткие процедуры последовательного анализа вариантов в комбинаторных оптимизационных задачах и их применение // International Journal «Information Technologies & Knowledge», Vol. 6, Number 1. - 2012. - p.81-87. (Соавтор Швалагин О.Ю.).
- 100.** Структуризация пространства факторов для установления предварительного диагноза урологических заболеваний // International Journal «Information Technologies & Knowledge», Vol. 6, Number 1. - 2012. - p. 88-92. (Соавтор Мулеса П.П.).
- 101.** Невизначеність і вибір // Праці VI міжнародної школи-семинар «Теорія Прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ, 2012. – С.133-134.
- 102.** Модель задачі про інвестиції // Праці VI міжнародної школи-семинару «Теорія Прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ, 2012. – С.132. (Співавтори Галковська А.С., Мартинишин І.Р.).
- 103.** Двухуровневая модель нечеткого рационального выбора // Научное издание: сборник статей «Проблемы интеллектуализации компьютера». – Киев-София, Институт кибернетики им. В.М.Глушкова НАН Украины, 2012. – С.242-248. (Соавтор Полищук В.В.).
- 104.** Моделирование оценки знаний выпускника вуза // Научное издание : сборник статей «Проблемы интеллектуализации компьютера». – Киев-София, Институт кибернетики им. В.М.Глушкова НАН Украины, 2012. – С.339-343. (Соавтор Штимак А.Ю.).
- 105.** Обґрунтування підходу кластеризації критеріального простору в векторних задачах лінійного програмування // Східно-Європейський журнал передових технологій. Серія: математика і кібернетика – фундаментальні і прикладні аспекти. №1/4(61). – 2013. – С. 58-61. (Співавтор Кондрук Н.Е.).
- 106.** Choice and evaluation methodics of investment projects // Kosicka bezpecnosna revue. – 2013. - №1. – S. 117- 126.(Co-author Polischuk V.V.).
- 107.** Підхід до ранжування інвестиційних проектів. //Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці: Матеріали III міжнародної науково-методичної конференції. – Чернівці : ДрукАрт, 2013. – С. 185-186.
- 108.** Спосіб узгодження цілей у задачах вибору. // Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи): Матеріали другої міжнародної науково-технічної конференції. – Черкаси: Маклаут, - 2013. – с.212. (Співавтор Штимак А.Ю.).
- 109.** Моделирование согласованности целей в иерархических структурах принятия решений // International Journal «Information Models and Analyses», Vol. 2, Number 4. – 2013. – P. 393-397.

- 110.** Інформаційна система по оцінці кредитоспроможності підприємств та інвестиційних проектів // Управління розвитком складних систем. – 2013. - № 16. – С. 164 – 170. 9. (Співавтор Поліщук В.В.).
- 111.** Модель формування рейтингової оцінки знань випускника вузу // Інформаційні технології та інформаційна безпека в науці, техніці та навчанні «ІНФОТЕХ-2013»: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Севастополь, 9-13 вересня 2013 р.. – Севастополь: Вид-во СевНТУ, 2013. – С. 99-100. (Співавтор Штимак А.Ю.).
- 112.** Схема обробки інформації для визначення професійної компетентності випускника ВНЗ // Управління розвитком складних систем. – 2014. - № 18. – С. 153 – 158. (Співавтор Штимак А.Ю.).
- 113.** Моделювання вибору стратегії господарської діяльності // Інформатика і системні науки (ІСН-2014) : матеріали V Всеукр. Наук.-практ. конф.(м. Полтава,13-15 березня 2014). – Полтава: ПУЕТ,2014. – с.208-209. (Співавтор Шаркаді М.М.).
- 114.** Використання динамічних критеріїв у задачах прийняття управлінських рішень // Інформатика і системні науки (ІСН-2014) : матеріали V Всеукр. Наук.-практ. конф.(м. Полтава,13-15 березня 2014). – Полтава: ПУЕТ,2014. – с.206-207. (Співавтор Млавець Ю.Ю.).
- 115.** Застосування багатокритеріальних моделей у виборі економічного інтересу // Тези доповідей Четвертої Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія» м. Вінниця, 28-30 травня 2014 року. – Вінниця: ВНТУ, 2014. – С. 96-99. (Співавтор Шаркаді М.М.).
- 116.** Моделювання обмеженого раціонального вибору з використанням нечітких множин // Вісник Київського університету. Вип.2: Серія: фіз.-мат. науки. - Київ, 2014. – с.161-165.
- 117.** Two-stagen model of multi-criteria selection // Kosicka bezpecnosna revue. – 2014. – № 1. – S.119-124. (Co-authors Polishchuk V., Sharkadi M.).
- 118.** Моделювання раціональної задоволеності у задачах вибору // Праці VII міжнародної школи-семінару «Теорія Прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ, 2014. – С.168.
- 119.** Математичне забезпечення для автоматизованої системи підтримки прийняття рішень у кредитуванні підприємств з використанням нечіткої логіки // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «В.М. Глушков – піонер кібернетики»(11 грудня 2014р. м. Київ). – К.: Видавництво «Політехніка», 2014. – С. 226. (Співавтор Поліщук В.В.).
- 120.** Схема оцінки інвестиційних проектів із врахуванням перспективності галузей економіки // Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи): праці міжнар. наук.-практ. конф., 12-15 травня 2015 р., Київ-Черкаси / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т імені Тараса Шевченка та [ін.]; наук. ред. В.Є. Снитюк. – Черкаси: видавець Чабаненко Ю., 2015. – с.305-306. (Співавтор Поліщук В.В.).
- 121.** Модель визначення рівня компетентності випускника з використанням нечітких множин// Управління розвитком складних систем.– 2015. – № 22. – С.151-157. (Співавтор Штимак А.Ю.).
- 122.** Використання динамічних критеріїв у моделях багатокритеріального вибору.// Комп'ютерна математика. – 2015. – №1. – С.125 – 133. (Співавтори Поліщук В.В., Шаркаді М.М.).
- 123.** Схема відбору альтернативних варіантів для прийняття рішень //Праці міжнародної школи-семінару «Питання оптимізації обчислень (ПОО – ХЛП)», присвяченої 85-річчю від дня народження академіка В.С. Михалевича. – К.: ІК НАНУ, 2015. – С. 120. (Співавтор Шаркаді М.М.).
- 124.** Procedure of competence level definition of post graduate based on fuzzy algorithms // Košicka bezpečnostná revue. Polročník VŠBM v Košiciach. – 2015. – № 2. – P. 199-205. (Co-authors Polishchuk V., Shtymak A.).
- 125.** Нечітка процедура оцінювання компетентності випускника вузу// Economics, science, education: Integration and synergy: materials of international scientific and practical conference



(Bratislava, 18-21 January 2016).: In 3 V. – V. 3. – K.: Publishing outfit «Centre of educational literature», 2016. – P. 105. (Співавтор Штимак А.Ю.).

**126.** Behavior model of manager// Economics, science, education: integration and synergy: materials of international scientific and practical conference(Bratislava, 18-21 January 2016).: in 3V.– 2016. – V.3. – P.106.(Co-author M. Sharkadi).

**127.** Моделі і методи багатокритеріального обмежено-раціонального вибору: Монографія / М.М. Маляр – Ужгород: РА «АУТДОР-ШАРК», 2016. – 222 с.

**128.** A Fast Learning Algorithm of Self-Learning Spiking Neural Network // Proceedings of the «2016 IEEE First International Conference on Data Stream Mining & Processing (DSMP)», August 23-27, 2016 – Lviv. – P. 104-107. (Co-authors Bodyanskiy V., Dolotov A., Plissl I.).

**129.** Синтез пріоритетів при багатокритеріальному оцінюванні // Праці VIII міжнародної школи-семінару «Теорія Прийняття рішень» – Ужгород, УжНУ, 2016. – С.86-87. (Співавтори Гнатієнко Г.М., Поліщук А.В.).

**130.** Ranking method of alternative options of inhomogeneous nature // Košická bezpečnostná revue, Košice, 2016. – 1/2016/ - P.60-67. - ISSN 1338-4880.(Co-author Polishchuk V.).

**131.** Model of start-ups assessment under conditions of information uncertainty // Eastern European Journal of Enterprise Technologies, Mathematics and cybernetics – applied aspects, 2016. – 3/5 (81). – P. 43-49. ISSN 1729-3774. (Co-authors Polishchuk V., Sharkadi M., Liakh I.).



**109. Довганич Михайло Іванович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Асистент (02.10.1989 – 06.12.1991), доцент кафедри (06.12.1991 – 09.03.1995), доцент (09.03.1995 – 31.08.2008).

Народився 17 листопада 1950 року в селі Золотарево Хустського району Закарпатської області. В 1966 році він закінчує Хустську середню школу-інтернат. В цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського держуніверситету, який закінчує в 1971 році. З 1971 року Довганич М.І. навчається в аспірантурі зі спеціальності диференціальні та інтегральні рівняння (науковий керівник – доцент Буледза А.В.). З травня 1972 року по травень 1973 року – служба в армії. Після закінчення аспірантури в 1975 році він працює на обчислювальному центрі УЖДУ на посадах: ст. інженера-програміста ОЦ, начальника зміни, заступника начальника ОЦ, начальника сектора ОЦ. В цей же період Довганич М.І. на умовах погодинної оплати веде викладацьку роботу на математичних кафедрах УЖДУ. 4 жовтня 1988 року в Інституті механіки АН УРСР захистив дисертацію «Коливання неоднорідних прямокутних пластин» на здобуття вченого ступеня кандидата фіз.-мат. наук (наукові керівники – проф. Заруцький В.О., доц. Король І.Ю.). З 2 листопада 1989 року він повністю переходить на викладацьку роботу, спочатку стає асистентом кафедри матаналізу, з 20 травня 1991 року – асистентом кафедри природничих дисциплін, а з 6 грудня 1991 року – доцентом цієї ж кафедри. У зв'язку із зміною назви кафедри з 23 квітня 1993 року Довганич М.І. – доцент кафедри математичного моделювання. 9 березня 1995 року йому присвоєно вчене звання доцента по цій же кафедрі.

Протягом роботи в УЖДУ читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з обчислювальних машин і програмування, чисельних методів, вищої математики, математичного моделювання, методів математичної фізики, математичного аналізу, комп'ютерної геометрії.

#### Список публікацій

**1.** Об одном методе нахождения нижних и верхних границ спектра бигармонического оператора // В кн. «Материалы первой конф. молодых ученых Западного научного центра АН УССР. Секц. мат. и мех». – Ужгород, 1973. – С. 51-54. – Деп. в ВИНТИ, № 313-74. (Соавторы Король И.Ю., Буледза А.В.).

2. О некоторых способах разделения переменных в спектральной задаче для бигармонического оператора // В кн. «Труды XXVIII научной конф. проф.-препод. состава УжГУ. Секц. мат. наук». – Ужгород, 1974. – С. 62-75. – Деп. в ВИНТИ, № 314-75. (Соавторы Король И.Ю., Буледза А.В.).
3. Свободные колебания защемленных прямоугольных пластин ступенчато-переменной толщины // В кн. «Материалы 4-й аспирант. научной конференции, посвященной 30-летию освобождения Закарпатья. Секц. мат. наук». – Ужгород, 1974. – С. 3-8. – Деп. в ВИНТИ, № 498-75.
4. Применение метода приближенного разделения переменных к исследованию свободных колебаний пластин на упругом основании // Известия вузов. Сер. строительство и архитектура. – Новосибирск, 1975. – № 9. – С. 50-54. (Соавторы Буледза А.В., Варга С.С., Волос Н.П., Король И.Ю.).
5. Об одном методе исследования устойчивости прямоугольных пластин переменной толщины // В кн. «Труды XXVIII научной конф. проф.-препод. состава УжГУ. Секц. мат. наук». – Ужгород, 1975. – С. 42-47. – Деп. в ВИНТИ, № 705-76. (Соавтор Король И.Ю.).
6. Некоторые методы исследования собственных колебаний прямоугольных пластинок переменной толщины // В кн. «Материалы второй конф. молодых ученых Запад. научного центра АН УССР. Секц. мат. наук». – Ужгород, 1975. – С. 10-19. – Деп. в ВИНТИ, № 1734-76. (Соавтор Король И.Ю.).
7. О методе разделения переменных при исследовании собственных колебаний прямоугольных пластинок // Расчет пространственных строительных конструкций: Задачи строительной механики и упруго-пластических систем: Межвуз. темат. сб. – Куйбышев, 1976. – Вып. VI. – С. 17-23. (Соавторы Король И.Ю., Буледза А.В.).
8. Исследование собственных колебаний прямоугольных пластин, подкрепленных ребрами жесткости // Краевые задачи теории фильтрации: Тезисы докл. Всесоюз. совещания-семинара. – Ужгород, 1976. – С. 131-132. (Соавтор Король И.Ю.).
9. К вопросу определения частот свободных колебаний прямоугольных пластин ступенчато-переменной толщины // Сопротивление материалов и теория сооружений: Республ. межвед. научный сб. – К.: Будівельник, 1976. – Вып. XXIX. – С. 38-44. (Соавтор Король И.Ю.).
10. Об одном методе исследования свободных колебаний прямоугольных пластин переменной толщины // Прикладная механика. – 1978. – Т. 14. – № 2. – С. 80-86. (Соавтор Король И.Ю.).
11. Решение двумерных непрерывно-дискретных задач // В кн. «Второй Республ. симпозиум по дифференциальным и интегральным уравнениям»: Тезисы докл. – Одесса, 1978. – С. 117. (Соавтор Король И.Ю.).
12. К вопросу определения собственных частот ортотропных пластинок // Материалы XXXIII итоговой научной конф. проф.-препод. состава УжГУ. Секц. мат. наук. – Ужгород, 1981. – С. 69-79. – Деп. в ВИНТИ, № 2085-81.
13. О свободных колебаниях лежащих на упругом основании трансверсально-изотропных пластин с учетом деформации сдвига // Прикладная механика. – 1981. – Т. 17. – № 5. – С. 95-99. (Соавтор Волос Н.П.).
14. Методические указания по работе с программой BIOMED (для студентов биологического и медицинского факультетов). – Ужгород: УжГУ, 1981. – 10 с.
15. Методические указания по пользованию библиотекой подпрограмм на языке ФОРТРАН-IV. – Ужгород: УжГУ, 1981. – 25 с. (Соавторы Мельниченко Д.П., Келемен А.Н., Коссей И.П., Михайлец Б.М., Роля М.Ю., Чулей В.Н.).
16. О сходимости метода прогонки по условиям сопряжения // Интегральные уравнения в прикладном моделировании: Тезисы докл. Республ. науч.-техн. конф. – К., 1983. – Ч. 2. – С. 102-103.

17. Свободные колебания прямоугольных пластинок, подкрепленных упругими опорами // Управляемые динамические системы с непрерывно-дискретными параметрами. – К.: Наукова думка, 1984. – С. 110-114. (Соавтор Король И.Ю.).
18. К вопросу о собственных колебаниях стержневых систем // В кн. «Управляемые динамические системы с непрерывно-дискретными параметрами». Сб. научных тр. – К.: Наукова думка, 1984. – С. 114-117. (Соавторы Король И.Ю., Чулей В.М.).
19. Собственные колебания круглых пластин переменной жесткости // Высокопроизводительные системы обработки информации: Тезисы докл. Респуб. семинара. – Львов, 1984. – С. 149-150. (Соавтор Король И.Ю.).
20. О нелинейных колебаниях пластин переменной жесткости // Высокопроизводительные системы обработки информации: Тезы докл. Респуб. семинара. – Львов, 1984. – С. 167-168.
21. Изгиб и колебания ребристых ортотропных прямоугольных пластин // Совершенствование эксплуатации и ремонта корпусов судов: Тезисы докл. IV науч.-техн. конф. – Калининград, 1986. – С. 85-86.
22. Собственные колебания ортотропных ребристых пластин и оболочек // Тезисы докл. Всесоюзной конф. по механике полимерных и композитных материалов. – Рига: Зинатне, 1986. – С. 53. (Соавторы Заруцкий В.А., Санников Ю.А.).
23. Собственные колебания ребристых ортотропных прямоугольных пластин // Прикладная механика. – 1987. – Т. 23. – № 1. – С. 75-80.
24. Колебания гибких пластин, подкрепленных ребрами жесткости // Механика и физика разрушения композитных материалов и конструкций: Тезисы докл. I Всесоюзн. симпозиума. – Ужгород, 1988. – С. 12.
25. Колебания неоднородных прямоугольных пластин: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. – К., 1988. – 22 с.
26. Свободные и вынужденные колебания ребристых прямоугольных пластин // В кн. «Современные проблемы строительной механики и прочности летательных аппаратов»: Тезисы докл. III Всесоюзн. конф. – Казань: КАИ, 1988. – С. 54. (Соавтор Заруцкий В.А.).
27. Изгиб, собственные и вынужденные колебания ребристых ортотропных прямоугольных пластин // Сопrotивление материалов и теория сооружений: Республ. межвед. научный сб. – К.: Будівельник, 1988. – Вып. 52. – С. 39-43.
28. Собственные колебания ортотропных ребристых пластин и оболочек // Сопrotивление материалов и теория сооружений: Республиканский межвед. научный сб. – К.: Будівельник, 1988. – Вып. 53. – С. 16-19. (Соавторы Заруцкий В.А., Санников Ю.А.).
29. Численно-аналитический метод решения задач о колебаниях прямоугольных пластин с учетом дискретности размещения ребер // Разрывные динамические системы: Тезисы докладов научной школы-семинара. – Ужгород, 1991. – К.: Знание, 1991. – С. 17.
30. Методичні вказівки до практичних занять з математичного аналізу для студентів 1-го курсу фізичного факультету. Ч 1. – Ужгород: УЖДУ, 1991. – 52 с. (Співавтори Добош В.І., Ляліна Д.І., Орбан Ю.М.).
31. Кратні і криволінійні інтеграли та їх застосування (методичні вказівки і завдання до індивідуальної роботи для студентів інженерно-технічного факультету з курсу «Вища математика»). – Ужгород: УЖДУ, 1994. – 37 с. (Співавтор Берча І.В.).
32. До питання про дослідження стійкості крила великого видовження // Тези допов. підсумк. наук. конф. проф.-викл. складу мат. ф-ту. – Ужгород: УЖДУ, 1995. – С. 25.
33. Про розрахунок сітчастих прямокутних пластинок на згин, стійкість та коливання // Тези допов. підсумкової наук. конф. проф.-викл. складу інж.-техн. ф-ту. – Ужгород: УЖДУ, 1995. – С. 7,8.
34. Програмування мовою BASIC з елементами математичної статистики: навчально-методичний посібник. – Ужгород: УЖДУ, 1995. – 90 с. (Співавтори Король І.Ю., Горват П.П.).

35. Чисельно-аналітичний метод дослідження стійкості підкріплених ортотропних прямокутних пластинок із врахуванням дискретності розміщення ребер // Тези допов. п'ятої Міжнар. наукової конф. ім. акад. М.Кравчука. – К.: Нац. техн. ун-т, 1996. – С. 128.
36. Математичні моделі кореляційно-регресійних взаємозв'язків параметрів фізичного розвитку дітей першого року життя, мешканців Закарпаття // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 1996. – № 2 (354). – С. 18-20. (Співавтори Кучерук В.В., Єфімова Л.К., Чулей В.М.).
37. Розрахунок прямокутних ребристих пластинок на згин, стійкість та коливання з врахуванням дискретності розміщення ребер // 3-й Міжнародний симпозиум українських інженерів-механіків у Львові: Тези допов. – Львів, 1997. – С. 11-12.
38. Варіант спрощених рівнянь нелінійних коливань прямокутних пластинок змінної товщини // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. математика. – 1997. – Вип. 2. – С. 45-50.
39. Результати кореляційних співвідношень фізичного розвитку дітей першого року життя за даними антропометричного обстеження // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. медицина. – 1997. – Вип. 4. – С. 106-108. (Співавтори Кучерук В.В., Майданник В.Г., Єфімова Л.К., Жеррій Т.І., Чулей В.М.).
40. Операційне числення та його застосування: навчально-методичний посібник. – Ужгород: УжДУ, 1997. – 130 с. (Співавтор Славик В.М.).
41. Нелінійні коливання пластинок змінної товщини // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій: Матеріали міжнарод. симпозиуму. – Львів: Каменяр, 1998. – Вип. 3. – С. 52-57.
42. Вплив гіпотези Бергера на розв'язок задачі про нелінійні коливання прямокутних пластинок змінної товщини // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. математика. – 1998. – Вип. 3. – С. 89-95.



**110. Лазар Василь Федорович**, кандидат технічних наук, доцент. Асистент (01.09.1990 – 31.08.1995). Після переходу в Мукачівський державний університет став кандидатом технічних наук, доцентом (26.12.2007).

Народився 14 липня 1948 року в с. Зубівка Мукачівського району Закарпатської області. В 1966 році закінчив Залужанську середню школу Мукачівського району із срібною медаллю і поступив на математичний факультет Ужгородського державного університету. В 1971 році закінчив математичний факультет зі спеціальності математик, математик-обчислювач. З серпня по вересень 1971 року працював начальником машинолічильного бюро АТП-06061 в м. Мукачево, а з жовтня 1971 року по жовтень 1974 року навчався в стаціонарній аспірантурі УжДУ зі спеціальності обчислювальна математика. Після закінчення аспірантури з жовтня 1974 року працює в Ужгородському державному університеті на посадах ст. інженера НДС, заступником голови профкому УжДУ (1974-1976 р.р.), ст. інженером, начальником сектору обчислювального центру УжДУ. З 1 вересня 1990 року до серпня 1995 року працює асистентом кафедри обчислювальної математики. В 1995 році переходить на роботу в Мукачівський технологічний інститут на посаду ст. викладача, а з 2000 р. по даний час працює на посаді доцента кафедри інженерно-технічних дисциплін МТІ.

Протягом роботи в УжДУ та МТІ проводив практичні й лабораторні заняття з дисциплін кафедри обчислювальної математики та кафедри інженерно-технічних дисциплін, зокрема, інформатику і комп'ютерну техніку.

#### Список публікацій

1. Напряженно-деформований стан балок таврового перерізу // Зб. наук. пр. Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій. Львів: Слово і комерція, 1996. – Вип.2. – С. 69-76.

2. Вимірювання зчеплення бетону в залізобетонних балкових елементах, армованих стержнями, що з'єднані обтиснутими гільзами // Зб. наук. пр. Сучасна контрольнo-вимірювальна техніка промислових виробів і їх сертифікація. – К., 1997. – Т.1. – С. 261-264. (Співавтори Лучко Й.Й., Штаюра С.Т.).
3. Дослідження нормальних тріщин в залізобетонних балкових елементах з врахуванням мікротріщин в зоні передруйнування // Зб. наук. пр. Проблеми теорії та практики будівництва. – Львів: ДУ «Львівська політехніка», 1997. – Т.1. Залізобетонні конструкції. – С. 138-141. (Співавтор Лучко Й.Й., Гавриляк А.П.).
4. Investigation crack opening with respect microcracks distribution in the prefracture zone in reinforced concrete beam elements. // Materials of celebration the sixth International scientific conference, Kosice, Slovak republic, 1997. – P.33-37. (Co-author Luchko J.J.).
5. Evaluation of Crack Growth resistance and Strength of Cross // Sections of Reinforced Concrete Beams Under Axial Tension at State Load Mater. In proceeding of conference. Concrete and Concrete Structures, Kosice: 1998. – P. 194-201. (Co-author Luchko J.J.).
6. Математичне забезпечення комплексу для дослідження механізмів руйнування будівельних конструкцій. // Зб. наук. пр. Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій. Львів: Каменярь, 1998. – Вип.3. – С. 208-211. (Співавтори Стегней М.І., Єгорова О.І.).
7. Одних подходов исследований асимметричных задач механики разрушения для трещин нормального разрыва в предварительно напряженном слое // Зб. наук. пр. Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій. Львів: Каменярь, 1998. – Вип. 3. – С. 120-125. (Співавтор Бабич С.Ю.).
8. Визначення довжини зони передруйнування в бетонних та залізобетонних балкових елементах конструкцій // Зб. наук. пр. Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій. – Львів: Каменярь, 1998. – Вип.3. – С. 200-207. (Співавтор Лучко Й.Й.).
9. Міцність, тріщиностійкість і довговічність бетонних та залізобетонних конструкцій на засадах механіки руйнування. Львів: Каменярь, 1999. – 348 с. (Співавтори Лучко Й.Й., Чубріков В.М.).
10. Розрахунок залізобетонних елементів на міцність і тріщиностійкість. // Зб. наук. пр. Механіка руйнування матеріалів і міцність конструкцій. Львів: Каменярь, 1999. – Вип.2. – Т.3. – С. 214-220.
11. Напруження у перерізі з тріщиною при позацентровому розтягу або стиску з арматурою в розтягнутій і стисненій зонах. Зб. наук. пр. Діагностика, довговічність та регенерація мостів і будівельних конструкцій із застосуванням сучасних технологій та матеріалів. Львів: Каменярь, 1999. – №1. – С. 59-69.
12. Енергетичні та деформаційні критерії в механіці руйнування // Теорія і практика будівництва. Вісник Національного університету «Львівська політехніка». – 2000. – №4. – С. 123-127.
13. Аналіз і синтез наукових праць з механіки руйнування бетону. // Зб. наук. пр. Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій. Львів: Каменярь, 2000. – Вип.4. – С. 132-147.
14. Вплив розмірів зразків, при визначенні критеріїв росту тріщин. // Зб. наук. пр. Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будівельних конструкцій. – Львів: Каменярь, 2000. – Вип. 2. – С. 66-77.
15. Експериментальний метод визначення довжини зони непружних деформацій. // Вісник Львівського державного аграрного університету. Архітектура і сільськогосподарське будівництво. Львів: ЛДАУ, – 2000. – №2. – С. 153-158. (Співавтор Лучко Й.Й.).
16. Довговічність бетону залізобетонних конструкцій і споруд // Зб. наук. пр. Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення. – Київ: Український транспортний університет, 2000. – С. 155-159. (Співавтор Лучко Й.Й.).

17. Міцність залізобетонного елемента з тріщиною з погляду механіки руйнування // Фіз.-хім. механіка матеріалів, – 2001. – №1. – С. 27-36. (Співавтори Лучко Й.Й., Чубріков В.М.).

18. Розрахунок напружень та оцінки міцності і тріщиностійкості залізобетонних балкових елементів // Фіз.-хім. механіка матеріалів, – 2001. – №6. – С. 90-98. (Співавтор Лучко Й.Й.).

19. Руйнування бетону у вершині тріщини та її моделювання в мостових конструкціях // Зб. наук. пр. Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будівельних конструкцій. – Львів: Каменяр, 2001. – № 3. – С. 112-117.

20. Визначення напружень та оцінка міцності і тріщиностійкості залізобетонних балкових елементів на засадах механіки руйнування // Вісник НУ «Львівська політехніка». Теорія і практика будівництва. – 2002. №441. – С.108-127. (Співавтор Лучко Й.Й.).



**111. Пагіря Михайло Михайлович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.

*Асистент (10.09.1990 – 08.02.1993), ст. викладач (08.02.1993 – 01.09.1997), доцент кафедри (01.09.1997 – 21.12.2000), доцент (21.12.2000 – по сьогодні). Заступник декана математичного факультету (01.09.1997 – 01.11.1999), виконувач обов'язків декана математичного факультету (23.11.1999 – 12.03.2001), декан математичного факультету (12.03.2001 – 10.02.2006). Доцент Мукачівського технологічного інституту (28.08.2007 – по сьогодні).*

Народився 17 березня 1959 року в селі Кальник Мукачівського району Закарпатської області. В 1976 році з золотою медаллю закінчив Кальницьку середню школу. В цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського держуніверситету, який з відзнакою закінчує в 1981 році. Після закінчення університету деякий час працює інженером НДС УжДУ при кафедрі обчислювальної математики. Протягом 1982-1985 рр. Пагіря М.М. – аспірант ІППММ АН УРСР (науковий керівник – професор Скоробогатько В.Я.). Після аспірантури працює молодшим науковим співробітником, науковим співробітником НДС УжДУ при кафедрі кібернетики і прикладної математики. З 10 вересня 1990 року він – асистент цієї ж кафедри. З 1 вересня 1991 року – асистент, а з 8 лютого 1992 року – ст. викладач кафедри матаналізу. 17 жовтня 1996 року в Львівському держуніверситеті ім. І.Франка Пагіря М.М. захищає дисертацію «Інтерполювання функцій багатьох змінних гіллястими ланцюговими дробами» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат наук. З 1 вересня 1997 р. займає посаду доцента кафедри обчислювальної математики. 1 вересня 2000 року – доцент кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики. З 1 вересня 1997 року працює заступником декана математичного факультету УжДУ з навчальної роботи, з листопада 1999 року по лютий 2001 року – виконував обов'язки декана математичного факультету. В лютому 2001 року обраний на посаду декана математичного факультету УжНУ.

Протягом роботи в університеті читав курси, проводив практичні і лабораторні заняття з математичного аналізу, комплексного аналізу, теорії ймовірностей і математичної статистики, чисельних методів, методів обчислень, рівнянь математичної фізики, ЕОМ, інформатики та програмування, основ інформатики і обчислювальної техніки, операційної системи Linux, систем управління базами даних, автоматизованих систем управління, лабораторії спеціалізації, а також курсів за вибором.

#### Список публікацій

1. О решении одного интегро-дифференциального уравнения // Матер. 10-й конф. молодых ученых ИППММ АН УССР. – Львов, 1984. – Ч. II. – С. 171-175. – Деп. в ВИНТИ, № 7197-84.



2. Методы распараллеливания при интерполировании функций с помощью ветвящихся цепных дробей // Пятая Всесоюз. школа-семинар «Распараллеливание обработки информации»: Тезисы докл. и сообщ. – Львов: ФМИ АН УССР, 1985. – Ч. II. – С. 182-184.
3. Создание полигона динамических изображений для проверки эффективности алгоритмов распознавания // Автоматизированные системы обработки изображений (АСОИЗ-86): Тезисы докл. II Всес. конф. – М.: Наука, 1986. – С. 166-167. (Соавторы Раков М.А., Николенко В.В., Роботишин В.И.).
4. Алгоритм частных обратных разностей. – Ужгород, 1987. – 12 с. – Деп. в УкрНИИТИ, № 769-Ук.87.
5. Интерполирование функций ветвящейся цепной дробью. – Ужгород, 1987. – 22 с. – Деп. в УкрНИИТИ, № 1496-Ук.87.
6. Интерполирование функций ветвящейся цепной дробью // Новые подходы к решению дифференциальных уравнений // Тезисы докл. Всес. конф. – М.: ВЦ АН СССР, 1987. – С. 84-85.
7. Алгоритм интерполяции // Научные разработки и достижения молодых ученых – народному хозяйству: Тезисы докл. науч.-практ. конф. – Ужгород, 1988. – С. 8.
8. Нелинейная схема решения одного уравнения // Механика и физика разрушений композитных материалов и конструкций: Тезисы докл. I Всес. симп. (Секция 1). – Ужгород, 1988. – С. 61-62.
9. Оптимизация алгоритма интерполирования функций ветвящейся цепной дробью // Матер. 13-й конф. молодых ученых ИПММ АН УССР. – Львов, 1989. – С. 105-109. – Деп. в ВИНТИ, № 7242-В89.
10. Интерполяционный метод решения интегро-дифференциального уравнения кинетической теории газов // Новые подходы к решению диф. уравнений: Тез. докл. II Всес. конф. – М.: ВЦ АН СССР, 1989. – С. 95. (Соавтор Крыжановская И.В.).
11. Оптимизация алгоритма частных обратных разностей. – Ужгород, 1990. – 20 с. – Деп. в УкрНИИТИ, № 672-Ук.90.
12. Реализация оптимального алгоритма частных обратных разностей // Новые разработки в области естест. и гуманитар. наук. – Ужгород, 1990. – Ч. I. – С. 3-12.
13. Ветвящиеся цепные дроби как аппарат интерполирования функций многих действительных переменных // Численные методы механики сплошной среды: Тезисы докл. III Всес. Школы молодых ученых. – Красноярск, 1991. – С. 26-28.
14. Интерполяционная формула в виде ветвящейся цепной дроби и ее остаточный член // Новые подходы к решению дифференциальных уравнений: Тезисы докл. III Всес. конф. – М.: ВЦ АН СССР, 1991. – С. 101.
15. Реализация оптимизированного алгоритма интерполирования функций ветвящейся цепной дробью для многопроцессорных комплексов // Высокопроизводительные вычислительные системы для центров матем. моделирования. Прикладные аспекты их использования. Сб. научных трудов. – Новосибирск: ВЦ СО АН СССР, 1991. – С. 71-103.
16. Інтерполяція функцій ланцюговим дробом та гіллястим ланцюговим дробом спеціального виду // Науковий вісник Ужгород. ун-ту. Сер. мат. – 1994. – Вип. I. – С. 72-79.
17. Про одну інтерполяційну задачу // Тези допов. підсумкової наук. конф. проф.-викл. складу матем. ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1994. – С. 21.
18. Розкладні класи групи  $UT(n,2)$  // Тези допов. підсумкової наук. конф. проф.-викл. складу матем. ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1994. – С. 24. (Співавтори Поляк С.С., Рудько В.П.).
19. Про підхідний дріб інтерполяційного гіллястого ланцюгового дробу // Нові підходи до розв'язування диференціальних рівнянь: Тези допов. Всеукр. конф. – К., 1994. – С. 14-15.
20. Інтерполяція функцій двох змінних гіллястим ланцюговим дробом // Підсумкова наук. конф. проф.-викл. складу мат. ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1995. – С. 14-15.



21. Про знаходження дробово-раціональних інтерполянт для функцій однієї та багатьох змінних // Всеукр. наукова конф. «Розробка та застосування математичних методів в науково-технічних дослідженнях»: Тези допов. – Львів, 1995. – Ч. III. – С. 125-126.
22. Інтерполювання функцій багатьох змінних гіллястими ланцюговими дробами: Дис. ... канд. фіз.-мат. наук. – Ужгород, 1996. – 131 с.
23. Інтерполювання функцій багатьох змінних гіллястими ланцюговими дробами: Автореф. дис. ... канд. фіз.-мат. наук. – Львів, 1996. – 16 с.
24. Дробово-раціональна інтерполяція функцій однієї та двох змінних // П'ята міжнар. наукова конф. ім. акад. М.Кравчука: Тези допов. – К., 1996. – С. 319.
25. Інтерполювання функцій ланцюговим дробом Тіле // Збірник наукових праць з обчис. математики. – Ужгород, 1997. – С. 21-26.
26. Тривимірні інтерполяційні ланцюгові дроби // Нові підходи до розв'язування диференціальних рівнянь: Тези доп. Другої Всеукр. конф. – К., 1997. – С. 97.
27. Проблема побудови інтерполяційного гіллястого ланцюгового дроби // Науковий Вісник Ужгород. ун-ту. Сер. мат. – 1997. – Вип. 2. – С. 75-80.
28. Інтерполювання функцій однієї змінної.: Методична розробка. – Ужгород: УжДУ, 1998. – 35 с.
29. Інтерполяція функцій ланцюговим дробом та його узагальненнями у випадку функцій багатьох змінних // Наук. Вісник Ужгород. ун-ту. Сер. мат. – 1998. Вип. 3. – С. 155–164.
30. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Методи обчислень та обчислювальний практикум». Ч. I. Інтерполювання функцій. – Ужгород, УжДУ, 1999. – 11 с. (Співавтори Чупов С.В., Кочіш В.М.)
31. Інтерполювання функцій кількох дійсних змінних багатовимірними ланцюговими дробами // Теорія обчислень. Збір. наук. праць. – К.: Ін-т кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, 1999. – С. 284-288.
32. Про побудову двовимірного та тривимірного інтерполяційних ланцюгових дробів// Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. мат. – 1999. Вип. 4. – С. 85-89.
33. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Методи обчислень». Ч. II. Середньоквадратичне наближення функції. – Ужгород, УжДУ, 2000. – 16 с. (Співавтори Варга С.С., Кочіш В.М.)
34. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Методи обчислень». Ч. III. Чисельне диференціювання функцій. – Ужгород, УжДУ, 2000. – 18 с.
35. About the Construction of Two-dimension and Three-dimension Interpolating Continued fraction // Communication in the Analytic Theory of Continued Fractions. – 2000. – Vol. VIII, Summer 2000. – P. 205-207.
36. Multidimensional Interpolating Continued Fractions // Український математичний конгрес – 2001, Теорія наближень та гармонічний аналіз, секція 10, Тези доповідей. – К.: Інститут математики НАН України. – 2001. – С. 42.
37. Тривимірні інтерполяційні ланцюгові дроби // Нові підходи до розв. диферен. рівнянь. Тез. доп. Міжнар. наук. конф. – К., 2001. – С. 105.
38. Деякі типи інтерполяційних ланцюгових дробів // Комп'ютерна математика. Оптимізація обчислень. Зб. наук. праць. – Т. 1. – Київ, Ін-т кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, 2001. – С. 328-333.
39. Some New Aspects of Thiele Interpolation Continued Fraction // Communication in the Analytic Theory of Continued Fractions. – 2001. – Vol. IX, Summer 2001. – P. 21-29.
40. Рівняння математичної фізики (методична розробка з практичних занять для студентів IV та V курсів заочного відділення математичного факультету) – Ужгород, УжНУ, 2001. – 82 с. (Співавтори Маринець В.В., Рого В.Л.)
41. Про побудову деяких типів інтерполяційних ланцюгових дробів // Ланцюгові дроби, їх узагальнення та застосування. Тез. доп. Міжнародної школи-семінару. – Ужгород, УжНУ, 2002. – С. 42-44. (Співавтор Крижановська І.В.)

42. Interpolation Function of Non--Tiele Continued Fractions // Communication in the Analytic Theory of Continued Fractions. – 2002. – Vol. X, Summer 2002. – P. 59-62.
43. А роки – як розсідлані коні... // Новини Закарпаття, 26 січня 2002 року. (Співавтори Король І., Поляк С.)
44. Нових славних звершень ювілярові! // Ужгородський університет, 28 лютого 2002 року. (Співавтори Король І., Поляк С.)
45. Друг, колега, вчитель. Це – Іван Шулла // Новини Закарпаття, N: 10, 21 січня 2003 року. (Співавтори Бабич М., Гудивок П., Маринець В., Поляк С.)
46. Нова спеціальність – статистика – вводиться в новому навчальному році // Новини Закарпаття, N: 98 (2466), 8 липня 2003 року. (Співавтор Моца А.)
47. Наближення функцій інтерполяційними ланцюговими дробами та їх узагальненнями // Шості Боголюбівські читання. Тези доповідей. – Київ, ІМ НАН України, 2003. – С. 166. (Співавтор Свида Т.С.)
48. Problem of Interpolation Function of Two-dimensional and Three-dimensional Interpolating Continued Fractions // Communication in the Analytic Theory of Continued Fractions. – 2003. – Vol. XI, Summer 2003. – P. 64-80. (Співавтор Svyda Tamila)
49. Про ефективність наближення функцій деякими типами інтерполяційних ланцюгових дробів // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – 2003. 46, N: 4. – С. 57-64.
50. Наближення функцій інтерполяційними ланцюговими дробами та їх узагальненнями // Міжнародна математична конференція ім. В.Я.Скоробогатька. Тези доп. – Львів, 2004. – С. 159. (Співавтор Свида Т.)
51. Задача наближення функцій інтерполяційними ланцюговими дробами // Conference «Functional Methods in Approximation Theory, Stochastic Analysis and Statistycs II» dedicated to the memory of A. Ya. Dorogovtsev (1935–2004): Abstracts.– Kyiv: PPC «Kyiv University», 2004. – С. 93.
52. On Function Approximation Effectiveness of Some Types of Interpolation Continued Fractions // Communication in the Analytic Theory of Continued Fractions. – 2004. – Vol. XII, Summer 2004. – P. 118.
53. Вступ в операційну систему Linux. Методичний посібник. – Ужгород, Видавництво УжНУ, 2005. – 91 с.
54. Застосування інтерполяційних ланцюгових дробів та їх узагальнень при розв'язанні задач теорії диференціальних рівнянь // Диференціальні рівняння та їх застосування. Тези доповідей. – Київ, 2005. – С. 80. (Співавтори Свида Т.С., Сватюк О.Я.)
55. Нелінійна інтерполяція функцій трьох змінних тривимірними ланцюговими дробами // Праці міжнародної конференції «Питання оптимізації обчислень (ПОО – XXXII)», присвяченої пам'яті академіка В.С.Михалевича. – Київ: Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України, 2005. – С. 168-169. (Співавтор Сватюк О.Я.)
56. Двовимірні інтерполяційні ланцюгові дробі // Праці міжнародної конференції «Питання оптимізації обчислень (ПОО – XXXII)», присвяченої пам'яті академіка В.С.Михалевича. – Київ: Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова НАН України, 2005. – С. 170-171. (Співавтор Свида Т.С.)



**112. Мич Ігор Андрійович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.  
 Асистент (15.10.1990 – 15.07.1992), ст. викладач (01.09.1992 – 01.12.2002), доцент кафедри (01.12.2002 – 23.12.2008), доцент (23.12.2008 – по сьогодні). Заступник декана математичного факультету (09.04.1992 – 10.03.1995).

Народився 30 липня 1964 року в селі Боберка Турківського району Львівської області. В 1981 році закінчив Лімнянську середню школу Турківського району. В цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського університету, який закінчує в 1986 році. Після закінчення університету працює в НДС УжДУ при кафедрі кібернетики і прикладної математики, спочатку молодшим науковим співробітником, а з 1988 року науковим співробітником. В грудні 1989 його обрано головою профкому студентів УжДУ. З 15 жовтня 1990 року Мич І.А. – асистент кафедри кібернетики і прикладної математики, а з 15 червня 1992 року – старший викладач цієї ж кафедри. 23 листопада 2001 року захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук за спеціальністю 01.05.01. – теоретичні основи інформатики та кібернетики на тему «Узагальнені кон'юнктивні перетворення та їх застосування в теорії функцій двозначної логіки» в Інституті кібернетики імені В.М.Глушкова НАН України. З 2002 року працює на посаді доцента кафедри кібернетики і прикладної математики.

Протягом роботи в УжДУ читає курси, проводить практичні і лабораторні заняття з інформатики, правової інформатики обчислювальної техніки, а також курси за вибором.

#### Список публікацій

1. Інструментальні засоби побудови баз знань на СУБД Clipper 5.0 // Тези допов. підсум. наукової конф. проф.-викл. складу мат. ф-ту. – Ужгород, 1993. – 1 с.
2. Інформатика та обчислювальна техніка: Методичні вказівки. – 1993. – 56 с. (Співавтори Головач Й.Г., Трофимлюк О.Т., Василенко Ю.А.).
3. База знань для юриспруденції // Тези допов. підсум. наукової конф. проф.-викл. складу мат. ф-ту. – Ужгород, 1994. – 1 с.
4. Представлення баз знань в інтелектуальних системах за допомогою СУБД Paradox // Тези допов. підсум. наукової конф. проф.-викл. складу мат. ф-ту. – Ужгород, 1995. – 1 с. (Співавтор Попович А.І.).
5. Однорідні та  $\tilde{\alpha}$ -монотонні булеві функції // Науковий вісник Ужгород. ун-ту. Серія матем. – Ужгород, 1997. – Вип. 2. – С. 108-113. (Співавтор Трофимлюк О.Т.).
6. Задача планування виробництва з врахуванням екологічних факторів // Науковий вісник Ужгород. ун-ту. Серія матем. – Ужгород, 1997. – Вип. 2. – С. 25-28. (Співавтори Головач Й.Г., Попович А.І.).
7. Застосування узагальнених кон'юнктивних перетворень в теорії булевих функцій // Вісник Державного університету «Львівська політехніка». Серія прикл. мат. – 1998. – № 337. – С. 47-50. (Співавтор Трофимлюк О.Т.).
8. Узагальнені кон'юнктивні перетворення дискретних сигналів та їх застосування // Зб. статей «Обробка сигналів і зображень та розпізнавання образів». IV Всеукраїн. міжнародна конф. – К., 1998. – С. 35-36. (Співавтор Трофимлюк О.Т.).
9. ЕОМ, інформатика та програмування (частина перша): Методичні вказівки. – 1998. – 63 с. (Співавтори Головач Й.Г., Попович А.І.).
10. Вікна Windows 95 // Роздатковий матеріал. – 1998. – 34 с. (Співавтор Попович А.І.).
11. Модифікований критерій  $\tilde{\alpha}$ -монотонності булевих функцій // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1999. – №4. – С. 118-119.
12. Частково впорядковані множини булевих векторів // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – №4. – С. 124-126. (Співавтор Трофимлюк О.Т.).
13. Узагальнені кон'юнктивні перетворення скінченомірного простору дискретних сигналів // Тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. «Інформатизація діяльності підприємств малого та середнього бізнесу: механізм, проблеми, розвиток» – Ужгород, 2000. – 1 с. (Співавтор Трофимлюк О.Т.).



**113. Циткін Олександр Ілліч**, кандидат фіз.-мат. наук, ст. викладач. Ст. викладач (15.10.1990 – 30.06.1994).

Народився 5 листопада 1948 року в м. Київ. У 1966 році закінчив Ужгородську середню школу № 3. В цьому ж році поступає на

математичний факультет Ужгородського держуніверситету, який з відзнакою закінчує в 1971 році. В цьому ж році поступає в аспірантуру Інституту математики АН Молдавської РСР (науковий керівник – ст. наук. співробітник Кузнецов В.А.), де навчається заочно. В цей час Циткін О.І. працює старшим науковим співробітником Науково-дослідного сектору УжДУ при кафедрах алгебри та кібернетики і прикладної математики, а за сумісництвом – викладачем, старшим викладачем кафедр алгебри, кібернетики і прикладної математики В листопаді 1979 року в Інституті математики Академії наук Молдавської РСР (м. Кишинів) Циткін О.І. захищає дисертацію: «Правила вывода, допустимые в суперинтуиционистских логиках» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 15 травня 1989 року працює провідним конструктором СКТБ САТ. З 15 жовтня 1990 р. Циткін О.І. працює старшим викладачем кафедри кібернетики і прикладної математики УжДУ.

В 1995 році виїхав на постійне проживання в США.

Протягом роботи в УжДУ читав курси, проводив практичні і семінарські заняття з математичного забезпечення ЕОМ, теорії чисел, математичного аналізу а також курси за вибором.

### Список публікацій

1. Методы взвешивания признаков при распознавании образов // Известия АН СССР. Техническая кибернетика. – 1971. – № 3. – С. 132-138. (Соавтор Айзенберг Н.Н.).
2. Полиномиальные представления логических функций // Автоматика и вычислительная техника. – 1971. – № 2. – С. 6-13. (Соавтор Айзенберг Н.Н., Семейон И.В.).
3. Разбиения и классификация // Кибернетика. – 1971. – № 3. – С. 147. (Соавтор Айзенберг Н.Н.).
4. О рекурсивных матрицах и финитной аппроксимируемости логик высказываний // Сб. «Материалы I областной конф. молодых ученых Закарпатья, посвященной 50 летию образования СССР». Секция мат. наук. УжГУ. – Ужгород, 1972. – С. 105-116. – Деп. в ВИНТИ, № 1974-74.
5. О разрешимости проблемы взаимной адекватности двух конечных истинностных матриц // Сб. «Материалы 4-ой аспирантской науч. конф., посвященной 30-летию освобождения Закарпатья». Секция мат. наук. – Ужгород: УжГУ, 1974. – С. 61-73. – Деп. в ВИНТИ, № 498-75.
6. Вопросы применения простых тесторов // Кибернетика. – 1974. – № 1. – С. 135-141. (Соавтор Айзенберг Н.Н.).
7. О наименьшей наследственно модусно полной суперинтуиционистской логике // Тезисы V Всес. конференции по математической логике. – Новосибирск, 1975.
8. Конечная базисуемость квазимногообразия, порожденного свободной циклической псевдобулевой алгеброй // Материалы ХХІХ научной конф. проф.-преп. состава УжГУ. Секция мат. наук. – 1975. – С. 85-91. – Деп. в ВИНТИ, № 705-76.
9. О распознавании допустимости правил вывода в интуиционистской логике высказываний // Всесоюзн. конф. по математической логике: Тезисы докладов и сообщений. – Кишинев, 1976. – С. 155.
10. О свойствах некоторых квазимногообразий псевдобулевых алгебр // Материалы второй конференции молодых ученых Западного научного центра АН УССР. – Ужгород, 1976. – С. 33-36. – Деп. в ВИНТИ, № 1734-76.
11. О допустимых правилах интуиционистской логики высказывания // Математический сборник. Новая серия. – 1977. – Т. 102. – Вып. 2. – С. 314-323.
12. О структуральной полноте табличных суперинтуиционистских логик // Материалы науч. конф. аспирантов и молодых ученых УжГУ. Секция мат. наук. – Ужгород, 1977. – С. 76-97. – Деп. в ВИНТИ, № 2567-77.
13. Схема доказательства как способ организации текста // Тезисы докл. Всесоюзн. симпоз. «Искусственный интеллект и автоматизация исследований в математике». – К., 1978. – С. 9-11. (Соавторы Вершинин К.П., Гудивок П.М.).

14. О модальных логиках для обозрения допустимых правил интуиционистской логики // Материалы XXXI итоговой науч. конф. проф.-преп. состава УжГУ. Секция мат. наук. – Ужгород, 1978. – С. 171-187. – Деп. в ВИНТИ, № 3131-78.
15. О структурально полных суперинтуиционистских логиках // Доклады АН СССР. 1978. – Т. 241. – № 1. – С. 40-44.
16. Правила вывода, допустимые в суперинтуиционистских логиках: Автореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Кишинев, 1979. – 14 с.
17. Правила вывода, допустимые в суперинтуиционистских логиках: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. – 1979. – 104 с.
18. Наследственно структурально полные суперинтуиционистские логики. – Ужгород: УжГУ, 1979. – 17 с. – Деп. в ВИНТИ, № 3417-79.
19. О допустимости правил в интуиционистской логике высказываний // Семиотика и информатика. – 1979. – Вып. 12.
20. Модальная логика интуиционистской допустимости // Тезисы докладов Советско-финского симпозиума по логике. – М., 1979.
21. О разрешимых минимальных неприводимых подгруппах группы  $GL(n, Z)$  // Тезисы докл. XVIII Всесоюз. симпоз. по теории групп. – К., 1982. – С. 31-32. (Соавторы Гудивок П.М., Кирилук А.А., Рудько В.П.).
22. О конечных подгруппах группы  $GL(n, Z)$  // Кибернетика. – 1982. – № 6. – С. 71-82. (Соавторы Гудивок П.М., Кирилук А.А., Рудько В.П.).
23. Применение вероятностей на конечных абелевых группах в тестовых методах распознавания образов // Кибернетика. – 1983. – № 1. – С. 91-98. (Соавтор Айзенберг Н.Н.).
24. Использование ЭВМ при доказательстве теорем в теории линейных групп // Тезисы докл. Междунар. конф. по проблемам искусственного интеллекта и распознавания образов. Секц. I. – К., 1984. – С. 47-48. (Соавторы Гудивок П.М., Капитонова Ю.В., Рудько В.П.).
25. О классах сопряженных элементов группы  $UT(n, 2)$  // XVIII Всесоюзная алгебр. конф.: Тезисы сообщ. – Кишинев, 1985. – Ч. II. – С. 103. (Соавтор Поляк С.С.).
26. О конечных неприводимых подгруппах группы  $GL(n, Z)$  // Кибернетика. – 1986. – Т. 5. – № 6. – С. 1-16. (Соавторы Гудивок П.М., Капитонова Ю.В., Рудько В.П.).
27. Классы сопряженных элементов унитарной группы // Кибернетика. – 1990. – № 1. – С. 40-48. (Соавторы Гудивок П.М., Капитонова Ю.В., Поляк С.С., Рудько В.П.).



**114. Добош Марія Василівна, асистент.**

*Асистент (03.12.1990 – 01.07.1991).*

Працювала асистентом кафедри обчислювальної математики з 3 грудня 1990 року до кінця 1990-1991 навчального року.

Протягом роботи в УжДУ проводила практичні заняття з обчислювальної математики.



**115. Петенько Василь Олександрович, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.**

*Доцент (18.01.1991 – по сьогодні).*

Народився 26 червня 1949 року в смт. Солотвино Тячівського району Закарпатської області. В 1966 році закінчив Солотвинську середню школу № 1. В цьому ж році поступив на математичний факультет Ужгородського держуніверситету. Після закінчення

університету протягом 1971-1972 років працює вчителем математики Волосянківської середньої школи Велико-Березнянського району Закарпатської області. В 1972-1976 рр. Петенько В.О. – аспірант кафедри матаналізу зі спеціальності теорія ймовірностей (науковий керівник – доцент Студнев Ю.П.). Після закінчення аспірантури з 1976 року працює в Луцькому педагогічному інституті ім. Лесі Українки на кафедрі математичного аналізу, спочатку на посаді асистента, далі ст. викладача і доцента. 13 листопада 1978 р. в Київському держуніверситеті ім. Т.Шевченка захищає дисертацію «Квазіймовірнісні схеми в задачах математичної фізики» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. Вчене звання доцента по кафедрі математичного аналізу йому було присвоєно в 1984 році. З 18 лютого 1991 року Петенько В.О. працює доцентом кафедри матаналізу УжДУ.

Протягом роботи в Луцькому педагогічному інституті та Ужгородському держуніверситеті читає курси, проводить практичні й лабораторні заняття з математичного аналізу, теорії ймовірностей і математичної статистики, функціонального аналізу, вищої математики, алгебри і теорії чисел, методів математичної фізики, а також курси за вибором «Квазіймовірнісні схеми в задачах математичної фізики».

#### Список публікацій

1. Об одном аналоге локальной предельной теоремы теории вероятностей для решетчатых распределений // Материалы 4-й аспирантской конф., посвящ. 30-летию освобождения Закарпатья. – Ужгород, 1975. – 6 с. – Деп. в ВИНТИ, № 498-75.
2. О сходимости к двумерной функции типа Френеля // Материалы 2-й конф. молодых уч. Запад. центра АН УССР. Секц. мат. наук. – Ужгород, 1976. – 9 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1734-76.
3. О сходимости разностных схем в одной задаче математической физики // Материалы 2-й конф. молодых уч. Запад. центра АН УССР. Секц. мат. наук. – Ужгород, 1976. – 5 с. – Деп. в ВИНТИ, № 1734-76.
4. Об одном обобщении вероятности и его применении. – 1976. – 25 с. – Деп. в ВИНТИ, № 3243-76. (Соавтор Харбаш Я.Г.).
5. Об одном аналоге двумерной локальной предельной теоремы // УМЖ. – К., 1977. – № 4. – 9 с. (Соавтор Студнев Ю.П.).
6. Квазивероятностные схемы в задачах математической физики: Автореферат дис. ... канд. физ.-мат. наук. – 1978. – 16 с.
7. О некоторых локальных устойчивых в широком смысле распределений на плоскости // УМЖ. – 1979. – № 4. – 7 с.
8. Об одном разностном решении задачи Коши для некоторого класса параболических по Шилову Г.Е. систем // Математ. метод. и физико-механ. п. – 1979. – Вып. 9. – 6 с.
9. О применении производной и интеграла к решению задач из физики и техники // Методические указания для учителей. – Луцк, 1982. – 20 с. (Соавтор Корецкая Н.И.).
10. Об одном решении задачи Коши для одномерного уравнения параболического типа. – 1984. – 20 с. – Деп. в Укр.НИИНТИ, № 729-Ук.84.
11. Об одном обобщении предельной теоремы для решетчатых вероятностных распределений в пространстве. – 1985. – 16 с. – Деп. в Укр.НИИНТИ, № 1205-Ук.85.
12. О квазивероятностном методе разностного решения граничных задач для уравнений параболического типа // Тезисы докл. 4-й Всесоюзной конф. – Хмельницкий, 1985. – 2 с.
13. Использование вычислительной техники в пропагандистской работе. – Ужгород, 1988. – 15 с.
14. Квазіймовірнісний підхід до наближеного розв'язання крайових задач для рівнянь параболического типу вищого порядку // Тези доповідей підсумкової наукової конф. проф.-викл. складу мат. ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1993. – 1 с.
15. Про квазіймовірнісний метод наближеного розв'язання задачі Діріхле // Тези доп. підсумк. наук. конф. проф.-викл. складу мат. ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1994. – 1 с.



16. Об одном разностном решении задачи теплопроводности на отрезке и полуоси // Вестник Ужгородского государственного университета. Сер. матем. – Ужгород, 1994. – Вып. 1. – 7 с.

17. Про локальну граничну теорему для одного класу квазіймовірних гратчастих розподілів // Вісник Ужгородського державного університету. Серія матем. – Ужгород, 1998. – Вип. 3. – С. 165-168.



**116. Кіраль Берталон Людвикович, кандидат фіз.-мат. наук, асистент.**

*Асистент (01.03.1991 – 01.07.1992).*

Народився 23 січня 1948 р. в селі Дрисино Мукачівського району Закарпатської області. В 1966 році закінчив Мукачівську середню школу № 3. Через рік, тобто в 1967 році, поступає на математичний факультет Ужгородського держуніверситету, який закінчує в 1972 році. Після закінчення університету він поступає в аспірантуру на кафедру алгебри зі спеціальності «Алгебра» (науковий керівник – доцент Бовді А.А.). Протягом 1975-1992 років Кіраль Б.Л. працює на посадах молодшого наукового, наукового і старшого наукового співробітника НДС Ужгородського держуніверситету при кафедрі кібернетики і прикладної математики. 19 червня 1989 року в Київському держуніверситеті він захищає дисертацію «О фундаментальном идеале группового кольца» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1 березня 1991 року працює асистентом кафедри кібернетики і прикладної математики УжДУ. З 1992 року звільнений з роботи в Ужгородському держуніверситеті в зв'язку з переходом в педагогічний інститут міста Егер (Угорщина).

Протягом роботи в УжДУ читав курси і проводив практичні заняття з проектування інформаційних систем, економіко-математичних методів.



**117. Іваницька Тетяна Ігорівна, асистент.**

*Асистент (01.08.1991 – 01.01.1993).*

Народилася 28 серпня 1969 року в смт. Воловець Воловецького району Закарпатської області. В 1986 році закінчила Воловецьку середню школу. В цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського держуніверситету, який закінчує з відзнакою в 1991 році. З 1 серпня 1991 року Іваницька Т.І. – асистент кафедри обчислювальної математики. В 1993 році звільнилася з роботи в Ужгородському держуніверситеті у зв'язку з працевлаштуванням в філії «Промінвестбанку».

Протягом роботи в УжДУ проводила практичні заняття з обчислювальної математики.



**118. Реґо Василь Ласлович, ст. викладач.**

*Асистент (13.12.1991 – 01.09.2000), викладач (01.09.2000 – 25.12.2003), ст. викладач (25.12.2003 – по сьогодні).*



Народився 19 липня 1964 року в м. Ужгород. В 1981 році закінчив Ужгородську СШ № 2. В цьому ж році поступив до Ужгородського держуніверситету, математичний факультет якого закінчив у 1986 році. Протягом 1986-1988 рр. Реґо В.Л. працює інженером СКТБ «Квант». В 1988-1991 рр. він – аспірант кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики (науковий керівник – доц. Маринець В.В.). З 13 грудня 1991 року працює ассистентом, а після – старшим викладачем цієї кафедри.

Протягом роботи в УжДУ проводить заняття з диференціальних рівнянь, рівнянь математичної фізики, практикума на ЕОМ, а також курс за вибором з теорії крайових задач для звичайних диференціальних рівнянь.

#### Список публікацій

1. Краевые задачи для систем модифицированных дифференциальных уравнений переноса и методы их интегрирования. – Ужгород, 1987. – 22 с. – Деп. в Укр.НИИТИ, УДК 517.956. (Соавтор Маринець В.В.).
2. Об одном численно-аналитическом методе решения задачи Коши // Тезисы I Всес. симпозиума по механике и физике разрушения композитных материалов и конструкций. – Ужгород, 1988. – С. 50-51. (Соавтор Маринець В.В.).
3. Численно-аналитический двусторонний метод приближенного интегрирования краевой задачи. – К., 1989. – 20 с. – Деп. в Укр.НИИТИ, № 774. (Соавтор Маринець В.В.).
4. Нелокальные краевые задачи для систем нелинейных псевдопараболических уравнений. – К., 1990. – 15 с. – Деп. в Укр.НИИТИ, № 1274 Ук-90. (Соавтор Маринець В.В.).
5. Об одной смешанной задаче с нелокальными краевыми условиями для систем нелинейных псевдопараболических уравнений. Нелинейные эволюционные уравнения в прикладных задачах // Сб. науч. тр. АН УССР. Ин-т математики. – К., 1991. – С. 78-80. (Соавтор Маринець В.В.).
6. Об одном подходе построения приближенного решения нелокальной краевой задачи. Разрывные динамические системы // Сб. тезисов науч. школы-семинара. – Ужгород, 1991. – С. 37-38. (Соавтор Маринець В.В.).
7. О некоторых подходах к построению приближенных решений нелокальных краевых задач // Нелинейные краевые задачи математической физики и их приближения. Ин-т математики АН Украины. – К., 1992. – С. 65-68. (Соавтор Маринець В.В.).
8. Про деякі модифікації двостороннього методу наближеного інтегрування крайових задач // Науковий вісник УжДУ. – 1995. – Вип. 1. – С. 46-52. (Співавтор Маринець В.В.).
9. Рівняння математичної фізики. (Методична розробка з практичних занять). – Ч. II. – Ужгород, 1996. – 109 с. (Співавтори Маринець В.В., Данканич В.А.).
10. Розрахунок на прогин тришарових балок // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів. – Фізико-механ. ін-т НАН України. – 1998. – Вип. 3. – С. 140-145. (Співавтор Маринець В.В.).
11. Крайова задача Гурса // Наук.вісник Ужгород.ун-ту, серія «Математика». – 1998. – Вип.3. – С.171-173.
12. Крайова задача для систем хвильових рівнянь // Нелінійні коливання. – 1999. – Т. 2. – № 1. – С. 36-41. (Соавтор Маринець В.В.).
13. Рівняння математичної фізики (методична розробка з практичних занять для студентів IV та V курсів заочного відділення математичного факультету). – Ужгород: Вид-во УжНУ, 2001. 84 с. (Співавтори : Маринець В.В., Пагіря М.М.).
14. Про деякі модифікації двостороннього методу наближеного інтегрування задачі Гурса для системи хвильових рівнянь // Наук.вісник. Ужгород.ун-ту, серія «Математика і інформатика». – 2001. – Вип.6. – С.111-119.
15. Рівняння математичної фізики (Методична розробка з практичних занять). – Ч. II. – Ужгород: Вид-во УжНУ, 2005. – 92 с. (Співавтор Маринець В.В.).
16. Теорія крайових задач для звичайних диференціальних рівнянь (навчальний посібник). – Ужгород: УжНУ, 2006. – 144 с. (Співавтор Маринець В.В.).

17. Рівняння математичної фізики (методична розробка з практичних занять), частина I. – Ужгород: Говерла, 2006. – 96 с. (Співавтор Маринець В.В.).
18. Числові методи наближеного інтегрування звичайних диференціальних рівнянь (методична розробка з лабораторних занять). – Ужгород: Говерла, 2006. – 52 с.
19. Рівняння математичної фізики (методична розробка з практичних занять), частина II. – Ужгород: Говерла, 2009. – 92 с. (Співавтор Маринець В.В.).
20. Збірник задач з математичної фізики (навчальний посібник). – Київ: ТВіМС, 2009. – 245 с. (Співавтори Перестюк М.О., Маринець В.В.).
21. Збірник задач з математичної фізики (навчальний посібник). – Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2012. – 245 с. (Співавтори Перестюк М.О., Маринець В.В.).
22. Теорія крайових задач для звичайних диференціальних рівнянь (навчальний посібник). – Ужгород: Говерла, 2013. – 194 с. (Співавтори Маринець В.В., Маринець К.В.).



**119. Попович Антон Іванович, ст. викладач.**

*Асистент (01.09.1992 – 01.09.1998), ст. викладач (01.09.1998 – 30.06.2007).*

Народився 26 липня 1966 року в м. Мукачево Закарпатської області. В 1983 році закінчив Берегівську середню школу № 5. У цьому ж році стає студентом математичного факультету Ужгородського держуніверситету, який закінчив з відзнакою в 1990 році. З 1985 по 1987 роки – служба в РА. Після закінчення університету Попович А.І. поступає в аспірантуру на кафедру кібернетики і прикладної математики зі спеціальності «Використання обчислювальної техніки, математичного моделювання і математичних методів у наукових дослідженнях» (науковий керівник – професор Головач Й.І.). З 1 вересня 1992 року – він асистент кафедри кібернетики і прикладної математики, з 1 вересня 1998 року – старший викладач. З 30.06.2001 р. звільнився з роботи за власним бажанням.

Протягом роботи в УЖДУ читав курси, проводив практичні й лабораторні заняття з архітектури ПК, інформаційних систем, а також курси за вибором.

**Список публікацій**

1. Задача планування виробництва з врахуванням екологічних факторів // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. – Ужгород, 1997. – Вип. 2. – С. 25-28. (Співавтори Головач Й.Г., Мич І.А.).
2. Алгоритм розпізнавання над ковзаючими середніми для прогнозування динамічних рядів // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. – Ужгород, 1998. – Вип. 3. – С. 153-154. (Співавтор Ніколенко В.В.).
3. ЕОМ, інформатика та програмування (частина перша). Методичні вказівки. – Ужгород, 1998. – 63 с. (Співавтори Головач Й.Г., Мич І.А.).



**120. Король Ігор Іванович, доктор фіз.-мат. наук, професор кафедри.**

*Асистент (01.09.1993 – 11.03.1997), доцент кафедри (12.03.1997 – 25.10.2000), доцент (26.10.2000 – 31.08.2002), докторантура (01.09.2002 – 01.09.2005), доцент (01.09.2005 – 20.06.2011), професор кафедри (21.06.2011 – 03.07.2014). Виконував обов'язків проректора з науково-педагогічної роботи, професор кафедри (04.07.2014 – 23.12.2014), проректор з науково-педагогічної роботи, професор кафедри (24.12.2014 – по сьогодні).*

Народився 3 грудня 1970 року в м. Ужгород. Навчався спочатку в Ужгородській середній школі № 1, а потім з 1984 року в Київській республіканській фізико-математичній школі-інтернаті, яку закінчив з медаллю у 1987 році. Вищу математичну освіту здобув у Московському державному університеті, на механіко-математичному факультеті, де він навчався протягом 1987-1992 років. З 1992 року стає аспірантом кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики УжДУ (наукові керівники – доц. Маринець В.В., проф. Ронто М.Й.). З 1-го вересня 1993 року він переводиться в заочну аспірантуру і працює асистентом кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики. Протягом 1991-1995 років заочно закінчив економічний факультет Ужгородського держуніверситету. В 1996 році він одержує як аспірант грант фонду Сороса. 22 квітня 1996 року на Вченій Раді механіко-математичного факультету Київського Національного університету захищає дисертацію: «Чисельно-аналітичні методи дослідження розв'язків двоточкових крайових задач з параметрами» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 12-го березня 1997 року Король І.І. – доцент кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики. Звання доцента по цій же кафедрі йому присвоєно 26 жовтня 2000 року.

Дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора фіз.-мат. наук «Дослідження існування і побудова розв'язків крайових задач» захистив 24 січня 2011 року на механіко-математичному факультеті Київського національного університету. З червня 2011 року працює на посаді професора кафедри диференціальних рівнянь та математичної фізики. З 17 березня 2014 року його призначено проректором з науково-педагогічної роботи УжНУ.

Протягом роботи в УжНУ читав курси і проводив практичні заняття з диференціальних рівнянь, рівнянь математичної фізики, математики для економістів, фінансової математики, математики міжнародних фінансів, вибраних розділів економічної теорії та курси за вибором «чисельно-аналітичні методи в теорії крайових задач для диференціальних рівнянь», «теорія стійкості», «теорія імпульсних систем», «теорія вироджених диференціальних систем» тощо.

#### **Список публікацій**

1. О решении двухточечной задачи с параметрами // Сб. науч. Трудов «Нелинейные краевые задачи математической физики и их приложения». – Киев: Ин-т математики НАН Украины. – 1993. – С. 73-75.
2. Исследование и решение краевых задач с параметрами численно-аналитическим методом // Укр. мат. журн. – 1994. – 46, №8. – С. 1031-1043. (Соавтор Ронто Н.И.).
3. Про послідовні наближення для двоточкових крайових задач з параметрами // Нові підходи до розв'язання диференціальних рівнянь. Тези доп. Всеукр. наук. конф. – Дрогобич, 1994. – С. 75-76.
4. Застосування чисельно-аналітичного методу для дослідження двоточкових крайових задач // Сб. науч. Трудов «Нелинейные краевые задачи математической физики и их приложения». – Киев: Ин-т математики НАН Украины. – 1994. – С. 109.
5. Про дослідження двоточкових крайових задач для систем звичайних диференціальних рівнянь другого порядку з параметрами // Доп. НАН України. – 1995. – № 9. – С. 9-12.
6. Про застосування чисельно-аналітичного методу для систем диференціальних рівнянь другого порядку з параметрами // Тези доп. Всеукр. наук. конф. «Розробка та застосування математичних методів в науково-технічних дослідженнях». Частина 3 – Львів. – 1995. – С. 107.
7. Про модифікацію чисельно-аналітичного методу для періодичних систем другого порядку // Підсумкова наук. конфер. проф.-виклад. складу матем. ф-ту УжДУ. Тези доп. – Ужгород, 1995. – С. 28-29.
8. Метод послідовних наближень для двоточкових крайових задач з параметрами // Диференціально-функціональні рівняння та їх застосування: Тези доп. Всеукр. наук. конф. – Чернівці, 1996. – С. 97.

9. Чисельно-аналітичні методи дослідження розв'язків двоточкових крайових задач з параметрами: Дис. ... канд.фіз.-мат.наук. – 1996. – 117 с.
10. Основи роботи на IBM PC. Навчально-методичний посібник. – Ужгород, Ужгородський університет, 1997. – 84 с. (Співавтори Король І.Ю.,Горват П.П.).
11. Практичний курс роботи на персональному комп'ютері. Навчально-методичний посібник. – Ужгород, Ужгородський університет, 1998. – 164 с. (Співавтори Король І.Ю.,Горват П.П.).
12. Практикум з використання програмного забезпечення персональних комп'ютерів. Частина 1. Основи операційної системи Windows 95. Методична розробка. – Ужгород, Ужгородський держуніверситет, 1998. – 28с. (Співавтори Король І.Ю.,Горват П.П.).
13. Практикум з використання програмного забезпечення персональних комп'ютерів. Частина 2. Файлова система Windows. Методична розробка. – Ужгород, Ужгородський держуніверситет, 1998. – 32 с. (Співавтори Король І.Ю.,Горват П.П.).
14. Практикум з використання програмного забезпечення персональних комп'ютерів. Частина 3. Стандартні програми Windows. Методична розробка. – Ужгород, Ужгородський держуніверситет, 1998. – 36 с. (Співавтори Король І.Ю.,Горват П.П.).
15. Практикум з використання програмного забезпечення персональних комп'ютерів. Частина 4. Підготовка документів у текстовому редакторі Word. Методична розробка. – Ужгород, Ужгородський університет, 1998. – 60 с. (Співавтори Король І.Ю., Горват П.П.).
16. Застосування чисельно-аналітичного методу для дослідження триточкових крайових задач з параметрами// Наук. вісник Ужгородського університету, Сер. Матем. – Ужгород: Пол. «Карпатського краю»; Патент, 1998. – Вип.3. – С. 124-127.
17. До питання про вільні коливання циліндричних оболонок змінної товщини // Механіка та фізика руйнування будівельних конструкцій. – Львів: Каменярь, 1998. – С. 110-118. (Співавтор Король І.Ю.).
18. Про інтегрування багатоточкових крайових задач з параметрами// Наук. вісник Ужгородського університету, Сер. Матем. – Ужгород: Пол. «Карпатського краю»; Патент, 1999. – Вип.4. – С. 62-70.
19. Застосування поліноміальних наближень для інтегрування багатоточкових крайових задач з параметрами// Наук. вісник Ужгородського університету, Сер. Матем. – Ужгород: Пол. «Карпатського краю»; Патент, 1999. – Вип.4. – С. 71-78. (Співавтор Король І.Ю.).
20. Інтегрування багатоточкових крайових задач методом поліноміальних наближень// Диференціальні та інтегральні рівняння. Тези доп. Міжнародної конфер. – Одеса, 2000. – С. 155-156. (Співавтор Король І.Ю.).
21. Інтегрування багатоточкових крайових задач методом поліноміальних наближень// Диференціальні рівняння і нелінійні коливання: Тези допов. Міжнародн. конфер. – Київ, 27-29 серпня 2001 р. – С. 78-79.
22. Метод послідовних поліноміальних наближень для крайових задач з гральними умовами// Прикладна математика. Тези доп. Міжнародної конфер. – Київ, 2002. – С. 102-103.
23. On Polynomial Approximations to Solutions of Implicit Differential Equations// Publ. of the Univ. of Miskolc. Math.Notes, 2002. – V. 2. – P. 88-97.
24. Чисельно-аналітичний метод інтегрування імпульсних багатоточкових крайових задач// Вісник КНУ, сер. фіз.-мат. науки. – 2003. – Вип. 3. С. 110-118.
25. Про один підхід до інтегрування параметризованих крайових задач // Наук. вісник Ужгородського університету, Сер. Матем. – Ужгород: УжНУ, 2003. – Вип.8. – С. 70-78.
26. Дослідження періодичних розв'язків імпульсних систем з гамільтоновою лінійною частиною. Вісник КНУ, серія: фіз.-мат. науки. – 2003. – Вип.4, – С. 25-37.
27. Про інтегрування багатоточкових імпульсних задач. Міжнар. наук. конф. «Шості боголюбовські читання» (Чернівці, 26-30 серпня 2003 р.)
28. Чисельно-аналітичний метод дослідження періодичних розв'язків диференціальних систем з імпульсною дією. Вісник КНУ, сер: Матем., механ. – 2004. – Вип.13, – С. 48-59.

29. Про новий підхід до інтегрування двоточкових крайових задач // Науковий вісник Чернівецького ун-ту: Зб. наук. пр. Вип.228. Математика. – Чернівці: Рута, 2004. – С.36-41.
30. Про періодичні розв'язки деяких систем диференціальних рівнянь. Десята міжнар. конф. ім. акад. М.Кравчука, 13-15 травня 2004 р, Київ. – С. 140.
31. Знаходження періодичних розв'язків деяких імпульсних систем другого порядку. Міжнародна конференція пам'яті В.Я.Буняковського (Київ, серпень 2004 р.) .
32. Побудова періодичних розв'язків одного класу систем диференціальних рівнянь. Міжнародна математична конференція ім. В.Я.Скоробогатка (Дрогобич, вересень-жовтень 2004 р.).
33. Дослідження періодичних розв'язків імпульсних систем з гамільтоновою лінійною частиною // Вісник Київського університету. Серія: фізико-математичні науки. – 2004. – №4. – С. 97–109.
34. Про періодичні розв'язки одного класу систем диференціальних рівнянь. Укр. мат. журнал, 2005. – Т. 57, – №4, – С. 483-495.
35. Чисельно-аналітичний метод дослідження періодичних розв'язків диференціальних систем з імпульсною дією // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Математика. Механіка. – 2005. – Вип. 13. – С. 9-18.
36. Новий чисельно-аналітичний метод інтегрування двоточкових крайових задач для систем диференціальних рівнянь // Конференція молодих учених із сучасних проблем механіки і математики імені академіка Я.С.Підстригача. Тези доповідей. Львів, 24-27 травня 2005 р. – С.290.
37. Чисельно-аналітичний метод інтегрування крайових задач для систем диференціальних рівнянь у критичному випадку // Диференціальні рівняння та їх застосування. Міжнародна конференція присвячена 60-річчю кафедри інтегральних і диференціальних рівнянь КНУ імені Тараса Шевченка, 6-9 червня 2005 р., Київ. Тези доповідей. – С. 83. (Співавтор Перестюк М.О.).
38. Чисельно-аналітичний метод дослідження багатоточкових крайових задач для напівлінійних систем диференціальних рівнянь // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. і інформ. – 2006. – Вип. 12-13. – С. 83-87.
39. Дослідження і побудова розв'язків крайових задач у критичному випадку // Міжнародна наукова конференція «Математичний аналіз і диференціальні рівняння та їх застосування». 18-23 вересня 2006 р., м.Ужгород. Тези доповідей. – С. 54-55. (Співавтор Перестюк М.О.).
40. Once again on the Samoilenko numerical-analytic method of successive periodic approximations// Ukrainian Mathematical Journal, 2006, V. 58, N. 4, P. 529-550. (Co-author Perestyuk M. O.).
41. Існування і наближена побудова розв'язків крайових задач // Доповіді НАН України. – 2007. – № 11. – С. 17–23. (Співавтор М.О. Перестюк).
42. Дослідження періодичних розв'язків автономних диференціальних систем з імпульсною дією у критичному випадку // Вісник Київського університету. Серія: фізико-математичні науки. – 2008. – №1. – С. 59-66.
43. Дослідження періодичних розв'язків диференціально-операторних рівнянь // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. і інформ. – 2008. – Вип.16. – С.82–88.
44. Investigation of the periodic solutions of nonlinear autonomous systems in the critical case// Ukrainian Mathematical Journal, 2008, V. 60, N. 3, P. 384-394.
45. Інтегрування крайових задач для систем диференціальних рівнянь із запізненням // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2008. – Вип.17. – С. 100-108.
46. Інтегрування крайових задач для систем диференціально-операторних рівнянь // Динамические системы. – 2008. – Т.25. – С. 65–70.
47. Періодичні розв'язки систем диференціальних рівнянь із запізненням // Науковий вісник Чернівецького ун-ту: зб. наук. праць. – 2008. – Вип. 421. Математика. – С. 50-56.

48. Numerical-analytic method for investigating boundary value problems for impulsive differential equations // *Miskolc Mathematical Notes*. – 2008 – V. 9, N. 2. – p. 99-110.
49. Дослідження періодичних розв'язків нелінійних автономних диференціальних систем у критичному випадку // *Боголюбовські читання, 2008. Міжнародна наукова конференція «Диференціальні рівняння, теорія функцій та їх застосування» з нагоди 70-річчя з дня народження акад. А.М. Самойленка. 16-21 червня 2008 р., м. Мелітополь. Тези доповідей.* – С. 66-67.
50. Дослідження розв'язків вироджених диференціальних систем з імпульсною дією // *Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Сер. матем. і інформ.* – 2009. – Вип.18. – С. 73-84.
51. Дослідження розв'язків нетерових крайових задач для імпульсних диференціальних систем з виродженням // *Вісник Київського університету. Серія: фізико-математичні науки.* – 2009. – №3. – С. 71-80.
52. Інтегрування вироджених диференціальних систем з виродженням в імпульсних умовах // *Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. і інформ.* 2009. – Вип.19. – С. 42-52.
53. On periodic solutions of nonlinear autonomous differential systems in the critical case// *Nonlinear Oscillations*, 2009, V. 12, N. 1, P. 74-84
54. Про розв'язність крайових задач для вироджених диференціальних систем з імпульсною дією // *Науковий вісник Чернівецького університету: Збірник наук. праць.* – 2009. – Вип. 454. Математика. – С. 46-49.
55. Investigating boundary value problems for ordinary differential equations in a critical case//*Studies of the University of Zilina. Mathematical Series.*–2009.–V. 23. – P. 67-76.
56. Інтегрування параметризованих багатоточкових крайових задач // *Системні дослідження і інформаційні технології.* – 2009. – 4. – С. 129-139.
57. Розв'язність крайових задач для вироджених диференціальних систем з імпульсною дією // *Dynamicsystemmodelingandstabilityinvestigation. Thesis of conference reports.* Kyiv. May 27-29, 2009. – С. 67.
58. Constructing the periodical solutions of the singular differential-algebraic systems and their applications for analyzing of electric circuits // *International Conference of Humboldt-Kolleg Series in Kiev «Humboldt Cosmos: Science and Society» ( $H_cS^2$  – Kiev2009).* Thesis of conference report. Kiev. 19-22 November, 2009. – P. 29-30.
59. Існування періодичних розв'язків двовимірних автономних імпульсних диференціальних систем // *Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. і інформ.* – 2010. – Вип.20. – С. 48-62.
60. Numerical-analytic method for the investigation of boundary-value problems for semilinear systems of differential equations// *Nonlinear Oscillations*, 2010, V. 13, N. 1, P. 45-56.
61. Побудова розв'язків крайових задач для лінійних вироджених диференціальних систем з імпульсною дією // *Тринадцята міжнародна наукова конференція імені академіка М.Кравчука, 13-15 травня 2010 р., Київ: Матеріали конференції.* – С. 140.
62. Constructing the Periodical Solutions of the Singular Differential-Algebraic Systems// *Conference on Differential and Difference Equations and Applicatios(Rajecke Teplice, Slovak Republic, June 21-25, 2010). Abstracts.* – P. 22-23.
63. Існування розв'язків крайових задач для імпульсних диференціальних систем // *Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. і інформ.* – 2011. – Вип.22, N 2. – С.93-100. (Співавтор Король Ю.Ю.).
64. A Certain Class of Discontinuous Cycles of Impulsive Autonomous System in the Plane// *Mathematical Analysis, Differential Equations and their Applications.*– SunnyBeach, September 15-20, Sofia, 2011.–p.111-128. (Co-authorPerestyukY.).
65. О решениях краевых задач для вырожденных дифференциальных уравнений с импульсным воздействием. *Международная конф. «Дифференциальные уравнения и*

- смежные вопросы», Москва, 30 мая - 4 июня 2011 г. - С.303-304. (Співавтор Перестюк Н.А.).
66. Інваріантні многовиди одного класу систем диференціальних рівнянь// Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. і інформ. – 2012. – Вип.23, № 1. – С. 4-11. (Співавтори Балога С.І., Питьовка О.Ю.).
67. Узагальнюючий підхід до побудови багатокрокових методів розв'язування задачі Коші// Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. і інформ. – 2012. – Вип.23, № 1. – С. 61-68. (Співавтор Король І.Ю.).
68. Дослідження періодичних розв'язків вироджених нелінійних систем диференціальних рівнянь// Науковий вісник Чернівецького університету імнеі Юрія Федьковича. Серія: Математика: зб. наук. пр. – 2012.–Т. 2, № 2,3 – С. 102-107. (Співавтор Семчишин Г.Я.).
69. Про єдиний підхід до побудови лінійних багатокрокових методів розв'язання задачі Коші// Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. і інформ. – 2012. – Вип.23, № 2. – С. 87-95. (Співавтор Король І.Ю.).
70. Дослідження асимптотичної еквівалентності одного класу нелінійних систем диференціальних рівнянь// Вісник Київського університету Серія: фізико-математичні науки. – 2012. – №3. – С. 57-60. (Співавтор Балога С.І.).
71. Періодичні розв'язки вироджених імпульсних систем// Вісник Київського університету Серія: фізико-математичні науки. – 2012. – №4. – С. 43-46. (Співавтор Балога С.І.).
72. Дослідження періодичних розв'язків вироджених нелінійних систем диференціальних рівнянь// міжнародна наукова конференція «Диф. рівняння та їх застосування», 27-29 вересня 2012 р., Ужгород: Матеріали конференції. – С. 47. (Співавтор Семчишин Г.Я.).
73. Існування періодичних розв'язків вироджених імпульсних диференціальних систем // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. і інформ. – 2013. – Вип.24. № 1 –С. 19-26. (Співавтор Грушовський О.М.).
74. Періодичні розв'язки імпульсних систем з виродженнями Международная летняя математическая школа памяти В.А.Плотникова, 15-22 июня 2013 г., Одесса. С. 87.
75. Дослідження розв'язків крайових задач для вироджених диференціальних систем з імпульсною дією. Боголюбівські читання, 24-28 червня 2013 р. С. 85.
76. Existence of the Periodical Solutions of Singular Systems of Differential Equations in Critical Case // Theoretical and Applied Aspects of Cybernetics. The 4th International Scientific Conference of Students and Young Scientists. November 24 – 28, 2014, Kyiv: Proceeding P. 98 – 106. (Co-author H.Y. Semchyshyn).
77. Біфуркація періодичних розв'язків вироджених диференціальних систем з імпульсною дією // IV міжнародна ганська конференція, присвячена 135 річницю від дня народження Ганса Гана. 30 червня – 5 липня, 2014 р., Чернівці: Тезидоповідей. С. 85.



**121. Чупов Сергій Вікторович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Асистент (02.09.1991 – 01.09.1998), доцент кафедри (01.09.1998 – 19.10.2006), доцент (19.10.2006 – по сьогодні).

Народився 1 жовтня 1965 року в м. Ужгород. У 1982 році закінчив Ужгородську середню школу № 3. В цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського держуніверситету, який закінчує в 1989 році. (1983-1985 рр. – служба в армії). Після закінчення університету в 1990 році поступає в аспірантуру на кафедру обчислювальної математики (науковий керівник – професор Червак Ю.Ю.). У 1993 році переводиться в заочну аспірантуру і водночас працює



асистентом кафедри обчислювальної математики. 12 лютого 1998 року на Вченій Раді факультету кібернетики Київського держуніверситету ім. Т.Шевченка Чупов С.В. захищає дисертацію «Лексикографічна оптимізація в цілочисловому програмуванні (пошук в області лексикографічних мажорант, локальне керування алгоритмами)» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1 вересня 1998 року займає посаду доцента кафедри обчислювальної математики. З 23 серпня 2000 року в зв'язку із зміною назви кафедри він стає доцентом кафедри системного аналізу і теорії оптимізації. Вчене звання доцента кафедри системного аналізу і теорії оптимізації присвоєно 19 жовтня 2006 року.

Протягом роботи в УжНУ читає курси, проводить практичні й лабораторні заняття з методів оптимізації, варіаційного числення і методів оптимізації, інформатики і програмування, програмного забезпечення обчислювальні системи, системного програмування, а також курсів за вибором: «Методи аналізу варіантів для задач цілочислового програмування», «Задачі лінійного програмування спеціального виду», «Моделювання та аналіз паралельних обчислень», «Сучасні технології програмування».

#### **Список публікацій**

1. Система алгоритмів лексикографічного пошуку в дискретному програмуванні // Науковий вісник Ужгород. ун-ту. Сер. математика. – Ужгород, 1994. – Вип. 1. – С. 122-129. (Співавтори Червак Ю.Ю., Гренджа В.І., Кузка О.І., Куцик О.В.).
2. Про один клас задач цілочислового програмування // Вісник Київського ун-ту. Сер. фіз.-мат. наук. – К., 1995. – № 1. – С. 235-238. (Співавтор Бублик С.Б.).
3. Система лексикографіческого поиска решения частично-целочисленных задач линейного программирования // Тезисы докл. на IX всероссийской конференции «Математическое программирование и приложения». – Екатеринбург, 1995. – С. 49. (Соавтор Червак Ю.Ю.).
4. Правила відсіву в лексикографічному пошуку для частково-цілочислових задач лінійного програмування // Тези допов. на підсумковій конф. проф.-викл. складу математичного ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1995. – С. 46.
5. Знаходження цілочислових паретівських оптимумів за допомогою лексикографічних відтинань / Науково-технічний вісник «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту», – Київ – Ужгород, 1997, Випуск 13., С.274-275. (Співавтори Червак Ю.Ю., Лешко І.М.).
6. Лексикографіческий алгоритм нахождения решения частично-целочисленной задачи программирования с ограничениями ранцевого типа // Тезисы докл. на X всероссийской конференции «Математическое программирование и приложения». – Екатеринбург, 1997.
7. Модифікований алгоритм лексикографічного пошуку для булевої задачі про ранець // Зб. наукових праць з обчислювальної математики. – Ужгород, 1997. – С. 39-43.
8. Лексикографічний алгоритм розв'язання частково-цілочислової задачі лінійного програмування з лінійними обмеженнями ранцевого типу // Зб. наукових праць з обчислювальної математики. – Ужгород, 1997. – С. 44-49.
9. Лексикографічна оптимізація в дискретному програмуванні // Міжнарод. конф. «Питання оптимізації обчислень». (Київ, 6-9 жовтня 1997 р.). – Інст-т кібернетики ім. В.М.Глушкова НАН України, 1997. – С. 317-319. (Співавтори Червак Ю.Ю., Гренджа В.І.).
10. Алгоритм пошуку цілочислового лексикографічного максимуму множини // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. мат. – Ужгород, 1997. – Вип. 2. – С. 122-123.
11. Лексикографічна оптимізація в цілочисловому програмуванні (пошук в області лексикографічних мажорант, локальне керування алгоритмами). – Дис. ... канд. фіз.-мат. наук. – 1997.
12. Лексикографічна оптимізація в цілочисловому програмуванні (пошук в області лексикографічних мажорант, локальне керування алгоритмами). – Автореф. дис. ... канд. фіз.-мат. наук. – 1997.

13. Булева задача лінійного програмування та квадратичне програмування // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. мат. – Ужгород, 1998. – Вип. 3. – С. 194-195.
14. Властивості лексикографічного максимуму множини розв'язків систем лінійних нерівностей // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. мат. – Ужгород, 1998. – Вип. 3. – С. 196-197. (Співавтор Кулацька О.Б.).
15. Математична модель випуску багатокомплексної продукції з пріоритетним урахуванням попиту. // Спеціальний випуск наукового вісника Ужгородського університету. Серія економіка. – Ужгород, 2000. – Вип.5. – С. 111-115. (Співавтор Кузка О.І.).
16. Багатокритеріальна модель оптимізації виконання робіт в одностадійних системах // Спеціальний випуск наукового вісника Ужгородського університету. Серія економіка. – Ужгород, 2000. – Вип.5. – 3 с.
17. Властивості лексикографічного максимуму опуклого компакту // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. мат. і інформ. – Ужгород, 2000. – Вип. 5. – С. 112-114. (Співавтор Червак О.Ю.).
18. Лексикографічний максимум множини, як перетин опуклих компактів // Праці міжнародної конференції «Моделювання та оптимізація складних систем» (МОСС – 2001) (25-28 січня 2001 р., Київ) – К.: видавничо-поліграфічний центр «Київський університет». – 2001. – С. 39-40. (Співавтори Кулацька О.Б., Червак О.Ю.).
19. Лексикографічний максимум опуклих компактів та алгебраїчні операції над ними // Праці міжнародної конференції «Моделювання та оптимізація складних систем» (МОСС – 2001) (25-28 січня 2001 р., Київ) – К.: видавничо-поліграфічний центр «Київський університет». – 2001. – С. 138-139.
20. Опуклі множини парето-лексикографічно впорядкованих матриць // Праці міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень» (7-12 жовтня 2002 р., м.Ужгород). – Ужгород: Ужгородський нац. ун-т, 2002. – С. 69.
21. Стохастичний алгоритм лексикографічного пошуку розв'язку булевої задачі про ранець // Теорія прийняття рішень: VII міжнародна школа-семінар, Ужгород, 29 вересня–4 жовтня 2014 р.: праці школи-семінару. – Ужгород, 2014.–С. 263-264.
22. Розпаралелювання процесу розв'язання задачі про максимальний зважений розріз графу // Теорія прийняття рішень: VII міжнародна школа-семінар, Ужгород, 29 вересня–4 жовтня 2014 р.: праці школи-семінару. – Ужгород, 2014.–С. 231-232. (Співавтори Сергієнко І.В., Шило В.П.).
23. Модифікація алгоритму пошуку лексикографічного максимуму множини // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.– 2015. – №2 (27). –С.101–106.
24. Алгоритм стохастичного лексикографічного пошуку оптимального розв'язку булевої задачі про ранець// Математика. Інформаційні технології. Освіта: матеріали V-ї Міжнародної науково-практичної конференції(5-7 червня 2016 р.). – Луцьк : Вежа-Друк, 2016. – С. 51-52.
25. Властивості лексикографічно впорядкованих перестановок// Праці VIII міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень» (26 вересня-1 жовтня 2016 р. м. Ужгород). – Ужгород: Ужгородський нац. ун-т, 2016. – с. 266-267.
26. Структурні та стохастичні властивості алгоритму лексикографічного пошуку розв'язку задачі дискретної оптимізації //Комп'ютерна математика. – К.: Ін-т кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України, 2016.– № 1.– С. 155-164.
27. Новые подходы к решению задач дискретного программирования на основе лексикографического поиска //Кибернетика и систем. анализ. – 2016. – № 4. – С. 43–54.



**122. Погоріляк Володимир Йосипович, асистент.**  
Асистент (01.09.1994 – 05.07.2005).

Народився 26 серпня 1964 року в місті Ужгород. У 1981 році закінчив Ужгородську середню школу № 1. В цьому ж році стає студентом математичного факультету Ужгородського державного університету, який закінчує з відзнакою в 1986 році. Після закінчення університету деякий час працює вчителем математики Ужгородської середньої школи № 19. В 1991 році поступає в аспірантуру на кафедру алгебри зі спеціальності алгебра (науковий керівник – професор Гудивок П.М.). З 1994 року Погоріляк В.Й. працює на 0,25 ставки асистента кафедри кібернетики і прикладної математики, а з 1995 року на 0,25 ставки асистента кафедри алгебри.

#### Список публікацій

1. О диких конечных  $p$ -группах над некоторыми коммутативными кольцами // Тезисы сообщ. XIX Всесоюзной алгебр. конф. – Львов, 1987. – Ч. 1. – С. 78. (Соавтор Гудивок П.М.).
2. О модулярных представлениях конечных  $p$ -групп над локальными кольцами // Тезисы докл. Междунар. конф. по алгебре. – Новосибирск, 1989. – С. 40. (Соавтор Гудивок П.М.).
3. Представления конечных  $p$ -групп над локальными кольцами положительной характеристики // Докл. АН УССР. Сер. А. – 1989. – № 2. – С. 5-8. (Соавтор Гудивок П.М.).
4. Про степені нерозкладних зображень скінченних  $p$ -груп над комутативними локальними кільцями  $p^f$  // Тези допов. підсумк. наукової конф. проф.-викл. складу матем. ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1993. – С. 4.
5. Про нерозкладні зображення скінченних  $p$ -груп над комутативними локальними кільцями // Тези допов. підсумк. наукової конф. проф.-викл. складу матем. ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1995. – С. 2. (Співавтор Гудивок П.М.).
6. О неразложимых представлениях конечных  $p$ -групп над коммутативными локальными кольцами // Докл. НАН Украины. – 1996. – № 5. – С. 7-11. (Соавтор Гудивок П.М.).
7. Про зображення циклічних 2-груп над комутативними локальними кільцями характеристики 2 // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Сер. мат. – Ужгород, 1997. – № 2. – С. 86-91.
8. О неразложимых матричных представлениях конечных  $p$ -групп над коммутативными локальными кольцами характеристики  $p^s$  // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1999. – № 4. – С. 43-46. (Соавтор Гудивок П. М.).
9. Матричные представления конечных  $p$ -групп над коммутативными локальными кольцами характеристики  $p^s$  // УМЖ. – 2002. – Т. 54. – №. 6. – С. 764-770. (Соавтор Гудивок П. М.).



#### 123. Лешко Інна Миколаївна, асистент.

*Асистент (14.09.1995 – 03.08.2007).*

Народилася 30 липня 1970 року в с.м.т. Чинадієво, Мукачівського району Закарпатської області. В 1987 році закінчила Мукачівську середню школу № 20. В цьому ж році поступила на математичний факультет Ужгородського держуніверситету, який з відзнакою закінчила в 1992 році. Після закінчення університету поступає в аспірантуру на кафедру обчислювальної математики (науковий керівник – професор Червак Ю.Ю.). З 1 вересня 1995 року займає посаду асистента цієї ж кафедри. З 23 серпня 2000 року в

зв'язку із зміною назви кафедри вона стає асистентом кафедри системного аналізу і теорії оптимізації.

Протягом роботи в УжНУ проводила практичні й лабораторні заняття з методів оптимізації, варіаційного числення і методів оптимізації, ЕОМ і програмування.

#### Список публікацій

1. Деякі способи побудови і підсилення відтинань в цілочисловому лінійному програмуванні // Вісник Київського ун-ту. Серія: фіз.- мат. науки. – Київ, 1996. – Вип.1. – С.231-234. (Співавтори Крячок В.М., Червак Ю.Ю.).
2. Скінченний пошук лексикографічного максимуму частково дискретної множини // Науковий вісник Ужгородського ун.-ту. Серія математика. – 1997. – Вип.2. – С. 114-119. (Співавтор Червак Ю.Ю.).
3. Знаходження цілочислових паретівських оптимумів за допомогою лексикографічних відтинань / Науково-технічний вісник «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту», – Київ – Ужгород, 1997, Випуск 13., – С.274-275. (Співавтори Червак О.Ю., Чупов С.В.).
4. Загальні схеми пошуку лексикографічного максимуму множини // Науковий вісник Ужгородського ун.-ту. Серія математика. – 1999. – Вип.4. – С. 111-114. (Співавтори Червак О.Ю., Штимак А.Ю.).
5. Лексикографічний максимум опуклої багатогранної множини // Науковий вісник Ужгородського ун.-ту. Серія математика і інформатика. – 2000. – Вип.5. – С. 106-109. (Співавтор Червак О.Ю.).
6. Прямий пошук максимуму множини, який ґрунтується на симплексному методі // Науковий вісник Ужгородського ун.-ту. Серія математика і інформатика. – 2001. – Вип.6. – С. 25-30. (Співавтори Червак О.Ю., Гренджа В.І., Фейса М.І.).
7. Умови скінченності лексикографічного пошуку у дискретному програмуванні // Праці міжнародної конференції «Моделювання та оптимізація складних систем» (МОСС – 2001) (25-28 січня 2001 р., Київ) – К.: видавничо-поліграфічний центр «Київський університет». – 2001. – С.30-31. (Співавтори Гренджа В.І., Червак Ю.Ю.).



**124. Шапочка Ігор Валерійович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Асистент (01.09.1998 – 01.09.1999), доцент кафедри (01.09.1999 – 20.06.2002), доцент (20.06.2002 – 06.11.2013), зав. кафедри, доцент (06.11.2013 – по сьогодні). З 1997 року – відповідальний секретар редакційної колегії журналу «Науковий вісник Ужгородського університету», Серія: математика та інформатика.

Народився 27 листопада 1971 р. в м. Виноградів Закарпатської області. У 1988 році закінчив із золотою медаллю Берегівську середню школу №5. У цьому ж році стає студентом математичного факультету Ужгородського державного університету, який закінчує з відзнакою у 1993 році. Після закінчення університету поступає в аспірантуру на кафедру алгебри УжДУ зі спеціальності алгебра та теорія чисел (науковий керівник – проф. Гудивок П. М.). 23 грудня 1996 року Шапочка І.В. у Київському університеті ім. Тараса Шевченка захищає дисертацію «Про групи Чернікова» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 1996 р. по 1998 р. працює в науково-дослідному секторі УжДУ при кафедрі алгебри. В 1998–1999 рр. він стає асистентом кафедри алгебри УжДУ. З 1999 р. працює на посаді доцента кафедри алгебри УжДУ. Вчене звання доцента йому було присвоєне в 2002 р.

З 1997 по 2006 рік він був відповідальним секретарем редакційної колегії журналу «Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика і інформатика». З 2013 року він є завідувачем кафедри алгебри.

Протягом роботи в УжНУ читає курси та проводить практичні і лабораторні заняття з алгебри і теорії чисел, лінійної алгебри, прикладних проблем алгебри, а також курси за вибором «Теорія кілець», «Теорія зображень скінченних груп».

#### Список публікацій

1. О расширениях абелевых  $p$ -групп // Докл. НАН Украины. – 1995. – № 2. – С. 8-9. (Соавтор Гудивок П. М.).
2. Про класифікацію  $p$ -груп Чернікова. – Ужгород: УжДУ, 1995. – 15 с. – Деп. в ДНТБ України, № 581 Ук-95.
3. Про черніковські  $p$ -групи // Тези доп. підсумкової наукової конф. проф.-викл. складу матем. ф-ту УжДУ. – Ужгород, 1995. – С. 9.
4. Про  $p$ -групи Чернікова // Тези доп. Всеукраїнської наукової конф. «Розробка та застосування математичних методів в науково-технічних дослідженнях», присвячена 70-річчю від дня народження П. С. Казімірського. – Львів, 1995. – Ч. I. – С. 21. (Співавтор Гудивок П. М.).
5. Про розширення довільної повної абелевої 2-групи з умовою мінімальності за допомогою групи типу  $(2,2)$ . – Ужгород: УжДУ, 1996. – 15 с. – Деп. в ДНТБ України, № 1159 Ук-96.
6. Про  $p$ -групи Чернікова: Автореферат дис. ... канд. фіз.-мат. наук. – К., 1996. – 11 с.
7. Про розширення довільної повної абелевої 2-групи з умовою мінімальності за допомогою групи типу  $(2,2)$  // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1997. – № 2 – С. 124-133.
8. О дикости задачи описания некоторых классов групп // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1998. – № 3 – С. 69-77. (Соавтор Гудивок П. М.).
9. О черниковских  $p$ -группах // УМЖ. – 1999. – Т. 51. – № 3. – С. 291–304. (Соавтор Гудивок П. М.).
10. О классификации неизоморфных черниковских групп // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1999. – № 4 – С. 128-130.
11. Лінійна алгебра: Навчальний посібник. – Ужгород: УжДУ, 1999. – 83 с. (Співавтори Баранник В. Ф., Дроботенко Е. С., Рудько В. П.).
12. О неприводимых матричных представлениях конечных 2-групп над локальными факториальными кольцами // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. і інформ. – 2000. – № 5 – С. 103-105. (Соавтор Гудивок П. М.).
13. Лінійна алгебра: Методичні вказівки до написання лабораторних робіт. – Ужгород: УжДУ, 2000. – 52 с. (Співавтори Баранник В. Ф., Погоріляк Є. Я., Рудько В. П.).
14. Методичні вказівки до проведення занять з курсу «Методика викладання математики». – Ужгород: УжДУ, 2000. – 93 с. (Співавтори Кирилюк О. А., Шулла І. Й.).
15. Про періодичні  $INA$ -групи // Тези доп. міжнарод. алгебр. конф. – Ужгород, 2001. – С. 55.
16. О  $p$ -группах Черникова, являющихся циклическими расширениями полных абелевых групп // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ.–2001.–№ 6.– С. 132–136.
17. О  $p$ -группах Черникова, являющихся циклическими расширениями полных абелевых групп // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2002.–№ 7– С. 136–139.
18. Практикум з алгебри і теорії чисел для студентів першого курсу. – Ужгород: УжНУ, 2002. – 127 с. (Співавтори Гудивок П. М., Погоріляк Є. Я.).
19. Алгебраїчна теорія кодування. – Ужгород: УжНУ, 2002. – 19 с.
20. Про класифікацію неізоморфних розширень повної абелевої 2-групи з умовою мінімальності за допомогою абелевої групи типу  $(2,2)$  // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2004. – № 9 – С. 77-84.
21. Збірник конкурсних завдань з математики. Ч. 1. – Ужгород: Патент, 2004. – 116 с. (Співавтор Шапочка В.І.).
22. Збірник конкурсних завдань з математики. Ч. 2. – 2-ге вид., допов. – Ужгород: Патент, 2005. – 157 с. (Співавтор Шапочка В.І.).



23. Про класифікацію нільпотентних черніковських  $p$ -груп // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2005. – Вип. 10–11. – С. 147-151.
24. Збірник конкурсних завдань з математики. – Ужгород: Ліра, 2006. – 285 с. (Співавтор Шапочка В.І.).
25. Про черніковські  $p$ -групи, факторгрупа яких за максимальною повною абелевою підгрупою є абелевою групою типу  $(p, p)$  // Науковий вісник Ужгород. ун-ту. Серія матем. і інформ. – 2007. – Вип. 14–15. – С. 165-172.
26. On Chernikov  $p$ -groups, which are cyclic extensions of divisible abelian  $p$ -groups // Abstracts of the 6th International Algebraic Conference in Ukraine. – Kamyanets-Podilsky, July 1–7, 2007. – P. 186–187.
27. Про класифікацію черніковських  $p$ -груп // Сучасні проблеми механіки та математики: Тези доп. II міжн. наук. конф. (Львів, 25–29 травня, 2008 р.). – Львів. – 2008. – С. 206–207.
28. On classification of Chernikov  $p$ -groups // Abstracts of the 7th International Algebraic Conference in Ukraine. – Kharkov, August 18–23, 2009. – P.126–127.
29. Про узагальнену еквівалентність цілочислових матричних зображень групи Клейна // Науковий вісник Ужгород. ун-ту. Серія матем. і інформ. – 2011. – Вип. 22, №1. – С. 169-172.
30. On integral 3-adic representations of the cyclic group of order 27 // Науковий вісник Ужгород. ун-ту. Серія матем. і інформ. – 2013. – Вип. 24, №2. – С. 88-92 (Співавтор Крашаниця Ю. Ю.).
31. Petro Mikhajlovich Gudivok // Algebra and Discrete Mathematics. – 2013. – 16, №2. – P. 151-159 (Співавтор Бабич М. Д., Бондаренко В. М., Дрозд Ю. А., Кириченко В. В.).
32. Курс лекцій з алгебри. Навчальний посібник. – Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2013. – 221 с.
33. Практикум з вищої алгебри для студентів першого курсу фізичного факультету – Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2013. – 141 с. (Співавтор Кирилюк О.А.).
34. Друга група когомологій четверної групи Клейна // Науковий вісник Ужгород. ун-ту. Серія матем. і інформ. – 2014. – Вип. 25, №2. – С. 208-215.
35. Про матричне рівняння Сільвестра над областю головних ідеалів // Науковий вісник Ужгород. ун-ту. Серія матем. і інформ. – 2015. – Вип. 26, №1. – С. 176–180.
36. Петро Михайлович Гудивок — до 80-ти річчя з дня народження // Науковий вісник Ужгород. ун-ту. Серія матем. і інформ. – 2016. – Вип. №1 (28). – С. 5–11.



**125. Повідайчик Михайло Михайлович**, кандидат економічних наук, доцент.

Асистент (01.09.1998 – 14.04.2005), ст. викладач (15.04.2005 – 29.02.2012), доцент кафедри (01.03.2012 – 26.06.2014), доцент (26.06.2014 – по сьогодні). Виконував обов'язків декана математичного факультету (18.06.2015 – 20.12.2015), декан математичного факультету (21.12.2015 – по сьогодні).

Народився 1 березня 1973 року в смт. Нижні Ворота Воловецького району Закарпатської області. В 1990 році закінчив Нижньоворітську середню школу. В цьому ж році став студентом математичного факультету Ужгородського держуніверситету, який закінчив у 1995 році. Після закінчення навчання в університеті поступає в аспірантуру на кафедру кібернетики і прикладної математики зі спеціальності «Математичне моделювання та обчислювальні методи» (науковий керівник – проф. Головач Й.І.). В 1998 році закінчив навчання в аспірантурі. З 1 вересня 1998 року Повідайчик М.М. працює на посаді асистента, а з 15 квітня 2005 року – старшого викладача кафедри кібернетики і прикладної математики.

У 2003 р. закінчив Ужгородський національний університет і отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Економіка підприємства». Повідайчик М.М. 4 липня 2011 р. захищає дисертацію «Виробнича програма підприємств у системі стратегічного

планування» на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук (науковий керівник – проф. Ярема В.І.). З 1 березня 2012 р. працює на посаді доцента кафедри кібернетики і прикладної математики УжНУ. Вчене звання доцента йому було присвоєне 26 червня 2014 р. З 18 червня 2015 р. по 20 грудня 2015 р. – виконував обов'язки декана математичного факультету, а з 21 грудня 2015 р. був обраний на посаду декана математичного факультету УжНУ.

Протягом роботи в УжНУ читає курси, проводить практичні і лабораторні заняття з вищої математики, фінансового аналізу, математичних основ криптології, економетрики.

#### **Список публікацій**

1. Принципи побудови експертних систем по органічному синтезу // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Сер. мат. – Ужгород, 1997. – № 2. – С. 81-85.
2. Моделювання органічного синтезу на ЕОМ // Науковий вісник УжДШЕП. – Ужгород, 1998. – № 2. – С. 22-26. (Співавтор Головач Й.І.).
3. Знаходження оптимального розв'язку задачі органічного синтезу при моделюванні на ЕОМ // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Сер. мат. – Ужгород, 1998. – № 3. – С. 66-68. (Співавтор Головач Й.І.).
4. Моделювання органічного синтезу на ЕОМ // Зб. «Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практичного наукового експерименту». – 1999. – № 15. (Співавтор Головач Й.І.).
5. Використання математичних характеристик при моделюванні органічного синтезу на ЕОМ // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Сер. мат. – Ужгород, 1999. – № 4. – С. 115-117. (Співавтор Головач Й.І.).
6. Оптимізація роботи з пакетом Microsoft Office // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інформатизація діяльності підприємств малого та середнього бізнесу: механізми, проблеми, розвиток». – Ужгород, 2000. – С. 88-90.
7. Деякі теоретичні аспекти управління соціально-економічним розвитком регіону в умовах унітарної держави // Зб. «Регіональні студії». – Ужгород, 2002. – № 5. – С. 44-47. (Співавтор Ярема В.І.).
8. Модель соціально-економічної системи із саморегулюючою структурою // Праці міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2002. – С. 52. (Співавтор Маляр М.М.).
9. Лекції з інтегрального числення. Методичний посібник для студентів хімічного факультету – Ужгород: УжНУ, 2002. – 48 с. (Співавтори Гаврилова Л.М., Смочкова Т.М.).
10. Використання сучасних інформаційних технологій у підготовці соціальних працівників // Актуальні проблеми професійної підготовки фахівців соціальної роботи в Україні і за рубіжем: матеріали міжнар. науково-практичної конференції (Ужгород, 5-6 травня 2003 р.). – Ужгород: Мистецька лінія, 2003. – С. 259-260. (Співавтор Повідайчик О.С.).
11. Модель інформаційної системи підтримки прийняття рішень на підприємстві // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Серія «Економіка». – Ужгород, 2003. – № 14. – С. 124-128.
12. Модель управління підприємством на основі автоматизованої системи контролінгу // Праці II-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2004. – С. 98. (Співавтор Шулла Р.С.).
13. Методичні вказівки до курсу за вибором «Математичне забезпечення персонального комп'ютера» – Ужгород: УжНУ, 2005. – 32 с. (Співавтори Міца О.В., Мич І.А.).
14. Застосування моделей лінійного та квадратичного програмування для знаходження оптимальної короткострокової виробничо-збутової програми підприємства // Теорія прийняття рішень: зб. матеріалів міжнар. школи-семінару (Ужгород, 2 – 7 жовтня 2006 р.). – Ужгород: УжНУ, 2006. – С. 94. (Співавтор Шулла Р.С.).
15. Модель многокритериальной задачи технико-экономического планирования // Информационные технологии и информационная безопасность в науке, технике и



- образовании «Инфотех – 2007»: сб. материалов междунар. научно-практической конф. (Севастополь, 10 – 16 сентября 2007 г.): в 2-х ч. – Севастополь: СевНТУ, 2007. – Ч. 1. – С. 36-37. (Соавтор Маляр Н.Н.).
- 16.** Деякі теоретико-практичні аспекти стратегічного планування діяльності підприємства в сучасних умовах // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Сер.: Економіка. – Ужгород, 2008. – Вип. 25. – С. 136-143.
- 17.** Модель планування виробничо-збутової програми підприємства в умовах сезонного коливання попиту на продукцію // Теорія прийняття рішень: зб. матеріалів міжнар. школи-семінару (Ужгород, 29 вересня – 4 жовтня 2008 р.). – Ужгород: УжНУ, 2008. – С. 166-168. (Співавтор Шулла Р.С.).
- 18.** Формализация задачи построения стратегического плана деятельности предприятия // X Белорусская математическая конференция: сб. материалов междунар. научно-практической конф. (Минск, 3 – 7 ноября 2008 г.). – Часть 5. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2008. – С. 94. (Соавтор Маляр Н.Н.).
- 19.** Вища математика. Основи теорії ймовірностей. Методичні рекомендації до вивчення курсу – Ужгород: Інватор, 2008. – 48 с. (Співавтори Маляр М.М., Повідайчик О.С.).
- 20.** Еволюція стратегічного планування діяльності підприємств України // Науковий вісник Чернівецького університету. Сер.: Економіка. – Чернівці, 2009. – Вип. 456. – С. 80-84.
- 21.** Деякі оцінки параметрів зовнішнього середовища діяльності підприємства // Информационные технологии и информационная безопасность в науке, технике и образовании «Инфотех – 2009»: сб. материалов междунар. научно-практической конф. (Севастополь, 7 – 12 сентября 2009 г.). – Севастополь: СевНТУ, 2009. – С. 168-169. (Співавтор Шаркаді М.М.).
- 22.** Задача прогнозування деяких показників діяльності підприємства при розробці стратегічного плану // Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці: зб. матеріалів міжнар. науково-методичної конф. (Чернівці, 1 – 4 квітня 2009 р.). – Чернівці: ДрукАрт, 2009. – С. 253-254. (Співавтори Маляр М.М., Мулеса П.П.).
- 23.** Математико-статистичні методи аналізу даних соціологічних досліджень. Навчально-методичні матеріали – Ужгород: УжНУ, 2010. – 44 с. (Співавтор Повідайчик О.С.).
- 24.** Модель оптимізації виробничої програми швейного підприємства // Стратегія і механізми регулювання промислового розвитку: зб. наук. праць / НАН України, Ін-т економіки промисловості. – Донецьк: ІЕП НАН України, 2010. – С. 401-415. (Співавтор Ярема В.І.).
- 25.** Моделювання оптимального співвідношення випуску продукції із власної і давальницької сировини швейного підприємства // Теорія прийняття рішень: зб. матеріалів міжнар. школи-семінару (Ужгород, 27 вересня – 1 жовтня 2010 р.). – Ужгород: Інватор, 2010. – С. 173-174.
- 26.** Болонський процес очима студентів вищих навчальних закладів // Інформаційні технології в освіті: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Київ, 9 – 10 вересня 2010 р.). – К.: КНУ, 2010. – С. 105-106. (Співавтор Повідайчик О.С.).
- 27.** Виробнича програма підприємств у системі стратегічного планування: [Монографія] – Ужгород: ПРАТ «Видавництво «Закарпаття», 2011. – 184 с. (Співавтор Ярема В.І.).
- 28.** Фактори внутрішнього та зовнішнього середовища і їх вплив на формування виробничої програми швейного підприємства // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Сер.: Економіка. – Ужгород, 2011. – Вип. 32. – С. 182-187.
- 29.** Деякі аспекти стратегічного планування на підприємствах в умовах невизначеності зовнішнього середовища // Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці : зб. матеріалів II міжнар. науково-методичної конф. (Чернівці, 4 – 6 травня 2011 р.). – Чернівці: ДрукАрт, 2011. – С. 238-239.

- 30.** Оптимізація портфеля замовлень на підприємстві // Обчислювальний інтелект – 2011: зб. матеріалів міжнар. науково-технічної конф. (Черкаси, 10 – 13 травня 2011 р.). – Черкаси: Маклаут, 2011. – С. 456-457. (Співавтор Міца О.В.)
- 31.** Використання баз знань у системах комп'ютерного тестування // Інформаційні технології та інформаційна безпека в науці, техніці та навчанні «Інфотех – 2011»: зб. матер. міжнар. наук.-практ. конференції (Севастополь, 5 – 10 вересня 2011 р.). – Севастополь: СевНТУ, 2011. – С. 234. (Співавтор Повідайчик О.С.)
- 32.** Сучасні комп'ютерні технології тестування знань студентів // Науковий вісник УжНУ: Серія «Педагогіка. Соціальна робота». – 2011. – Вип. 21. – С. 160-163. (Співавтор Повідайчик О.С.)
- 33.** Основи соціальної інформатики: [Навчально-методичний посібник] – Ужгород: ФОП Бреза А.Е., 2011. – 228 с. (Співавтори Тополянський С, Повідайчик О.)
- 34.** Особливості викладання математичних дисциплін у процесі підготовки майбутніх соціальних працівників // Науковий вісник УжНУ: Серія «Педагогіка. Соціальна робота». – 2011. – Вип. 22. – С. 119-121. (Співавтор Повідайчик О.С.)
- 35.** Принципи формування інформаційної культури майбутніх соціальних працівників // Науковий вісник УжНУ: Серія «Педагогіка. Соціальна робота». – 2012. – Вип. 24. – С. 128-130. (Співавтор Повідайчик О.С.)
- 36.** Теоретико-практичні підходи до управління затратами підприємства // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Сер.: Економіка. – 2012. – Вип. 2 (36). – С. 204-213. (Співавтори Ярема В.І., Шулла Р.С.)
- 37.** Модель оптимизации прибыли предприятий лесопильной отрасли // Problems of Computer Intellectualization = Проблемы интеллектуализации компьютера: [сб. ст.] / Нац. акад. наук Украины, Ин-т кибернетики им. В. М. Глушкова. – К.: Ин-т кибернетики ; София, 2012. – С. 258-262. (Соавтор Шулла Р.)
- 38.** Деякі підходи до комп'ютерного генерування тестових завдань // Теорія прийняття рішень: зб. матеріалів міжнар. школи-семінару (Ужгород, 1 – 6 жовтня 2012 р.). – Ужгород: Інватор, 2012. – С. 158-159. (Співавтор Повідайчик О.С.)
- 39.** Вища математика. Стислий конспект лекцій з курсу для студентів 2-го курсу хімічного факультету. Теорія ймовірностей. Випадкові події та величини – Ужгород, УжНУ, 2012. – 48 с. (Співавтори Кондрук Н.Е., Маляр М.М.)
- 40.** Концептуальні підходи до організації системи управлінського обліку «директ-костинг»: зарубіжний досвід та можливість його адаптації у вітчизняній теорії та практиці // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Сер.: Економіка. – 2013. – Вип. 4 (41). – С. 247-254. (Співавтор Шулла Р.С.)
- 41.** Оптимізація прибутку підприємства лісопильної галузі // Науковий вісник Чернівецького університету. Сер.: Економіка. – 2013. – Вип. 669-671. – С. 229-232.
- 42.** Особливості розробки виробничої програми лісопильного підприємства // Розвиток методів управління та господарювання на транспорті. Сер.: Економіка. – Одеса, 2013. – Вип. 4 (45). – С. 131-142.
- 43.** Основи інформатики: навчально-методичний комплекс дисципліни для студентів спец. «Політологія» факультету суспільних наук УжНУ – Ужгород: УжНУ, 2013. – 68 с.
- 44.** Проблема планування затрат на підприємствах лісопильної галузі та підходи до її вирішення // Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи): зб. матеріалів II міжнар. науково-технічної конф. (Черкаси, 14 – 17 травня 2013 р.). – Черкаси: Маклаут, 2013. – С. 448. (Співавтор Шулла Р.С.)
- 45.** Логічне програмування: методичні рекомендації до вивчення курсу для студентів спеціальності «Прикладна математика» математичного факультету УжНУ – Ужгород: УжНУ, 2013. – 63 с.
- 46.** Математика для економістів: робоча програма курсу та комплексна контрольна робота для студентів економічних спеціальностей інституту післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки УжНУ – Ужгород: УжНУ, 2013. – 48 с.

47. Особливості стратегічного планування виробничої програми підприємства легкої промисловості в умовах невизначеності // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Сер.: Економіка. – 2014. – Вип. 1 (42). – С. 59-63.
48. Моделювання розкрою сировини при розробці виробничої програми лісопильного підприємства // Інформатика та системні науки: зб. матеріалів V Всеукраїнської науково-практичної конференції (Полтава, 13 – 15 березня 2014 р.). – Полтава: ПУЕТ, 2014. – С. 248-251. (Співавтори Шулла Р., Повідайчик М.).
49. Особливості розробки програмного навчального комплексу для дистанційного вивчення природничих дисциплін // Актуальні питання теорії та практики психолого-педагогічної підготовки майбутніх фахівців: зб. матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (Хмельницький, 24 – 25 квітня 2014 року). – Хмельницький: ХНУ, 2014. – С. 111-113. (Співавтори Повідайчик О.С., Повідайчик М.М.).
50. Модель оптимізації прибутку деревообробного підприємства // Теорія прийняття рішень: зб. матеріалів міжнар. школи-семінару (Ужгород, 29 вересня – 4 жовтня 2014 р.). – Ужгород: Інватор, 2014. – С. 206. (Співавтори Повідайчик М.М., Шулла Р.С., Копча-Горячкіна Г.Е., Шпонтан І.Я.).
51. Инновационные методы формирования информационной культуры будущих социальных работников // Инновации в современном образовании: опыт и перспективы: сборник материалов Международной научно-практической конференции (Беларусь, Могилев, 30 октября 2014). – Могилев: УО «МГОИРО», 2014. – С. 88-91. (Соавтор Повідайчик О.).
52. Використання деяких фінансових функцій у електронних таблицях Microsoft Excel: методичні рекомендації до вивчення курсу «Фінансовий аналіз» для студентів математичного ф-ту УжНУ – Ужгород: УжНУ, 2014. – 51 с. (Співавтори Мулеса П.П., Шаркаді М.М.).
53. Особливості планування технологічних затрат та маржинального прибутку на підприємствах лісопильної галузі // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Сер.: Економіка. – 2015. – Вип. 1 (45). – С. 148-151. (Співавтори Шулла Р., Повідайчик М.).
54. Особливості інформаційної підготовки майбутніх фахівців у системі вищої освіти України // Науковий вісник УжНУ: Серія «Педагогіка. Соціальна робота». – 2015. – Вип. 35. – С. 151-153. (Співавтор Повідайчик О.).
55. Деякі аспекти розробки навчально-контролюючого програмного комплексу з вивчення природничих дисциплін // Актуальні питання теорії та практики психолого-педагогічної підготовки майбутніх фахівців: зб. матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (Хмельницький, 21 – 22 квітня 2015 року). – Хмельницький: ХНУ, 2015. – С. 114-116. (Співавтор Повідайчик О.С.).
56. Особливості формування маржинальної собівартості продукції та маржинального прибутку на підприємствах лісопильного виробництва // Вдосконалення механізмів активізації економічних процесів та формування конкурентоспроможності національної економіки, регіону, підприємства в умовах глобалізації: зб. матеріалів міжнародної науково-практичної Інтернет-експозиційної та вербально-демонстраційної конференції (Ужгород, 20-24 квітня 2015 р.). – Ужгород: ДВНЗ «Ужгородський національний університет», 2015. – С. 133-135. (Співавтори Шулла Р., Повідайчик М.).
57. Стан і тенденції розвитку соціальної інформатики як науки і навчальної дисципліни // Сучасна система освіти і виховання: досвід минулого – погляд у майбутнє: зб. матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 2 – 3 жовтня 2015 року). – К.: ГО «Київська наукова організація педагогіки та психології», 2015. – С. 70-73. (Співавтор Повідайчик О.С.).
58. Використання моделей цілочислового лінійного програмування як інструменту оптимізації витрат і фінансових результатів в умовах багатоваріантності та комплексності технологічного процесу // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія

«Економіка». – Ужгород, 2016. – Вип. 1 (47). Том 2. – С. 371-378. (Співавтори Шулла Р.С., Повідайчик М.М., Попик М.М.).

**59.** Використання моделей лінійного програмування при формуванні оптимальної виробничої програми лісопильних підприємств в умовах негнучких технологічних систем // Теорія прийняття рішень: зб. матеріалів міжнар. школи-семінару (Ужгород, 26 вересня – 1 жовтня 2016 р.). – Ужгород: Інвазор, 2016. – С. 217–218. (Співавтори Шулла Р.С., Шпонтак І.Я.).

**60.** Застосування інформаційних технологій у науково-дослідній роботі майбутніх соціальних працівників // Наукові записки Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя. Психолого-педагогічні науки. – №1. – 2016. – С. 152 – 157. (Співавтор Повідайчик О.С.).



**126. Бояришева Тетяна Валеріївна**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Асистент (23.09.1991 – 31.12.1999), аспірантура (20.01.2000 – 01.07.2001), асистент (01.09.2001 – 01.09.2002), викладач (01.09.2002 – 12.02.2009), доцент кафедри (12.02.2009 – 28.04.2015), доцент (28.04.2015 – по сьогодні).

Народилася 21 грудня 1975 року в селі Тур'я-Ремета Перечинського району. У 1992 році закінчила середню школу в Тур'я-Реметі і в цьому ж році поступила на математичний факультет Ужгородського державного університету, який закінчила в 1997 році з відзнакою.

З 1997 по 2001 – вона аспірант кафедри математичного аналізу Ужгородського національного університету (науковий керівник – доц. Слюсарчук П.В.).

З 13 вересня 1999 року працює на посаді асистента кафедри математичного аналізу. 22 січня 2007 року в Київському національному університеті захистила дисертацію «Граничний аналіз розподілів сум випадкових величин» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук (науковий керівник Слюсарчук П.В.).

З 1 вересня 2002 р. стає викладачем кафедри математичного аналізу; з 12 лютого 2009 р. – доцентом цієї ж кафедри. Вчене звання доцента їй присвоєно у 2015 р.

Проводить практичні та лабораторні заняття з математичного аналізу, теорії ймовірностей та математичної статистики, функціонального та комплексного аналізу.

#### Список публікацій

**1.** Оцінка швидкості збіжності в центральній граничній теоремі для різно розподілених випадкових величин //Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. – Ужгород, 1999. – Вип. 4. – С. 12-16. (Співавтор Слюсарчук П.В.).

**2.** Оцінка близькості розподілів сум до нормального //Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. – Ужгород, 2000. – Вип. 5. – С.4-10. (Співавтори Слюсарчук П.В., Поляк І.Й.).

**3.** Оцінка швидкості збіжності в локальній граничній теоремі для щільностей у випадку різно розподілених випадкових величин. //Тези VII Міжнародної наукової конференції ім. академіка М. Кравчука. – Київ, 2000. – С. 413.

**4.** Оцінка близькості розподілів двох сум для різно розподілених випадкових величин //Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. – Ужгород, 2001. – Вип. 6. – С. 4-8. (Співавтор Слюсарчук П.В.).

**5.** Оцінка близькості розподілів двох сум випадкових величин //Вісник Київського університету сер. фіз.-мат. науки – Київ, 2002. – Вип. 5. – С. 27-32. (Співавтор Слюсарчук П.В.).

**6.** Оцінка близькості розподілів двох сум. //Тези VI Міжнародної школи з математичних і статистичних методів в економіці, фінансах та страхуванні. – Крим, Ласпі, 2002, с. 31-32. (Співавтор Слюсарчук П.В.).

7. Близькість розподілів сум до нормального // Тези VII Міжнародної школи з математичних та статистичних методів в економіці, фінансах та страхуванні. – Крим, Ласпі, 2003, с. 19. (Співавтори Слюсарчук П.В., Поляк І.Й.).
8. Наближення розподілів сум випадкових величин. // Вісник Київського університету сер. фіз.-мат. Науки // – Київ, 2003. – Вип. 4. – С. 26-30.
9. Швидкість збіжності до нормального закону // Теорія ймовірностей та математична статистика // – Київ, 2003.
10. Оцінка швидкості збіжності до нормального закону функцій розподілу випадкових величин. // Тези X Міжнародної наукової конференції ім. академіка М. Кравчука. – Київ, 2004. – С. 574.
11. Граничний аналіз розподілів сум випадкових величин. Дис. ...канд. фіз.-мат. наук – 2006. – 125 с.
12. Граничний аналіз розподілів сум випадкових величин. Автореферат дис. ...канд. фіз.-мат. наук – 2006. – 16 с.
13. Оцінка швидкості збіжності у локальній граничній теоремі для щільностей // Тези XII Міжнародної наукової конференції імені академіка М. Кравчука, (Київ, 15 – 17 травня 2008 р.). – К.: НТУУ «КПІ», 2008. – част. II. – С.34. (Співавтор Слюсарчук П.В.)
14. Оцінка швидкості збіжності у локальній граничній теоремі для щільностей// Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2008. – Випуск 16. № 1. – С. 35-39. (Співавтори Поляк І.Й., Слюсарчук П.В.)
15. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу функціонального аналізу. Частина 2. Метричні простори. Стискаючі відображення // ДВНЗ «Ужгородський національний університет». – Ужгород: ПП Данило С. І. – 2008. – 50 с.
16. Швидкість збіжності до двовимірного нормального закону в рівномірній метриці для характеристичних функцій // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2009. – Випуск 18. – С. 25-30. (Співавтор Поляк І.Й.)
17. Оцінка швидкості збіжності функції розподілу випадкового вектора до функції розподілу двовимірного нормального закону // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2009. – Випуск 18. – С. 32-38. (Співавтори Поляк І.Й., Слюсарчук П.В.)
18. Оцінка швидкості збіжності до двовимірного нормального закону в рівномірній метриці для характеристичних функцій // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2010. – Випуск 20. – С. 13-18.
19. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу функціонального аналізу. Частина 3. Лінійні нормовані простори. Гільбертові простори // ДВНЗ «Ужгородський національний університет». – Ужгород: ПП Данило С. І. – 2011. – 32 с.
20. Оцінка близькості щільностей розподілів двох сум випадкових величин // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2011. – Випуск 22. №2 – С. 35-38. (Співавтори Поляк І.Й., Слюсарчук П.В.)
21. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу функціонального аналізу. Частина 4. Лінійні неперервні оператори і функціонали // ДВНЗ «Ужгородський національний університет». – Ужгород: ПП Данило С. І. – 2011. – 24 с.
22. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу функціонального аналізу. Частина 5. Спряжені і компактні оператори. Власні значення і власні вектори оператора. Спектр і резольвента // ДВНЗ «Ужгородський національний університет». – Ужгород: ПП Данило С.І. – 2011. – 23 с. (Співавтор Гудивок Т.В.)
23. Функціональний аналіз. Навчальний посібник для студентів спеціальностей «математика», «прикладна математика», «статистика». // ДВНЗ «Ужгородський національний університет». – Ужгород: ПП «Інватор» – 2013, 120 с. (Співавтори Гудивок Т.В., Погоріляк О.О.).

24. Дослідження швидкості збіжності сум незалежних випадкових величин // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2014. – Випуск 25. №1 – С. 21-27.
25. Швидкість збіжності до двовимірного нормального закону в рівномірній метриці для характеристичних функцій // Тези XV Міжнародної наукової конференції імені академіка М. Кравчука, (Київ, 15 – 17 травня 2014 р.). – К.: НТУУ «КПІ», 2014. – Част.ІІІ. – С.26 – 27.
26. Методичні вказівки до лекційних і практичних занять з основ векторного і тензорного аналізу для другого курсу фізичного факультету // ДВНЗ «Ужгородський національний університет». – Ужгород: кафедра теорії ймовірностей і математичного аналізу. – 2015. – 24 с.
27. Методичні вказівки до лекційних і практичних занять з математичного аналізу для першого курсу фізичного факультету // ДВНЗ «Ужгородський національний університет». – Ужгород: кафедра теорії ймовірностей і математичного аналізу. – 2015. – 52 с. (Співавтор Дзямко В.Й.)
28. Оцінка швидкості збіжності в центральній граничній теоремі для послідовності серій // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2016. – Випуск 28. – С. 48-52. (Співавтор Поляк І.Й.).



**127. Кулацька Оксана Богданівна, викладач.**

*Асистент (01.02.2002 - 01.09.2003), викладач (01.09.2003 – 01.09.2010).*

Народилася 29 листопада 1967 року в м.Новий Розділ Миколаївського району Львівської області. В 1984 році закінчила Новороздільську середню школу №1. В цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського державного університету, який закінчує з відзнакою у 1989 році. З 1989 року працює за направленням на Ужгородському заводі газотранспортного обладнання «Турбогаз» інженером-програмістом. У травні 1998 року переходить на роботу в УЖДУ, де працює старшим лаборантом і з 1 вересня 2000 року асистентом (за сумісництвом на 0,5 ставки) кафедри системного аналізу і теорії оптимізації. З лютого 2002 року працює асистентом, а з 1 вересня 2003 року викладачем цієї ж кафедри. Звільнилась з роботи 1 вересня 2010 р. за власним бажанням.

Протягом роботи в УЖНУ проводила практичні й лабораторні заняття з методів оптимізації, варіаційного числення і методів оптимізації, ЕОМ і програмування, а також читала курси за вибором: моделі дискретної оптимізації, моделі і методи багатокритеріальної оптимізації, динамічне програмування та його застосування.

**Список публікацій**

1. Властивості лексикографічного максимуму множини розв'язків системи лінійних нерівностей // *Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. мат.* – Ужгород, 1998. – Вип. 3. – С. 196-197. (Співавтор Чупов С.В.).
2. Лексикографічний максимум множини як перетин опуклих компактів // *Праці міжнародної конференції «Моделювання та оптимізація складних систем» (МОСС-2001) (25-28 січня 2001 р. Київ).* – К.: видавничо-поліграфічний центр «Київський університет». – 2001. – С. 39-40. (Співавтори Чупов С.В., Червак О.Ю.).
3. Алгоритм динамічного програмування для лексикографічної задачі про ранець та його застосування. // *Abstr/ prac/ International conf. On Prediction and Decision Making under Uncertainties (POMU – 2001).* – Kuiv (Ukraine). – 2001. – P.97. (Співавтори Фейса М.І., Червак О.Ю.).
4. Лінійна задача лексикографічної оптимізації псевдобулевої функції з одним лексикографічним обмеженням // *Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.* – 2002. – Вип.7. – С.58-68. (Співавтори Червак Ю.Ю., Червак О.Ю.)



5. Пошук булевих роз'язків системи лінійних рівнянь лексикографічним симплексним алгоритмом //Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2002. – Вип.7. – С. 126-129.
6. Лінійна задача лексикографічної оптимізації псевдобулевої функції з одним лексикографічним обмеженням // Праці міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень» (7-12 жовтня 2002 р., м. Ужгород). – Ужгород: Ужгородський нац. ун-т, 2002. – С.46. (Співавтори Червак Ю.Ю., Червак О.Ю.)
7. Допоміжні властивості розв'язування лексикографічних задач про ранець в методах булевого програмування //Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2002. – Вип.7. – С.130-132. (Співавтор Червак О.Ю.).
8. Лексикографічна задача про ранець у зв'язку з побудовою відтинань в алгоритмах цілочислового програмування //Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2003. – Вип.8. – С.153-155.(Співавтор Червак О.Ю.)
9. Лексикографічна задача про ранець, прикладні аспекти //Праці міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень» (27 вересня-2 жовтня 2004 р., м.Ужгород). – Ужгород: Ужгородський нац. ун-т, 2004. – 1 с.



**128. Тегза Антоніна Михайлівна**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Асистент (13.09.2001 – 01.09.2004), викладач (01.09.2004 – 01.01.2006), доцент кафедри (01.01.2006 – 01.07.2011), доцент (01.07.2011 – по сьогодні).

Народилась 9 березня 1976 року у с.Чинадієво Мукачівського району Закарпатської області. Закінчила Мукачівську ЗОСШ №2 у 1993 р. Далі навчалась на математичному факультеті Ужгородського державного університету, який закінчила у 1999 році. Там же протягом 1999 – 2003 рр. навчалася в заочній аспірантурі (науковий керівник проф. Козаченко Ю.В.) Кандидатську дисертацію на тему «Обґрунтування оцінок точності і надійності моделювання гауссових стаціонарних випадкових процесів» захистила в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка 22 грудня 2003 року. Вчене звання доцента по кафедрі теорії ймовірностей і математичного аналізу їй присвоєно 1 липня 2011 року.

З 1-го вересня 2000 р. Тегза А.М. – асистент, з 1-го вересня 2004 р. – викладач, з 1-го січня 2006 р. – доцент кафедри, а з 1-го липня 2011 р. доцент. Протягом цього часу працює на кафедрі математичного аналізу та теорії ймовірностей, де читає курс лекцій з дисципліни «Дискретні моделі в теорії ймовірностей», проводить практичні та лабораторні заняття з математичного аналізу, теорії ймовірностей, практикум на ЕОМ.

#### Список публікацій

1. Accuracy and reliability of some methods of simulation of random processes // Thesis of Fifth Intern.School on Statist. and Mathem. Applications in Economics, Finance and Insurance. – 23-30 June 2001, Gurzuf, Ukraine. – P.17 (Співавтор Kozachenko Yu.V. ).
2. Про точність та надійність деяких моделей гауссових процесів з обмеженим спектром // Науковий вісник Ужгородського університету. – Вип.6. – 2001. – С.125-131.
3. Нерівності для норм субгауссових векторів та точність моделювання випадкових процесів // Теор. ймовірност. та матем.статист. – Вип.66. – 2002. – С.58-66 (Співавтори Джуліано Антоніні Р., Козаченко Ю.В.).
4. Застосування теорії  $Sub_{\phi}(\Omega)$  просторів випадкових величин до знаходження точності моделювання стаціонарних гауссових процесів // Теор. ймовірност. та матем.статист. – Вип 67. – 2002. – С.71-87 (Співавтор Козаченко Ю.В.).
5. Accuracy of simulation of some random processes // Thesis of Sixth International School on Mathem. and Statist. Methods in Economics, Finance and Insurance. – 9-14 September 2002, Laspi, Ukraine. – P.3 (Співавтори Antonini R.G., Kozachenko Yu.V.).



6. Знаходження точності та надійності моделі гауссових процесів з неперервним спектром // Вісник Київського університету, Сер. Фіз.-мат. науки. – Вип.4. – 2002. – С.38–43.
7. Точність моделювання в  $L_p$  гауссових випадкових процесів // Вісник Київського університету, Сер. Фіз.-мат. науки. – Вип.5. – 2002. – С.7–14 (Співавтори Джуліано Антоніні Р., Козаченко Ю.В.).
8. Generalized models of Gaussians stationary random processes //Thesis of Seventh International School on Mathem. and Statist. Methods in Economics, Finance and Insurance. – 8–13 September 2003, Laspi, Ukraine. – P.40.
9. Simulating of Gaussian stationary process with given accuracy in  $C([0,T])$ . // Theory of Stochastic Processes. – vol. 10(26). – 2004. – P.172-177.
10. Моделі гауссового стаціонарного випадкового процесу у просторах  $L_p([0,T])$ ,  $p \geq 1$ . // Вісник Київського університету, Сер. Фіз.-мат. науки. – Вип.4. – 2004. – С.17-21.
11. Короткий курс лекцій по LATEX2<sub>ε</sub>. Навчальний посібник. Видавництво Ужгородського національного університету. –2004. – 73 с. (Співавтор Терза І.М.).



**129. Тилищак Олександр Андрійович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.

Асистент (01.11.2000 – 31.08.2003), ст. викладач (01.09.2003 – 31.01.2004), доцент кафедри (01.02.2004 – 20.01.2011), доцент (20.01.2011 – по сьогодні).

Народився 19 жовтня 1975 року в селищі Середнє Ужгородського району Закарпатської області. В 1992 році закінчив Середнянську середню школу. В цьому ж році поступив на математичний факультет Ужгородського університету, який закінчив в 1997 році. В 1997 р. працював вчителем інформатики в Середнянській середній школі. Протягом 1997–2000 рр. Тилищак О. А. навчається в аспірантурі на кафедрі алгебри зі спеціальності алгебра і теорія чисел. (науковий керівник – професор Гудивок П. М.). З 1 листопада 2000 р. до 31 серпня 2003 р. працював асистентом кафедри алгебри. 21 травня 2002 року в Інституті математики НАН України Тилищак О. А. захищає дисертацію «Модулярні зображення скінченних  $p$ -груп над комутативними локальними кільцями та їх застосування в теорії лінійних груп» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. У вересні 2003 р. переведений на посаду старшого викладача. З 1 лютого 2004 р. він обирається на посаду доцента кафедри алгебри. Звання доцента йому присвоєно в 2011 році.

Протягом роботи в Ужгородському університеті читає курси, проводить практичні та лабораторні заняття з алгебри і теорії чисел, лінійної алгебри, методики викладання математики, аналітичної геометрії, а також курси за вибором.

#### Список публікацій

1. Про незвідні модулярні зображення скінченних  $p$ -груп над деякими кільцями // Тези доп. Міжнар. наук. конф. «Сучасні проблеми механіки і математики». – Львів, 1998. – С. 222-223. (Співавтор Гудивок П. М.).
2. Про незвідні модулярні зображення скінченних  $p$ -груп над комутативними локальними кільцями // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1998.– № 3.– С. 78–83. (Співавтор Гудивок П. М.).
3. Про незвідні зображення скінченних  $p$ -груп над деякими локальними кільцями характеристики  $p$  // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. – 1999.– № 4. – С. 104–110.
4. Про силовські  $p$ -підгрупи повної лінійної групи над комутативним локальним кільцем характеристики  $p^s$  // Тези доп. Восьмої міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука. – К., 2000. – С. 370.

5. Про силовські  $p$ -підгрупи повної лінійної групи над комутативним локальним кільцем характеристики  $p^s$  // Науковий вісник УжДУ. Сер. матем. і інформ. – 2000. – № 5. – С. 95–102.
6. Про незвідні модулярні зображення скінченних  $p$ -груп над локальними кільцями, їх застосування // Тези доп. Міжнародної алгебраїчної конференції. – Ужгород, 2001. – С. 51.
7. Про силовські  $p$ -підгрупи спеціальної лінійної групи над комутативним кільцем характеристики  $p^s$  // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2001. – № 6. – С. 140–142.
8. Модулярні зображення скінченних  $p$ -груп над комутативними локальними кільцями та їх застосування в теорії лінійних груп: Автореф. дис. ... канд. фіз.-мат. наук. – К., 2002. – 15 с.
9. Про незвідні модулярні зображення даного степеня скінченної  $p$ -групи над комутативним локальним кільцем // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2002. – № 7. – С. 108–114.
10. Методичні рекомендації до написання і оформлення курсових, кваліфікаційних, дипломних та магістерських робіт для студентів математичного факультету. – Ужгород: УжНУ, 2002. – 34 с. (Співавтор Кирилюк О. А.).
11. Irreducible modular representation of the given degree of finite  $p$ -group over commutative local ring of characteristic  $p^s$  // International algebraic conference in Ukraine. – Lviv, 2003. – P. 222–223.
12. Про незвідні модулярні зображення даного степеня скінченної  $p$ -групи над напівпервісним комутативним локальним кільцем // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2003. – № 8. – С. 156–159.
13. Про незвідні модулярні зображення 2-групи даного степеня над напівпервісним локальним кільцем // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ. – 2004. – № 9. – С. 103–106.
14. Про модулярні зображення циклічної 2-групи над локальною областю цілісності // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2005. – Вип. 10–11. – С. 137–140.
15. On irreducible modular representations of given degree of finite  $p$ -group over semiprime commutative local ring // A Conference in Honor of A. Bovdi 70-th birthday. – Debrecen (Hungary), 2005. – P. 45.
16. On maximal unipotent subgroups of the general linear group over the commutative ring // Одинадцята Міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука. – Київ, 2006. – С. 616.
17. Зображення 2-го степеня групи діедра порядку  $2p$  над деякими комутативними локальними кільцями // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2008. – Вип. 16. – С. 188–192.
18. Практикум з алгебри і теорії чисел. – Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2008. – 64 с. (Співавтори Гудивок П.М., Кирилюк О.А., Погоріляк Є.Я., Юрченко Н.В.).
19. On Irreducible Modular Representations of Given Degree of Finite Group over Commutative Local Ring // Тези доповідей інтернаціональної конференції «Humboldt Cosmos: Science and Society». – Humboldt–Kyiv, 2009. – P. 45.
20. Елементи теорії груп: метод. розробка. – Ужгород: Вид-во «Говерла», 2009. – 40 с.
21. On maximal unipotent subgroups of the general linear group over commutative rings // Вісник Київського університету. Серія: фіз.-мат. науки. – 2010. – № 2. – С. 112–114.
22. Лінійні групи: навч. посібник. – Ужгород: ПП Данило С. І., 2011. – 84 с. (Співавтори Гудивок П.М., Рудько В.П., Юрченко Н.В.).
23. Про звідність матриць деякого вигляду над комутативними локальними кільцями головних ідеалів // Problems of Computer Intellectualization. – Київ, 2012. – С. 345–349.

24. Про еквівалентність матриць деякого вигляду над локальними областями головних ідеалів // Десята відкрита наукова конференція ІМФН: Збірник матеріалів та програма конференції. – Львів. – 2012. – С. А31. (Співавтор Динис Р.Ф.).
25. Про звідність матриць деякого вигляду над комутативними локальними кільцями головних ідеалів // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2012. – Вип. 23, №1. – С. 55–60. (Співавтор Динис Р.Ф.).
26. On Reducibility of Monomial Matrixes over Commutative Local Rings // 9th International Algebraic Conference in Ukraine (July 8–13, 2013). – Lviv, 2013. – P. 201. (Co-author Bortosh M.).
27. On irreducibility of some matrices over p-adic integers // Fifth International Conference on Analytic Number Theory and Spatial Tessellations: Abstracts. - Kyiv: Institute of Mathematics of National Academy of Science of Ukraine & Institute of Physics and Mathematics of the National Pedagogical Drahomanov University( July, 2013), 2013. – P. 6. (Co-authors Bondarenko V., Dinis R.).
28. On the equivalence of matrices over commutative rings modulo ideals // Algebra and Discrete Mathematici, 2014. – Vol. 17, № 1. – S. 12–19. (Co-authors Bondarenko V., Stoika M.V.).
29. On indecomposability of some monomial matrices over local rings // Тези доповідей X Міжнародної алгебраїчної конференції в Україні (20–27 серпня 2015 р.). – Одеса, 2015. – С. 32. (Co-authors Dinis R. F., Yurchenko N. V.).
30. Torsion units in the integral group ring of  $PSL(3, 4)$  // Journal of Algebra and Its Applications, 2015. – Vol. 15, № 1. – P. 1650013-1–1650013-9. (Co-author Gildea J.).
31. Нерозкладність однієї матриці довільного порядку над локальним кільцем // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2016. – Вип. №1 (28). – С. 137–141. (Співавтори Юрченко Н.В., Цімболинець Р.Ф.).
32. Про нерозкладність номіальних матриць спеціального вигляду над локальними кільцями // Matematikát oktatók és kutatók nemzetközi tudományos konferenciája (Április 21-23, 2016). – Beregszász, 2016. – P. 28. (Співавтори Динис Р.Ф., Юрченко Н.В.).



**130. Кондрук (Щицика) Наталія Емерихівна**, кандидат технічних наук, доцент.

Асистент (01.09.2001 – 20.12.2003), викладач (20.12.2003 – 01.01.2008), ст. викладач (01.01.2008 – 01.09.2012), доцент кафедри (01.09.2012 – 15.12.2015), доцент (15.12.2015 – по сьогодні).

Народилася 20 січня 1979 року в Ужгороді. В 1995 році закінчила Ужгородську ЗОШ №6. В цьому ж році стала студенткою математичного факультету Ужгородського держуніверситету, який закінчила з відзнакою в 2000 році. Після закінчення університету стала аспіранткою на кафедрі кібернетики і прикладної математики за спеціальністю «Математичне моделювання та обчислювальні методи» (науковий керівник доц. Маляр М.М.), яку закінчила в 2004 році.

З 1 вересня 2001 року Кондрук Н.Е. працює асистентом кафедри кібернетики і прикладної математики, а з 20.12.2003 займає посаду викладача. 30 березня 2012 року їй присвоєно науковий ступінь кандидата технічних наук. Вчене звання доцента по кафедрі кібернетики і прикладної математики їй присвоєно у 2015 році.

Протягом роботи в УжНУ проводить лекції з математичної логіки, практичні і лабораторні заняття з інформатики і комп'ютерної техніки, основ інформатики, дискретної математики, математики для економістів, вищої математики.

### Список публікацій

1. Групування критеріїв ефективності // Праці міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень», 7-12 жовтня 2002 р. – Ужгород, 2002. – С. 53. (Співавтор Маляр М.М.)
2. Групування критеріїв ефективності // Вісник СевДТУ. Зб. наук. пр. Тематич. вип.: Інформатика, електроніка, зв'язок. – 2003. – Вип. 47. – С. 75–79. (Співавтор Маляр М.М.)
3. Алгоритм зменшення кількості критеріїв в багатокритеріальній задачі лінійного програмування // Вісник Київського університету. Серія ф.–м. наук. – 2004. – Вип. 2. – С. 288-292. (Співавтор Маляр М.М.)
4. Кластеризація критеріїв ефективності у задачах вибору // Праці II-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень», 27 вересня - 2 жовтня, 2004 р. – Ужгород, 2004. – С. 45. (Співавтор Маляр М.М.)
5. Кластеризація критеріїв ефективності у задачах вибору // Вісник Київського університету. Серія: ф.–м. наук. – 2005. – Вип. 3. – С. 305–308. (Співавтор Маляр М.М.)
6. Про один підхід аналізу критеріїв ефективності багатокритеріальних задач лінійного програмування // Dynamical Systems Modelling and Stability Investigation. Thesis of Conference Reports, May 23-25. – Kyiv, 2005. – С. 67. (Співавтор Маляр М.М.)
7. Алгоритм кластеризації критеріального простору для задач вибору // Вісник Київського університету. Серія: ф. –м. наук. – 2006. – Вип. 3. – С. 225-229. (Співавтор Маляр М.М.)
8. Про одну модифікацію адитивної згортки задач лінійного програмування // Праці III-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень», 2 - 7 жовтня 2006 р. – Ужгород, 2006. – С. 60-61. (Співавтор Маляр М.М.)
9. Визначення вагових коефіцієнтів кластерів критеріального простору // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. «Інфотекс – 2007», 10-16 вересня 2007 р.: в 2-х ч. Ч.1 – Севастополь, 2007. – С. 90-92. (Співавтор Маляр М.М.)
10. Про особливості побудови критеріального простору задачі раціонального харчування дітей // Праці IV-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень», 29 вересня – 4 жовтня 2008 р. – Ужгород, 2008. – С. 95-96. (Співавтор Маляр М.М.)
11. Практикум з інформатики для математиків та економістів / Ужгородський національний ун-т. Математичний факультет. Кафедра кібернетики і прикладної математики. – Ужгород : Говерла, 2008. – 184 с. (Співавтори Гече Ф.Е., Довганич М.М., Коцовський В.М.)
12. Некоторые применения кластеризации критеріального пространства для задач выбора // Компьютерная математика.–2009.–№2.–С. 142-149. (Співавтор Маляр М.М.)
13. Застосування багатокритеріальних моделей для задач збалансованого харчування // Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія: технічні науки. 2010. – №1. – Вип. 1– С. 3-7. (Співавтор Маляр М.М.)
14. Проблематика побудови технологій для задач підтримки прийняття рішень в дієтології // Праці V міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень», 27 вересня - 1 жовтня 2010 р. – Ужгород, 2010. – С. 124. (Співавтор Маляр М.М.)
15. Нечіткість в задачах збалансованого харчування людини // Матеріали першої міжнародної науково-техн. конф. «Обчислювальний інтелект – 2011», 10-13 травня 2011 р. – Черкаси, 2011. – С. 186.
16. Патент на корисну модель 64777 Україна МПК (2006.01) А61К8/19, А61К8/30 Спосіб автоматизованого складання дієтичного харчування «Дієтолог» – № u201100007; Заявл. від 04.01.2011; Опубл. 25.11.2011, Бюл.№ 22. (Співавтори Маляр М.М., Горленко О.М., Томей А.І.)
17. Нечітка задача числової оцінки обробки експертної інформації // Праці VI міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень», 1 – 6 жовтня 2012 р. – Ужгород, 2012. – С. 110.

18. Некоторые аспекты использования информационных технологий в образовательной системе Украины // Сборник статей «Проблемы интеллектуализации компьютера» – Киев-София, 2012. – С. 345-349. (Співавтор Н. В. Юрченко)
19. Стислий конспект лекцій з курсу «Вища математика» для студентів 2-го курсу хімічного факультету. Теорія ймовірностей. Випадкові події та випадкові величини / – Ужгород, 2012. – 48 с. (Співавтори: М.М. Маляр, М.М. Повідайчик)
20. Вища математика. Стислий конспект лекцій з курсу «Вища математика» для студентів 1-го курсу хімічного факультету. Частина 1. Алгебра, аналітична геометрія – Ужгород, 2012. – 48 с. (Співавтори: М.М. Маляр, Т.М. Смочкова)
21. Обґрунтування підходу кластеризації критеріального простору в векторних задачах лінійного програмування// Південно-Європейський журнал передових технологій. – 2013. – №1/4 (61). – С. 58-61. (Співавтор Маляр М.М.)
22. Метод визначення кількісної міри переваги в колективному порядку// Вісник Київського національного університету ім. Тараса Шевченка. Серія: фіз.-мат. науки. – 2013. – №2. – С. 171-174.
23. Деякі методи автоматичного групування об'єктів // Восточно-Європейський журнал передових технологій. – 2014. – № 2(4). – С. 20-24.
24. Розробка системи обробки нечіткої експертної інформації // Управління розвитком складних систем. – 2014. – Вип. 18. – С. 173-176.
25. Системи підтримки прийняття рішень для автоматизованого складання дієт // Управління розвитком складних систем. – 2015. – Вип. 23. – С. 92-96.
26. Вибрані розділи багатокритеріальної оптимізації: методичні рекомендації до виконання контрольних та лабораторних робіт для студентів математичного факультету – Ужгород: УжНУ, 2015. – 56 с.
27. Методичні рекомендації до вивчення курсу «Системи та методи прийняття рішень» для студентів 4-го курсу спеціальності «Прикладна математика» математичного факультету УжНУ – Ужгород: УжНУ, 2015. – 48 с.
28. Вища математика. Стислий конспект лекцій з курсу «Вища математика» для студентів 1-го курсу хімічного факультету. Частина 2. Вибрані розділи математичного аналізу – Ужгород: УжНУ, 2015. – 48 с.
29. Деякі міри схожості об'єктів // Праці VIII міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень», 26 вересня – 1 жовтня 2016 р. – Ужгород, 2016. – С. 147.
30. Clustering method based on fuzzy binary relation // Eastern European Journal of Enterprise Technologies, Mathematics and cybernetics – applied aspects, 2017. – 2/4 (86). – P. 10-16.



**131. Дзямко (Орос) Вікторія Йосипівна**, кандидат педагогічних наук, доцент.

*Асистент (01.09.2001 – 28.03.2005), викладач (28.03.2005 – 16.04.2007), доцент кафедри (16.04.2007 – 28.04.2015), доцент (28.04.2015 – по сьогодні).*

Народилась 16 січня 1975 року в смт. Середнє Ужгородського району Закарпатської області.

В 1992 році закінчила Середнянську ЗОШ із золотою медаллю.

У цьому ж році поступила на математичний факультет Ужгородського державного університету, який закінчила у 1997 році з дипломом з відзнакою. У цьому ж році поступила в аспірантуру (без відриву від виробництва) (науковий керівник доц. Моца А.І.). За час навчання в аспірантурі працювала вчителем математики в Середнянській ЗОШ І-ІІІ ст.

Кандидатську дисертацію «Формування стохастичних уявлень учнів 1-6 класів у процесі вивчення природничо-математичних дисциплін» на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук вона захистила у Волинському державному університеті



імені Лесі Українки 10 лютого 2006 року. Звання доцента по кафедрі математичного аналізу та теорії ймовірностей їй присвоєно 28 квітня 2015 року.

З 1 вересня 2001 року працює на кафедрі математичного аналізу УжНУ. Веде практичні та лабораторні заняття з математичного та функціонального аналізів на 1-2 курсах математичного факультету, з теорії ймовірностей та математичної статистики на 3 курсі стаціонарного відділення. На 3-4 курсах заочного відділення веде заняття з функціонального аналізу та теорії ймовірностей і математичної статистики.

#### Список публікацій

1. Проблеми математичної підготовки випускників загальноосвітніх сільських шкіл у відповідності до державного стандарту, діючих навчальних планів, а також підручників з математики, наявних і доступних для сільського вчителя математики і сільського учня // Матеріали Всеукр. конф. «Актуальні проблеми вивчення природничо-математичних дисциплін загальноосвітніх навчальних закладах України». – Київ. – 1999. – С. 38-39.
2. Проблеми математичної підготовки у сільських школах // Математика. – 1999. – № 22 (34). – С. 3-4.
3. Організація та проведення диференційованої математичної підготовки учнів у позаурочний час в умовах сільської школи // Матеріали Всеукр. конф. «Диференціація та стандартизація навчання математики в середніх та вищих навчальних закладах». – Донецьк. – 1999. – С. 32-34.
4. Умови ергодичного типу для частотних характеристик неоднорідних ланцюгів Маркова // Наук. вісник Ужгородського університету. Сер. математика й інформатика. – 2000. – Вип. 5. – С. 81-89.
5. Елементи теорії ймовірностей і математичної статистики в загальноосвітній школі (варіант програми) // Математика в школі. – 2001. – № 6. – С. 10-11.
6. Гранична теорема для випадкових полів // Наук. вісник Ужгородського університету. Сер. математика й інформатика. – 2001. – Вип. 6. – С. 99-103.
7. Ознайомлення школярів з первинними поняттями елементів стохастичності // Матеріали ІХ Міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука. – Київ. – 2002. – С. 533.
8. Шкільний підручник з математики – вчора, сьогодні, завтра // Наук. записи Тернопільського державн. педаг. універс. ім. В.Гнатюка. Сер. педагогіка. – 2002. – № 6. – С. 44-47.
9. Формування стохастичних уявлень при вивченні математики у 5-6 класах загальноосвітньої школи // Матеріали міжнар. науково-практ. конф. «Наука і освіта 2003». – Т. 9. – С. 24-26.
10. Формування стохастичних уявлень у студентів // Матеріали міжнар. науково-практ. конф. Соціально-педагогічні проблеми підготовки фахівців у вищих навчальних закладах». – Ужгород. – 2003. – С. 155-156.
11. Формування стохастичних уявлень в учнів 1-6 класів // Матеріали звітної науков. конференції «Зміст і технології шкільної освіти». – 2004. – С. 100-101.



**132. Поляк Іван Йосипович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Асистент (02.09.1991 – 30.06.1996), ст. викладач (01.09.1996 – 16.04.2007), доцент кафедри (16.04.2007 – 26.02.2015), доцент (26.02.2015 – по сьогодні).

Народився 29 листопада 1966 року в с. Клячаново Мукачівського району. В 1984 році з золотою медаллю закінчив Мукачівську середню школу №2. В цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського держуніверситету, який з відзнакою закінчує в 1991 році. В 1985-1987 роках проходить службу в лавах Радянської Армії. Протягом 1991-2001 рр. Поляк І.Й. – голова студентського профкому Ужгородського державного університету. В 1998-2002 роках він є депутатом Ужгородської міської ради. В цей же час працює асистентом, викладачем,

старшим викладачем кафедри математичного аналізу за сумісництвом. У 1992-1996 роках навчається в заочній аспірантурі на кафедрі математичного аналізу (науковий керівник доц. Слюсарчук П.В.). З 01.02.2002 року працює старшим викладачем кафедри математичного аналізу, заступником декана математичного факультету з навчально-виховної роботи. 27 вересня 2004 року на засіданні спеціалізованої Вченої ради Київського національного університету ім. Т.Г.Шевченка захищає кандидатську дисертацію на тему: «Точність наближення розподілів сум незалежних випадкових величин» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат наук за спеціальністю «Теорія ймовірностей та математична статистика». Вчене звання доцента по кафедрі математичного аналізу і теорії ймовірностей йому присвоєно 26 лютого 2015 року.

Протягом роботи в УжНУ читає курси, проводить практичні, лабораторні заняття з математичного аналізу, комплексного аналізу, теорії ймовірностей та математичної статистики.

### Список публікацій

1. О близости плотностей распределения двух сумм // Теория вероятностей и ее применения. – 1992. – Т.37, вып. 4. – С. 803 – 804. (Соавтор Слюсарчук П.В.).
2. Швидкість збіжності до нормального закону в рівномірно квадратичній матриці // Тези доповідей підсумкової наукової конференції проф.-викл. складу математичного факультету Ужгородського державного ун-ту Ужгород, 1993. – С.10. (Співавтор Слюсарчук П.В.).
3. Нерівномірна оцінка в локальній граничній теоремі для щільності // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика. – 1994. – Вип. 1. – С. 106 – 112. (Співавтор Слюсарчук П.В.).
4. Швидкість збіжності до нормального закону в термінах одного вигляду псевдомоментів // Тези доповідей підсумкової наукової конференції проф.-викл. складу мат. факультету УжДУ. Ужгород, 1994. – С. 22. (Співавтор Слюсарчук П.В.).
5. Про оцінку залишкового члена в центральній граничній теоремі // Підсумкова наукова конференція проф.-викл. складу матем. ф-ту УжДУ. Тези доповідей. Ужгород, 1995. – С.13. (Співавтор Слюсарчук П.В.).
6. Про збіжність до нормального закону в рівномірній метриці для характеристичних функцій // П'ята Міжнародна Наукова конференція ім. акад. М.Кравчука. Тези доповідей. – Київ, 1996. – С. 347.
7. Деякі оцінки швидкості збіжності в центральній граничній теоремі // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика. – 1997. – Вип. 2. – С. 104 – 107. (Співавтор Слюсарчук П.В.).
8. Про швидкість збіжності до нормального закону // Шоста Міжнародна Наукова конференція ім. акад. М.Кравчука. Тези доповідей. – Київ, 1997. – С. 318. (Співавтор Слюсарчук П.В.).
9. Одна нерівномірна оцінка в центральній граничній теоремі // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика. – 1998. – Вип. 3. – С. 169-170.
10. Узагальнення одного результату В.М. Золотарьова // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика. – 1998. – Вип.3. – С.184-189. (Співавтор Слюсарчук П.В.).
11. Близькість густин розподілів двох сум // Науковий вісник Київського університету ім. Тараса Шевченка. Серія: Фізико-математичні науки. – 2002. – Вип. 4. – С.27 – 30.
12. Одна оцінка швидкості збіжності до нормального закону // Теорія ймовірностей та математична статистика. – 2003. – Вип. 68. – С. 134-137.(Співавтор Слюсарчук П.В.).



133. Добридень Алла Володимирівна, викладач.



*Асистент (01.02.2002 – 23.06.2011), викладач (23.06.2011 – по сьогодні).*

Народилася 16 березня 1976 року в м. Ужгород. У 1993 році закінчила загальноосвітню школу № 5 м. Ужгород. В цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського держуніверситету, який закінчує в 1998 році. У 1998-2000 роках працює в ЗОШ № 13 м. Ужгород. У період 2000-2004 років навчається в аспірантурі в Ужгородському національному університеті (науковий керівник – проф. Маринець В.В.). З 1 вересня 2002 року працює асистентом, а з 23 червня 2011 року – викладачем кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики.

За час роботи в УжНУ проводить заняття з диференціальних рівнянь, практикума з ЕОМ, нарисної геометрії та технічного креслення, інженерної та комп'ютерної графіки, основ інформатики та обчислювальної техніки, а також дисциплін спеціалізацій «Операційне числення», «Нелінійні задачі математичної фізики», «Вибрані питання теорії крайових задач для звичайних диференціальних рівнянь».

#### **Список публікацій**

1. About One Characteristic Initial Value Problem // *Nonlinear Oscillation*, – Vol. 4, – No 4, – 2001. – P. 487-499. (Співавтор Маринець В.В.).
2. Характеристична задача Коші // *Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.* – 2001. – Вип. 6. – С. 66-77.
3. Про одну узагальнену задачу Гурса. // *Тези доп. Міжнар. матем. конф., присвяченої Д.О. Граве.* – Київ, 2002. – С. 10. (Співавтор Маринець В.В.).
4. Узагальнена задача Гурса // *Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.* – 2003. – Вип. 8. – С.79-90. (Співавтор Маринець В.В.).
5. Про одну задачу Гурса // *Тези доп. Міжн. наук. конф. «Шості Боголюбівські читання».* – Київ, 2003.
6. Узагальнена задача Гурса // *Міжнар. матем. конф. ім. В.Я. Скоробогатько.* – Львів, 2004. – С.135. (Співавтор Маринець В.В.).
7. Мішана задача з нелокальною крайовою умовою А.М. Нахушева // *Тези доповідей конференції молодих вчених із сучасних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача.* – Львів, 2005. – С. 280-281.
8. Мішана задача з нелокальною крайовою умовою А.М. Нахушева // *Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.* – 2005. – Вип. 10-11. – С. 57-64.
9. Про одну задачу Гурса для квазілінійного рівняння довільного порядку на площині // *Тези доповідей міжнародного симпозіуму «Питання оптимізації обчислень ПОО-XXXIII».* – Київ, 2007. – С. 191-192. (Співавтор Маринець В.В.).
10. Про одну задачу Коші-Дарбу для квазілінійного рівняння гіперболічного типу // *Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.* – 2008. – Вип. 16. – С. 101-109. (Співавтор Маринець В.В.).
11. Про одну задачу Гурса для квазілінійного рівняння гіперболічного типу S-го порядку на площині // *Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.* – 2009. – Вип. 18. – С. 62-72.



#### **134. Штимак Анатолій Юрійович, ст. викладач.**

*Асистент (01.09.2002 – 01.09.2003), викладач (01.09.2003 – 01.09.2008), ст. викладач (01.09.2008 – по сьогодні). Заступник декана математичного факультету (25.08.2009 – 09.09.2016). З 1-го*

січня 2017 р. – начальник навчально-методичного відділу ДВНЗ «УжНУ»

Народився 14 лютого 1972 року в селі Тур'я Бистра Перечинського району Закарпатської області. У 1989 році закінчив із срібною медаллю Ужгородську школу-інтернат з поглибленим вивченням математики і фізики. В цьому ж році поступив на математичний факультет Ужгородського державного університету, який закінчив з відзнакою у 1994 році. Протягом 1994-1995 років працював учителем математики в загальноосвітній школі I-II ступенів с. Тур'я Бистра. З 1996 по 2002 працює завідувачем групи забезпечення навчального процесу в комп'ютерних класах на математичному факультеті УжНУ. Протягом 1996-2000 рр. навчається в заочній аспірантурі на кафедрі обчислювальної математики (науковий керівник – проф. Червак Ю.Ю.). З 1 вересня 2002 року працює на посаді викладача кафедри системного аналізу і теорії оптимізації математичного факультету УжНУ. З вересня 2016 року призначений на посаду заступника начальника навчально-методичного відділу, а з 1 січня 2017 року – на посаду начальника цього відділу.

Протягом роботи в УжНУ читає курси, проводить практичні та лабораторні заняття з інформатики і програмування, методів обчислень, системного аналізу і математичного моделювання, а також курси за вибором: задачі на графах, комбінаторика, структура даних і алгоритмізація, моделі програмованого навчання.

#### Список публікацій

1. Алгоритм Гоморі в цілочисловій багатокритеріальній оптимізації. // Науковий вісник Ужгородського ун.-ту. Серія математика. – 1997. – Вип. 2 – С. 120-121. (Співавтори Червак Ю.Ю., Червак О.Ю.)
2. Загальні схеми пошуку лексикографічного максимуму множини // Науковий вісник Ужгородського ун.-ту. Серія математика. – 1999. – Вип. 4. – С. 111-114. (Співавтори Червак О.Ю., Лешко І.М.)
3. Зведення вибору в паретівській згортці критеріїв до розв'язання задач лексикографічної оптимізації, визначених її надкритеріями // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2002. – Вип. 7. – С. 133-135. (Співавтори Червак О.Ю., Червак Ю.Ю., Фейса М.І.)
4. Алгоритми Гоморі в цілочисловій паретівській багатокритеріальній оптимізації // Праці міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень» (27 вересня-2 жовтня 2004 р., м.Ужгород). – Ужгород: Ужгородський нац. ун-т, 2004. – 1 с.
5. Побудова моделі оцінювання компетентності випускника// Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи): Матеріали 1-ї Міжнародної науково-технічної конференції (10-13 травня 2011р., м. Черкаси). – Черкаси: Маклаут, – 2011. – с. 342. (Співавтор Маляр М.М.)
6. Структурна схема оцінки компетентності студента // Інформаційні технології та інформаційна безпека в науці, техніці та навчанні «ІНФОТЕХ-2011»: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Севастополь, 5-10 вересня 2011 р. – Севастополь: Вид-во СевНТУ, 2011. – с. 216. (Співавтор Маляр М.М.)
7. Нечітка модель оцінки знань студента в умовах кредитно-модульної системи // Теорія прийняття рішень. Матеріали VI міжнародної школи-семінару. 1-6 жовтня 2012 р. – Ужгород, 2012. – С. 204.
8. Моделирование оценки знаний выпускника вуза // Problem of computer Intellectualization – Kyiv-Sofia. – 2012. – 340-344 s. (Соавтор Маляр Н.Н.)
9. Модель формування рейтингової оцінки знань випускника ВНЗ // Інформаційні технології та інформаційна безпека в науці, техніці та навчанні «ІНФОТЕХ-2013»: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. – Севастополь: Вид-во СевНТУ, 2013. – С. 99-100. (Співавтор Маляр М.М.)

10. Спосіб узгодження цілей у задачах вибору // Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи): Матеріали другої міжнародної науково-технічної конференції. – Черкаси: Маклаут, – 2013. – С. 212. (Співавтор Маляр М.М.).
11. Схема обробки інформації для визначення професійної компетентності випускника ВНЗ // Управління розвитком складних систем. – К.:КНУБА, 2014. – Вип. 18. – С. 153-158. (Співавтор Маляр М.М.).
12. Процедура визначення рівня компетентності випускника ВНЗ // Теорія прийняття рішень. Матеріали VII міжнародної школи-семінару, 2014 р. – Ужгород, 2014. – С. 268.
13. Модель визначення рівня компетентності випускника з використанням нечітких множин // Управління розвитком складних систем. – К.: КНУБА.– 2015. – № 22. – С. 151-157. (Співавтор Маляр М.М.).
14. Технологія визначення рівня компетентності випускника ВНЗ з використанням алгоритмів нечіткого логічного виведення // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Серія: Комп'ютерні науки та інформаційні технології: збірник наукових праць. – 2015. – № 826. – С. 109-122.
15. Procedure of competence level definition of post graduate based on fuzzy algorithms // Košická bezpečnostná revue. Polročník VŠBM v Košiciach. – 2015. – № 2. – P. 199-205. (Co-authors Malyar M., Polishchuk V.).
16. Нечітка модель визначення рівня професійної компетентності випускника ВНЗ // Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи): Матеріали третьої міжнародної науково-технічної конференції. – Черкаси: Маклаут, – 2015. – С. 272.
17. Оцінювання рівня компетентності випускника ВНЗ з використанням систем нечіткого логічного виведення // Інформаційні технології та взаємодії: II міжнародна науково-практична конференція. 3-5 листопада 2015 р. – Київ, 2015. – С.284-285.
18. Нечітка процедура оцінювання компетентності випускника ВНЗ // Economics, science, education and synergy: materials of international scientific and practical conference (Bratislava, 18-21 January 2016):. in 3 V. – V. 3 – K.: Publishing outfit «Centre of educational literature», 2016. – P. 105. (Співавтор Маляр М.М.).
19. Нечітка оціночна модель визначення рівня компетентності випускника ВНЗ як результату навчання // Теорія прийняття рішень. Матеріали VIII міжнародної школи-семінару. 26 вересня-1 жовтня 2016 р. – Ужгород, 2016. – С. 272.



**135. Довганич Мирослава Михайлівна**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент кафедри.

*Доцент кафедри (01.09.2002 – 30.06.2008).*

Народилась 30 березня 1952 року в с. Загаття Іршавського району Закарпатської області. У 1974 році закінчила математичний факультет Ужгородського державного університету та отримала кваліфікацію «математик, математик-обчислювач». Свою трудову діяльність розпочала на кафедрі квантової електроніки УЖДУ на посаді інженера-програміста. З 1982 року працює на посаді старшого інженера у відділі теорії елементарних взаємодій Ужгородського відділення Інституту ядерних досліджень АН України, а потім в Інституті електронної фізики НАН України де займає посаду провідного інженера. У 1999 році у Львівському державному університеті ім. Івана Франка захистила кандидатську дисертацію зі спеціальності 01.04.02 – теоретична фізика на тему: «Врахування міжелектронних кореляцій гелісподібних систем на основі двовимірного базису гіперсферичних координат» і стала науковим співробітником відділу. З 2002 року за сумісництвом працює на посаді доцента кафедри кібернетики і прикладної математики Ужгородського національного університету.

### Список публікацій

1. Система математического обеспечения расчетов «Атом». XX. Программы вычисления атомных волновых функций в приближении Хартри – Фока на ЕС ЭВМ//АН СССР. ЛФТИ-87 – Препр./Ленинград. – 72с. (Співавтори Чернышова Л.В., Гульцев Б.В.)
2. Использование модельного, зависящего от энергии потенциала, для расчета сечений упругого рассеяния электронов атомом Mg// УФЖ. – 1989. – Т.34, №3. – С.345 – 349. (Співавтори Келемен В. И., Сабад Е.П.).
3. The Vibrational States in Two-Electron System// Proceedings of the 3<sup>rd</sup> Triangle Seminar on Atomic Collision Processes. Uzhgorod 26 October 1992. – Uzhgorod. - 1993. – P. 18-22 (Co-authors Haysak M., Haysak I.).
4. Описание угловых корреляций в гелиоподобных системах // У кн.: Наукові праці ІЕФ'96 / Відп. ред. Завілопуло А.М. – Ужгород, Україна. – 1996. – С. 72-78. (Співавтор Гайсак М.И.).
5. Contribution of autoionizing States in Cross-Section of Two-Photon Ionization of Magnesium // У кн.: Наукові праці ІЕФ'96 / Відп. ред. Завілопуло А.М. – Ужгород, Україна. – 1996. – С. 88-92. (Co-authors Haysak M.I., Bandurina L.A., Zatsarinny O.I.).
6. Двовимірний адиабатичний базис для опису кореляційного руху електронів у атомі He // Проблеми економічного та соціального розвитку регіону і практика наукового експерименту: Наук.-техн. зб. – Київ – Ужгород. – 1997. – Вип. 3. – С. 256-264.
7. A Two-Dimensional Basis for Investigation of Angular Correlations in Helium-Like Systems // J. Phys Studies. – 1997. – V.1, № 4. – P. 521-527 (Co-authors Haysak M.I., Lengyel V.I., Onysko V.V.).
8. Adiabatic Approach in Method of Hyperspherical Coordinates on Two-Dimensional // The Centenary of Electron (El-100). Proceedings / Ed. By Zavilopulo A., Azhniuk Yu., Bandurina L. – Uzhgorod, Ukraine. – 1997. – P.214-218. (Co-authors Haysak M.I., Onysko V.V.)
9. Two-Dimensional Basis for the Investigation of Angular Correlations in Helium-Like Systems // Laser Physics. – 1997. – V.7, № 3. – P. 672-678. (Co-authors Haysak M.I., Onysko V.V.).
10. The contribution of autoionizing states to the cross-section in two-photon ionization of magnesium // Laser Physics. – 1997. – V. 7, № 3. – P. 766-772. (Co-authors Haysak M.I., Bandurina L.A., Zatsarinny O.I.).
11. A Contribution of the Autoionizing States to the Two-Photon Ionization of Alkaline-Earth Atoms // «The Centenary of Electron (EL-100)», Proceedings / Ed. by Zavilopulo A., Azhniuk Yu., Bandurina L. – Uzhgorod, Ukraine. – 1997. – P. 199-202. (Co-authors Haysak M.I., Bandurina L.A., Zatsarinny O.I.).
12. Використання двовимірного базису для визначення енергії автоіонізаційних станів геліоподібних систем // Науковий вісник Ужгородського університету, Серія Фізика. – 1998. – №2. – С. 61-66. (Співавтори Гайсак М.И., Онисько В.В.).
13. Hyperspherical Approach in Few-Body Systems // Uzhhorod National University Scientific Herald. Ser. Physics. – 2000. №8. – P. 173-177. (Co-authors Haysak M.I., Onysko V.V.).



**136. Міца Олександр Володимирович**, кандидат технічних наук, доцент, професор кафедри.

Асистент (01.11.2002 – 01.04.2005), доцент кафедри (01.04.2005 – 19.10.2006), доцент (19.10.2006 – 01.09.2014). Виконувач обов'язків зав. кафедри (01.09.2014 – 05.03.2015), зав. кафедри, професор кафедри (05.03.2015 – по сьогодні). Нагороди: «Відмінник освіти України».

Народився 23 вересня 1977 року в м. Ужгород. У 1992 році закінчив Руськівську неповну середню школу. В 1994 році закінчив Ракошинську середню школу і поступає на математичний факультет Ужгородського держуніверситету. Навчаючись на математичному факультеті, два рази в 1996 та 1998 роках стає соросівським стипендіатом. В 1999 році закінчує математичний

факультет УжДУ з відзнакою і поступає в аспірантуру на кафедру кібернетики і прикладної математики УжДУ зі спеціальності «Математичне моделювання та обчислювальні методи» (науковий керівник – професор Головач Й.І.). З 1 листопада 2002 року працює на посаді асистента кафедри кібернетики і прикладної математики УжДУ. 10 червня 2004 року в Тернопільському державному технічному університеті ім. І. Пулюя захищає дисертацію «Математичне моделювання оптичних шаруватих покриттів та оптимізація їх структури» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук. У січні 2004 року за значний вклад в розвиток і підтримку обдарованої учнівської молоді нагороджується знаком «Відмінник освіти України». З 1999 року Міца О.В. є членом журі перших трьох етапів Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформатики і програмування, а з 2003 року – членом журі всіх етапів Всеукраїнських учнівської та студентської олімпіад з інформатики і програмування. В червні 2005 року брав участь у підготовці збірної команди України до міжнародної олімпіади з інформатики. З 1 квітня 2005 року займає посаду доцента кафедри кібернетики і прикладної математики УжНУ.

Розпорядженням Президента України №6/2004-рп. від 12 січня 2004 року Міці О.В. присуджено грант Президента України для обдарованої молоді.

Протягом роботи в УжНУ читає курси, проводить практичні й лабораторні заняття з інформатики та комп'ютерної техніки, баз даних та інформаційних систем, а також читав курси за вибором «Математичне забезпечення ПК», «Алгоритмічні основи інформатики», «Сучасні оптимізаційні задачі» та «Сучасні технології в програмуванні».

#### **Список публікацій**

1. Modelling spectral characteristics of structures with the layers based on dissociative materials // Book of Abstract 40<sup>th</sup> Hungarian conference on Spectrochemistry. Debrecen. Hungary. 1997. – P. M25. (Co-author Golovach J.).
2. Brightness contrast and optical control of pressure-tightness for flat electroluminescent panels // 23rd European congress on molecular spectroscopy. Balatonfured. Hungary. Book of Abstracts. 1997. – P. 411. (Co-authors Sikora S., Golovach J., Vashchuk F.).
3. Computer modelling of characteristics of structures with short periods // Proc. 4<sup>th</sup> International Conference on Applied Informatics. Eger-Noszvaj. Hungary. 1999. – P. 51-57. (Co-authors Holovacs J., Mitsa V.).
4. Modelling and diagnostics of characteristics of interference filter with layered-inhomogeneous high refractive index // Optical Diagnostics of Materials and Devices for Opto-, Micro- and Quantum Electronics (SPIE IV International Conference). Kyiv. Ukraine. 1999. – P. 75. (Co-authors Pervak Yu., Gerasimov V.).
5. Influence of transition film-substrate layers on optical properties of multilayer structure // Proceedings of SPIE (The International Society for Optical Engineering). – Vinnytsia, 2000. – Vol.4425. – P.321-325. (Co-authors Pervak Y., Holovach J., Fekeshgazi I.)
6. Матричний метод дослідження впливу неоднорідностей компонент короткоперіодних структур на їх характеристики // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інф. – 2000. – Вип. 5. – С. 75-80. (Співавтори Головач Й.Г., Первак Ю.О.).
7. Оптимізація характеристик оптичних покриттів на основі неоднорідних плівок з різним типом розподілу показника заломлення // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інф. – 2001. – Вип. 6. – С. 95-99.
8. Дослідження стійкості спектральних характеристик за допомогою методу Монте-Карло на прикладі чвертьхвильового шару // Міжнародна школа-семинар «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2002. – С. 28 (Співавтор Головач Й.І.).
9. Расчет и оптимизация оптических свойств неоднородных пленок на подложках Ge с квадратическим распределением показателя преломления // Харьковская научная ассамблея (14-й международный симпозиум «Тонкие пленки в оптике и электронике»). – Харьков: Контраст, – 2002. – ст. 62-65. (Соавторы Первак Ю.А., Фекешгази И.В.).

10. Аналіз ефективності методів багатовимірної оптимізації при дослідженні однорідних та неоднорідних структур // Штучний інтелект. – Донецьк. – 2002. – Вип. 4. – С. 42-48.
11. Синтез чотиришарових структур та аналіз ефективності методів багатовимірного пошуку // Наук. вісник Чернівецького ун-ту. – Сер. матем. – 2002. – Вип. 150. – С. 63-68.
12. Математичне моделювання характеристик ширококутових фільтрів з частково неоднорідним вискозаломлюючим шаром // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інф. – 2002. – Вип. 7. – С. 76-81.
13. Оптимизация спектральных характеристик неоднородных пленок с линейным распределением показателя преломления // Управляющие системы и машины. – Киев. – 2003. – С. 26-29. (Соавторы Первак Ю.А., Фекешгази И.В.).
14. Синтез одно-, дво- і тришарових структур і аналіз ефективності методів багатовимірного пошуку // Радіоелектроніка та інформатика. – Харків. – 2003. – Вип. 1. – С. 105-109. (Співавтор Головач Й.Г.).
15. Математичне моделювання спектральних характеристик короткоперіодних структур з частково неоднорідними плівками // Інформаційні технології та системи. – № 1-2. – Т. 6. – Львів. – 2003. – С. 152–159. (Співавтор Головач Й.Г.).
16. Задача знаходження оптимальних параметрів однорідного оптичного покриття // Теорія оптимальних рішень. – № 2. – Київ, 2003. – С. 127–134. (Співавтор Стецюк П.І.)
17. Моделювання та оптимізація розподілу показника заломлення неоднорідних плівок при розв'язанні задачі просвітлення // Волинський математичний вісник. – Рівне, 2004.
18. Врахування дисперсії при визначенні оптимальних параметрів оптичного шаруватого покриття // Міжнародна школа-семінар «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2004. – С. 67. (Співавтор Фекешгази І.В.).
19. До використання методів першого порядку в задачах оптимізації багат шарових оптичних плівок // Міжнародна школа-семінар «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2004. – С. 88. (Співавтор Стецюк П.І.).
20. Влияние дисперсии показателей преломления материалов функциональных элементов на эффективность их ахроматического просветления // II Українська наукова конференція з фізики напівпровідників. – Чернівці, 2004. – С. 206. (Соавторы Фекешгази И.В., Власенко Ю.В., Слипихина И.В., Иван С.Я.).
21. Effect of the refraction index dispersion of optical elements on the base of CdP<sub>2</sub> on the efficiency of antireflective coating performance // Fifth International Young Scientists Conference «Problems of Optics & High Technology Material Science SPO 2004». – Kyiv, 2004. – P. 166-167. (Co-authors Fekeshgazi I. V., Vlasenko Yu. V., Slipukhina I.A., Ivan S.Ya.).
22. Математичне моделювання впливу дисперсії на спектральні характеристики оптичних фільтрів на прикладі одного з матеріалів // Вісник Тернопільського державного технічного університету. – №2. – Том 10. – Тернопіль, 2005. – С. 152-156.
23. О задачах оптимизации параметров для многослойных оптических покрытий // Кибернетика и системный анализ. – Киев, 2005. – С. 107–115. (Соавтор Стецюк П.И.).
24. Modelling of spectral characteristics of inhomogeneous (gradient) anti-reflective coatings based on chalcogenide classes // Chalcogenide Letters. – № 1. – Vol. 2. – 2005. – P. 5–7. (Co-authors Mitsa V., Ugrin A.)
25. Mathematical modeling of spectral characteristics of optical coatings with slightly inhomogeneous chalcogenide films // Journal of Optoelectronics and Advanced Materials. – 2005. – Vol. 7, No. 2, April. – P.955. Mitsa V., Ugrin A.).
26. Modelling of spectral characteristics on inhomogeneous (gradient) antireflective coatings based on chalcogenide glasses // J. Chalcogenide Letters. – 2005. – Vol. 2. No 1, January. – P. 5-7. (Co-authors Mitsa V., Ugrin A.).
27. Про обчислення градієнта у задачі синтезу оптичних покриттів // Теорія оптимальних рішень. – № 4. – Київ, 2005. – С. 127–133. (Співавтор Стецюк П.І.).



- 28.** Optical coatings based on non-crystalline films with transition substrate-film layers: simulations and profiles // *Journal of Optoelectronics and Advanced Materials*. – 2005. – Vol. 7, № 4, August. – P. 1807–1812. (Co-authors Fekeshgazy I. V., Ugrin A. V.).
- 29.** Дослідження впливу похибок параметрів шарів вузькосмугових та широкосмугових фільтрів на стійкість спектральних характеристик // *Волинський математичний вісник. Серія «Прикладна математика»*. – №3(12). Рівне, 2005. – С. 33-43. (Співавтори Матяшовська Б.О., Шумило Н.Я.).
- 30.** Выращивание и прикладные аспекты нелинейной поглощательной способности и гиротропии кристаллов дифосфида кадмия // *Международная конференция «Современное материаловедение: достижения и проблемы MMS-2005»*. – Киев, 2005. – С. 407–408. (Соавторы Фекешгази И.В., Сиденко Т.С., Трухан В.М., Шелег А.У.).
- 31.** Нелінійна поляризованість та гіротропія кристалів дифосфіда кадмію // *Всеукраїнський з'їзд «Фізика в Україні»*. – Одеса, 2005. – С. 186–187. (Співавтори Фекешгази І., Сіденко Т., Трухан В., Шелег А.).
- 32.** Прикладные аспекты нелинейной поглощательной способности и гиротропии кристаллов дифосфида кадмия // *Международная научная конференция «Актуальные проблемы физики твердого тела»*. – Минск, 2005. – С. 355–358. (Соавторы Фекешгази И.В., Сиденко Т.С., Трухан В.М., Шелег А.У.).
- 33.** Parameter Optimization Problems for Multilayer Optical Coatings // *Cybernetics and Systems Analysis*. – 2005. – Volume 41. – Issue 4., – P. 564-571. (Co-author Stetsyuk P.I.).
- 34.** Дослідження стійкості спектральних характеристик за допомогою методу Монте-Карло на прикладі різних інтерференційних фільтрів // *Міжнародна школа-семинар «Теорія прийняття рішень»*. – Ужгород, 2006. – С. 74. (Співавтори Матяшовська Б.О., Шумило Н.Я.).
- 35.** Дослідження оптимізації спектральних характеристик семишарового оптичного покриття з чергуючимися шарами // *Міжнародна школа-семинар «Теорія прийняття рішень»*. – Ужгород, 2006. – С. 75. (Співавтор Стецюк П.І.).
- 36.** Дослідження впливу параметра нерівнотовщинності інтерференційних структур на їх спектральні характеристики // *Міжнародна школа-семинар «Теорія прийняття рішень»*. – Ужгород, 2006. – С. 76. (Співавтор Фекешгази І.В.).
- 37.** Моделювання впливу процесів оксидації поверхні плівок на спектральні характеристики інтерференційних фільтрів // *Міжнародна школа-семинар «Теорія прийняття рішень»*. – Ужгород, 2008. – С. 88. (Співавтори Мартон А., Петков К.).
- 38.** Дослідження чутливості спектральних характеристик до технологічних похибок за допомогою методу Монте-Карло на прикладі відрізаючих інтерференційних фільтрів типу S-ВНВ...ВНВ // *Міжнародна школа-семинар «Теорія прийняття рішень»*. – Ужгород, 2008. – С. 89. (Співавтори Матяшовська Б.О., Шумило Н.Я.).
- 39.** Аналіз різних підходів до розв'язання задачі китайського листоноші // *Міжнародна школа-семинар «Теорія прийняття рішень»*. – Ужгород, 2008. – С. 90. (Співавтор Богаш Д.М.).
- 40.** Дослідження чутливості спектральних характеристик широкосмугових інтерференційних фільтрів типу S-2ВН2В...2ВН2В до технологічних похибок за допомогою методу Монте-Карло // *Міжнародна школа-семинар «Теорія прийняття рішень»*. – Ужгород, 2010. – С. 154-155. (Співавтори Матяшовська Б.О., Шумило Н.Я.).
- 41.** Синтез однорідних та неоднорідних оптичних структур при просвітленні високозаломлюючої підкладинки для різних спектральних діапазонів // *Міжнародна школа-семинар «Теорія прийняття рішень»*. – Ужгород, 2010. – С. 152-153. (Соавтор Стецюк П.І.).
- 42.** Использование г-алгоритма для оптимизации трех оптических многослойных покрытий // *Modelarematematica, optimizaresitehnologiinformationale*. – Chisinau, 2010. – С. 100-108.



43. Про поведінку алгоритму навчання перцептрона у несепабельному випадку // Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – Випуск 6 (77). – Дніпропетровськ, 2011. – С. 61-76. (Співавтори Коцовський В.М., Гече Ф.Е., Батюк А.Є.).
44. Effectsoflayerannodefectsonthelighttransmissionbyopticalelementswithmultilayerinterference coatings // Optics, LasersandQuantumElectronics. – Vol.56. – №11 (2011). – P. 1165-1170. (Co-authors FekeshgaziI.V., SidenkoT.S., BarnaP., KikineshiO.E.).
45. Оптимізація портфеля замовлень на підприємстві // I міжнародна науково-технічна конференція «Обчислювальний інтелект». – Черкаси, 2011. – С. 456-457. (Співавтор Повідайчик М.М.).
46. Использование r-алгоритма для оптимизации неоднородных оптических покрытий // Modelarematematica, optimizeasitehnologiiinformationale. – Chisinau, 2012. – С. 405-410.
47. Моделювання структури оптичних фільтрів в середовищі Інтернет // Міжнародна школа-семінар «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2012. – С. 151. (Співавтори Пецко В.В., Головач Й.І.).
48. Дослідження чутливості спектральних характеристик одно-, дво-, три- та чотиришарових однорідних оптичних структур до технологічних похибок за допомогою методу Монте-Карло // Міжнародна школа-семінар «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2012. – С. 142-143. (Співавтори Матяшовська Б.О., Шумило Н.Я.).
49. Про поведінку алгоритму навчання перцептрона у несепабельному випадку // ISDMCI'2012. Шоста міжнародна наукова конференція «Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту». – Євпаторія, 27-31 травня 2012. – Т. 2. – С. 12-14. (Співавтори Коцовський В.М., Гече Ф.Е., Батюк А.Є.).
50. Mathematicalmodelingofinfluenceoflayerannodefectsonthelighttransmissionbyopticalelement withmultilayerinterferencesystems // Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – Випуск 6 (89). – Дніпропетровськ, 2013. – С. 53-60. (Co-authorsFekeshgaziI.V., GecheF.E., KotsovskyV.M.).
51. Optimization of structure of the whide band interference filters// The 9th International Conference on Applied Informatics, Eger, Hungary, January 29–February 1, 2014. – P.231-237. (Co-authors Holovacs J., Petcko V.).
52. Моделювання просторово-поляризаційних параметрів спектральних характеристик вузькосмугових оптичних фільтрів // Комп'ютерна математика – 2014 – Випуск. 1. – С. 37- 45. (Співавтори Фекешгазі І. В., Пецко В. І.).
53. Дослідження оптимальних параметрів одно-, двошарових однорідних оптичних структур для просвітлення низькозаломлюючої підкладинки при падінні світла під кутом // Комп'ютерна математика. – 2014 – Випуск. 2. – ст. 231- 241. (Співавтори Пецко В. І., Головач Й. І.).
54. Design of antireflection costings of a small number of layers at the incidence of light in angle // Science and Educaton a New Dimension Natural and Technical Sciences – 2014 , II(3), Issue 21, P. 63-65. (Co-authors Borkach E., Petsko V.).
55. Моделювання впливу неоднорідностей на спектральні характеристики вузькосмугових оптичних фільтрів // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2014. –4/5(70). – С. 15- 20. (Співавтор Пецко В. І.).
56. Моделювання просторово-поляризаційних параметрів та вплив неоднорідностей на спектральні характеристики широкосмугових фільтрів // Вісник ТНТУ.–2014.– №3(75). – С. 231-241. (Співавтор Пецко В. І.).
57. Optimalparametersoffour-layeropticalstructureswhenthe lightisincidentatanangle //Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Серія комп'ютерні науки та інформаційні технології. – Львів, 2014. – № 800. – С. 66-71. (Co-authorsPetskoV.I., GecheF. E., KotsovskyV. M., BatyukA. Ye.).

- 58.** Дослідження оптимальних параметрів тришарових оптичних структур при падінні світла під кутом // Теорія оптимальних рішень. –2014. – С. 91-97. (Співавтор Пецко В. І, Журбенко М. Г.).
- 59.** Дослідження чутливості спектральних характеристик неоднорідної плівки з різними розподілами показника заломлення до технологічних похибок за допомогою методу Монте-Карло // Матеріали VII міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ 2014. – С. 195. (Співавтори Матяшовська Б.О., Шумило Н.Я.).
- 60.** Проектирование трехслойных просветляющих покрытий при падение света под углами  $30^\circ$  и  $45^\circ$  // Материалы 4-й международной конференции «Математическое моделирование, оптимизация и информационные технологии». – Кишинев, Том II, 2014. – С. 372-377. (Соавтор Пецко В.И.).
- 61.** Угловые и поляризационные зависимости пропускания света интерференционными фильтрами из тугоплавких оксидов // Материалы IV международной Самсоновской конференции. – Киев, –2014, УМТ. – С. 48-49. (Соавторы Фекешгази И. В., Каюкин В. А., Сиденко Т. С., Пецко В.И.).
- 62.** Пространственно-поляризационные зависимости пропускания света интерференционными структурами фильтров для фотовольтаники // Матеріали III-ї міжнародної практичної конференції «Напівпровідникові матеріали, інформаційні технології та фотовольтаїка» – Кременчук, 2014.– С. 29-30. (Соавторы Фекешгази И. В., Сиденко Т. С., Пецко В.И.).
- 63.** Проектування чотиришарових просвітлюючих покриттів при падінні світла під кутом  $45^\circ$  //Матеріали VII міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ 2014. – С. 196-197. (Співавтор Пецко В.І.).
- 64.** Угловые и поляризационные зависимости пропускания света интерференционными структурами сенсорных систем // Матеріали VI-ї міжнародної науково-технічної конференції «Сенсорна електроніка та мікросистемні технології» – Одеса. – 2014. – С. 151. (Соавторы Фекешгази И. В., Сиденко Т. С., Пецко В.И.).
- 65.** Вплив неоднорідностей показника заломлення на спектральні характеристики вузькосмугових оптичних фільтрів при зміні робочої довжини хвилі // ScienceandEducatoaNewDimensionNaturalandTechnicalSciences – 2015, III(6), Issue 54, P. 31-34. (Співавтори Пецко В., Боркач Є., Петрецький С.).
- 66.** Modeling and ab initio DFT studies of  $As_4Sm(m=0-6)$  cage-like nanoclusters and 12-membered As-S ring conformers // International research and practice conference «Nanotechnology and nanomaterials», 24-27 August 2016, Lviv, Ukraine, p. 534. (Co-authors Ihnatolia P., Holomb R., Mitsa V., Feher A.).
- 67.** Проектирование двухслойных и трехслойных просветляющих оптических покрытий в широком диапазоне при падение света под углом  $45^\circ$  // Modelarematematica, optimizaresitehnoiinformationale. – Chisinau, 2016. - С. 92-97. (Соавтор Пецко В.И.).
- 68.** Optimization of the parameters of the layer system on the example of the optical structure // The 1th IEEE International Conference on Data Stream Mining & Processing 23-27 August 2016, Lviv, Ukraine. (Co-authors Vasil Petcko, Jozsef Holovacs, Oleksandr Levchuk).
- 69.** Моделювання просторово-поляризаційних залежностей для одного з типів відрізаючих оптичних фільтрів // Праці VIII міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород: УжНУ, 2016. – С. 213-214. (Співавтори Пецко В.І., Матяшовська Б.О., Шумило Н.Я.).
- 70.** Використання фреймворку Laravel як один з ефективних засобів для розробки сайтів // Праці VIII міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород: УжНУ, 2016. – С. 216-217. (Співавтор Полачек Е.М.).
- 71.** Синтез одного класу теплообмінних систем, як задача прийняття рішень // Праці VIII міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород: УжНУ, 2016. – С. 91-92. (Співавтори Головач Й.І., Оришич С.С.).



**137. Глебена (Фейса) Мирослава Іванівна**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.

Аспірант (01.11.1999 – 01.11.2002), асистент (01.09.2001 – 30.06.2003), викладач (01.09.2003 – 03.03.2008), ст. викладач (03.03.2008 – 01.09.2013), доцент кафедри (01.09.2013 – 28.04.2015), доцент (28.04.2015 – по сьогодні). Заступник декана математичного факультету (22.07.2015 – по сьогодні).

Народилася 10 липня 1977 року в селі Залужжя Мукачівського району Закарпатської області. В 1994 році закінчила Залужанську середню школу із золотою медаллю. З 1994 по 1999 рік навчається на математичному факультеті Ужгородського державного університету, і отримує диплом з відзнакою. Після закінчення університету поступає в аспірантуру за спеціальністю теоретичні основи інформатики і кібернетики (керівник проф. Червак Ю.Ю.). З вересня 2001 року працює за сумісництвом (0,25 ставки асистента) на кафедрі системного аналізу та теорії оптимізації. Після закінчення навчання в аспірантурі з листопада 2002 року працює асистентом цієї ж кафедри, з вересня 2003 року – викладачем, а з березня 2008 року старшим викладачем.

26 грудня 2012 року у спеціалізованій вченій раді Державного вищого навчального закладу «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» захистила дисертацію «Математичні моделі та числові методи мажорантного типу для аналізу дискретних оптимізаційних процесів» (керівник проф. Цегелик Г.Г.) на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук. З вересня 2013 року займає посаду доцента кафедри системного аналізу та теорії оптимізації. 28 квітня 2015 року їй присвоєно вчене звання доцента по кафедрі системного аналізу та теорії оптимізації. З липня 2015 року обіймає посаду заступника декана з наукової роботи, а з вересня 2016 р. – заступник декана з навчальної роботи.

Протягом роботи в УжНУ читає курси, проводить практичні і лабораторні заняття з методів обчислень, теорії керування, чисельних методів математичної фізики, дослідження операцій, системний аналіз та математичне моделювання, теорія ігор, інформатики і програмування, а також курси за вибором: «Методи лексикографічної оптимізації», «Алгоритми цілочислового програмування», «Числові методи лінійної алгебри».

#### Список публікацій

1. Прямий пошук максимуму множини, який ґрунтується на симплексному методі // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Серія математика і інформатика. – 2001. – Вип.6. – С. 25-30.(Співавтори Гренджа В.І., Лешко І.М., Червак О.Ю.)
2. Алгоритм динамічного програмування для лексикографічної задачі про ранець та його застосування. //Abstr/ prac/ International conf. On Prediction and Decision Making under Uncertainties (POMU – 2001). – Kuiv (Ukraine). – 2001. – 1р. (Співавтори Кулацька О.Б., Червак О.Ю.)
3. Зведення вибору в паретівській згортці критеріїв до розв'язання задач лексикографічної оптимізації, визначених її надкритеріями. // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Серія математика і інформатика. – 2002. – Вип.7. – С. 133-135. (Співавтори Червак О.Ю., Червак Ю.Ю., Штимак А.Ю.)
4. Про схему покоординатної оптимізації знаходження лексикографічного екстремуму множини. Праці II-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень», Ужгород, УжНУ, 2004. – С. 22.
5. Задача про максимальний потік. Частина I. (методичні вказівки) Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2005.– 15с.(Співавтор Кузка О.І.)

6. Чисельний метод мажорантного типу відшукування екстремуму негладких і розривних функцій. *Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.* – 2006. – Вип. 12-13. – С. 55-58. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
7. Чисельні методи мажорантного типу відшукування екстремуму негладких і розривних функцій // *Теорія прийняття рішень: III-я міжнародна школа-семінар, Ужгород, 2 – 7 жовтня 2006 р.: праці школи-семінару.* – Ужгород, 2006. – С. 31–32. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
8. Методи розв'язання тригонометричних рівнянь (методичні вказівки) // Ужгород: Ужгородський національний університет, РВЦ факультету суспільних наук, 2006. – 24 с. (Співавтор Фейса І.В.).
9. Чисельний метод відшукування екстремуму негладких функцій двох дійсних змінних. *Наук. зб. «Прикладні проблеми механіки і математики».* – 2007. – Вип. 5. – С. 17-21. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
10. Чисельний метод відшукування екстремуму недиференційованих функцій двох дійсних змінних. // *Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.* – 2007. – Вип. 14-15. – С. 18-21. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
11. Чисельний метод розв'язування задачі Коші для систем звичайних диференціальних рівнянь та його збіжність // *Dynamical system modelling and stability investigation (DSMSI – 2007): International Conference, May 22-25, 2007: Thesis of conference reports.* – Kyiv, – 2007. – P. 111. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
12. Збіжність та обчислювальна стійкість чисельного методу мажорантного типу розв'язування задачі Коші для систем звичайних диференціальних рівнянь // *Міжнародна математична конференція ім. В.Я. Скоробогатька, 24-28 вересня 2007 року: тези доповідей.* – Львів, 2007. – С. 67. (Співавтор Цегелик Г.Г., Філяк М.І.)
13. Чисельні методи мажорантного типу оптимізації негладких і розривних функцій однієї і двох дійсних змінних. Актуальні проблеми аналізу та моделювання складних систем // *матеріали Всеукраїнської наукової конференції, 19-20 червня 2007р. м. Черкаси.* – Черкаси, 2007. – С. 44. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
14. Метод оптимізації негладких функції від двох дійсних змінних // *Питання оптимізації обчислень (ППО – XXXIII): міжнародний симпозіум, Велика Ялта, смт. Кацівелі, 23 – 28 вересня 2007 року: праці симпозіуму – Київ, 2007.* – С. 298-299. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
15. Чисельні методи відшукування екстремуму негладких і розривних функцій // *Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики: XIV Всеукраїнська наукова конференція, 2 – 4 жовтня 2007 року: матеріали конференції.* – Львів, 2007. – С. 142. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
16. Модифікований чисельний метод відшукування абсолютного екстремуму негладких і розривних функцій // *Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.* – 2008. – Вип. 16. – С. 57-61. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
17. Новий підхід до побудови чисельного методу відшукування абсолютного екстремуму негладких і розривних функцій двох дійсних змінних // *Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.* – 2008. – Вип. 17. – С. 75–80. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
18. Чисельний метод мажорантного типу відшукування абсолютного екстремуму довільних негладких функцій двох дійсних змінних // *Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики: XV Всеукраїнська наукова конференція, 23-25 вересня 2008 року: тези доповідей.* – Львів, 2008. – С. 34. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
19. Новий підхід до побудови чисельного методу відшукування абсолютного екстремуму негладких і розривних функцій двох дійсних змінних // *Теорія прийняття рішень: IV міжнародна школа-семінар, Ужгород, 29 вересня – 4 жовтня 2008 р.: праці школи-семінару.* – Ужгород, 2008. – С. 56. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
20. Алгоритм відшукування максимального значення довільної логарифмічно вгнутої функції двох дійсних змінних // *Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.* – 2009. – Вип. 18. – С. 46-50. (Співавтор Цегелик Г.Г.).

21. Чисельний метод відшукування абсолютного екстремуму негладких і розривних функцій двох дійсних змінних // Вісник Київського університету. Серія: фізико-математичні науки. – 2009. – Вип. 3. – С.115-120. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
22. Чисельний метод покоординатного підйому відшукування абсолютного максимуму негладких і розривних функцій багатьох змінних // Наук. зб. «Прикладні проблеми механіки і математики». – 2009. – Вип. 7. – С. 78-82. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
23. Чисельний метод покоординатного підйому відшукування абсолютного екстремуму довільної логарифмічно вгнутої функції багатьох змінних // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2009. – Вип. 19. – С.17 – 19. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
24. Чисельний метод відшукування абсолютного екстремуму негладких і розривних функцій багатьох змінних // Конференція молодих учених із сучасних проблем механіки і математики імені академіка Я.С. Підстригача, 25–27 травня 2009 року: тези доповідей. – Львів, 2009. – С.118. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
25. Чисельний метод покоординатного підйому відшукування абсолютного екстремуму негладких і розривних функцій багатьох змінних // Dynamical system modelling and stability investigation (DSMSI – 2009): International Conference, May 27-29, 2009: Thesis of conference reports.– Kyiv, – 2009. – P.100. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
26. Нові підходи до побудови чисельних методів відшукування абсолютного екстремуму негладких і розривних функцій // Обчислювальна математика і математичні проблеми механіки. – Львів, 2009. – С.19-20. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
27. Чисельний метод мажорантного типу відшукування абсолютного екстремуму довільних негладких функцій двох дійсних змінних // Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики: XVI Всеукраїнська наукова конференція, 8-9 жовтня 2009 року: матеріали конференції. – Львів, 2009. – С. 64-66. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
28. Чисельний метод покоординатного підйому відшукування абсолютного екстремуму довільної логарифмічно вгнутої функції багатьох змінних // Проблеми корозійно-механічного руйнування, інженерія поверхні, діагностичні системи: за матеріалами XXI Відкритої науково-технічної конференції молодих науковців і спеціалістів Фізико-механічного інституту ім. Г.В. Карпенка НАН України.– Львів, 2009. – С. 80-83.
29. Порівняльний аналіз ефективності методу типу покоординатного підйому з методом Хука-Дживса для відшукування абсолютного екстремуму негладких і розривних функцій // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2010.– Вип. 20. – С.25-29. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
30. До питання відшукування абсолютного екстремуму негладких і розривних функцій однієї і двох дійсних змінних // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2010.– Вип. 21. – С.40-44. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
31. Чисельний метод мажорантного типу відшукування абсолютного екстремуму довільних негладких функцій двох . (Співавтор Цегелик Г.Г.).
32. Нові чисельні методи нульового порядку для відшукування абсолютного екстремуму негладких і розривних функцій // Problems of decision making under uncertainties (PDMU-2010): XV International Conference, May 17-21, 2010: Abstracts – Lviv, – P.61. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
33. Чисельний метод покоординатного підйому відшукування абсолютного екстремуму негладких функцій багатьох змінних // Теорія прийняття рішень: V-а міжнародна школа-семінар, Ужгород, 27 вересня – 1 жовтня 2010 р.: праці школи-семінару. – Ужгород, 2010. – С. 55. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
34. Чисельні методи відшукування абсолютного екстремуму негладких і розривних функцій однієї та багатьох змінних // Обчислювальні методи і системи перетворення інформації, Львів, 7–8 жовтня 2010 р.: збірник праць. – Львів, 2010. – С. 32-33. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
35. Чисельні методи нульового порядку відшукування абсолютного екстремуму негладких і розривних функцій // Проблеми стійкості та оптимізації динамічних систем

детермінованої та стохастичної структури, м. Чернівці, 17–21 жовтня 2010 р.: тези доповідей міжнародної наукової конференції. – Чернівці, 2010.– С. 52-53. (Співавтор Цегелик Г.Г.).

**36.** Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Методи обчислень». Частина V. Ітераційні методи розв’язування нелінійних рівнянь та їх систем (методичне видання) // Ужгород: ПП Данило С.І., 2010. – 26 с. (Співавтор Штимак А.Ю.).

**37.** Чисельний метод мажорантного типу відшукування екстремуму довільних логарифмічно вгнутих функцій двох дійсних змінних // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2011.–Вип. 22. №2 – С.50-53. (Співавтор Цегелик Г.Г.).

**38.** Чисельний метод мажорантного типу відшукування екстремуму довільних логарифмічно вгнутих функцій двох дійсних змінних // Dynamical system modelling and stability investigation (DSMSI – 2011): XV International Conference, May 25-27, 2011: Abstracts of conference reports.– Kyiv, Ukraine – 2011. – P.353. (Співавтор Цегелик Г.Г.).

**39.** Апарат неklasичних мажорант і діаграм Ньютона функцій, заданих таблично, та його використання в чисельному аналізі // Міжнародна конференція імені академіка І.І. Ляшка. Обчислювальна та прикладна математика. м.Київ, 8–10 вересня 2011 р.: матеріали конференції. –Київ, 2011.–С. 62. (Співавтор Цегелик Г.Г., Фундак Л.І.).

**40.** Чисельні методи оптимізації негладких логарифмічно вгнутих і логарифмічно опуклих функцій. // Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики: XVII Всеукраїнська наукова конференція присвячена 350-річчю Львівського національного університету імені Івана Франка, 6 – 7 жовтня 2011 року: матеріали конференції. – Львів, 2011. – С. 33. (Співавтор Цегелик Г.Г.).

**41.** Апарат неklasичних мінорант Ньютона функцій, заданих таблично, та його використання. // Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики: XVII Всеукраїнська наукова конференція присвячена 350-річчю Львівського національного університету імені Івана Франка, 6–7 жовтня 2011 року: матеріали конференції. – Львів, 2011. – С. 34. (Співавтор Цегелик Г.Г., Грипинська Н.В.).

**42.** Апарат неklasичних мажорант і діаграм Ньютона функцій, заданих таблично, та його використання в чисельному аналізі // Сучасні інформаційні технології в економіці, менеджменті та освіті, II Всеукраїнська науково-практична конференція. – Львів, 2011.– С. 7-20. (Співавтори Цегелик Г.Г., Грипинська Н.В., Фундак Л.І.).

**43.** Про точність деяких чисельних методів, одержаних внаслідок апроксимації неklasичною мажорантою // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.– 2012.– Вип.23. – №2.– С.31-34. (Співавтори Цегелик Г.Г., Фундак Л.І.).

**44.** Про точність апроксимації функції двох дійсних змінних неklasичною мажорантою Ньютона. // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. прикл. мат. та інформат. – 2012. – Вип.18. – С.70-75. (Співавтор Цегелик Г.Г., Грипинська Н.В.).

**45.** Численный метод мажорантного типа отыскания абсолютного экстремума произвольных негладких функций двух действительных переменных. Математическое моделирование, оптимизация и информационные технологии // Материалы 3-й международной конференции. – Кишинэу, 19 – 23 марта 2012г. – Кишинэу, 2012. – С.291–296.(Соавтор Цегелик Г.Г.).

**46.** Чисельні методи мажорантного і мінорантного типів відшукування екстремуму довільних опуклих функцій. // Problems of decision making under uncertainties (PDMU-2012): XIX International Conference, April 23-27, 2012: Abstracts – Mukachevo – P.82. (Співавтор Цегелик Г.Г.).

**47.** Чисельний метод відшукування екстремуму негладких логарифмічно вгнутих функцій двох дійсних змінних // Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики: XVIII Всеукраїнська наукова конференція, 4–5 жовтня 2012 року: матеріали конференції. – Львів, 2012. – С.151-152. (Співавтор Цегелик Г.Г.).

**48.** Про точність наближення функцій однієї та двох дійсних змінних неklasичними мажорантами Ньютона. Обчислювальні методи і системи перетворення інформації //

- Львів, 4 – 5 жовтня 2012 р.: збірник праць. – Львів, 2012. – С. 15-19. (Співавтор Цегелик Г.Г., Грипинська Н.В., Фундак Л.І.).
- 49.** Про точність апроксимації функції двох дійсних змінних неklasичною мажорантою Ньютона. // Теорія прийняття рішень: VI міжнародна школа-семінар, Ужгород, 1-6 жовтня 2012 р.: праці школи-семінару. – Ужгород, 2012. – С. 57. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
- 50.** Апарат неklasичних мінорант Ньютона та його використання // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2013. – Вип.24. №1. – С.16–21. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
- 51.** Чисельний метод нульового порядку оптимізації негладких логарифмічно опуклих функцій. // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2013. – Вип.24. №2. – С.43-47. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
- 52.** Чисельні методи мінорантного типу відшукування абсолютного екстремуму негладких логарифмічно опуклих функцій // Dynamical system modelling and stability investigation (DSMSI – 2013): XVI International Conference, May 29-31, 2013: Abstracts of conference reports. – Kyiv, Ukraine – 2013. – P.353. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
- 53.** Апарат неklasичних мажорант і діаграм Ньютона функцій багатьох змінних, заданих таблично, та його використання для оптимізації негладких логарифмічно вгнутих функцій // Міжнародна конференція «Сучасна інформатика: проблеми, досягнення та перспективи розвитку» присвячена 90-річчю від дня народження академіка В.М. Глушкова, 12 – 13 вересня 2013 року: матеріали конференції. – Київ, 2013. С118-119. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
- 54.** Оцінка похибки наближення функцій неklasичною мінорантою Ньютона // Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики: XIX Всеукраїнська наукова конференція, 3 – 4 жовтня 2013 року: матеріали конференції. – Львів, 2013. – С.130–131. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
- 55.** До питання точності апроксимації функції двох дійсних змінних неklasичною мажорантою Ньютона // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2014. – Вип.25. №1. – С. 47-52.
- 56.** Обчислювальна стійкість інтерполяційного методу мажорантного типу розв'язування задачі Коші для систем звичайних диференціальних рівнянь // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2014. – Вип.26. №2. – С.25-28.
- 57.** Чисельний метод оптимізації логарифмічно увігнутих функцій двох дійсних змінних // Вісник Київського університету. Серія: фізико-математичні науки. – 2014. – Вип. 3. – С.88-91.
- 58.** Апарат неklasичних мінорант Ньютона функцій, заданих таблично, та його використання для наближення функцій. Вісн. Львів. ун-ту. Сер. прикл. мат. та інформат. – 2014. – Вип.21. – С.58-66. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
- 59.** Численный метод оптимизации логарифмически вогнутых функций двух действительных переменных // Математическое моделирование, оптимизация и информационные технологии. Материалы 4-й международной конференции. – Кишинэу, 25 – 28 марта 2014г. – Кишинэу, 2014. – С.117-121. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
- 60.** Апарат неklasичних мажорант і діаграм Ньютона функцій багатьох дійсних змінних, заданих таблично, та його використання для побудови чисельних методів оптимізації дискретних функцій // Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики: I Міжнародна XX Всеукраїнська наукова конференція, 7–9 квітня 2014 року: матеріали конференції. – Львів, 2014. – С.64-66. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
- 61.** Апарат неklasичних мажорант і діаграм ньютонa функцій багатьох дійсних змінних, та його використання для побудови чисельних методів оптимізації негладких функцій // Problems of decision making under uncertainties (PDMU-2014): XXIII International Conference, May 12-16, 2014: Abstracts – Mukachevo, – P.86-87. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
- 62.** Чисельний метод мажорантного типу оптимізації негладких логарифмічно вгнутих функцій багатьох змінних // Теорія прийняття рішень: VII міжнародна школа-семінар,



- Ужгород, 29 вересня – 4 жовтня 2014 р.: праці школи-семінару. – Ужгород, 2014.– С. 75-76. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
- 63.** Метод розв'язування задач нелінійного програмування з негладкими цільовими функціями // VII Міжнародна конференція імені академіка І.І. Ляшка. Обчислювальна та прикладна математика. м.Київ, 9–10 жовтня 2014 р.: матеріали конференції. – Київ, 2014.– С. 41-42. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
- 64.** Задачі календарного планування. Частина II (методичні вказівки до курсу «дослідження операцій») // Ужгород: Оперативна поліграфія, 2014. – 25 с. (Співавтор Антосяк П.П.).
- 65.** Матричні ігри (методичні вказівки до курсу «теорія ігор») // Ужгород: Оперативна поліграфія, 2014. – 34с. (Співавтори Антосяк П.П., Кузка О.І.).
- 66.** Основи об'єктно-орієнтованого програмування у C# (методичні вказівки до лабораторних робіт для студентів I-го курсу математичного факультету спеціальності «Прикладна математика») // Ужгород: Оперативна поліграфія, 2014. – 73с. (Співавтори Брила А.Ю., Антосяк П.П., Чупов С.В., Семйон І.В.).
- 67.** Основи програмування у C#.(методичні вказівки до лабораторних робіт для студентів I-го курсу математичного факультету спеціальності «Прикладна математика») // Ужгород: Оперативна поліграфія, 2014. – 60с. (Співавтори Брила А.Ю., Антосяк П.П., Чупов С.В., Семйон І.В.).
- 68.** Чисельний метод мажорантного типу оптимізації негладких логарифмічно вгнутих функцій багатьох змінних // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.– 2015.– Вип.27. №1.–С.44-48. (Співавтори Цегелик Г.Г., Гапак О.М., Шулла Р.С.).
- 69.** Чисельний метод мажорантного типу відшукування екстремуму довільних логарифмічно вгнутих функцій двох дійсних змінних // Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики: XXI Всеукраїнська наукова конференція, присвячена 80-річчю проф. Й.В. Людкевича, 40-річчю заснування факультету прикладної математики та інформатики, 20-річчю заснування кафедри інформаційних систем. 24 – 25 вересня 2015 року: збірник наукових праць. – Львів, 2015. – С.121-123. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
- 70.** Чисельний метод нульового порядку для оптимізації негладких логарифмічно вгнутих функцій багатьох змінних // Питання оптимізації обчислень (ПОО-XLII): Міжнародна наукова школа-семінар смт. Чинадієво 21– 25 вересня 2015 року: праці школи-семінару – Київ, 2015. – С.98-99. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
- 71.** Різницеві схеми для рівняння теплопровідності (методичні вказівки до курсу «Чисельні методи математичної фізики»)Ужгород: Оперативна поліграфія, 2015. – 22с.
- 72.** Модифікація численного метода оптимізації вогнутих функцій двох дійсних змінних // Математическое моделирование, оптимизация и информационные технологии. Материалы 5-й международной конференции. – Кишинэу, 22–25 марта 2016г. – Кишинэу: Editura Evgisa, 2016. – С.75-80. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
- 73.** Апарат неklasичних мажорант і діаграм Ньютона функції комплексної змінної // Теорія прийняття рішень: VIII міжнародна школа-семінар, Ужгород, 26 вересня–1 жовтня 2016 р.: праці школи-семінару. – Ужгород, 2016.– С. 84-85. (Співавтор Цегелик Г.Г.).
- 74.** Міждисциплінарний підхід до прогнозування в медицині // Матеріали XX Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»: Зб. наук. праць. – Переяслав-Хмельницький, 2016. – Вип. 20. – С. 141-144. (Співавтори Фейса С., Качала Л.).



**138. Коцовський Владислав Миронович**, кандидат технічних наук, доцент кафедри.

Аспірант (11.2001 – 01.2003), викладач (02.02.2003 -01.09.2013), ст. викладач (01.09.2013 – 03.02.2014), доцент кафедри (03.02.2014 – по сьогодні).

Народився 16 грудня 1978 року в м. Ужгород. У 1996 році закінчив Мукачівську ЗОШ №2. В цьому ж році став студентом математичного факультету Ужгородського державного університету. Навчаючись на математичному факультеті, в 1998 році стає соросівським стипендіатом. В 2001 році закінчує математичний факультет УжНУ з відзнакою і поступає в аспірантуру на кафедру кібернетики і прикладної математики УжНУ по спеціальності математичне моделювання та обчислювальні методи (науковий керівник – проф. Головач Й.І.). З 2 лютого 2003 року Коцовський В.М. працює на посаді асистента, з 1 вересня 2013 року – на посаді ст. викладача, а з 3-го лютого 2013 року на посаді доцента кафедри кібернетики і прикладної математики УжНУ.

12 червня 2013 року у НТУ «Львівська політехніка» захистив дисертацію «Методи навчання узагальнених нейроелементів» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук (науковий керівник — проф. Гече Ф. Е.).

З 3 лютого 2014 року Коцовський В. М. — доцент кафедри інформаційних управляючих систем та технологій факультету інформаційних технологій ДВНЗ «Ужгородський національний університет».

Протягом роботи в ДВНЗ «Ужгородський національний університет» читає курси з дискретної математики, систем штучного інтелекту, теорії розпізнавання образів, баз даних і інформаційних систем, алгоритмістики, теорії ймовірностей, методів та засобів комп'ютерних інформаційних технологій, теорії паралельних обчислень та нейронних систем.

#### Список публікацій

1. Про деякі властивості булевих функцій, які реалізуються на одному нейронному елементі // Науковий вісник УжДУ . Сер. мат. – 1999. – Вип. 4. – С. 25-30. (Співавтор Гече Ф.Е.)
2. Модифікація критеріїв пороговості булевих функцій на основі властивостей характеристичних векторів // Науковий вісник УжДУ. Сер. мат. – 2000. – Вип.5. – С. 16-21. (Співавтор Гече Ф.Е.)
3. Задання предикатів із скінченною областю визначення за допомогою багатопорогових нейронних елементів // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Сер. мат. і інформ. – Ужгород, 2000. – Вип. 5. – С. 16-21. (Співавтор Гече Ф.Е.).
4. Про деякі критерії пороговості булевих функцій // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Комп'ютерна інженерія та інформаційні технології. – Львів, 2001. – № 433. – С. 160-165. (Співавтори Гече Ф., Батюк А.).
5. Властивості булевих функцій, реалізованих на двопорогових нейронних елементах // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Інформаційні системи та мережі. – Львів, 2001. – №438. – С. 22-25. (Співавтори Гече Ф. Е., Батюк А.Є.).
6. Оцінка числа булевих функцій, реалізованих на нейронних елементах // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Сер. мат. і інформ. – Ужгород, 2002. – Вип. 7. – С. 32-37. (Співавтор Гече Ф.Е.).
7. Задання предикатів за допомогою багатопорогових нейронних елементів // Міжнародна конференція з індуктивного моделювання «ІСІМ-2002».– Львів. – 2002. – Т. 4-5. – С. 132-136. (Співавтор Гече Ф.Е.).
8. Оцінка числа порогових булевих функцій / Праці міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень», Ужгород, УжНУ. – 2002. – 24 с.

9. Нейронні елементи над кільцями класів лишків // Праці 2-ї міжнародної школи семінару «Теорія прийняття рішень», Ужгород, УжНУ. – 2004. – 49 с.
10. Нейронні елементи над кільцем  $Z_{p^m}$  // Доповіді Національної академії наук України. Кібернетика та обчислювальна техніка. – К., 2004. – № 6. – С. 70-72. (Співавтор Гече Ф.Е.).
11. Алгоритм навчання нейрофункцій над системою характерів // III-я Міжнародна школа-семінар «Теорія прийняття рішень». – Ужгород. – 2006. – С. 61.
12. Про збіжність спектрального алгоритму навчання нейронних елементів // Proceedings of the International Conference on Computer Science and Information Technologies «CSIT 2007». – Львів. – 2007. – С. 67-69. (Співавтори Гече Ф.Е., Ковальов С.А.).
13. Булеві нейрофункції і синтез розпізнавального пристрою у нейробазисі // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – Львів, 2007. – № 598. – С. 44-50. (Співавтори Гече Ф., Ковальов С., Батюк А.).
14. Алгоритми навчання узагальнених нейронних елементів відносно системи характерів // Збірник наукових праць інституту проблем моделювання в енергетиці НАН України. – К., 2007. – Вип. 41. – С. 124-136. (Співавтори Гече Ф., Батюк А.).
15. Нейронні елементи над полем комплексних чисел // Вісник Київського університету. Серія фізико-математичні науки. – К., 2007. – № 1. – С. 172-175.
16. Нейромережі прямого поширення з комплексними вагами // Вісник Київського університету. Серія фізико-математичні науки. – К., 2007. – № 3. – С. 147-150.
17. Дискретні нейрофункції над полем Галуа // IV Міжнародна школа-семінар «Теорія прийняття рішень». – Ужгород. – 2008. – С. 54-56. (Співавтор Гече Ф.Е.).
18. Двопорогово сепарабельні множини у n-вимірному дійсному просторі // V Міжнародна школа-семінар «Теорія прийняття рішень». – Ужгород. – 2010. – С. 51-52. (Співавтор Гече Ф.Е.).
19. Матриці толерантності і узагальнені нейронні елементи // V Міжнародна школа-семінар «Теорія прийняття рішень». – Ужгород. – 2010. – С. 53-54. (Співавтор Гече Ф.Е.).
20. Властивості дихотомій, породжених двопороговими нейронними елементами // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. і інформ. – Ужгород, 2010. – С. 67-78.
21. Оцінки величини цілочислових коефіцієнтів двопорогових нейронних елементів // Вісник Національного університету «Львівська політехніка» «Комп'ютерні науки та інформаційні технології». – Львів, 2011. – № 694. – С. 292-296. (Співавтори Гече Ф., Батюк А.).
22. The recognition of discrete patterns and signals in the neural basis // Вісник Національного університету «Львівська політехніка»: Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – Львів, 2011. – № 719. – С. 269-277. (Co-authors F. Geche, A. Batiuk).
23. Про поведінку алгоритму навчання перцептрона у несепарабельному випадку // Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – Випуск 6 (77). – Дніпропетровськ, 2011. – С. 61-76. (Співавтори Гече Ф., Міца О., Батюк А.).
24. Властивості класу двопорогових булевих функцій та оцінки числа його елементів // Науковий вісник УжНУ. Сер.: Математика і інформатика. – Ужгород, 2011. – Вип. 22. – №2. – С. 38-49. (Співавтор Гече Ф.Е.).
25. Backpropagation algorithm for complex neural networks // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Серія «Комп'ютерні науки та інформаційні технології». – 2012. – № 726. – С. 3-7. (Co-authors F. Geche, A. Batiuk).
26. Про поведінку алгоритму навчання перцептрона у несепарабельному випадку // ISDMCI2012. Шоста міжнародна наукова конференція «Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту». – Євпаторія, 27-31 травня 2012. – Т. 2. – С. 12-14. (Співавтори Гече Ф., Міца О., Батюк А.).

27. The recognition of discrete patterns and signals in the neural basis // The fifth world congress «Aviation in the XXI-st century» September 25-27, 2012, Kyiv, Ukraine, AVIA-2012, Vol.1, pp. 1.5.1-1.5.19. (Co-authors Geche, F., Batyuk A., Shevchuk D. ).
28. Complexity of Learning of the Artificial Bithreshold Neuron // Proceedings of the VII<sup>th</sup> International Scientific and Technical Conference «CSIT 2012», 20-24 November, 2012, Lviv, Ukraine, pp. 59.(Co-authors Geche, F., Batyuk A.).
29. Реалізація булевих функцій на двопорогових нейронних елементах з цілочисловими коефіцієнтами // VI Міжнародна школа-семинар «Теорія прийняття рішень». – Ужгород. – 2012. – С. 114-115.
30. Про алгоритмічну складність задачі навчання штучних двопорогових нейронних елементів // Інформаційні технології як інноваційний шлях розвитку України у XXI столітті: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих науковців. – Ужгород: ЗакДУ, 2013. – С. 63-65. (Співавтор Вашкеба М.).
31. Реалізація булевих функцій на двопорогових нейронних елементах з цілочисловими коефіцієнтами // Інформаційні технології як інноваційний шлях розвитку України у XXI столітті: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих науковців. – Ужгород: ЗакДУ, 2013. – С. 70-72. (Співавтор Чобану Я.).
32. Spectral properties of discrete neural functions over a Galois fields // Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. — 2013. — Вип. 6 (89). — С. 29-39. (Співавтори Гече Ф.Е., Міца О. В.).
33. Mathematical modeling of influence of layer nanodefects on the light transmission by optical elements with multilayer interference systems / // Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. — 2013. — Вип. 6 (89). — С. 96-104. (Co-authors A.V. Mitsa, I.V. Fekeshazi, F.E. Geche).
34. Bithreshold neurons learning // Elektronika. — Warszawa: SIGMA-NOT, 2013. — #8. — pp. 70-72. (Co-authors F. Geche , A. Batyuk, A. Mitsa, K. Gromaszek).
35. Synthesis of generalied neural elements using approximation method // Wydział Elektroniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej: Elektronika. — Warszawa: SIGMA-NOT, 2013. — #8. — Pp. 67-69. (Co-authors F. Geche , A. Batyuk, K. Gromaszek).
36. Разделение множеств с помощью двупороговых нейронных элементов // 4-я международная научная конференция «Математическое моделирование, оптимизация и информационные технологии». – Кишинэу, 25-28 марта 2014. – С. 278-282. (Соавтор Гече Ф.Е.).
37. Критерій реалізованості булевих функцій одним нейронним елементом з узагальненою пороговою функцією активації // VII Міжнародна-школа семінар «Теорія прийняття рішень». — Ужгород, 29 вересня – 4 жовтня 2014 р. – С.72-74. (Співавтори Гече Ф., Батюк А., Вашкеба М.).
38. Двопорогові булеві функції у біполярному базисі // VII Міжнародна-школа семінар «Теорія прийняття рішень. Ужгород», 29 вересня – 4 жовтня 2014 р. — С. 139-141. (Співавтор Гече Ф.Е.).
39. Optimal parameters of four-layer optical structures when the light is incident at an angle // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Серія «Комп'ютерні науки та інформаційні технології». — 2014. — № 800. — С. 66-71. (Co-authors F. Geche , A. Batyuk, A. Mitsa, V. Petsko ).
40. Artificial Complex Neuron with Half-Plane-Like Activation Function // Системні технології: Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – 2014. – Вип. 6 (95). – С. 60-67. (Co-authors F. Geche, A. Mitsa).
41. Learning of neural nets with bithreshold-like activation function // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». Серія: Нові рішення в сучасних технологіях. — 2015. — № 46 (1155). — С. 78-83.
42. Кількісні оцінки розпізнавальної здатності двопорогових нейронних елементів // Науковий вісник НЛТУ України. – 2015. – Вип. 25.9. – С. 284-289.

43. Необхідні умови реалізованості булевих функцій одним нейронним елементом з узагальненою пороговою функцією активації // Міжнародна наукова конференція «ISDMCI'2015», – Херсон, 25-28 травня 2015 р. – С. 267-269. (Співавтори Гече Ф., Вашкеба М., Шпенник Т.).

44. Двопорогові нейронні елементи з цілочисловими вагами // Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту: Матеріали міжнародної наукової конференції [«ISDMCI'2015»], смт. Залізний Порт, 25–28 травня 2015 р. — Херсон: Видавництво ХНТУ, 2015. — С. 290-292. (Співавтори Гече Ф.Е., Вашкеба М.М., Левчук О.М.).

45. Математична модель вдосконаленого пристрою контролю системи електроживлення для радіолокаційних станцій // Збірник праць XI Міжнародної конференції «Стратегія качества в промышленности и образовании». – Варна, 1-5 червня 2015 р. – С. 435-438. (Співавтори Левчук О.М., Максим Р.В.).

46. Synthesis of Time Series Forecasting Scheme Based on Forecasting Models System // Proceedings of the 11th International Conference «ICTERI 2015». – Lviv, Ukraine, May 14-17 2015. – pp. 121-136. (Co-authors F. Geche, A. Batyuk, S. Geche, M. Vashkeba).



**139. Рейтій Олександр Костянтинівич, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.**

*Аспірант (01.11.1998 – 01.11.2001), викладач (01.09.2003 – 28.05.2004), ст. викладач (28.05.2004 – 01.09.2005), доцент кафедри (01.09.2005 – 24.10.2007), докторантура (01.09.2007 – 01.09.2010), доцент (24.10.2007 – по сьогодні).*

Народився 9 жовтня 1976 року в смт. Перечин Закарпатської області. В 1993 році з золотою медаллю закінчив Перечинську середню школу. В цьому ж році поступив на фізичний факультет Ужгородського держуніверситету, який закінчив з відзнакою в 1998 році. В 1997 р. за особливі успіхи у навчанні та науково-дослідній роботі стає соросівським стипендіатом.

З 1998 по 2001 р. Рейтій О.К. – аспірант кафедри теоретичної фізики УжНУ (науковий керівник – проф. Лазур В.Ю.). Після закінчення аспірантури спочатку працює молодшим науковим співробітником, а згодом – науковим співробітником НДС УжНУ при кафедрі теоретичної фізики. Виконував наукові дослідження в рамках держбюджетних тем «Фундаментальні проблеми фізики іон-атомних та іон-іонних взаємодій: одно- та двоелектронні процеси з перерозподілом у непружних зіткненнях» (ДР-0198U003118), «Одно- та двоелектронні процеси з перерозподілом в теорії іон-атомних та іон-іонних зіткнень» (ДР-0100U005351). Працював у трьох міжнародних дослідницьких проектах: 1. «Дослідження елементарних процесів у плазмі ядерного походження», Міжнародне агентство з атомної енергії МАГАТЕ (Відень, Австрія), Contr. No. 8843/RB. 2. «Фундаментальні проблеми іон-іонної взаємодії: електронний перерозподіл в непружних зіткненнях», Міжнародна асоціація INTAS (Брюссель, Бельгія), Ref. No 94-4698.

3. «Фемтосекундні зіткнювальні та радіаційні явища в атомних системах, що взаємодіють з іонними пучками та інтенсивними лазерними імпульсами», Міжнародна асоціація INTAS (Брюссель, Бельгія), Ref. No. 99-01326.

28 січня 2003 року в Київському національному університеті ім. Тараса Шевченка Рейтій О.К. захищає дисертацію «Квазікласичне наближення для релятивістських одно- та двоцентрових квантово-механічних задач» і здобуває науковий ступінь кандидата фіз.-мат. наук. З 2003 року працює спочатку викладачем, потім старшим викладачем, а згодом доцентом кафедри диференціальних рівнянь та математичної фізики УжНУ. 24 жовтня 2007 р. отримує вчене звання доцента. З 2007 р. по 2010 р. навчався докторантури при кафедрі теоретичної фізики УжНУ. З 2010 працює доцентом кафедри диференціальних рівнянь та математичної фізики ДВНЗ «УжНУ».

20 травня 2011 р. Указом Президента України № 592/2011 доц. Рейтію О.К. як молодому вченому було призначено грант Президента України для проведення наукового дослідження «Адіабатична асимптотична теорія процесів із перерозподілом при релятивістських енергіях зв'язку». З 2013 по 2015 р. брав участь в двох міжнародних проектах (*HUSKROUA/1101/105* та *HUSKROUA/1101/252*), що фінансувалися Європейським Інструментом Сусідства та Партнерства в рамках Програми транскордонного співробітництва Угорщина-Словаччина-Румунія-Україна 2007-2013.

Протягом роботи в УжНУ читав лекції і проводив практичні та лабораторні заняття з теоретичної механіки, диференціальних та інтегральних рівнянь, а також курси за вибором: «Асимптотичні методи в теорії диференціальних рівнянь», «Асимптотичні методи в квантовій механіці», «Вибрані проблеми квантової механіки» тощо. Є автором 5-ти науково-методичних розробок та понад 80-ти наукових праць.

#### Список публікацій

1. Квазікласичний підхід до проблеми розщеплення термів у релятивістській задачі двох центрів // Доповіді НАН України. – 1997. – №11. – С. 83-88. (Співавтори Лазур В.Ю., Король І.Ю., Горват П.П., Мигалина С.І.).
2. Квазікласичні розв'язки релятивістської задачі двох кулонівських центрів // 36. тез. міжрег. наук.-прак. конф. «Фізика конденсованих систем». – Ужгород. – 1998. – С. 53-54. (Співавтори Лазур В.Ю., Мигалина С.І.).
3. Асимптотичні методи в релятивістських задачах з невідокремлюваними змінними // Наук. вісн. Ужг. ун-ту. Серія «Фізика». – 2000. – №7. – С. 70-76. (Співавтори Катернога А.В., Лазур В.Ю.).
4. WKB-Method in the Two-Center Problem for the Dirac Equation // Uzhhorod University Scientific Herald. Series Physics. – 2000. – Issue 8, part 2. – P. 255-260. (Co-author Lazur V.Yu.).
5. Релятивістська сферична модель ефекту Штарка у водневоподібному іоні // Наук. вісн. Ужг. ун-ту. Серія «Фізика». – 2000. – №6. – С. 48-60. (Співавтори Горват А.А. (мол.), Лазур В.Ю.).
6. WKB-Method in the Two-Center Problem for the Dirac Equation // Proc. Small Trian. Meet. Theor. Phys. – Košice. – 2000. – P. 40-43. (Co-author Lazur V.Yu.).
7. Semiclassical Approach for the Dirac Equation with a Spherically Symmetric Potential // Tudományos Uleseinek Eloadas – Osszefoglalo. Szabolcs – Szatmar – Bereg Megyei Tudományos Testulete. – Nyiregyhaza. – 2000. – P. 35. (Co-authors Horvat A., Lazur V.).
8. WKB-method in the Two-Center Problem for the Dirac Equation // Abst. Conf. Elem. Proc. Atom. Sys. – Uzhgorod. – 2000. – P. 116. (Co-author Lazur V.Yu.).
9. Релятивістський водневоподібний атом в 2+1 вимірах // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Фізика». – 2001. – №9. – С. 94-109. (Співавтор Лазур В.Ю.).
10. WKB method for the Dirac equation // 1-st Periodic Report (01. May 2000 – 30. April 2001) of the INTAS Project No. 99-01326. – Gissen. – 2001. – P. 76-84. (Co-authors Lazur V.Yu., Khoma M.V., Horvat A.A.).
11. WKB Method for the Dirac Equation with a Strong Coulomb Field and Its Application to the Theory of Two-Dimensional Supercritical Atoms // Proc. Small Trian. Meet. Theor. Phys. – Košice. – 2001. – P. 36-42. (Co-author Lazur V.Yu.).
12. The quantum mechanical two-Coulomb-centre problem in the Dirac equation framework // J. Phys. B. – 2002. – Vol. 35, No 1. – P. 1-17. (Co-authors Lazur V.Yu., Katernoha A.V.).
13. The relativistic two-Coulomb-centre problem at small and large inter-centre separations // Ukr. Phys. Jour. – 2002. – Т. 47, №3. – С. 280-287. (Co-author Lazur V.Yu.).
14. Asymptotic Expansions of the Potential Curves in the Relativistic Quantum-mechanical Two-Coulomb-Centre Problem // Proc. Inst. Math. NAS Ukraine. – 2002. – Vol. 43, Part 2. – P. 676-682.

15. WKB method for the Dirac equation with central-symmetrical potential and its application to the theory of two-dimensional supercritical atoms // Proc. Inst. Math. NAS Ukraine. – 2002. – Vol. 43, Part 2. – P. 672-675. (Co-author Lazur V.Yu.).
16. The relativistic spherical model of Stark effect in H-like ion // 2-st Periodic Report (01. May 2001 – 30. April 2002) of the INTAS Project No. 99-01326. – Gissen. – 2002. – P. 75-78. (Co-authors Lazur V.Yu., Khoma M.V., Horvat A.A.).
17. The relativistic Coulomb problem in two spatial dimensions // 2-st Periodic Report (01. May 2001 – 30. April 2002) of the INTAS Project No. 99-01326. – Gissen. – 2002. – P. 78-82. (Co-authors Lazur V.Yu., Khoma M.V., Horvat A.A.).
18. Рівняння Дірака в сильному кулонівському полі в 2+1 вимірах // Зб. тез Всеукр. конф. мол. наук. з теор. та експ. фізики «ЄВРІКА-2002». – Львів. – 2002. – С. 152-153. (Співавтор Лазур В.Ю.).
19. Квазікласичне наближення для релятивістських одно- та двоцентрових квантово-механічних задач: Автореферат дис. ... канд. фіз.-мат. наук. – 2002. – 16 с.
20. Квазікласичне наближення для релятивістських одно- та двоцентрових квантово-механічних задач: Дис. ... канд. фіз.-мат. наук. – 2002. – 159 с.
21. The WKB method for the Dirac equation with vector-scalar potentials in 2+1 and 3+1 dimensions // Proc. Inst. Math. NAS Ukraine. – 2004. – Vol. 50, Part 3. – P. 1429-1434. (Co-authors Rubish V.V., Myhalyna S.I.).
22. Спектр мас важко-легких кваркових систем в рамках релятивістських потенціальних моделей // Зб. тез VI Міжн. молод. наук.-прак. конф. «Людина і космос». – Дніпропетровськ. – 2004. – С. 61. (Співавтори Рубіш В.В., Лазур В.Ю., Мигалина С.І.).
23. Relativistic potential models with scalar and vector variants of interaction and their applications in QED and the hadron spectroscopy // Proc. Small Trian. Meet. Theor. Phys. – Vyshka. – 2004. – P. 6. (Co-authors Bondarchuk V.V., Lazur V.Yu., Reity V.K., Rubish V.V.).
24. The WKB method for the Dirac equation with vector and scalar potentials // Chech. J. Phys. – 2004. – Vol. 54. – P. 897-918. (Co-authors Rubish V.V., Lazur V.Yu., Chalupka S., Salak M.).
25. Метод ВКБ для уравнения Дирака со скалярно-векторной связью // Теор. Мат. Физ. – 2005. – Т. 143, №1. – С. 83-111. (Соавторы Лазур В.Ю., Рубіш В.В.).
26. Релятивістська кулонівська функція Гріна рівняння Дірака у зовнішніх скалярному та електричному полях кулонівського типу // Зб. тез VII Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції «Людина і Космос». – Дніпропетровськ. – 2005. – С. 62. (Співавтори Бондарчук В.В., Лазур В.Ю., Мигалина С.І.).
27. Квазікласичний опис релятивістських важко-легких кваркових систем в рамках рівняння Дірака // Зб. тез VII Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції «Людина і Космос». – Дніпропетровськ: НЦАОМУ. – 2005. – С. 66. (Співавтори Рубіш В.В., Лазур В.Ю., Мигалина С.І.).
28. Квазікласичний опис зв'язаних станів важко-легких кваркових систем в рамках рівняння Дірака // Зб. тез конференції молодих учених і аспірантів ІЕФ НАН України «ІЕР-2005». – Ужгород. – 2005. – С. 177. (Співавтори Лазур В.Ю., Рейтій В.К., Рубіш В.В.).
29. Метод ВКБ для рівняння Дірака з векторним та скалярним потенціалами // Журн. Фіз. Досл. – 2005. – Т. 9, №1. – С. 1-18. (Співавтори Лазур В.Ю., Рубіш В.В.).
30. Квазікласичний опис релятивістських важко-легких кваркових систем у рамках рівняння Дірака // Зб. тез VIII Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції «Людина і Космос». – Дніпропетровськ: НЦАОМУ. – 2006. – С. 66. (Співавтори Рубіш В.В., Лазур В.Ю., Мигалина С.І.).
31. Quasiclassical description of relativistic heavy-light quark systems in the framework of the Dirac equation. International Workshop «Nonlinear physics and mathematics», 25-27 May, 2006, Kiev, Ukraine, p. 34. (Co-authors Rubish V.V., Lazur V.Yu.).



- 32.** Метод ВКБ та його застосування в гадронній фізиці // Тези доповідей міжн. наук. конф. «Математичний аналіз і диференціальні рівняння та їх застосування». – Ужгород. – 2006. – С. 88-89. (Співавтори Лазур В.Ю., Рубіш В.В.).
- 33.** Одна проста модель надкритичного атома у модифікованій квантовій електродинаміці // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Фізика». – 2006. – №19. – С. 149-164. (Співавтори Лазур В.Ю., Бондарчук В.В., Рейтій В.К.).
- 34.** Критичний заряд у модифікованій квантовій електродинаміці // Укр. Фіз. Журн. – 2007. – Т. 52. – №6. – С. 595-605. (Співавтори Лазур В.Ю., Бондарчук В.В., Рейтій В.К.).
- 35.** Spectroscopy of heavy-light mesons in the framework of relativistic potential model // Proc. Small Trian. Meet. Theor. Phys. – Medzilaborce. – 2007. – P. 12-20. (Co-authors Lazur V.Yu., Rubish V.V.).
- 36.** Taking into account relativistic effects in the two-electron exchange in slow ion-atomic collisions // Proc. Small Trian. Meet. Theor. Phys. – Medzilaborce. – 2007. – P. 21-28. (Co-authors Myhalyna S.I., Lazur V.Yu.).
- 37.** Квазиклассическое приближение в релятивистской потенциальной модели В- и D-мезонов // Теор. Мат. Физ. – 2008. – Т. 155, №3. – С. 371-397. (Соавторы Лазур В.Ю., Рубиш В.В.).
- 38.** On the Quantum Electrodynamics Problem of Two Interacting Electrons // Proc. Small Trian. Meet. Theor. Phys. – Medzilaborce. – 2008. – P. 12-19. (Co-authors Lazur V.Yu., Myhalyna S.I., Reity V.K.).
- 39.** Relativistic quark model of D-, D<sub>s</sub>-, B- and B<sub>s</sub> –mesons // Науковий вісник УжНУ. Серія Фізика. – 2008. – №22. – С. 87-95. (Co-authors Lazur V.Yu., Rubish V.V.).
- 40.** Adiabatic asymptotic theory of the two-electron exchange at relativistic binding energies // Науковий вісник УжНУ. Серія Фізика. – 2008. – №22. – С. 96-104. (Co-authors Lazur V.Yu., Myhalyna S.I.).
- 41.** Квазікласичне наближення у релятивістській потенціальній моделі В- і D- мезонів // Зб. тез XI Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції «Людина і Космос». – Дніпропетровськ: НЦАОМУ. – 2009. – С. 51. (Співавтори Рубіш В.В., Лазур В.Ю.).
- 42.** К квантово-электродинамической проблеме двух электронов // Теор. Мат. Физ. – 2009. – Т. 158, №3. – С. 391-404. (Соавторы Лазур В.Ю., Мигалина С.И.).
- 43.** Проблема двух электронов в рамках эффектов 3-го порядка квантовой электродинамики // Зб. тез конференції молодих учених і аспірантів ІЕФ НАН України «ІЕР-2009». – Ужгород. – 2009. – С. 102. (Співавтори Лазур В.Ю., Мигалина С.І.).
- 44.** Релятивістська версія тунельної іонізації у зовнішніх скалярно-векторних полях // Збірник тез Міжнародної конференції молодих учених і аспірантів «ІЕФ-2009». – Ужгород. – 2009. – С. 103. (Співавтори Лазур В.Ю., Рубіш В.В., Симканич О.І.).
- 45.** Асимптотичні розв'язки рівняння Дірака з аксіально-симетричним скалярно-векторним потенціалом // Зб. тез конференції молодих учених і аспірантів ІЕФ НАН України «ІЕР-2009». – Ужгород. – 2009. – С. 157. (Співавтори Лазур В.Ю., Рейтій В.К.).
- 46.** Relativistic operator of interaction of two quasimolecular electrons with emission (absorption) of real photon // Proceedings of the 11th Small Triangle Meeting. – Kysak. – 2009. – P. 96. (Co-authors Lazur V.Yu., Myhalyna S. I., Pavlyk O. F.).
- 47.** Spherical Model of the Stark Effect in External Scalar and Vector Fields// Proceedings of the 11th Small Triangle Meeting. – Kysak. – 2009. – P. 104. (Co-authors Rubish V.V., Lazur V.Yu.).
- 48.** Relativistic theory of tunnel ionization of heavy atoms and ions in the constant homogenous electric field // Proceedings of the 11th Small Triangle Meeting. – Kysak. – 2009. – P. 112. (Co-authors Lazur V.Yu., Reity V.K.).
- 49.** The generalized Breit operator of the interaction between two quasimolecular electrons in the framework of the third-order effects of quantum electrodynamics// J. Phys. A. – 2010. – V. 43, No 17. – 175208 (16pp). (Co-authors Lazur V.Yu., Pavlyk O.F.).

- 50.** Релятивістська квазікласична теорія тунельної йонізації у зовнішніх скалярно-векторних полях // Журн. Фіз. Досл. – 2010. – Т. 14, № 1. – 1301 (16 с). (Співавтори Лазур В.Ю., Рубіш В.В.).
- 51.** Spherical model of the Stark effect in external scalar and vector fields // Int. J. Mod. Phys. A. 2010. – V. 25, Issue 16. – P. 3235-3259. (Co-authors Lazur V.Yu., Rubish V.V.).
- 52.** Interaction of two quasimolecular electrons via the field of virtual photons as a second-order effect of quantum electrodynamics // Phys. Rev. A. – 2010. – V. 81, Issue 6. – 062707 (10 pp). (Co-authors Lazur V.Yu., Myhalyna S.I.).
- 53.** Проблема двох електронів у межах ефектів третього порядку квантової електродинаміки // Журн. Фіз. Досл. – 2010. – Т. 14, №3. – 3301 (11 с). (Співавтори Лазур В.Ю., Павлик О.Ф.).
- 54.** Релятивістський оператор взаємодії двох квазімолекулярних електронів як ефект третього порядку квантової електродинаміки // ТМФ. – 2010. – Т. 165, №1. – С. 70-96. (Соавтори Лазур В.Ю., Павлик О.Ф.).
- 55.** The generalized Breit operator of a long-range type in the framework of the second-order effects of quantum electrodynamics // Int. J. Mod. Phys. A. – 2010. – V. 25, No 25. – 4775-4800. (Co-authors Lazur V.Yu., Myhalyna S.I.).
- 56.** Квазікласична теорія тунельної йонізації релятивістського атома в постійному однорідному електричному полі // Науковий вісник УжНУ. Серія Фізика. – 2010. – №27. – С. 97-102. (Співавтори Рейтій В.К., Лазур В.Ю.).
- 57.** Quantum teleportation and Resonant Transmission of Quantum Information between Two-Level Atoms Located at Large Distance from Each Other // Proceedings of the 12th Small Triangle Meeting. – Stakcin. – 2010. – P. 55. (Co-authors Lazur V.Yu., Myhalyna S.I., Pavlyk O.F.).
- 58.** Tunnel Ionization of Heavy Atoms in Parallel Electric and Magnetic Fields // Proceedings of the 12th Small Triangle Meeting. – Stakcin. – 2010. – P. 73. (Co-authors Reity V.K., Lazur V.Yu.).
- 59.** Quasiclassical theory of the Dirac equation with a scalar-vector interaction and its applications in the physics of heavy-light mesons // Phys. Rev. D. – 2011. – V. 83, Issue 7. – 076003 (23 pp). (Co-authors Lazur V.Yu., Rubish V.V.).
- 60.** Резонансна взаємодія і передача квантової інформації від одного дворівневого атома до іншого // Збірник тез Міжнародної конференції молодих учених і аспірантів «ІЕФ-2011». – Ужгород. – 2011. – С. 89. (Співавтор Павлик О.Ф.).
- 61.** Релятивістська теорія тунельної йонізації атомів у зовнішніх електричному і магнітному полях // Збірник тез Міжнародної конференції молодих учених і аспірантів «ІЕФ-2011». – Ужгород. – 2011. – С. 160. (Співавтори Рейтій В.К., Лазур В.Ю.).
- 62.** Резонансна передача квантової інформації від одного дворівневого атома-кубіта до іншого // Зб. тез XIII Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції «Людина і Космос». – Дніпропетровськ: НЦАОМУ. – 2011. – С. 85. (Співавтори Павлик О.Ф., Лазур В.Ю.).
- 63.** Квантова телепортація та резонансна передача квантової інформації на далекі відстані від одного дворівневого атома до іншого. Зб. тез Міжнародної конференції студентів і молодих науковців з теоретичної та експериментальної фізики «ЕВРИКА-2011» – Львів. – 2011. – С. В19. (Співавтори Лазур В.Ю., Мигалина С.І., Павлик О.Ф.).
- 64.** Influence of symmetry on the exchange of one and two electrons in slow collisions between protons and negative hydrogen // Proceedings of the 13th Small Triangle Meeting. – Stara Lesna. – 2011. – P. 80. (Co-authors Lazur V.Yu., Pop V.V., Reity V.K., Myhalyna S.I.).
- 65.** Relativistic version of the boundary-layer method in the tunnel ionization of atoms by a constant uniform electric field // Proceedings of the 13th Small Triangle Meeting. – Stara Lesna. – 2011. – P. 94. (Co-authors Reity V.K., Lazur V.Yu.).
- 66.** Вплив симетрії на обмін одним і двома електронами при повільних зіткненнях від'ємного іона водню з протоном // Науковий вісник Ужгородського університету, серія

- «Фізика». – 2012. – вип. 31. – С. 185–195. (Співавтори Лазур В.Ю., Поп В.В., Мигалина С.І.).
- 67.** Квазиклассическая теория туннельной ионизации релятивистского атома в постоянном однородном электрическом поле // Тезисы докладов конференции по прецизионной физике и фундаментальным физическим константам. – Стара Лесна (Словакия). – 2012. – С. 29. (Соавторы Рейтий В.К., Лазур В.Ю.).
- 68.** Influence of symmetry on the resonance two-electron charge exchange in slow atomic collisions. // Programme and Abstracts of «8-th Bolyai-Gauss-Lobachevsky Conference» (International Conference on Non-Euclidean Geometry in Modern Physics and Mathematics, May 22-25, 2012, Uzhgorod, Ukraine). – Uzhgorod: Inst. Elect. Phys. – P. 26. (Co-authors Pop V.V., Lazur V.Yu., Myhalyna S.I.).
- 69.** Метод ВКБ для рівняння Дірака з аксіально-симетричним потенціалом та його застосування в атомній фізиці // Матер. наук. конф. «Диференціальні рівняння та їх застосування» (27-29 вересня 2012 р.). – Ужгород, 2012. – С. 72. (Співавтори Рейтій В.К., Лазур В.Ю.).
- 70.** Резонансна двохелектронна перезарядка при повільних зіткненнях від'ємного іона водню з протоном // 36. тез ЄВРИКА-2012 (Міжнародна конференція студентів та молодих науковців з теоретичної фізики, 19-22 квітня 2012 р.). – Львів, 2012. – С. А19. (Співавтори Поп В.В., Лазур В.Ю., Мигалина С.І.).
- 71.** Квантова телепортація і резонансна передача квантової інформації на далекі відстані від одного дворівневого атома до іншого // XV-ЛІК (Міжнародна молодіжна науково-практична конференція «Людина і космос»), Дніпропетровськ: НЦАОМУ, Україна, 10-12 квітня, 2013, Збірник тез. – С. 64. (Співавтори Павлик О.Ф., Лазур В.Ю.).
- 72.** Релятивістська квазікласична теорія тунелювання діраківського ферміона у зовнішніх скалярно-векторних полях // XV-ЛІК (Міжнародна молодіжна науково-практична конференція «Людина і космос»), Дніпропетровськ: НЦАОМУ, Україна, 10-12 квітня, 2013, Збірник тез, С. 74. (Співавтори Томишинець Г.М., Рубіш В.В., Лазур В.Ю.).
- 73.** Boundary-layer method in the theory of tunnel ionization of an atom by constant uniform electric field // Proceedings of the 15th Small Triangle Meeting. – Stara Lesna. – 2013. – P. 126. (Co-authors Reity V.K., Lazur V.Yu.).
- 74.** Boundary-layer method in the problem of one-electron exchange interaction between atom and multiply charged ion // Proceedings of the 15th Small Triangle Meeting. – Stara Lesna. – 2013. – P. 86. (Co-authors Khmara V.M., Lazur V.Yu.).
- 75.** Квантова телепортація і резонансна передача квантової інформації на далекі відстані від одного дворівневого атома до іншого // ІЕФ-2013 (Конференція молодих учених та аспірантів), травень 20-23/2013 Ужгород (Україна), Програма і тези доповідей, с. 196. (Співавтори Павлик О.Ф., Лазур В.Ю., Алексій Т.В.).
- 76.** Квазікласична теорія тунельної іонізації атома в зовнішньому електричному полі // ІЕФ-2013 (Конференція молодих учених та аспірантів), травень 20-23/2013 Ужгород (Україна), Програма і тези доповідей, с. 221. (Співавтори Рейтій В.К., Лазур В.Ю., Сільбергар О.О.).
- 77.** Квазікласична теорія розпаду зв'язаного стану у зовнішньому електричному полі. XVI-ЛІК (Міжнародна молодіжна науково-практична конференція «Людина і космос»), Дніпропетровськ: НЦАОМУ, Україна, 10-12 квітня, 2014, Збірник тез, С. 66. (Співавтори Рейтій В.К., Лазур В.Ю.).
- 78.** On one version of WKB method in the problem of tunnel ionization of an atom by uniform electric field // Proceedings of the 16th Small Triangle Meeting. – Pticie. – 2014. – P. 122. (Co-authors Reity V.K., Lazur V.Yu.).
- 79.** Quantum teleportation and information transfer in the system of two resonant atoms // Proceedings of the 16th Small Triangle Meeting. – Pticie. – 2014. – P. 100. (Co-authors Lazur V.Yu., Myhalyna S.I., Pavlyk O.F.).

- 80.** Meteorology monitoring of the precipitable water vapor distribution in the atmosphere based on operational GNSS data processing at reference station network ZAKPOS // Baltic Surveying International Scientific Journal.– 2014. – V. 1. – P. 67-75.(Co-authors Kablak N., Kalynych I., Savchuk S.).
- 81.** Asymptotic solutions of the two-Coulomb-centre problem// Proceedings of the 16th Small Triangle Meeting. – 2015. – P. 68. (Co-authors Hnatic M., Khmara V.M., Lazur V.Yu.).
- 82.** Quasiclassical two-Coulomb-centre wave functions in the spheroidal coordinate system // Mathematical Modelling and Geometry. – 2015. – V. 3, No 2. – P. 8–21. (Co-authors Hnatic M., Khmara V.M., Lazur V.Yu.).
- 83.** Метод ВКБ в теорії тунельної іонізації атомів у зовнішньому електричному полі // ІЕФ-2015 (Конференція молодих учених та аспірантів), травень 18-22/2015, Ужгород (Україна), Програма і тези доповідей. – С. 232. (Співавтори Рейтій В.К., Лазур В.Ю.).
- 84.** Quasiclassical Study of the Quantum Mechanical Two-Coulomb-Centre Problem// EPJ Web of Conferences. – 2016. – V. 108. – 02028. (Co-authors Hnatic M., Khmara V.M., Lazur V.Yu.)
- 85.** Quasiclassical Approximation in the Non-Relativistic and Relativistic Problems of Tunneling Ionization of a Hydrogen-Like Atom in a Uniform Electric Field// EPJ Web of Conferences. – 2016. – V. 108. – 02039. (Co-authors Reity V.K., Lazur V.Yu.).



**140. Юрченко (Гиндрюк) Наталія Василівна**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент кафедри.

Аспірант (11.2000 – 11.2003), асистент (08.11.2003 – 01.09.2004), викладач (01.09.2004 – 01.09.2011), доцент кафедри (01.09.2011 – по сьогодні).

Народилася 20 грудня 1979 року у місті Ужгород. В 1995 році закінчила з золотою медаллю Ужгородську школу № 8. В цьому ж році стає студенткою математичного факультету Ужгородського державного університету. В 2000 році закінчує університет і отримує диплом магістра математики. З 2000 року по 2003 рік навчається в аспірантурі на кафедрі алгебри зі спеціальності алгебра і теорія чисел (науковий керівник – проф. Гудивок П. М.). З листопада 2003 року працює на посаді асистента кафедри алгебри УжНУ. В грудні 2005 року була обрана на посаду викладача кафедри алгебри.

В січні 2008 року в Київському національному університеті ім. Тараса Шевченка захищає дисертацію «Про скінченні підгрупи повної лінійної групи над областями цілісності» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З вересня 2011 року працює на посаді доцента кафедри алгебри.

Протягом роботи в УжНУ читає лекційні курси з лінійної алгебри, з алгебри і теорії чисел, з методики викладання математики, проводить практичні заняття з алгебри та аналітичної геометрії.

#### Список публікацій

1. О силовских  $p$ -подгруппах полной линейной группы над областями главных идеалов // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ.– 2001. – №6. – С.31–46.(Співавтори Гудивок П.М., Рудько В.П.).
2. Про ізоморфізм силовських  $p$ -підгруп повних лінійних груп над деякими кільцями // Тези доп. Міжнародної алгебраїчної конференції. – Ужгород, 2001. – С.56.
3. Про мінімальні незвідні підгрупи повної лінійної групи над полем // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ.– 2003. – №8. – С.28–42.(Співавтори Гудивок П.М., Рудько В.П.).
4. Про мінімальні незвідні  $p$ -підгрупи повної лінійної групи над деякими полями // Тези доп. Десятої міжнар. наук. конф. ім. акад. М.Кравчука. – К., 2004. – С.558.
5. Про силовські 2-підгрупи групи  $GL(2, \mathbb{Z}[\sqrt{d}])$  // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ.– 2004. – №9. – С.110–112.

6. Про силовські підгрупи повної лінійної групи над кільцем // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ.– 2005. – №10–11. – С.111–120.(Співавтор Рудько В.П.).
7. Про силовські зображення 2-підгрупи повної лінійної групи над полем характеристики нуль // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ.– 2005. – №12–13. – С.128–136.(Співавтор Рудько В.П.).
8. Про силовські  $p$ -підгрупи повної лінійної групи над кільцем всіх цілих алгебраїчних чисел // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ.– 2005. – №12–13. – С.136–143.
9. Про силовські підгрупи повної лінійної групи над кільцем // Тези доп. Одинадцят. міжнар. наук. конф. ім. акад. М.Кравчука. – К., 2006. – С.664.
10. Про скінченні підгрупи повної лінійної групи над областями цілісності. Дис. ... канд. фіз.-мат. наук. – Ужгород., 2007. – 129 с.
11. Про скінченні підгрупи повної лінійної групи над областями цілісності. Автореферат дис. канд. фіз.-мат. наук.– К., 2007.–15 с.
12. Силовські  $p$ -підгрупи в  $GL(n, Z[\epsilon])$  // Науковий вісник УжНУ. Сер. матем. і інформ.– 2008. – №17. – С.192–195.(Співавтор Рудько В.П.).
13. Практикум з алгебри і теорії чисел – Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2008. – 80 с. (Співавтори Гудивок П.М., Кирилюк О.А., Погоріляк Є.Я., Тилищак О.А.).
14. Методичні вказівки до проведення занять з курсу «Вибрані розділи елементарної математики» – Ужгород: Ужгород. нац. ун-т., 2011. – 54 с. (Співавтор Баранник В.Ф.).
15. Лінійні групи: навчальний посібник. Ужгород. нац. ун-т., 2011. – 84 с. (Співавтори Гудивок П.М., Рудько В.П., Тилищак О.А.).
16. Некоторые аспекты использования информационных технологий в образовательной системе Украины // Сборник статей «Проблемы интеллектуализации компьютера» – Киев-София, 2012. – С. 345-349. (Співавтор Кондрук Н.Е.).
17. Про матричне рівняння Сільвестра над областю головних ідеалів // Науковий вісник Ужгород. ун-ту. Серія матем. і інформ. – 2015. – Вип. 26, №1. – С. 176–180 (Співавтор Шапочка І. В.).
18. On indecomposability of some monomial matrices over local rings. X International Algebraic Conference in Ukraine dedicated to the 70th anniversary of Yu. A. Drozd. August 20–27, 2015, Odessa, 32. (Dinis R. F., Tylyshchak A. A.).
19. Досяжність нечітких альтернативних цілей у заданій субординації строгого ранжування// Вісник Київськ. нац. ун-ту. Сер. фіз.-мат. науки – 2015. – Вип. №4. – С. 82–87. (Співавтори Брила А.Ю., Антосяк П.П.).
20. Методичні вказівки до розв'язування діофантових рівнянь – Ужгород: Ужгород. нац. ун-т., 2015. – 51 с.
21. Нерозкладність однієї матриці довільного порядку над локальним кільцем//Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2016. – Вип. №1 (28). – С. 137–141. (Співавтори Тилищак О. А., Цімболинець Р. Ф.).
22. Про нерозкладність номіальних матриць спеціального вигляду над локальними кільцями // Matematikátoktatók éskutatóknemzetközítudományoskonferenciája. Április 21–23, 2016, Beregszász, 28. (Співавтори Динис Р. Ф., Тилищак О. А.).



**141. Брила Андрій Юрійович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Аспірант (07.11.2000 – 07.11.2003), асистент (08.11.2003 – 01.09.2009), доцент кафедри (01.09.2009 – 17.02.2012), доцент (17.02.2012 – по сьогодні). Стажування в університеті Texas A&M University –Texarkana (США) (01.05.2016 – 08.06.2016).

Народився 17 березня 1978 року в с. Сасово, Виноградівського району Закарпатської області. В 1993 році закінчує Сасівську ЗОШ I-II ступенів, а в 1995 році Чорнотисівську ЗОШ I-III ступенів. В цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського держуніверситету, який закінчує з відзнакою в 2000 році. З

2000 по 2003 рік навчається в аспірантурі зі спеціальності «теоретичні основи інформатики та кібернетики» (керівник проф. Червак Ю.Ю.). З 1 листопада 2003 року працює асистентом кафедри системного аналізу і теорії оптимізації.

26 грудня 2008 року в Інституті кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України захищає дисертацію «Досяжність оптимальних розв'язків багатокритеріальних задач лінійного програмування за зваженими сумами рівноважливих критеріїв» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук (науковий керівник – проф. Шило В.П.). У листопаді 2009 року переводиться на посаду доцента кафедри системного аналізу і теорії оптимізації. 17 лютого 2012 року присвоєно вчене звання доцента кафедри системного аналізу і теорії оптимізації. У 2016 році здобуває грант для участі у програмі «Fulbright Scholar In-Residence Program» в університеті Texas A&M University-Texarkana.

Протягом роботи в УжНУ читає курси, проводить практичні і лабораторні заняття з математичних моделей в природничих, суспільних та економічних науках, ЕОМ і програмування, системного аналізу і математичного моделювання, обчислювальних систем, методів оптимізації, інформатики та сучасних інформаційних технологій, оптимізації як вибору в порядках віддачі переваги. Керує курсовими, бакалаврським та дипломними роботами.

### Список публікацій

1. До питання про максимізацію лінійної функції на множині Парето за допомогою симплексного алгоритму // *Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.* – 2003. – Вип. 8. – С. 149–152.
2. Застосування симплексного алгоритму для розв'язання задачі максимізації лінійної функції на множині Парето // *Теорія прийняття рішень: II-га міжнародна школа-семінар, 27 вересня – 2 жовтня 2004 р.: праці школи-семінару.* – Ужгород, 2004. – С. 11–12.
3. Про одну умову існування крайніх точок допустимої множини парето-лексикографічної оптимізації, які є її оптимальними розв'язками // *Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.* – 2005. – Вип. 10–11. – С. 41–43.
4. Досяжність оптимальних розв'язків лексикографічно-паретівської та парето-лексикографічних задач оптимізації за зваженою сумою різноважливих критеріїв // *Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.* – 2007. – Вип. 14–15. – С. 13–17.
5. Досяжність оптимальних розв'язків лінійної задачі лексикографічно-лексикографічної багатокритеріальної оптимізації за зваженою сумою різноважливих критеріїв // *Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.* – 2008. – Вип. 16 – С. 40–43.
6. Достижимость оптимальных решений линейной задачи многокритериальной оптимизации по взвешенной сумме критериев разной важности в транзитивной субординации // *Кибернетика и системный анализ.* – 2008. – № 5. – С. 135-138.
7. Досяжність оптимальних розв'язків задач лексикографічно-паретівської та парето-лексикографічної оптимізації з опуклими критеріальними функціями за зваженою сумою різноважливих критеріїв // *Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ.* – 2008. – Вип. 17. – С. 63-65.
8. Attainability of optimum solutions of lexicographical maximization problem with convex criterion functions on their weighed sum // *Discrete and Global Optimization : International Conference, Yalta, July 31 – August 2, 2008: abstracts.* – Kyiv, 2008. – P. 10–11.
9. Досяжність оптимальних розв'язків задач багатокритеріальної максимізації з опуклими критеріальними функціями за їх зваженою сумою в транзитивній субординації // *Problems of decision making under uncertainties (PDMU-2008): International Conference, Crimea(Novy Svit), September 22-27, 2008: abstracts.* – Kyiv, 2008. – P. 63-64.
10. Досяжність оптимальних розв'язків задачі лексикографічно-лексикографічної багатокритеріальної максимізації з опуклими критеріальними функціями за їх зваженою сумою // *Теорія прийняття рішень: IV-та міжнародна школа-семінар, Ужгород, 29 вересня – 4 жовтня 2008 р.: праці школи семінару.* – Ужгород, 2008. – С. 30-31.
11. Досяжність оптимальних розв'язків однієї лексикографічної задачі про оптимальне

- призначення // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2009. – Вип. 18. – С. 51-53. (Співавтор Гренджа В.І.).
12. Досяжність оптимальних розв'язків однієї лексикографічно-лексикографічної задачі про оптимальне призначення // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2010. – Вип. 18. – С. 30–32. (Співавтор Гренджа В.І.).
13. Задача лексикографічної оптимізації з альтернативними критеріями // Теорія прийняття рішень: V-та міжнародна школа-семинар, Ужгород, 27 вересня – 1 жовтня 2010 р.: праці школи семінару. – Ужгород, 2010. – С. 69. (Співавтор Гренджа В.І.).
14. Достижимость оптимальных решений линейной задачи многокритериальной оптимизации с альтернативными критериями в транзитивной субординации // Международный научно-технический журнал «Проблемы управления и информатики». – 2011. – №4. – С. 68-72.
15. Задачі лексикографічно-лексикографічної оптимізації з альтернативними критеріями // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2011. – Вип. 22/1. – С. 30–34. (Співавтор Гренджа В.І.).
16. Задачі лексикографічно-паретівської оптимізації з альтернативними критеріями // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2011. – Вип. 22/2. – С. 26-29. (Співавтор Гренджа В.І.).
17. Задачі парето-лексикографічної оптимізації з альтернативними критеріями // Computation Inteligence (Results, Problems and Perspectives): Proceeding of the First International Conference (10-13 May 2011, Cherkasy). – Cherkasy:McLaut, 2011.– P.433. (Співавтор Гренджа В.І.).
18. Задача лексикографічно-лексикографічної оптимізації з альтернативними залежними групами критеріїв// Теорія прийняття рішень: VI міжнародна школа-семинар, Ужгород, 1–6 жовтня 2012 р.: праці школи-семинару. – Ужгород, 2012.–С. 64. (Співавтори Гренджа В.І., Попович Л.В.).
19. Задачі лексикографічної оптимізації про рюкзак. //Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2013. – Вип. 24/1. – С. 26-29. (Співавтор Гренджа В.І.).
20. Досяжність оптимальних розв'язків лексикографічної задачі про максимальний потік. // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2013. – Вип. 24/2. – С. 21-25. (Співавтор Гренджа В.І.).
21. Досяжність оптимальних розв'язків лексикографічної задачі про рюкзак // Computation Inteligence (Results, Problems and Perspectives): Proceeding of the First International Conference (14-17 May 2013, Cherkasy). – Cherkasy, 2013.– P.334. (Співавтор Гренджа В.І.).
22. Досяжність оптимальних розв'язків лексикографічно-паретівської задачі про максимальний потік з альтернативними критеріями і альтернативними групами критеріїв // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2014. – Вип. 25/1. – С. 28-32. (Співавтор Гренджа В.І.).
23. Досяжність нечітких цілей у заданій субординації строгого ранжування // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія фізико-математичні науки. – 2014. – Вип. 3. – С.76-80. (Співавтор Антосяк П.П.).
24. Досяжність оптимальних розв'язків лексикографічної задачі про максимальний потік з альтернативними критеріями // Problems of decision making under uncertainties (PDMU-2014): International Conference (May 12-16, 2014, Mukachevo). – Mukachevo, 2014. – P. 69.
25. Про досяжність нечітких цілей у заданій субординації строгого ранжування Праці VII міжнародної школи-семинару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ, 29.09 – 4.10.2014. – С.81. (Співавтори Антосяк П.П., Гренджа В.І.).
26. Досяжність нечітких цілей у задачі лексикографічно-лексикографічної оптимізації // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Матем. і інформ. – 2015. – Вип. 26/1. – С.16-22. (Співавтори Антосяк П.П., Когут В.).



27. Досяжність нечітких альтернативних залежних цілей у заданій субординації строгого ранжування // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Матем. і інформ. – 2015. – Вип. 27/2. – С.41-47. (Співавтор Антосяк П.П.).
28. Досяжність нечітких альтернативних цілей у заданій субординації строгого ранжування // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія фізико-математичні науки. – 2015. – Вип.4. – С.71-76. (Співавтори Антосяк П.П., Юрченко Н.В.).
29. Досяжність оптимальних розв'язків задачі лексикографічної оптимізації з нечіткими булевими функціями Праці міжнародної наукової школи-семінару «Питання оптимізації обчислень (ПОО-XLII)», Закарпатська обл., Мукачівський р-н., смт. Чинадієво, 21-25 вересня 2015 р. С.12. (Співавтори Антосяк П.П., Гренджа В.І.).
30. Задачі оптимізації із лексикографічними обмеженнями, що містять альтернативні складові. Праці VIII міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ, 26.09-1.10.2016. – С.61. (Співавтор Гренджа В.І.).
31. Лексикографічна задача про покриття з альтернативними критеріями //Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Матем. і інформ. – 2016. (Співавтор Гренджа В.І.).



**142. Сливка-Тилищак Ганна Іванівна, доктор фіз.-мат. наук, професор кафедри.**

*Викладач (08.11.2003 – 01.03.2005), доцент кафедри (01.03.2005 – 30.10.2008), доцент (30.10.2008 – 15.01.2016), докторантура (01.09.2011 – 31.08.2014), професор кафедри (15.01.2016 – по сьогодні). Заступник декана математичного факультету (01.12.2003 – 31.08.2010).*

Народилася 21 січня 1973 року в селі Золотарево Хустського району Закарпатської області. В 1990 році закінчила Золотарівську середню школу. Цього ж року поступає на математичний факультет Ужгородського державного університету, де навчається зі спеціальності «математика». Після закінчення університету з серпня 1995 року до листопада 2000 року працює вчителем математики та інформатики Золотарівської загальноосвітньої школи I – III ступенів. Протягом 2000 – 2003 рр. навчається в аспірантурі на кафедрі математичного аналізу зі спеціальності «Теорія ймовірностей і математична статистика» (науковий керівник – проф. Козаченко Ю.В.). З 8 листопада 2003 року працює асистентом кафедри математичного аналізу, а в січні 2004 року обирається на посаду викладача цієї ж кафедри. 14 червня 2004 року в Київському національному університеті ім. Тараса Шевченка захищає дисертацію «Крайові задачі математичної фізики з випадковими початковими умовами» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз. – мат. наук. У лютому 2005 року переводиться на посаду доцента кафедри математичного аналізу. У 2008 році присвоєно вчене звання доцента кафедри теорії ймовірностей і математичного аналізу.

З 2011 р. до 2014 р. перебувала в докторантурі Київського національного університету ім. Тараса Шевченка на кафедрі теорії ймовірностей, статистики та актуарної математики механіко-математичного факультету. У 2015 році на засіданні спеціалізованої Вченої ради Київського національного університету ім. Тараса Шевченка захистила докторську дисертацію на тему «Задачі математичної фізики з випадковими факторами» (науковий консультант проф. Козаченко Ю.В.). З січня 2016 року працює на посаді професора кафедри теорії ймовірностей і математичного аналізу.

Протягом роботи в УжНУ читає лекційні курси з теорії ймовірностей і математичної статистики, проводить практичні та лабораторні заняття з математичного аналізу, теорії ймовірностей і математичної статистики.

### Список публікацій

1. Обґрунтування застосування методу Фур'є до задачі про коливання круглої мембрани з випадковими початковими умовами // Вісник Київського університету. Серія фіз.-мат. науки. – 2002. – Вип. №4. – С. 31–37.
2. Крайова задача математичної фізики з випадковими початковими умовами // Вісник Київського університету. Серія фіз.-мат. науки. – 2002. – Вип. №5. – С. 172–178.
3. Властивості розв'язків крайових задач з випадковими початковими умовами // Тези доповідей міжн. конф. «Теорія еволюційних рівнянь». – Кам'янець-Подільський, 2002. – С. 86. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
4. Коливання прямокутної мембрани з випадковими початковими умовами // Тези доповідей міжн. школи-семінару «Ланцюгові дроби, їх узагальнення та застосування». – Ужгород, 2002. – С. 46–47.
5. Крайові задачі математичної фізики з випадковими початковими умовами // Abstracts «Sixth international school on mathematical and statistical methods in economics, finance and insurance». – Київ, 2002. – С.33.
6. Про розв'язок крайових задач з випадковими початковими умовами // Праці школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2002. – С.63.
7. Можливості персонального комп'ютера в школі //Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка, сер. Педагогіка, 6, 2002 – С.180–182.
8. Обґрунтування методу Фур'є для гіперболічного рівняння з випадковими початковими умовами // Теорія ймов. та матем. статист. – 2003. – Вип. 69. – С. 63–78. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
9. Крайові задачі математичної фізики з випадковими початковими умовами із простору  $Sub_{\varphi}(\Omega)$  // Доповіді НАН України.– 2003.– №12– С.7 – 10. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
10. Властивості розв'язку задачі про коливання прямокутної мембрани з випадковими початковими умовами // Математичні методи та фізико-механічні поля. – 2003. – 46т., №4. – С. 138–144.
11. Решение задачи о колебании прямоугольной мембраны со случайными начальными условиями // Материалы конференции «Современные методы теории функций и смежные проблемы.» – Воронеж, 2003. – С.239-241.
12. Рівняння коливання круглої мембрани з випадковими початковими умовами //Матеріали науково-практичної конференції «Україна Наукова 2003.» – Дніпропетровськ - Запоріжжя, 2003. – Том 30. – С.34-35.
13. Background for Fourier method applied to problems of mathematical physics with random initial conditions // Тези доповідей міжн. конф. «Шості Боголюбівські читання». – Чернівці, 2003. – С. 287. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
14. Boundary-value problem for hyperbolic equation with random initial conditions // Abstracts «Seventh international school on mathematical and statistical methods in economics, finance and insurance». – Київ, 2003. – С.28. (Co-author Kozachenko Yu. V.).
15. Boundary-value problems for equations of mathematical physics with strictly  $Sub_{\varphi}(\Omega)$  random initial conditions // Theory of Stochastic Processes, 2004, №1-2 С. 60-71. (Co-author Kozachenko Yu.)
16. Моделювання розв'язку рівняння гіперболічного типу в багатовимірному випадку з випадковими початковими умовами // Abstracts eighth international school on mathematical and statistical methods in economics, finance and insurance. – Crimea, Ukraine, 2004. – С. 6. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
17. Рівняння гіперболічного типу математичної фізики в багатовимірному випадку з випадковими початковими умовами, // Тези доповідей міжнародної математичної конференції ім. В.Я. Скоробагатька. – Львів, 2004. – С. 198.

18. Оцінка розподілу супремуму розв'язку задачі про коливання струни // Праці школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2004. – С. 84.
19. Обґрунтування застосування методу Фур'є до задачі про коливання прямокутного паралелепіпеда з випадковими початковими умовами // Вісник Київського університету. Серія фіз-мат. науки. – 2004. – Вип. №4. – С.132-140.
20. Коливання круглої мембрани з випадковими початковими умовами // Наук. вісник. Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2004. – Вип. 9. С. 65.-76.
21. Властивості розв'язку задачі про коливання прямокутного паралелепіпеда з випадковими початковими умовами // Вісник Київського університету. Серія фіз-мат. науки. – 2005. – Вип. №4. – С.52-57.
22. Рівняння коливання круглої мембрани з випадковими початковими умовами з простору  $Sub_{\varphi}(\Omega)$  // Тези доповідей конференції молодих учених із сучасних проблем механіки і математики імені академіка Я.С. Підстригача. – Львів, 2005. – С. 315 – 316.
23. Точність та надійність моделювання розв'язку крайової задачі математичної фізики гіперболічного типу з випадковими початковими умовами // Тези доповідей міжн. конференції « Диференціальні рівняння та їх застосування» – Київ, 2005. – С. 44 (Співавтор Козаченко Ю.В.)
24. Власні коливання камертона з випадковими початковими умовами // Abstracts II International conference modern problems and new trends in probability theory. – Chernivtsi, 2005. – С. 97 – 98.
25. Моделювання розв'язку коливання однорідної струни з випадковими початковими умовами // Тези доповідей III відкритих науково-методичних читань «Математика для інженерів і економістів: проблеми викладання та застосування» – Херсон, 2005. – С. 78 – 79.
26. Моделювання розв'язку задачі коливання однорідної струни з випадковими початковими умовами // Наук. вісник. Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2005. – Вип. 10--11. -- С 131 –137. (Співавтор Тегза А.М. )
27. Методичні вказівки до лабораторних робіт з математичного аналізу для студентів математичного факультету «Множини. Функції. Послідовності.» Ч.1. – Ужгород, 2005. — 46с. (РВЦ УжНУ).
28. Елементи обчислювальної математики. Навчальний посібник. – Ужгород, 2005. – 33 с. (РВЦ УжНУ).
29. Про моделювання розв'язку гіперболічного рівняння з випадковими початковими умовами // Теорія ймов. та матем. статист. – 2006. – Вип. 74. – С. 52–67. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
30. Точність та надійність моделі розв'язку задачі про коливання однорідної струни // Conference materials «Modern Stochastics: Theory and Applications» – Kyiv, 2006. – С 78. (Співавтор Тегза А.М.)
31. Тести з курсу математичні основи мікро- і макроекономіки. –Ужгород: Ужгородський університет, 2007. – 56с.
32. Методична вказівка і робоча програма з «Математичного аналізу» для студентів першого-другого курсів спеціальності «Прикладна математика.» – Ужгород: Кафедра теорії ймовірностей і математичного аналізу, 2007 – 56с. (Співавтор Тегза А.М.).
33. Методичні вказівки до лабораторних робіт з математичного аналізу для студентів математичного факультету «Визначений інтеграл. Числові ряди.» Ч. V. – Ужгород: Ужгородська міська друкарня, 2007—56с. (Співавтори Тегза А.М., Федорянич Т.В.).
34. Моделювання розв'язку задачі про коливання прямокутної мембрани з випадковими початковими умовами // Тези доповідей міждержавної науково-методичної конференції «Проблеми математичного моделювання» – Дніпродзержинськ -- 2007. – С. 140.
35. Condition of existence with probability one generalized solution of the boundary-value problems of hyperbolic type of mathematical physics with random initial conditions // International conference materials «SKOROKHOD SPACE. 50YEARS ON» – Kyiv – 2007.

- 36.** Побудова моделі розв'язку задачі коливання однорідної струни з випадковими початковими умовами // Матеріали конференції «Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики» – Львів, 2007. С. 124-125. (Співавтор Тегза А.М. )
- 37.** Крайові задачі математичної фізики з випадковими умовами з простору Орліча // Тези доповідей міжнародної наукової конференції «Диференціальні рівняння, теорія функцій та їх застосування». – Мелітополь, 2008. С. 108 (Співавтор Вереш К.Й.)
- 38.** Існування узагальненого розв'язку крайової задачі з випадковими початковими умовами // Праці школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2008. – С. 34 – 35 (Співавтор Вереш К.Й.)
- 39.** Умови існування розв'язку крайової задачі з випадковими початковими умовами з простору Орліча // Тези другої міжнародної конференції для молодих вчених з диференціальних рівнянь і їх застосувань імені Я.Б. Лопатинського. – Донецьк, 2008. С. 54. (Співавтор Вереш К.Й.)
- 40.** Умови існування узагальненого розв'язку задачі про коливання однорідної струни з випадковими початковими умовами // Вісник Київського університету. Серія фіз-мат. науки. – 2008. – Вип. №2. – С.26-30. (Співавтор Вереш К.Й.)
- 41.** Обґрунтування методу Фур'є для гіперболічного рівняння з випадковими початковими умовами з простору Орліча // Наук. вісник. Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2008. – Вип. 16. -- С 174 –183. (Співавтор Вереш К.Й.)
- 42.** Крайові задачі математичної фізики з випадковими факторами. Монографія. – К. ВЦ «Київський університет», 2008. -- 174с. (Співавтор Козаченко Ю.В., Довгай Б. В.).
- 43.** Conditions of existence with probability one generalized solution of the boundary-value problems of hyperbolic equations with random initial conditions // Наук. вісник. Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2008. – Вип. 17. – С 196 – 202.
- 44.** Достатні умови існування узагальненого розв'язку задачі про коливання прямокутного паралелепіпеда з випадковими факторами // Наук. вісник. Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2009. – Вип. 18. – С 141 –150.
- 45.** Умови існування узагальненого розв'язку гіперболічного рівняння з випадковими початковими умовами з простору Орліча // Вісник Донецького національного університету. Серія А природничі науки. Частина 1-4. – 2009. Вип.1. – С. 87 – 91. (Співавтор Вереш К.Й.)
- 46.** Умови існування узагальненого розв'язку задачі про коливання круглої мембрани з випадковими початковими умовами // Наук. вісник. Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2010. – Вип. 20. – С 140 –146.
- 47.** Побудова моделі розв'язку задачі про коливання прямокутного паралелепіпеда з випадковими факторами // Наук. вісник. Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2010. – Вип. 21. – С . (Співавтор Синявська О.О.).
- 48.** Моделювання розв'язку задачі про коливання прямокутного паралелепіпеда з випадковими початковими умовами // Матеріали VIII Міжнародної міждисциплінарної науково-практичної конференції молодих вчених «Шевченківська весна» (Київський національний університет ім. Т.Шевченка). – Київ , 2010 – С. 109 –110. (Співавтор Синявська О.О.).
- 49.** Modeling of solution of problem of round membrane's vibrations with random factors// Abstracts of International conference «Modern Stochastics theory and Applications II « – Kyiv, 2010 – P. 97–98.
- 50.** Моделювання розв'язку задачі про коливання прямокутної мембрани з випадковими початковими умовами // Тези міжнародної наукової конференції «Проблеми стійкості та оптимізації динамічних систем детермінованої та стохастичної структури» – Чернівці, 2010. – С. 140-141.

51. Побудова моделі розв'язку задачі про коливання прямокутної мембрани з випадковими факторами // Матеріали міжнародної наукової конференції «Диференціальні рівняння та їх застосування» – Київ, 2011. – С. 148.
52. Modeling of solution of problem of rectangular membrane's vibrations with random factors // Abstracts of Conference on stochastic models and their Applications – Debrecen, 2011 – P. 68.
53. Моделювання розв'язків деяких крайових задач математичної фізики з випадковими факторами // матеріали конференції «Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики» – Львів, 2011 – С.95.
54. Теорія ймовірностей і математична статистика. Методична вказівка для студентів другого-третього курсів спец. «Прикладна математика». – Ужгород: ПП Данило С.І., 2011 – 114 с.
55. The equations of homogeneous string vibration with random initial conditions // Abstracts MaCS'12 9<sup>th</sup> Joint Conference on Mathematics and Computer Science – Siofok, Hungary, 2012. – С. 88.
56. Рівняння коливання струни з випадковими початковими умовами з простору Орліча // Тези доповідей Всеукраїнської наукової конференції «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу» – Івано-Франківськ, 2012. – С.24.
57. Рівняння коливання круглої мембрани з випадковими початковими умовами з простору Орліча // Матеріали Х міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Шевченківська весна» – Київ, 2012. – С. 70-73 (Співавтор Марина І.)
58. Обґрунтування застосування методу Фур'є до задачі про коливання прямокутної мембрани з випадковими початковими умовами з простору Орліча // Наук. вісник. Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2012. – Вип. 22. №1.– С. 137-149. (Співавтор Марина І.)
59. Обґрунтування застосування методу Фур'є для параболічного рівняння з випадковими початковими умовами з простору  $Sub_{\varphi}(\Omega)$  // Наук. вісник. Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2012. – Вип. 22. №2.– С. 30-37. (Співавтори Вереш Е., Кучінка К.)
60. Про моделювання розв'язку рівняння коливання прямокутної мембрани з випадковими початковими умовами // Матеріали XIV міжнародної наукової конференції імені академіка Михайла Кравчука – Київ, 2012. – С. 125.
61. Simulation a solution of a hyperbolic equation with random factors// Abstracts XIX International conference «Problems of decision making under uncertainties» – Mukachevo, 2012. – P.39.
62. Побудова моделей розв'язків деяких задач гіперболічного типу математичної фізики з випадковими факторами // Матеріали міжнародної наукової конференції «Диференціальні рівняння та їх застосування» – Кам'янець-Подільський, 2012. – С.27. (Козаченко Ю.В.)
63. Крайові задачі гіперболічного типу математичної фізики з випадковими початковими умовами з простору Орліча// Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Диференціальні рівняння та їх застосування в прикладній математиці» – Чернівці, 2012. – С. 134.
64. О моделировании решения гиперболического уравнения со случайными условиями // Тезисы докладов международной конференции «Теория вероятностей и ее приложения», посвященная 100-летию со дня рождения Б.В. Гнеденко. – Москва, 2012 – С. 376-378.
65. Рівняння коливання прямокутної мембрани з випадковими початковими умовами з простору Орліча // Тезисы докладов международной конференции «Современные проблемы математики и ее приложения в естественных науках и информационных технологиях «Тараповские чтения - 2012»». – Харьков, 2012. – С. 102.
66. Умови існування розв'язку задачі про коливання прямокутної мембрани з випадковими початковими умовами з простору Орліча // Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Математика. Інформаційні технології. Освіта.» – Луцьк-Світязь, 2012. – С. 28-30.

67. Justification of the Fourier method for equations of rectangular membrane vibrations with random initial conditions // Conference materials International Conference «Modern Stochastics: Theory and Applications III», Kyiv, Ukraine, 2012. – P.107.
68. Краевые задачи гиперболического типа математической физики со случайными начальными условиями из пространства Орлича // Тезисы третьей международной научной конференции «Математическое моделирование и дифференциальные уравнения». – Брест, 2012. – С. 95–96.
69. Оцінки розподілу супремуму розв'язків задач гіперболічного типу математичної фізики з випадковими початковими умовами // Матеріали міжнародної наукової конференції «Диференціальні рівняння та їх застосування». – Ужгород, 2012. – С. 44 (Козаченко Ю.В.).
70. Оцінка для розподілу супремуму розв'язку задачі про коливання круглої мембрани з випадковими початковими умовами // Abstracts of Fourth International Conference for Young Mathematicians of Differential Equations and Applications dedicated to Ya. V. Lopatinskii. – Донецьк, 2012. – С. 75. (Співавтор Марина І.).
71. Уравнения колебания прямоугольного параллелепипеда со случайными начальными условиями из пространства Орлича // Труды третьей международной научной конференции «Математическое моделирование и дифференциальные уравнения». – Минск, 2012. – С. 222-233.
72. Simulation of vibrations of a rectangular membrane with random initial conditions // Annales Mathematicae and Informaticae. – 2012.– №39. – P.325-338.
73. Обґрунтування застосування методу Фур'є до задачі про коливання круглої мембрани з випадковими початковими умовами з простору Орліча // Математичний вісник НТШ. – 2012. – Том 9. – С. 330-349. (Співавтор Марина І.).
74. Рівняння коливання однорідної струни з випадковими початковими умовами з простору Орліча // Карпатські математичні публікації. – 2012. – Том 4. №2. – С.316-327.
75. Властивості розв'язків крайових задач гіперболічного типу математичної фізики з випадковими початковими умовами з простору Орліча // Матеріали десятої відкритої наукової конференції Інституту прикладної математики та фундаментальних наук – Львів, 2012. – С. А12.
76. Оцінки для розподілу супремуму розв'язку задачі про коливання однорідної струни // Матеріали міжнародної наукової конференції «Асимптотичні методи в теорії диференціальних рівнянь». – Київ, 2012. – С. 94-95.
77. Умови існування узагальненого розв'язку задачі про коливання прямокутного паралелепіпеда з випадковими початковими умовами з простору Орліча // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія фіз-мат. науки. – 2012. – Вип. №4. – С.36-40.
78. Justification of the Fourier method for equations of homogeneous string vibration with random initial conditions // Annales Univ. Sci. Budapest., Sect. Comp., 38 (2012). – P. 211—232.
79. Рівняння теплопровідності на прямій з випадковими факторами // Тези доповідей Всеукраїнської наукової конференції «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу» – Івано-Франківськ, 2013. – С.29-30.
80. The conditions of existence of generalized solution with random initial conditions from Orlicz space // Octogon, Volume 21, №1.
81. Оцінки для розподілу супремуму розв'язку рівняння теплопровідності на прямій з випадковою правою частиною // Тези доповідей міжнародної математичної конференції з нагоди 75-річчя з дня народження академіка А.М. Самойленка «Боголюбовські читання DIF-2013», – Севастополь, 2013. – С. 339.
82. Дослідження задачі Коші для рівняння теплопровідності на прямій з випадковою правою частиною // Тезиси докладов Международной летней математической школы памяти В.А. Плотникова. – Одесса, 2013.

83. The Cauchy problem for the heat equation with a random right side // *Random Oper. and Stoch. Equ.*, 22(1), 2014, 53--64. (Співавтор Козаченко Ю.В.)
84. Estimations for distribution of supremum for random fields from spaces  $Sub_{\varphi}(\Omega)$  // Тези доповідей Всеукраїнської наукової конференції «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу» – Івано-Франківськ, 2014. – С.31–32.
85. On the increase rate of random fields from space  $Sub_{\varphi}(\Omega)$  on unbounded domains // *Statistics, optimization and information computing*, Vol.2 June 2014, pp 79-92. (Співавтор Козаченко Ю.В.)
86. Рівняння теплопровідності на прямій з випадковою правою частиною // Матеріали конференції «Диференціальні рівняння, обчислювальна математика, теорія функцій та математичні методи механіки», Київ 2014. – С.124.
87. The heat equation on line with random right part from Orlicz space // *Carpatian Mathematical Publications*. Vol. 6., №1 (2014), 134-148.
88. The Cauchy problem for the heat equation with a random right part from the space  $Sub_{\varphi}(\Omega)$  // *Applied Mathematics*, 5, 2014, 2318-2333. (Співавтор Козаченко Ю.В.)
89. Властивості розв'язку задачі Коші для рівняння теплопровідності на прямій з випадковою правою частиною // Тези доповідей. IV Міжнародна Ганська конференція, присвячена 135 річниці від дня народження Ганса Гана, Чернівці, 2014. 80-82. (Співавтор Козаченко Ю.В.)
90. On the increase rate of random fields on unbounded domains // *Conference materials Probability, Reliability and Stochastic Optimization*. – Kyiv, 2015. – P. 58 .
91. Estimations for distribution of the supremum of the solution of the hyperbolic type equation of the mathematical physics with random factors on unbounded domains // *Abstracts conference «Stochastic Processes in Abstract Spaces»*. – Kyiv, 2015. – P. 62.
92. Оцінки для розподілу супремуму випадкових полів з простору Орліча. Тези доповідей Всеукраїнської наукової конференції «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу» – Івано-Франківськ, 2016. – С.45–46.
93. Оцінки для розподілу супремуму випадкових полів з простору Орліча в нескінченній області // Тези доповідей міжнародної наукової конференції «Методика викладання та методи дослідження в математиці» – Берегове, 2016. – С. 40-41. (Співавтор Бабич О. В. )
94. Оцінки для розподілу супремуму розв'язку задачі Коші для неоднорідного рівняння теплопровідності з випадковою правою частиною // Тези доповідей міжнародної наукової конференції «Диференціальні рівняння та їх застосування», присвяченої 70-річчю академіка НАН України М.О. Перестюка – Ужгород, 2016 – С. 78. (Співавтор Козаченко Ю.В.)



**143. Федорянич Тетяна Василівна**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент кафедри.

*Аспірант (01.10.2001 – 07.12.2004), викладач (01.02.2005 – 16.04.2007), доцент кафедри (16.04.2007 – по сьогодні).*

Народилася 26 жовтня 1979 року в с. Кам'яниця Ужгородського району Закарпатської області. В 1996 році закінчила Ужгородський політехнічний лицей-інтернат. У цьому ж році поступила на математичний факультет Ужгородського державного університету. В 2001 році закінчила Ужгородський національний університет і отримала повну вищу освіту зі спеціальності «Математика» та здобула кваліфікацію магістра математики, викладача. З 2001 по 2004 рік Федорянич Т.В. – аспірант кафедри теорії ймовірностей та математичної статистики Київського національного університету імені Тараса Шевченка (науковий керівник – проф. Козаченко Ю.В.). З 1 лютого 2005 року працює в Ужгородському національному університеті на посаді асистента кафедри математичного аналізу. 28 лютого 2005 року в Київському



національному університеті імені Тараса Шевченка захистила дисертацію «Критерії для перевірки гіпотез про вигляд кореляційної функції гауссових випадкових процесів та полів» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук за спеціальністю 01.01.05 – теорія ймовірностей та математична статистика.

Проводить практичні та лабораторні заняття з математичного аналізу, теорії ймовірностей, теорії міри та інтеграла.

#### Список публікацій

1. Критерій перевірки гіпотез про коваріаційну функцію гауссового стаціонарного процесу. // Теорія. ймовірн. та матем. статист. – Вип. 69. – 2003. – С. 63-78. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
2. Критерій перевірки гіпотез про коваріаційну функцію однорідного та ізотропного гауссового випадкового поля. // Вісник Київського ун-ту ім.Т.Г.Шевченка. – Вип. 2 – 2003. – С. 43–48.
3. Estimator of covariance function for Gaussian stationary stochastic process and Gaussian random field // Theory of Stochastic Processes. – 9(25), – № 3-4. – 2003. – P. 20-26.
4. Про розподіл корелограм стаціонарних гауссових процесів. // Abstracts of the Seventh International School on Mathematical and Statistical Methods in Economics, Finance and Insurance. – 8-13 September, 2003. – Laspi, Crimea, Ukraine. – P.22.
5. Один критерій перевірки гіпотез про коваріаційну функцію гауссового випадкового процесу. // Прикладна статистика, актуарна та фінансова математика – № 1-2 – 2003. – С. 241.
6. Критерії перевірки гіпотез про коваріаційну функцію. // Доповіді Національної академії наук України. – № 5 – 2004. – С. 11-16. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
7. Одна оцінка кореляційної функції для гауссового випадкового процесу. // Вісник Київського університету ім.Т.Г.Шевченка. – Вип. 2 – 2004. – С. 72-76.
8. Один критерій перевірки гіпотези про коваріаційну функцію однорідного та ізотропного гауссового випадкового поля. // Матеріали Десятої міжнародної наукової конференції імені академіка Михайла Кравчука. – К., 2004. – С. 644.



**144. Крижанівська Ірина Володимирівна, ст. викладач.**

*Асистент (01.09.1996 – 01.09.2004), ст. викладач (01.09.2004 – 30.06.2011).*

Народилася 26 жовтня 1956 року в м. Ужгород. Закінчила в 1974 році Ужгородську середню школу № 3. В 1975 році поступила на математичний факультет Ужгородського державного університету, який закінчила в 1980 р. З 1980 по 1983 рр. навчається в аспірантурі Львівського відділення інституту математики і механіки АН УРСР.

У 1983 році прийнята на роботу молодшим науковим співробітником Науково-дослідницького центру УЖДУ, де працювала до 1996 р. З 1 вересня 1996 по 31 серпня 2004 рр. — працювала асистентом на кафедрі загальної інформатики та математичного моделювання, а з 1 вересня 2004 р. по 30 червня 2011 р. — старшим викладачем цієї ж кафедри.



**145. Мельник Олена Олексіївна, кандидат технічних наук, доцент.**

*Асистент (22.09.1997 – 31.01.2000), викладач (01.02.2000 – 31.12.2004), ст. викладач (01.01.2005 – 30.06.2013), доцент кафедри (01.07.2013 – 25.02.2016), доцент (25.02.2016 – по сьогодні). Нагороди: «Відмінник освіти України».*

Народилася 19 липня 1975 року в смт. Кути Косівського району Івано-Франківської області. У 1992 році закінчила із золотою медаллю ЗОШ №19 м. Ужгород. У цьому ж році поступила на математичний факультет Ужгородського державного університету (спеціальність

«Прикладна математика»), який з відзнакою закінчила у 1997 році. Трудову діяльність розпочала 22 вересня 1997 року асистентом кафедри інформатики та інформаційних технологій Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права (УжДІЕП). З 1998 по 2001 рік навчалась в аспірантурі УжДІЕП за спеціальністю «Математичне моделювання та обчислювальні методи» (науковий керівник – д.т.н., проф. Ващук Ф.Г.). Навчання в аспірантурі поєднувала з викладацькою роботою. З січня 2000 року працювала на посаді вченого секретаря УжДІЕП. З 01 лютого 2000 року переведена на посаду викладача кафедри інформатики та інформаційних технологій. З 01 січня 2004 року переведена на посаду старшого викладача кафедри загальної інформатики та математичного моделювання. У листопаді 2004 року на базі УжДІЕП було відкрито Закарпатський державний університет, у якому продовжила працювати вченим секретарем і старшим викладачем кафедри загальної інформатики та математичного моделювання. З 17 жовтня 2011 року в зв'язку із зміною назви кафедри переведена на посаду старшого викладача кафедри програмного забезпечення систем. З 02 квітня 2013 року у зв'язку з реорганізацією Закарпатського державного університету шляхом приєднання до Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» переведена на посаду вченого секретаря ДВНЗ «Ужгородський національний університет». Дисертацію «Одноетапні задачі теорії розкладів у багаторівневій системі планування» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю «Інформаційні технології» захистила 15 травня 2013 року у Національному університеті «Львівська політехніка». З 01 липня 2013 року переведена на посаду доцента кафедри програмного забезпечення систем УжНУ. Вчене звання доцента кафедри програмного забезпечення систем їй присвоєно 25 лютого 2016 року.

Протягом роботи в УжДІЕП, ЗакДУ та УжНУ читає курси і проводить практичні заняття з інформатики та програмування.

#### Список публікацій

1. Построение системы-сети с  $2^n$  узлами-состояниями // Науковий вісник УжДІЕП. – 1998. – Випуск № 2. Природничі науки. – С. 7–8. (Соавторы Ващук Ф. Г., Папп И.А.).
2. Права людини і сучасний інформаційний простір // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Права і свободи людини та сучасний суспільний прогрес» (м. Ужгород), 24–25 лютого 1999 р.). – Ужгород: Госпрозрахунковий редакційно-видавничий відділ комітету інформації, 1999. – С. 300–303. (Співавтор Максименко О.).
3. Создание высокопродуктивных систем управления в интеллектуальных обучающих системах // Автоматика-2000. Міжн. конференція з автоматичного управління (м. Львів), 11–15 вересня 2000 р.): Праці в 7–ми томах. – Т. 5. – Львів: Державний НДІ інформаційної інфраструктури, 2000. – С. 147–151.
4. Методичні вказівки з дисципліни «Основи програмування та алгоритмічні мови» – Ужгород: УжДІЕП, 2000. – 46 с. (Співавтори Василенко Е.Ю., Міца О.В.).
5. Алгебраический подход к описанию структуры сети программно-технических комплексов (ПТК) // Тези доповідей міжн. алгебраїчної конференції (м. Ужгород), 27–29 серпня 2001 р.). – Ужгород: УжНУ, 2001. – С. 29. (Соавторы Ващук Ф. Г., Папп И.А.).
6. Використання інтернет-технологій для ефективно організації самостійної роботи студента // Інновації в навчальному процесі вищих навчальних закладів: міжнародний та національний досвід: Науковий вісник Закарпатського державного університету. Спеціальний випуск: збірник наукових статей за матеріалами XV міжн. науково-практичної конференції (м. Ужгород (Україна) – м. Сніна (Словаччина)) / Упорядкування К. Мовчан. – Ужгород: Ліра, 2008. – С. 240–242. (Співавтор Нямешук М.О.).
7. Определение важности дискретных признаков (анализ подходов) // Materiály IV mezinárodní vědecko-praktická konference «Věda: teorie a praxe – 2008». – Praha: Publishing House «Education and Science» s.r.o., 2008. – Díl 14. Matematika. Výstaba a architektura. – P. 8–12. (Соавторы Василенко Ю.А., Исак Ю.Ю.).

- 8.** Розв'язання задачі складання розкладів сумарного випередження і запізнення із налагодженнями, що залежать від послідовності // Міжнародне співробітництво у впровадженні інноваційних технологій навчання у вищій школі: Міжнародний наук. вісник: зб. наук. доповідей за матеріалами ХХ міжн. наук.-практ. конф., 11–14 травня 2010 р. (Словацька Республіка) / [упоряд. К.М. Мовчан]. – Ужгород : ЗакДУ, 2010. – Вип. 1.(20) – С. 115–118. (Співавтор Ващук Ф.Г.).
- 9.** Складання розкладів сумарного випередження і запізнення із налагодженнями, що залежать від послідовності // Вісник Національного технічного ун-ту України «КПІ». Інформатика, управління та обчислювальна техніка : Зб. наук. пр. – К., Век+, 2011. - № 53. – С. 192–194. (Співавтори Ващук Ф.Г., Павлов О.А., Місюра О.Б.).
- 10.** Складання розкладів груп для одного приладу із налагодженнями за критерієм мінімізації сумарного випередження і запізнення // Вісник Національного технічного університету України «ХПІ». Тематичний випуск «Системний аналіз, управління та інформаційні технології». – Х. : НТУ «ХПІ», 2011. – № 32. – С. 8–18. (Співавтори Ващук Ф.Г., Павлов О.А., Місюра О.Б.).
- 11.** Інформаційне забезпечення алгоритмів мінімізації сумарного випередження і запізнення із налагодженнями // Системи обробки інформації. - Харків: Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, 2012. – Випуск 2 (100). – С. 250–259. (Співавтори Ващук Ф.Г., Місюра О.Б.).
- 12.** Дослідження ефективності алгоритму складання розкладів сумарного випередження і запізнення із налагодженнями, що залежать від послідовності // Бионика интеллекта. Информация, язык, интеллект. – Х.: ХНУРЕ, 2012. – №1(78). – С. 49–52. (Співавтор Ващук Ф.Г.).
- 13.** . Дослідження властивостей алгоритмів складання розкладів груп для одного приладу із налагодженнями за критерієм сумарного випередження і запізнення // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2012. – № 2 (173). – С. 241–246.
- 14.** Дослідження ефективності алгоритмів складання розкладів груп для одного приладу із налагодженнями за критерієм сумарного випередження і запізнення // Інформатика та системні науки (ІСН-2012): матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції (Полтава, 1-3 березня 2012 р.) / За ред. О.О. Ємця. – Полтава : ПУЕТ, 2012. – С. 192 – 194.
- 15.** Інформаційне забезпечення алгоритмів мінімізації сумарного випередження і запізнення із налагодженнями // Тези доповідей міжн. науково-практичної конференції «Інформаційні технології в науці, освіті і техніці» (ІТОНТ-2012): Черкаси, 25-27 квітня 2012 р. – У 2 т. – Черкаси: ЧДТУ, 2012. – Т. 1. – С. 39.
- 16.** Дослідження властивостей алгоритмів розв'язування задачі складання розкладів із часами налагоджень сімейств // Сучасні інформаційні системи та технології: матеріали Першої міжн. наук.-практ. конференції [AIST-2012] (м. Суми, 15-18 травня 2012 р.). – Суми: Сумський державний університет, 2012. – С. 156–157.
- 17.** Ефективність алгоритмів складання розкладів груп для одного приладу із налагодженнями // Сборник научных трудов SWord. Материалы между. научно-практической конференции «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании'2012». – Выпуск 4, Т.8. – Одесса: Куприенко, 2012. – ЦИТ: 412–1248. – С. 12–18. (Співавтор Ващук Ф.Г.).
- 18.** Research of efficiency of algorithm machine scheduling of minimizing the total earliness-tardiness that depend on sequence // European Science and Technology [Text]: materials of the VI international research and practice conference, (Munich, December 27th – 28th, 2013). – Munich (Germany): publishing office Vela Verlag Waldkraiburg, 2013. – Vol. II. – P. 363–368. (Co-author Vashchuk F.G.).
- 19.** Інформаційні технології алгоритмів мінімізації сумарного випередження і запізнення із налагодженнями // Інтернет – Освіта – Наука – 2014: матеріали дев'ятої міжн. науково-

практичної конференції [«ІОН-2014»] (м. Вінниця, 14–17 жовтня 2014 р.). – Вінниця: ВНТУ, 2014. – С. 41–43.

**20.** Система моделювання для дослідження ефективності алгоритмів розв'язання задач планування // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Математика і інформатика. – 2015. – Вип. №1 (26). – С. 84 – 88.

**21.** Дослідження властивостей алгоритму складання розкладів за критерієм сумарного випередження і запізнення із налагодженнями, що залежать від послідовності // Технічні науки та технології: науковий журнал / Чернігівський національний технологічний ун-т. – 2015. – № 1 (1). – С. 126–130.

**22.** Корпоративне шахрайство: реалії сучасності // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Серія: Економіка. – 2015. – Вип. 2 (46). – С. 185–190. (Співавтор Климко Т.Ю.).

**23.** Корпоративний комплаєнс як превентивний захід боротьби з шахрайством // Економіка і фінанси. – 2015. – №6-7. – С. 20–26. (Співавтор Климко Т.Ю.).

**24.** Удосконалення роботи внутрішнього аудиту для запобігання фродів на підприємстві // Наук. вісник Міжнародного гуманітарного ун-ту. Серія: Економіка і менеджмент. – 2015. – №13. – С. 251–254. (Співавтор Климко Т.Ю.).

**25.** Евристичні алгоритми розв'язання одноетапних задач складання розкладів для удосконалення моделі багаторівневої системи планування // Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України. – 2015. – Випуск 25.8. – С. 334–340.

**26.** Iterative method of neural elements synthesis with generalized threshold activation function // ECONTechMOD. – Lublin-Rzeszow: Polish Academy of Sciences, 2015. – Vol.4, № 4. – P. 37–42. (Co-authors Geche. F., Batyuk A., Spenyk T.).

**27.** Дослідження властивостей алгоритму складання розкладів за критерієм сумарного випередження і запізнення із налагодженнями, що залежать від послідовності // Математичне та імітаційне моделювання систем: тези доповідей Десятої міжнародної науково-практичної конференції [«МОДС-2015»] (Чернігів, 22–26 червня 2015 р.) / М-во осв. і наук. України; Нац. Акад. наук України; Академія технологічних наук України; Інженерна академія України та ін. – Чернігів: ЧНТУ, 2015. – С. 233–236.

**28.** Основи програмування та алгоритмічні мови: методичні рекомендації – Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2015. – 70 с.

**29.** Алгоритмізація та програмування: методичні рекомендації – Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2015. – 70 с.

**30.** Програмування: методичні рекомендації – Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2015. – 70 с.



**146. Матяшовська Беата Олександрівна, ст. викладач.**

*Асистент (01.09.1996 – 01.09.1999), викладач (01.09.1999 – 28.12.2000), ст. викладач (28.12.2000 – по сьогодні). Заступник декана факультету інформаційних технологій (2015 – по сьогодні).*

Народилася 2 червня 1972 року в місті Ужгород. У 1989 році закінчила Ужгородську середню школу № 2. В цьому ж році поступила на математичний факультет Ужгородського державного університету, який закінчила в 1994 році. Протягом 1994 – 1995 років працює вчителем математики в Ужгородській середній школі № 20. З 1995 року працює на посаді викладача математики, начальника студентського відділу в Ужгородському природничо-гуманітарному коледжі, який в 1996 році стає Ужгородським інститутом інформатики, економіки і права. З 1996 року працює на посаді асистента, а з 1999 року – викладача кафедри фізико-математичних дисциплін Ужгородського державного інституту інформатики, економіки і права. З 2000 до 2004 року навчається в аспірантурі за спеціальністю «Математичне моделювання та обчислювальні методи» (науковий керівник – проф. Ващук Ф.Г.).

В грудні 2000 року переведена на посаду старшого викладача кафедри фізико-математичних дисциплін. З 2006 року вона стає старшим викладачем кафедри

програмного забезпечення автоматизованих систем та фізико-математичних дисциплін ЗакДУ. В зв'язку з реорганізацією навчального закладу, переведена на посаду старшого викладача кафедри інформатики та фізико-математичних дисциплін УжНУ факультету інформаційних технологій.

З 2015 року викладацьку роботу поєднує з виконанням обов'язків заступника декана факультету з навчально-методичної роботи.

Старший викладач Матяшовська Б.О. є співавтором навчального посібника з рекомендаційним грифом МОНУ, має свідоцтво авторського права на автоматизований комплекс з вивчення дисципліни «Теорія ймовірностей».

Протягом роботи в УжНУ проводить лекційні, практичні та лабораторні заняття з дисциплін: «Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси та математична статистика», «Теорія прийняття рішень», «Математична статистика», «Математична економіка», «Лінгвістичні аспекти математичної статистики та теорії ймовірностей», «Теорія статистики», «Статистика», «Економетрика», «Теорія ймовірностей», «Математичні методи у мовознавстві».

### Список публікацій

1. Про деякі особливості викладання математики в класах гуманітарного напрямку УжДШЕП // Матеріали допов. та повідомлень науково-практичної конф. «Використання ефективних науково-педагогічних інновацій у підготовці фахівців з вищою освітою в умовах двоступеневої структури інституту». – 1997. – С. 20–22. (Співавтори Поляк С.С., Мателешко О.І.).
2. Теорія ймовірностей // Методичний посібник для студентів факультетів економіки та інформатики УжДШЕП. – Ужгород, 1999. – 100 с. (Співавтор Лавер О.Г.).
3. Економетрика // Методичний посібник для студентів факультету економіки УжДШЕП. – Ужгород, 1999. – 86 с. (Співавтор Лавер О.Г.).
4. Математична економіка. Механізми функціонування організаційних систем // Методична розробка для студентів фа-ту інформатики УжДШЕП. – Ужгород, 2000. – 10 с.
5. Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси та математична статистика // Методична розробка для студентів факультету інформатики УжДШЕП. – Ужгород, 2000. – 20 с.
6. Теорія прийняття рішень // Методична розробка для студентів факультету інформатики УжДШЕП. – Ужгород, 2000. – 10 с.
7. Математична статистика // Навчально-методичний посібник для студентів факультету інформатики УжДШЕП. – Ужгород, 2002. – 153 с. (Співавтори Ващук Ф.Г., Лавер О.Г.).
8. Автоматизований комплекс з вивчення курсу «Теорія ймовірностей» // 13 Міжн. науково-практична конференція «Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье». – Харків, 2005. – С. 50. (Співавтор Ковтун В.).
9. Автоматизований комплекс з вивчення курсу «Теорія ймовірностей» для дистанційної форми навчання // Всеукраїнська науково-методична конференція «Методика дистанційного навчання фундаментальним та технічним дисциплінам у вищій школі». – Миколаїв, 2005. – С. 33–36. (Співавтор Ковтун В.).
10. Дослідження впливу похибок параметрів шарів вузькосмугових та широкосмугових фільтрів на стійкість спектральних характеристик // Волинський математичний вісник. Серія «Прикладна математика». – Рівне, 2005. – № 3(12). – С. 33–43. (Співавтори Міца О.В., Шумило Н.Я.).
11. Автоматизований комплекс як елемент впровадження нових навчальних технологій // Збірник наукових праць національного гірничого університету. – Дніпропетровськ, 2006. – Т. 2, № 26. – С. 172–177. (Співавтор Ковтун В.В.).
12. Статистичне моделювання динаміки якісних показників освітнього контингенту: роль латентних факторів // ІЕФ-2007: Конференція молодих учених та аспірантів. Ужгород, 14–19 травня 2007. – С. 155. (Співавтор Ващук Ф.Г.).



13. Статистичне моделювання динаміки якісних показників освітнього контингенту: роль латентних факторів // Національний вісник Ужгородського університету. Серія «Фізика». - Ужгород, 2007. – № 21. – С. 81–86. (Співавтор Ващук Ф.Г.).
14. Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси та математична статистика // Методична розробка з курсу навчальної дисципліни для студентів факультету інформатики ЗакДУ денної та заочної форм навчання. – Ужгород, 2008 – 58 с.
15. Теорія статистики // Методична розробка з курсу навчальної дисципліни для студентів факультету міжнародного бізнесу ЗакДУ денної та заочної форм навчання. Ужгород – 2008. – 52 с.
16. Роль науки та інновацій в соціально-економічному розвитку Закарпатської області // Міжнародний науковий вісник: збірник наукових статей за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції «Перспективні напрями і способи реалізації інноваційних технологій у системі європейської освіти» 8–11 грудня 2009р. – Високі Татри. (Співавтор Навроцька С.).
17. Статистика // Методична розробка з курсу навчальної дисципліни для студентів факультету економіки і туризму ЗакДУ. – Ужгород, 2009. – 52 с.
18. Теорія статистики // Методична розробка з курсу навчальної дисципліни для студентів факультету міжнародного бізнесу та міжнародної економіки денної та заочної форм навчання. Ужгород, 2009. – 52 с.
19. Дослідження чутливості спектральних характеристик ширококутових інтерференційних фільтрів типу S–2ВН2В...2ВН2В до технологічних похибок за допомогою методу Монте-Карло // V Міжн. школа-семинар «Теорія прийняття рішень». – Ужгород: 27 вересня – 1 жовтня 2010 р. – С. 154–155. (Співавтори Шумило Н.Я., Міца О.В.).
20. Статистика // Методична розробка з курсу навчальної дисципліни для студентів факультету економіки денної форми навчання. Ужгород, 2010. – 51 с.
21. Теорія статистики // Методична розробка з курсу навчальної дисципліни для студентів факультету економіки ЗакДУ напряму «Туризм» денної форми навчання. – Ужгород, 2010 – 51 с.
22. Дослідження чутливості спектральних характеристик одно-, дво-, три- та чотиришарових однорідних оптичних структур до технологічних похибок за допомогою методу Монте-Карло // VI Міжн. школа-семинар «Теорія прийняття рішень». – Ужгород: 1–6 жовтня 2012 року. – С.142–143 (Співавтори О.В. Міца, Шумило Н.Я.).
23. Комп'ютерна програма «Автоматизований комплекс з вивчення дисципліни «Теорія ймовірностей»» // Свідectво про реєстрацію авторського права на твір №49760 від 19.06.2013р. (Співавтор Ковтун В.В.).
24. Дослідження чутливості спектральних характеристик неоднорідної плівки з різними розподілами показника заломлення до технологічних похибок за допомогою методу Монте-Карло // VII Міжн. школа-семинар «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 29 вересня–4 жовтня 2014. – С. 178–179. (Співавтори Міца О.В., Шумило Н.Я.).



**147. Гапак (Пригара) Оксана Михайлівна**, кандидат педагогічних наук, доцент кафедри.

Викладач (22.09.1999 - 11.11.2004), ст. викладач (12.11.2004 – 31.03.2009), доцент кафедри (01.04.2013 – 25.02.2016), доцент (25.02.2016 – по сьогодні).

Народилася 27 березня 1974 р. в м. Івано-Франківськ. У 1991 році закінчила Нижньоворітську середню школу. У 1996 році закінчила математичний факультет, спеціальність математика, викладач математики. Отримала диплом із відзнакою. 23.05.2012 р. захистила кандидатську дисертацію за спеціальністю «загальна педагогіка та

історія педагогіки», дата затвердження диплому 26.09.2012 р. 25 лютого 2016 року присвоєне вчене звання доцента кафедри комп'ютерних систем та мереж.

#### Список публікацій

1. Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Математичний аналіз. Основні розділи» для студентів 1-го курсу інженерно-технічного факультету, спеціальність «Комп'ютерні системи та мережі» // Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2007. – 120 с. (Співавтори Король І.Ю., Горват П.П., Мигалина С.І.).
2. Розвиток шкільної математичної освіти на Волині та Закарпатті в XIX столітті: порівняльний аналіз // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Педагогіка. Соціальна робота. – 2008. – Випуск 14. – С. 23–26. (Співавтор Тадеєв П.О.).
3. Реформаторські ідеї українських педагогів-математиків на Всеросійських з'їздах викладачів математики на початку XX століття // Педагогічне мислення в контексті теоретико-методичної спадщини А.С.Макаренка і сучасної педагогіки: тези доповідей Всеукр. наук.-практ. конф. (Рівне, 27–28 березня, 2008 р.) – Рівне, 2008. – С. 134–136.
4. Київське товариство природодослідників та його роль у зародженні реформаторського руху в математичній освіті // Дванадцята Міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука: матеріали конф. II (м. Київ, 15 – 17 травня 2008 р.) – К.: ТОВ «Задруга», 2008. – С. 181.
5. Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Лінійна алгебра та аналітична геометрія» для студентів 1-го курсу інженерно-технічного факультету, напряму підготовки «Комп'ютерна інженерія» // Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2008. – 72 с. (Співавтори Король І.Ю., Горват П.П., Мигалина С.І.).
6. Розвиток математичної освіти в гімназіях Закарпаття на початку XX століття // Освіта Закарпаття. – Ужгород, 2009. – № 9. – С. 74–78.
7. Математична освіта в школах Закарпаття (друга половина XIX – початок XX століття): угорський період // Вища освіта України. – 2009. – № 3, Додаток 1. – С. 149–153.
8. Вплив міжнародних математичних конгресів на розвиток змісту гімназійної математичної освіти на Закарпатті (кінець XIX – початок XX століття) // Наук. вісник Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича. Серія: педагогіка і психологія. – 2009. – Випуск 468. – С. 91–100.
9. Вивчення математики у школах II ступеня з польською мовою викладання на Західній Україні у 30-ті роки XX століття // Проблеми освіти. – 2009. – № 58, Ч. 1. – С. 130–137.
10. Підручники Августина Волошина «Наука о числах» та їх вплив на розвиток творчих здібностей молодших школярів Закарпаття на початку XX століття // Розвиток інтелектуальних вмінь та творчих здібностей учнів і студентів у процесі навчання математики: матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. (м. Суми, 3 – 4 грудня, 2009 р.) – Суми: видавництво СумДПУ імені А.С.Макаренка, 2009. – С. 26–27.
11. Становлення і розвиток змісту математичної освіти в закарпатських гімназіях періоду Австро-Угорської імперії (кінець XIX – початок XX століття) // Гуманізація навчально-виховного процесу: збірник наукових праць. – 2010. – Спецвипуск 5, Ч. 1. – С. 276–281.
12. Вплив наукових та просвітянських товариств Західної України на розвиток гімназійної математичної освіти в кінці XIX – початку XX століття // Вища освіта України. – 2011. – № 3, Додаток 1. – Т.1. – С. 237–244.
13. Августин Волошин та його внесок у розвиток математичної освіти // Нова педагогічна думка. – 2011. – № 2. – С. 26–30.
14. Використання інформаційних технологій при вивченні дисциплін математичного циклу студентами інженерних спеціальностей // Проблеми інформатики та комп'ютерної техніки: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Чернівці, 27–31 травня 2013 р.) – Чернівці: Видавничий дім «Родовід», 2013. – С. 128–130.
15. Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Математичний аналіз. Додаткові розділи» для студентів 2-го курсу інженерно-технічного факультету, напряму



- підготовки «Комп'ютерна інженерія»// Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2013. – 68 с. (Співавтори Король І.Ю., Горват П.П.).
- 16.** Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Теорія ймовірностей та математична статистика», ч. I, для студентів 2-го курсу інженерно-технічного факультету спеціальності «Комп'ютерні системи та мережі»// Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2013. – 60 с. (Співавтори Король І.Ю., Мамай Л.М.).
- 17.** Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Вища математика» для студентів інженерно-технічного факультету спеціальностей «Міське будівництво та господарство», «Інженерна механіка», «Приладобудування» та «Електронні системи». Ч. I // Ужгород: в-цтво УжНУ «Говерла», 2013. – 128 с. (Співавтори Король І.Ю., Горват П.П., Балога С.І.).
- 18.** Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Вища математика» для студентів інженерно-технічного факультету спеціальностей «Міське будівництво та господарство», «Інженерна механіка», «Приладобудування» та «Електронні системи». Ч. II // Ужгород: в-цтво УжНУ «Говерла», 2013. – 39 с. (Співавтори Король І.Ю., Горват П.П., Балога С.І.).
- 19.** Визначення довжини періоду генераторів псевдовипадкових послідовностей на основі реєстрів зсуву зі зворотнім зв'язком та перенесення // Моделювання та інформаційні технології. – 2014. – Випуск 73. – С. 92–97.
- 20.** Положення та методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» // Ужгород: видавництво ПП «АУТДОР-ШАРК», 2014. – 56 с. (Співавтори Тютюнникова Г.С., Горват П.П., Король І.Ю., Пойда В.Ю.).
- 21.** Положення та методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» // Ужгород: видавництво ПП «АУТДОР-ШАРК», 2014. – 56 с. (Співавтори Тютюнникова Г.С., Горват П.П., Король І.Ю., Пойда В.Ю.).
- 22.** Розвиток математичної освіти в гімназіях під впливом ідей відомих педагогів-математиків Східної Галичини наприкінці XIX – початку XX століття // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Педагогіка. Соціальна робота. – 2015. – Вип. 35. – С. 42–45.
- 23.** Використання інформаційних технологій при вивченні дисциплін математичного циклу студентами інженерних спеціальностей // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Математика і інформатика. – 2015. – Вип. № 1 (26) – С. 35–40.
- 24.** Оцінка якості генератора Голлманна, реалізованого на основі FCSR// Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». Інформатика, управління та обчислювальна техніка. – 2015. – Випуск 63. – С. 119–122.
- 25.** Генератори псевдовипадкових послідовностей на основі реєстрів зсуву зі зворотним зв'язком та перенесення // Комп'ютерні інтелектуальні системи та мережі: матеріали всеукр. наук.-практ. Web конференції аспірантів, студентів та молодих вчених (м. Кривий Ріг, 24–26 березня 2015 р.). – Кривий Ріг: Видавничий центр ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2015. – С. 127–130. (Співавтор Малахов О.В.).
- 26.** Дослідження властивостей генераторів псевдовипадкових послідовностей, побудованих на основі FCSR // Перспективні напрями наукових досліджень – 2015: матеріали міжн. науково-практичної конференції (м. Братислава, Словаччина, 17 – 22 жовтня 2015 р.) – К.: Вид-во «Центр навчальної літератури», 2015. – С. 125–126. (Співавтор Балога С.І.).
- 27.** Період генератора Голлманна на основі реєстрів зсуву зі зворотним зв'язком за перенесення// Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2015. – № 6 – С. 18–22.
- 28.** Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Операційні системи» для студентів 3-го курсу інженерно-технічного факультету, напряму підготовки «комп'ютерна інженерія»// Ужгород: видавництво ПП «АУТДОР-ШАРК», 2015. – 68 с.

29. Захист інформації в комп'ютерних системах (навчально-методичний посібник для студентів напряму підготовки «комп'ютерна інженерія» // Ужгород: видавництво ПП «АУТДОР-ШАРК», 2015. – 172 с.

30. Система аутентифікації користувачів за клавіатурним почерком // Комп'ютерні інтелектуальні системи та мережі. Матеріали ІХ Всеук. наук.–практ. WEB конф. аспірантів, студентів та молодих вчених (22–24 березня 2016 р.). – Кривий Ріг: ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2016. – С. 151–153. (Співавтор Сорока С.В.).



**148. Шумило Наталія Ярославівна, ст. викладач.**

*Асистент (01.09.1999 – 25.12.2003), викладач (25.12.2003 – 20.12.2007), ст. викладач (20.12.2007 – по сьогодні). Заступник начальника навчального відділу УжНУ (01.07.2013 – 01.03.2015).*

Народилася 16 серпня 1977 року в м. Ужгород. У 1994 році закінчила Ужгородську ЗОШ №6. У цьому ж році стає студенткою математичного факультету Ужгородського державного університету. З 2000 до 2004 року навчається в аспірантурі за спеціальністю «Математичне моделювання та обчислювальні методи» (науковий керівник – проф. Ващук Ф.Г.).

З 1999 року – на адміністративній роботі: методист деканату інформатики, заступник декана, провідний спеціаліст навчального відділу, заступник начальника навчального відділу, керівник виробничих практик. Паралельно, за сумісництвом, працювала асистентом кафедри фізико-математичних дисциплін УжДШП (1999–2003 р.), викладачем кафедри фізико-математичних дисциплін ЗакДУ (2003–2007 рр.), старшим викладачем кафедри програмного забезпечення автоматизованих систем та фізико-математичних дисциплін (2007–2011 рр.), старшим викладачем кафедри інформатики і фізико-математичних дисциплін ЗакДУ, а згодом, у зв'язку з приєднанням ЗакДУ до УжНУ з 1 вересня 2015 року вона – старший викладач кафедри інформатики і фізико-математичних дисциплін УжНУ.

Протягом роботи в УжНУ проводить лекційні та практичні заняття з курсів «Математичні методи дослідження операцій», «Вища математика», «Вища та прикладна математика», «Математичні методи дослідження в міжнародних відносинах», «Математичні методи в мовознавстві», «Математичне програмування», «Оптимізаційні методи і задачі».

#### Список публікацій

1. Математичне програмування та елементи варіаційного числення: Навчально-методичний посібник. – Ужгород: Госпрозрахунковий редакційно-видавничий відділ управління у справах преси та інформації, 2001. – 72 с. (Співавтори Ващук Ф.Г., Лавер О.Г.).

2. Теорія розкладів: Навчальний посібник. – Ужгород: Видавництво «Два кольори», 2003. – 136 с. (Співавтори Ващук Ф.Г., Лавер О.Г.).

3. Автоматизація побудови прогностичних моделей програмних систем в соціально-економічних дослідженнях // Матеріали VIII Міжн. наукової науково-практичної конференції «Розширення Європейського Союзу: нові реалії на міжнародному ринку вищої освіти і науки» (Сніна, Словаччина) – 2004. – С. 14–18. (Співавтори Повхан І.Ф., Никоневич О.Д., Василенко Ю.А., Василенко Е.Ю., Лавер О.Г.).

4. Дослідження впливу похибок параметрів шарів вузько смугових та широко смугових фільтрів на стійкість спектральних характеристик // Волинський математичний вісник. Серія «Прикладна математика». – № 3(12). Рівне, 2005. – С. 33–43. (Співавтори Міца О.В., Матяшовська Б.О.).

5. Математичне програмування та елементи варіаційного числення: Навчальний посібник. Друге видання, перероблене і доповнене. – К: Знання, 2008. – 368 с. (Співавтори Ващук Ф.Г., Лавер О.Г.).



**149. Копча-Горячкіна Галина Ернестівна, ст. викладач.**

*Асистент (01.09.2001 – 31.12.2006), викладач (01.01.2007 – 14.03.2012), ст. викладач (15.03.2012 – по сьогодні).*

Народилася в 1973 році в м. Рахів Закарпатської області. Закінчила школу з золотою медаллю в 1990 році. У цьому ж році поступила в Ужгородський державний університет, який закінчила в 1995 році за спеціальністю «математика» з дипломом із відзнакою. З 1997 по 2001 роки навчалася в аспірантурі УЖДУ за спеціальністю «Алгебра та теорія чисел».

З 01.12.1995р. по 19.02.1996р. працювала старшим інженером-програмістом обласного управління Ощадного банку України, а з лютого 1996 року по 27 серпня 1996 року – провідним спеціалістом закарпатського відділення Державного інноваційного фонду України. З 01.09.1997 по 05.06.2000рр. працює педагогом-організатором та вчителем інформатики ЗОШ № 8 м. Ужгорода.

З 06.06.2000р. працювала в Ужгородському державному інституті інформатики, економіки і права (в подальшому – Закарпатський державний університет). Спочатку асистентом кафедри інформаційних управляючих систем та технологій (з 01.09.2001р.) факультету інформатики, потім – викладачем кафедри інформаційних управляючих систем та технологій (з 01.01.2007р.), а з березня 2012 року – старшим викладачем кафедри інформаційних управляючих систем та технологій факультету інформатики (тепер – факультет інформаційних технологій ДВНЗ «Ужгородського національного університету»). На цій посаді працює і по даний час.

Нагороджена почесною грамотою управління освіти і науки Закарпатської обласної державної адміністрації (2007 р.) та почесною грамотою Закарпатського державного університету (2008 р.).

#### **Список публікацій**

1. Про кристалографічні групи без кручення з нерозкладною точковою  $p$ -групою // *Наук. вісник УЖДУ. Сер. матем.* – 1998. – Вип.3. – С. 117–123.
2. Нерозщеплювальні розширення нерозкладного модуля  $p$ -цілого зображення циклічної групи порядку  $p^2$  // *Науковий вісник УЖДУ. Сер. матем. і інформатика.* – 2000. – Вип. 5. – С. 49–56. (Співавтор Рудько В.П.).
3. Нерозщеплювальні розширення нерозкладного модуля  $p$ -цілого зображення циклічної групи порядку  $p^2$  // *Міжнародна алгебраїчна конференція, тези доповідей.* – Ужгород, 2001. – С. 36.
4. Теорія алгоритмів та математичні основи представлення знань // *Методичні рекомендації до курсу, частина I.* – Ужгород: В-цтво УЖДШЕП, 2002. – 37 с. (Співавтор Повхан І.Ф.).
5. Основи дискретної математики // *Методичні рекомендації до курсу, частина I,* 2002. – 20 с. (Співавтор Василенко Ю.А.).
6. Алгоритмічна схема як алгебраїчний об'єкт // *Матеріали IV Міжн. наук.-практ. конф. «Динаміка наукових досліджень 2005».* Т.50. Сучасні інформаційні технології. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2005. – С. 3–5. (Співавтор Василенко Ю.А.).
7. Деякі види схем з точки зору алгебри // *Матеріали IX Міжн. наук.-практ. конференції «Наука та освіта – 2006».* Т. 13. Фізика, математика. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2006. – С. 57–59. (Співавтор Василенко Ю.А.).
8. Алгебраїчний опис деяких видів схем // *Матеріали III Міжн. наук.-практ. конференції «Актуальні проблеми сучасних наук: теорія та практика – 2006».* Т. 22. – Технічні науки. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2006. – С. 26–28. (Співавтор Василенко Ю.А.).
9. Теорія алгоритмів та математичні основи представлення знань // *Методичний посібник, частина II.* – Ужгород: Видавництво ЗакДУ, 2006. – 36 с.

10. Основи дискретної математики // Методичний посібник, частина II, 2006. – 59 с. (Співавтор Василенко Ю.А.).
11. Алгебраїчний опис деяких  $K$ -многовидів. Матеріали III Міжн. наук.-практ. конференції «Ефективні інструменти сучасних наук – 2007». – Т. 9. Технічні науки. Будівництво і архітектура. Математика. Сучасні інформаційні технології. Фізика. Хімія і хімічні технології. – Дніпропетровськ: В-цтво Наука і освіта, 2007. – С. 27–29. (Співавтор Василенко Ю.А.).
12. Фундаментальні алгоритми в комбінаториці та графах // Навчально-методичний посібник, частина I. – Ужгород, 2008. – 75 с.
13. Вычисление важности дискретных признаков // Праці міжнародного симпозиуму «Питання оптимізації обчислень (ПОО-XXXV)», присвяченого 40-річчю I Симпозиуму та літньої математичної школи з питань точності й ефективності обчислювальних алгоритмів (м. Київ, м. Одеса; 1969 рік). – Київ: Інститут кібернетики імені В.М.Глушкова НАН України, 2009. – Т.1. – С. 109–113. (Соавтори Василенко Ю.А., Исак Ю.Ю., Ковач А.А., Головчак И.И., Плакош Ю.Ю.).
14. Сучасні методи розв'язування задач дискретного програмування // Навчально-методичний посібник. – Ужгород, 2009. – 50 с.
15. Обчислювальна схема в якості алгебраїчного об'єкту // Науковий вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – Ужгород, 2010. – Вип.20. – С. 19–24. (Співавтор Василенко Ю.А.).
16. Чисельні методи в інформатиці // Навчально-методичний посібник, частина I. – Ужгород, 2011. – 75 с.
17. Електронний довідник для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Чисельні методи в інформатиці». – Ужгород, 2011. – 56 с.
18. Модель оптимізації прибутку деревообробного підприємства // Праці VII міжн. школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ, 2014. – С. 206. (Співавтори Повідайчик М.М., Шулла Р.С., Шпонтак І.Я.).
19. Теорія алгоритмів та математичні основи представлення знань // Навчально-методичний посібник, частина III. – Ужгород. – 2015. – 100 с.



**150. Мамай (Буря) Леся Михайлівна**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент кафедри. Аспірант (01.11.2001 – 30.10.2004), викладач (07.01.2004 – 30.08.2004), ст. викладач (30.08.2004 – 10.01.2011), доцент кафедри (10.01.2011 – по сьогодні).

Народилася 6 січня 1979 р. в м. Ужгород. З 1985 по 1995 рр. навчалася в Ужгородській загальноосвітній школі № 6. З 1 вересня 1995 р. по 31 травня 2000 р. навчалася на математичному факультеті УжДУ та отримала диплом за спец. «Магістр математики. Викладач».

З 1-го листопада 2001 року по 30 жовтня 2004 року навчалася в аспірантурі з відривом від виробництва (науковий керівник – доктор фізико-математичних наук, професор Бабич Михайло Данилович).

26 лютого 2010 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради Інституту кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України захистила кандидатську дисертацію. 26 травня 2010 року присуджено науковий ступінь кандидата фізико-математичних наук зі спеціальності математичне моделювання та обчислювальні методи.

07.01.2004 прийнята на посаду викладача кафедри математичного моделювання. 10 січня 2011р. переведена на посаду доцента кафедри комп'ютерних систем та мереж.

#### Список публікацій

1. Про складність обчислень при розв'язуванні систем нелінійних скалярних рівнянь // Тези доповідей міжн. школи-семінару «Теорія прийняття рішень». - Ужгород, 2002. – С. 14.

2. Про чисельне розв'язування нелінійних інтегральних рівнянь // Наук. вісник Ужгородського ун-ту. – Сер. Математика і інформатика. – 2002. – 7. – С. 16–20. (Співавтор Бабич М.Д.).
3. Об итерационном уточнении решений системы нелинейных скалярных уравнений // Компьютерная математика. – 2004. – № 2 – С. 36–45. (Соавтор Бабич М.Д.).
4. Про чисельне розв'язування систем нелінійних скалярних рівнянь // Праці II-ї міжн. школи-семінару «Теорія прийняття рішень». - Ужгород, 2004. – 13.
5. Про один клас математичних моделей та їх обчислення // Праці міжн. конференції «Питання оптимізації обчислень (ПОО-XXXII)», присвяченої пам'яті академіка В.С. Михалевича. – Крим, Кацивелі, 19–23 вересня 2005 С. 30–31. (Співавтори Бабич М.Д., Гецько О.М.).
6. Оцінка точності наближеного розв'язування одного класу нелінійних інтегральних рівнянь // Наук. вісник Ужгородського ун-ту. – Сер. Математика і інформатика. – 2006. – 12–13. – С. 39–54.
7. Про деякі оцінки апроксимації // Тези доповідей III-ї міжн. школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2006. – С. 13.
8. Про наближене розв'язування нелінійних інтегральних рівнянь та оцінку повної похибки // Праці міжн. симпозіуму «Питання оптимізації обчислень (ПОО-XXXIII)», присвяченої 50-річчю створення Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України. – Крим, Кацивелі, 2007. С. 50–51.
9. Про наближене розв'язування нелінійних інтегральних рівнянь із степеневою нелінійністю // Наук. вісник Ужгородського ун-ту. – Сер. Математика і інформатика. – 2008. – 17. – С. 116–131.
10. О точности и вычислительной сложности приближенного решения нелинейных функциональных уравнений // УСИМ. – 2008. – № 2. – С. 13–21. (Співавтор Бабич М.Д.).
11. Про точність наближеного розв'язування нелінійних функціональних рівнянь // Тези доповідей IV-ї міжн. школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2008. – С. 13.
12. Про деякі нелінійні математичні моделі фізико-хімічних процесів та їх розв'язування // Тези доповідей V-ї міжн. школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2010. – С. 13.
13. Про наближене розв'язування нелінійних інтегральних рівнянь та оцінку повної похибки // Праці міжн. молодіжної математичної школи «Питання оптимізації обчислень (ПОО-XXXVII)» – Крим, Кацивелі, 2011. – С. 57–58.
14. Про математичні моделі деяких нелінійних процесів та їх розв'язування // Наук. вісник Ужгородського ун-ту. – Сер. Мат. і інформ.. – 2012, 23. – № 2. – С. 126–130.
15. Оцінка абсолютної похибки заокруглення при уточненні розв'язків одного типу нелінійних інтегральних рівнянь // Наук. вісник Ужгородського ун-ту. – Сер. Математика і інформатика. – 2012, 24. – № 2. – С. 103–110.
16. Про відокремлення ізольованих розв'язків нелінійних інтегральних рівнянь зі степеневою нелінійністю. // Тези доповідей VII-ї міжн. школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2014. – С. 13.
17. Про реалізацію паралельного  $\varepsilon$ -алгоритма з використанням мови АДА95 // Тези доповідей III-ї міжн. науково-практичної конференції «Проблеми інформатики та комп'ютерної техніки (ПКТ-2014)». Чернівці, 2014. – С. 123.





**151. Гецько Олександра Михайлівна, асистент.**

*Аспірант (01.10.2003 – 03.11.2006), асистент (01.09.2004. – по сьогодні).*

Народилася 12 серпня 1981 року в м. Ужгород. У 1998 році закінчила Ужгородську гімназію. В цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського державного університету. У 2003 році закінчила Ужгородський національний університет та отримала повну вищу освіту зі спеціальності «Математика» й здобула кваліфікацію магістра математики, викладача. З 01.10.2003 по 03.11.2006 року Гецько О.М. – аспірантка кафедри диференціальних рівнянь та математичної фізики математичного факультету Ужгородського національного університету (науковий керівник – професор Бабич М.Д.). З 2 вересня 2006 року працює на посаді асистента кафедри кібернетики і прикладної математики. 15 квітня 2016 року на спеціалізованій вченій раді Д26.194.02 в Інституті кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України проходив захист нею дисертації «Дослідження якості апроксимаційно-ітераційних методів глобальної мінімізації функціоналів та нелінійних функціональних рівнянь в задачах математичного моделювання» на здобуття наукового ступеня кандидат фіз.-мат. наук (спеціальність 01.05.02 – математичне моделювання та обчислювальні методи).

Протягом роботи в університеті читає курси, проводить практичні та лабораторні роботи із нормативних навчальних дисциплін: «Диференціальні рівняння», «Комп'ютерна графіка», «Основи інформатики», «Динамічні системи», «Теорія наближень», «Графічні моделі», «Аналіз даних», «Додаткові розділи алгоритмістики», «Бази даних», «Дискретна математика».

**Список публікацій**

1. Про розв'язування систем нелінійних алгебраїчних рівнянь з параметрами // Праці II-ої міжн. школи-семінару «Теорія прийняття рішень» – Ужгород, 2004. – С. 25. (Співавтор Бабич М.Д.).
2. Про один клас математичних моделей та їх обчислення // Праці міжн. конференції «Питання оптимізації обчислень (ПОО-XXXII)», присвяченої пам'яті академіка В.С. Михалевича – Київ: Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, 2005. – С. 30–31. (Співавтори Бабич М.Д., Буря Л.М.).
3. Математичне моделювання і обчислювальний експеримент // Наук. вісник Ужгородського університету. – Сер. Математика і інформатика. – 2005. – вип.10–11. – С. 48. (Співавтор Бабич М.Д.).
4. Про обчислювальну складність методу найшвидшого спуску // Праці III-ої міжн. школи-семінару «Теорія прийняття рішень» – Ужгород, 2006. – С. 26–27.
5. Про обчислювальні характеристики алгоритмів глобального розв'язування систем нелінійних скалярних рівнянь // Наук. вісник Ужгородського університету. – Сер. Математика і інформатика. – 2006. – вип.12-13. – С. 10–16. (Співавтор Бабич М.Д.).
6. О численном решении некоторых классов задач глобальной оптимизации // Компьютерная математика. – 2007. – № 2. – С. 140–147. (Соавтор Бабич М.Д.).
7. О точности и вычислительной сложности алгоритмов численного решения некоторых классов задач глобальной оптимизации // Управляющие системы и машины. – 2007. – № 5. – С. 29–37. (Соавтор Бабич М.Д.).
8. Про оптимізацію обчислень в задачах глобальної оптимізації // Праці міжн. симпозіуму «Питання оптимізації обчислень (ПОО-XXXIII)», присвяченому 50-річчю створення Інституту кібернетики ім. В.М. Глушкова – Казивелі, 2007. – С. 19–20. (Співавтор Бабич М.Д.).

9. Оптимізація обчислень при глобальному розв'язуванні нелінійних задач // Наук. вісник Ужгородського університету. – Сер. Математика і інформатика. – 2008. – Вип. 17. – С. 37–47. (Співавтор Бабич М.Д.).
10. Про точність та обчислювальну складність алгоритмів чисельного розв'язування деяких класів задач глобальної оптимізації // Праці IV-ї міжн. школи-семінару «Теорія прийняття рішень» – Ужгород, 2008. – С. 4–5. (Співавтор Бабич М.Д.).
11. Про точність і складність обчислювальних алгоритмів у задачах оптимізації // Праці Міжн. конференції – Питання оптимізації обчислень (ПОО-XXXVI)» – Кацевелі, 2009. – С. 35–41. (Співавтор Бабич М.Д.).
12. Про один метод наближеного розв'язування задач оптимального керування // Наук. вісник Ужгородського університету. – Сер. Математика і інформатика. – 2009. – Вип. 18. – С. 9–13. (Співавтор Бабич М.Д.).
13. Наближені методи глобальної оптимізації нелінійних функціоналів // Наук. вісник Ужгородського ун-ту. – Сер. Математика і інформатика. – 2010. – Вип. 21. – С. 19–30. (Співавтор Бабич М.Д.).
14. Розпаралелювання обчислень в задачах глобальної оптимізації // Праці V-ої міжн. школи-семінару «Теорія прийняття рішень» – Ужгород, 2010. – С. 267.
15. Оцінка обчислювальної складності відокремлення та уточнення наближеного розв'язування задач глобальної оптимізації при розпаралелюванні обчислень // Праці VI-ої міжн. школи-семінару «Теорія прийняття рішень» – Ужгород, 2012. – С. 51.
16. Оценки характеристик точности и вычислительной сложности приближенных методов глобальной оптимизации нелинейных функционалов // Кибернетика и системный анализ. – 2014. – № 1. – С. 102–110. (Соавтор Бабич М.Д.).
17. Оцінка характеристик точності і обчислювальної складності глобальної оптимізації нелінійних функціоналів // Праці VII-ої міжн. школи-семінару «Теорія прийняття рішень» // Ужгород, 2014. – С. 71.



**152. Сватюк Олександр Ярославович, ст. викладач.**

*Асистент (01.11.2004 – 31.08.2005). Викладач (01.09.2005 – 02.10.2006), ст. викладач (02.10.2006 – по сьогодні).*

Народився 1 січня 1982 року у м. Вінниця. З 1996 по 1999 рік навчався в Ужгородському політехнічному ліцеї. З 1999 по 2004 рік навчався в Ужгородському національному університеті на математичному факультеті, спеціальність «математика».

З 2004 по 2010 рр. навчався у заочній аспірантурі математичного факультету на кафедрі диференціальних рівнянь та математичної фізики (науковий керівник – доц. Пагіря Михайло Михайлович).

З 10 січня 2005 року був прийнятий на посаду зав. лабораторіями кафедри комп'ютерних систем та мереж. З 1 вересня 2005 р. його було переведено на посаду викладача кафедри комп'ютерних систем та мереж, а з 2 жовтня 2006 р. його переведено на посаду старшого викладача кафедри комп'ютерних систем та мереж.

З 3 травня 2009 року – обраний за конкурсом на посаду старшого викладача цієї ж кафедри.

#### Список публікацій

1. Different electron scattering mechanisms contribution to the formation of the amplitude contrast of electron-microscopic images. // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології, 2014. – Т. 12. – № 4. – 7 P. (Co-authors Bobyk M.Yu., Ivanitsky V.P., Ryaboshchuk M.M.).
2. Different Electron-Scattering Mechanisms. Contribution to the Formation of the Amplitude Contrast of ElectronMicroscopic Images // Nanosystems, Nanomaterials, Nanotechnologies 2015. – Т. 13. – № 1. — P. 85–97. (Co-authors Bobyk M.Yu., Ivanitsky V.P., Ryaboshchuk M.M.).





**153. Балоба Світлана Іванівна, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.**

Народилася 11 травня 1979 р. в місті Ужгород. У 1996 році закінчила ЗОШ № 20. У 2001 році закінчила математичний факультет Ужгородського національного університету за спеціальністю «Математика», отримавши кваліфікацію магістр математики, викладач. З 01.11.2001 р. по 31.10.2004 р. навчалася в аспірантурі за спеціальністю «Диференціальні рівняння та їх застосування» (науковий керівник – академік НАН України, доктор фіз.-мат. наук, професор Перестюк М.О.). 28 грудня 2009 р. захистила кандидатську дисертацію, дата затвердження диплому – 01.07.2010 р. 17 січня 2014 р. їй присвоєне вчене звання доцента по кафедрі комп'ютерних систем та мереж.

**Список публікацій**

1. Про діагоналізацію змінної матриці // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Сер. мат. та інформ. – 2007. – Вип. 14-15. – С. 4–8.
2. Асимптотика розв'язків  $L$ -діагональних систем // Вісник Київського ун-ту. Сер. фіз.-мат. науки. – 2007. – № 2. – С. 43–46.
3. Асимптотично еквівалентні системи // Шоста міжнародна алгебраїчна конференція в Україні, 1–7 липня, 2007 р.: матеріали конференції. – Київ, 2007. – С. 147–148. (Співавтор Перестюк М.О.).
4. Асимптотична еквівалентність систем диференціальних рівнянь // Вісник Київського ун-ту. Серія: математика та механіка. – 2008. – Вип. 19-20. – С. 61–63.
5. Існування інваріантного тора одного класу систем диференціальних рівнянь // Нелінійні коливання. – Т. 11, № 4. – 2008. – С. 520–529. (Співавтор Перестюк М.О.).
6. Інваріантні множини одного класу лінійних розширень на торі // Дванадцята міжн. наук. конференція ім. М. Кравчука, 15–17 травня 2008 р.: матеріали конференції. – Київ, 2008. – С. 28. (Співавтор Мамса К.Ю.).
7. Тороїдальні многовиди одного класу лінійних розширень на торі // «Боголюбовські читання, 2008»: міжн. наук. конференція, 16–21 червня 2008 р.: тези доповідей, Мелітополь, 2008. – С. 15. (Співавтор Мамса К.Ю.).
8. Інваріантні многовиди одного класу систем диференціальних рівнянь // Наук. вісник Ужгородського університету. Серія: математика і інформатика. – 2012. – Вип. 23, № 1. – С. 4–11. (Співавтори Король І.І., Питьовка О.Ю.).
9. Інтегральні множини одного класу розширень неавтономних систем на торі // Наук. вісник Ужгородського університету. Серія: математика і інформатика. – 2012. – Вип. 23, № 2. – С. 5–10.
10. Існування інваріантного тора одного класу нелінійних диференціальних рівнянь // Наук. вісн. Чернівецького нац. ун-ту імені Юрія Федьковича. Серія: математика: збірник наукових праць. – 2012. – Т. 2, № 2–3. – С. 14–18.
11. Дослідження асимптотичної еквівалентності одного класу нелінійних систем диференціальних рівнянь // Вісник Київського національного ун-ту імені Тараса Шевченка. Серія: фізико-математичні науки. – 2012. – № 3. – С. 57–60. (Співавтор Король І.І.).
12. Періодичні розв'язки вироджених імпульсних систем // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: фізико-математичні науки. – 2012. – № 4. – С. 43–46. (Співавтор Король І.І.).
13. Про існування інваріантної множини одного класу розширень на торі. Диференціальні рівняння та їх застосування: матеріали міжнародної наукової конференції. (м. Ужгород, 27–29 вересня 2012 р.). – Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2012. – С. 16.
14. Методичні вказівки і завдання до контрольних робіт з курсу «Вища математика» для студентів 1 курсу інженерно-технічного факультету спеціальностей «Міське будівництво

та господарство» і «Приладобудування», заочного відділення // Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2012. – 64 с.

**15.** Навчально-методичний посібник з курсу «Дискретна математика» для студентів 1-го курсу інженерно-технічного факультету спеціальності «Комп'ютерні системи та мережі» // Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2012. – 92 с.

**16.** Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Дискретна математика» для студентів 1-го курсу інженерно-технічного факультету спеціальності «Комп'ютерні системи та мережі» // Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2012. – 56 с. (Співавтор Король І.Ю.).

**17.** Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Вища математика» для студентів інженерно-технічного факультету спеціальностей «Міське будівництво та господарство», «Інженерна механіка», «Приладобудування» та «Електронні системи». Частина I // Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2013. – 128 с. (Співавтори Гапак О.М., Горват П.П., Король І.Ю.).

**18.** Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Вища математика» для студентів інженерно-технічного факультету спеціальностей «Міське будівництво та господарство», «Інженерна механіка», «Приладобудування» та «Електронні системи». Частина II // Ужгород: видавництво УжНУ «Говерла», 2013. – 39 с. (Співавтори Гапак О.М., Горват П.П., Король І.Ю.).

**19.** Існування інтегральної множини одного класу розширень неавтономної системи на торі. Боголюбівські читання DIF-2013. Диференціальні рівняння, теорія функцій та їх застосування: матеріали міжнародної математичної конференції (м. Севастополь, 23–30 червня 2013 р.). – С. 64.

**20.** Про існування інваріантної множини системи диференціальних рівнянь. Диференціальні рівняння та їх застосування: матеріали міжнародної наукової конференції. (м. Ужгород, 19–21 вересня 2016 р.). – Ужгород: в-цтво УжНУ «Говерла», 2016. – С. 44.



**154. Тютюнникова (Вашкеба) Ганна Семенівна, ст. викладач.**

*Викладач (01.09.2005 – 04.11.2007), ст. викладач (05.11.2007 – по сьогодні).*

Народилася 12 березня 1974 р. в смт. Ільниця, Іршавського р-ну, Закарпатської обл. У 1991 році закінчила Ільницьку середню школу та поступила на математичний факультет УжДУ.

У 1996 році закінчила математичний факультет, спеціальності «Математика, викладач математики». Протягом роботи в УжДУ працювала на посадах викладача (01.09.2005. – 04.11.2007) та старшого викладача (05.11.2007. – по сьогодні).

#### **Список публікацій**

**1.** Процесор криптографічних перетворень із закритим ключем (тези доповіді) Комп'ютерні інтелектуальні системи та мережі. Матеріали V Всеук. студентської конференції (20–22 березня 2012р.). – Кривий Ріг: Криворізький національний університет, 2012. – С. 145–147. (Співавтор Товт А.Т.).

**2.** Цифрові пристрої для виконання арифметичних операцій у мінус-двійковій системі числення // Комп'ютерні системи та мережні технології. Збірник тез VII Міжнародної науково-технічної конференції (17–19 квітня 2014 р.). Національний авіаційний університет. – К.: НАУ, 2014. – С. 86. (Співавтори Король І.Ю., Совга Т.С.).

**3.** Положення та методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» // Ужгород: видавництво ПП «АУТДОР-ШАРК», 2014. – 56 с. (Співавтор Гапак О.М., Горват П.П., Король І.Ю., Пойда В.Ю.).

**4.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Машинна графіка» для студентів 1-го курсу інженерно-технічного факультету напряму підготовки: міське

будівництво та господарство // Ужгород: видавництво ПП «АУТДОР-ШАРК», 2014. – 52 с. (Співавтор Тютюнников С.В.).

5. Положення та методичні рекомендації до виконання та оформлення дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «Спеціаліст» // Ужгород: видавництво ПП «АУТДОР-ШАРК», 2014. – 56 с. (Співавтор Гапак О.М., Горват П.П., Король І.Ю., Пойда В.Ю.).

6. Піднесення до квадрату ітераційним методом на ПЛІС // Наукове видання «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія». Матеріали статей п'ятої міжн. науково-практичної конференції 27–29 травня 2015 року, м. Івано-Франківськ, 2015. – С. 234. (Співавтори Король І.Ю., Совга Т.С.).

7. Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Комп'ютерна логіка» для студентів 2-го курсу інженерно-технічного факультету, напряму підготовки «Комп'ютерна інженерія»// Ужгород: видавництво ПП «АУТДОР-ШАРК», 2016. – 68 с. (Співавтор Король І.Ю.)

8. Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Обчислювальна математика» для студентів 3-го курсу інженерно-технічного факультету, напряму підготовки «Електронні прилади та системи». Частина I // Ужгород: видавництво ПП «АУТДОР-ШАРК», 2016. – 56 с. (Співавтори Горват П.П., Король І.Ю., Самусь Є.І.).



**155. Самусь (Зизич) Євгенія Іванівна, ст. викладач.**

*Асистент (05.09.2005 – 10.06.2007), ст. викладач (11.06.2007 – по сьогодні).*

Народилася 3 серпня 1983 р. в м. Перечин, Закарпатської обл. У 2000 році закінчила Перечинську загальноосвітню школу I-III ст. та поступила на математичний факультет УжНУ. У 2005 році закінчила математичний факультет за спеціальністю «Математика» та здобула кваліфікацію магістра математики, викладача. Працює на посаді викладача (01.09.2005р. – 04.11.2007 р.), а з 05.11.2007 року по сьогодні – старшого викладача кафедри комп'ютерних систем та мереж.

#### **Список публікацій**

1. Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Програмування» для студентів 1-го курсу інженерно-технічного факультету за напрямом підготовки 6.050102 – «Комп'ютерна інженерія», частина 1. // Ужгород: видавництво ПП «АУТДОР-ШАРК», 2015. – 88 с. (Співавтори Пойда В.Ю., Шпенник Т.Б., Далекорей А.В., Чернявська Х.М.).

2. Алгоритми для реалізації одночасного доступу в розподілених обчисленнях (тези доповіді) // 70-а підсумкова наукова конференція професорсько-викладацького складу ДВНЗ «Ужгородський національний університет» (м. Ужгород, 24 лютого 2016р.) – Ужгород, 2016 – С. 40–41.

3. Application of lexicography to solving of vector problems with linear-fractional functions of criteria // XXVII International Conference Problem of Decision Making under uncertainties (PDMU–2016): International Conference (Dedicated to 70-th anniversary of Professor Oleksandr Nakonechnyi, May 23–27, 2016, Tbilisi-Batumi, Georgia) – Київ, 2016. – С. 141. (Co-authors N. Semenova, M. Lomaha).

4. Про медіану Кемені-Снелла та коефіцієнт узгодженості думок експертів //Наук. вісник Ужгородського ун-ту. Сер. матем. і інформ.– 2016. – Вип. 28. – С. 6–8. (Співавтор Антосяк П.П.).

5. Алгоритми для реалізації одночасного доступу в розподілених обчисленнях // Збірник наукових праць до 25-ої річниці інженерно-технічного факультету УжНУ – Ужгород, 2016 – С. 40–41.

6. Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Програмування» для студентів 1-го курсу інженерно-технічного факультету за напрямом підготовки 6.050102 –

«Комп'ютерна інженерія», частина 2 // Ужгород: видавництво ПП «АУТДОР-ШАРК», 2016. – 68 с. (Співавтори Пойда В.Ю., Шпенник Т.Б., Далекорей А.В., Чернявська Х.М.).

7. Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу «Обчислювальна математика» для студентів 3-го курсу інженерно-технічного факультету, напряму підготовки «Електронні прилади та системи». Частина I // Ужгород: видавництво ПП «АУТДОР-ШАРК», 2016. – 62 с. (Співавтори Тютюнникова Г.С., Горват П.П., Король І.Ю.).

8. Методичні вказівки щодо виконання та оформлення курсової роботи з дисципліни «Програмування» для студентів 1 курсу інженерно-технічного факультету напряму підготовки 6.050102 – «Комп'ютерна інженерія // Ужгород: видавництво ПП «АУТДОР-ШАРК», 2016. – 24 с. (Співавтори Пойда В.Ю., Горват П.П., Чернявська Х.М.).



**156. Совга (Сорочинська) Тетяна Станіславівна, ст. викладач.**

*Викладач (01.09.2006 – 31.08.2008), ст. викладач (01.09.2008 – по сьогодні).*

Народилася 15 травня 1972 р. в м. Ужгород. У 1989 році закінчила Ужгородську СШ №15 та поступила на математичний факультет УжДУ.

У 1994 році закінчила математичний факультет за спеціальністю «Прикладна математика». Протягом роботи в УжДУ працювала на посадах викладача (01.09.2006. – 31.08.2008.) та старшого викладача (01.09.2008. – по сьогодні).

#### **Список публікацій**

1. Цифрові пристрої для виконання арифметичних операцій у мінус-двійковій системі числення // Комп'ютерні системи та мережні технології. Збірник тез VII Міжнародної науково-технічної конференції (17–19 квітня 2014 р.). Національний авіаційний університет. – К.: НАУ, 2014. – С. 86. (Співавтори Король І.Ю., Тютюнникова Г.С.).

2. Вища математика. Методичні вказівки та завдання для контрольних робіт з дисципліни «Вища математика» для студентів 1-го та 2-го курсів заочного відділення інженерно-технічного факультету, напрям підготовки «Будівництво» та «Приладобудування». – Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2014. – 72 с.

3. Інформатика: персональні комп'ютери. Методичні вказівки та завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Інформатика: персональні комп'ютери» для студентів 1-го курсу інженерно-технічного факультету, напрям підготовки «Електронні пристрої та системи». – Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2014. – 40 с.

4. Основи інформатики. Методичні вказівки та завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Основи інформатики» для студентів 1-го курсу біологічного факультету, напрям підготовки «Агрономія». – Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2014. – 32 с.

5. Піднесення до квадрату ітераційним методом на ПЛІС // Наукове видання «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія». Матеріали статей п'ятої міжнародної науково-практичної конференції 27–29 травня 2015 року, м. Івано-Франківськ, 2015. – С. 234. (Співавтори Король І.Ю., Тютюнникова Г.С.).



**157. Ломага Марія Михайлівна, ст. викладач.**

*Аспірант (10.11.2005 – 10.11.2008), асистент (01.09.2006 – 03.03.2014), викладач (03.03.2014 – 01.09.2015), ст. викладач (01.09.2015 – по сьогодні).*

Народилася 20 січня 1983 року в с. Нове Давидково Мукачівського району Закарпатської області. В 2000 році закінчує Новодавидківську ЗОШ I–III ступенів із золотою медаллю. У цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського національного університету, який закінчує з відзнакою у 2005 році. З



10.11.2005 по 10.11.2008 – навчається в аспірантурі зі спеціальності «Теоретичні основи інформатики та кібернетики» (науковий керівник – проф. Червак Ю.Ю. (2005-2006 рр.), (науковий керівник – доц. Кузка О.І. (2006-2008 рр.)). З 1 вересня 2006 року працює за сумісництвом асистентом кафедри системного аналізу і теорії оптимізації та інженером в комп'ютерних класах математичного факультету. З 11.11.2008 року переведена на посаду асистента кафедри системного аналізу і теорії оптимізації, з 3 березня 2014 року працює на посаді викладача кафедри системного аналізу і теорії оптимізації. У вересні 2015 року переведена на посаду старшого викладача кафедри системного аналізу і теорії оптимізації.

Протягом роботи в УжНУ читає курси, проводить практичні і лабораторні заняття з інформатики і програмування, методів обчислень, системного аналізу і математичного моделювання, методів оптимізації, інформатики та сучасних інформаційних технологій, методів оцінки складності алгоритмів. Керує курсовими, бакалаврськими та дипломними роботами.

#### Список публікацій

1. Модель багатокритеріальної задачі прийняття рішень // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Серія математика і інформатика. – 2008. – № 16. – С. 89–94. (Співавтор Кузка О.І.).
2. Еквівалентна трансформація критеріїв в двокритеріальних задачах прийняття рішень // Праці IV міжнародної школи – семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2008. – С. 106. (Співавтор Кузка О.І.).
3. Про один підхід до розв'язання задачі опуклої функції на многограннику Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2011. – № 22. – С. 76–80. (Співавтор Кузка О.І.).
4. Задача максимізації векторної функції з опуклими скалярними критеріями на компактній многогранній множині // Праці VI міжн. школи – семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2012. – С. 131. (Співавтор Семенова Н.В.).
5. Квадратичні задачі лексикографічної оптимізації: властивості та розв'язання // Компьютерная математика: сб. науч. трудов. НАН Украины, Ин-т кибернетики им. В. М. Глушкова. – 2013. – № 2. – С. 134–143. (Співавтор Семенов В.В.).
6. Дослідження моделей квадратичних задач лексикографічної оптимізації на чутливість // Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці: матеріали III Міжнародної науково-методичної конференції. – Чернівці, 2013. – С. 238. (Співавтор Семенова Н.В.).
7. Властивості квадратичних задач лексикографічної оптимізації // XXII International Conference Problem of Decision Making under uncertainties (PDMU-2013). – К., 2013. – С. 130. (Співавтор Семенова Н.В.).
8. Лексикографічний симплекс метод для розв'язання квадратичних задач лексикографічної оптимізації // XXIII International Conference Problem of Decision Making under uncertainties (PDMU-2014). – К., 2014. – С. 160. (Співавтор Семенова Н.В.).
9. Решение выпуклых задач лексикографической оптимизации // XXIV International Conference Problem of Decision Making under uncertainties (PDMU-2014). – К., 2014. – С. 125. (Соавтор Семенов В.В.).
10. Використання двоїстого симплекс методу для розв'язання опуклих задач лексикографічної оптимізації // Праці VII міжнародної школи – семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2014. – С. 159. (Співавтор Семенова Н.В.).
11. Алгоритм решения многокритериальных задач лексикографической оптимизации с выпуклыми функциями критериев // International Journal «Information Theories and Applications», Vol. 21, Number 3, 2014. P. 254–262. (Співавтори Семенов В., Семенова Н.).
12. Розв'язання задач лексикографічної оптимізації з лінійними функціями критеріїв на опуклій множині // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія мат. і інформ. – 2015. – № 27(2). – С. 66–72.

13. Відображення Лагранжа в лексикографічній оптимізації // Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи): матеріали III Міжн. науково-практичної конференції. – Київ – Черкаси, 2015. – С. 302. (Співавтор Семенова Н.В.).
14. Один підхід до розв'язання однокритеріальних задач оптимізації з лексикографічними обмеженнями // Праці Міжнародної наукової конференції «Питання оптимізації обчислень» (ПОО-ХЛІІ) – Київ: Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України, 2015 – С. 121. (Співавтор Семенова Н.В.).
15. Відображення Лагранжа в квадратичній лексикографії // XXVI International Conference Problem of Decision Making under uncertainties (PDMU-2015). – К., 2015. – С. 138. (Співавтор Семенова Н.В.).
16. Зведення квадратичних лексикографічних задач до послідовності нерівностей в лексикографічному порядку // XIII міжнародна науково-практична конференція «Математичне та програмне забезпечення інтелектуальних систем» (MPZIS-2015) – Дніпропетровськ, 2015 – С. 129–130. (Співавтор Семенова Н.В.).
17. Application of lexicography to solving of vector problems with linear-fractional functions of criteria // XXVII International Conference Problem of Decision Making under uncertainties (PDMU-2016): International Conference (Dedicated to 70-th anniversary of Professor Oleksandr Nakonechnyi, May 23-27, 2016, Tbilisi-Batumi, Georgia) – Київ, 2016. – С.141. (Co-authors Semenova N., Samus Y.).
18. Задачі лексикографічної оптимізації із сепарабельними функціями критеріїв // Праці VIII міжнародної школи – семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2016. – С. 241. (Співавтор Семенова Н.В.).
19. Сепарабельні задачі лексикографічної оптимізації // XIV міжнародна науково-практична конференція «Математичне та програмне забезпечення інтелектуальних систем» (MPZIS-2016) – Дніпропетровськ: , 2016. (Співавтор Семенова Н.В.).



**158. Антосяк Павло Павлович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент кафедри.

*Аспірант (01.10.2003 – 30.09.2006), асистент (01.02.2007 – 31.08.2012), доцент кафедри (01.09.2012 – по сьогодні).*

Народився 30 квітня 1981 року в селі Заріччя Іршавського району Закарпатської області. В 1998 році закінчив Іршавську ЗОШ №1 І-ІІІ ст. Цього ж року поступає на математичний факультет Ужгородського державного університету. У 2003 році закінчив Ужгородський національний університет і отримав повну вищу освіту зі спеціальності «Математика» та здобув кваліфікацію магістра математики, викладача. З 01.10.2003 по 30.09.2006 року Антосяк П.П. – аспірант кафедри математичних методів еколого-економічних досліджень Київського національного університету імені Тараса Шевченка (науковий керівник – проф. Волошин О.Ф.). З 1 лютого 2007 року працює на посаді асистента кафедри системного аналізу і теорії оптимізації УжНУ. 20 жовтня 2011 року на спеціалізованій вченій раді Д 26.001.35 при Київському національному університеті імені Тараса Шевченка захищає дисертацію «Аналіз та оптимізація нечітких моделей колективного ординального експертного оцінювання» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук (спеціальність 01.05.04 – системний аналіз і теорія оптимальних рішень). З 1 вересня 2012 року обраний на посаду доцента кафедри системного аналізу і теорії оптимізації.

Протягом роботи в університеті читає курси, проводить практичні та лабораторні заняття із нормативних навчальних дисциплін: «Програмування», «Алгоритми та структури даних», «Математичні задачі системного аналізу», «Чисельні методи математичної фізики», а також навчальних дисциплін за вибором: «Комбінаторика, структури даних і алгоритмізація», «Сучасні технології Web-програмування», «Сучасні технології програмування у мережах».

### Список публікацій

1. Алгоритм знаходження медіани Кемені-Снелла методом ідеальної точки // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: фіз.-мат. науки. – 2006. – №3. – С. 133–137. (Співавтор Волошин О.Ф.).
2. Алгоритм побудови колективного ранжування на основі методу вектора спаду // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: фіз.-мат. науки. – 2006. – № 4.– С. 145–147.
3. Проблемы принятия коллективных социально-значимых решений // Knowledge-Dialogue-Solution: XII-th International Conference, June 20-25, 2006, Varna, Bulgaria: Proceedings of the International Conference. – Sofia, 2006. – P. 153–157.(Співавтор Волошин О.Ф.).
4. Алгоритм побудови колективного ранжування на основі методу вектора спаду // Теорія прийняття рішень: III міжн. школа-семинар, 2–7 жовт. 2006 р.: праці школи-семинару. – Ужгород, 2006. – С. 3.
5. Моделі вибору соціально-значимих рішень та алгоритми побудови колективних ранжувань // Теорія прийняття рішень: III міжн. школа-семинар, 2–7 жовт. 2006 р.: праці школи-семинару. – Ужгород, 2006. – С. 3. (Співавтор Волошин О.Ф.).
6. Моделі та методи побудови нечітких колективних ранжувань // Теорія прийняття рішень: III міжн. школа-семинар, 2–7 жовт. 2006 р.: праці школи-семинару. – Ужгород, 2006. – С. 5. (Співавтор Мулеса П.П.).
7. Локалізація інтервалів зміни оптимальних рангів об'єктів у задачі знаходження медіани Кемені-Снелла // Вісник Київського університету. Серія: Кібернетика. – 2008. – № 8. – С. 4–7.
8. Декомпозиційні процедури у задачі знаходження строгого результуючого ранжування у вигляді медіани Кемені-Снелла // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2008. – Вип. 17. – С. 27–35.
9. О задаче нахождения строгой результирующей ранжировки в виде медианы Кемені-Снелла // Information science & computing. – 2008. – Vol. 2, № 7. – P. 91–98. (Співавтор Волошин О.Ф.).
10. Про медіану Кемені строгих ранжувань об'єктів та коефіцієнт узгодженості думок експертів // Теорія прийняття рішень: IV міжн. школа-семинар, 29 вер.– 4 жовт. 2008 р.: праці школи-семинару. – Ужгород, 2008. – С. 3.
11. О декомпозиции задачи нахождения медианы Кемені-Снелла // X Белорусская математическая конференция: междунар. науч. конф., 3–7 ноября 2008 г.: тезисы докл. – Минск, 2008. – С. 71–72. (Співавтор Волошин О.Ф.).
12. Алгоритм послідовного аналізу та відсіювання варіантів для задачі лінійного впорядкування альтернатив // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2009. – Вип. 18. – С. 4–8.
13. Procedures of sequential analysis and sifting of variants for the linear ordering problem // Information science & computing. – 2009. – Vol. 3, № 15. – P. 155–161. (Співавтор Волошин О.Ф.).
14. Процедуры нахождения строгого результирующего отношения на множестве альтернатив в задаче линейного упорядочения альтернатив // Natural and Artificial Intelligence: book articles. – Sofia, 2010. – P. 78–84. (Співавтор Волошин О.Ф.).
15. Узагальнення медіанного підходу на випадок нечітких індивідуальних переваг // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: фіз.-мат. науки. – 2010. – № 2. – С. 81–86.
16. Про ефективність процедур послідовного аналізу варіантів для задачі лінійного впорядкування альтернатив // Теорія прийняття рішень: V міжн. школа-семинар, 27 вер.–1 жовт. 2010 р.: праці школи-семинару. – Ужгород, 2010. – С. 4.



17. Непрямий підхід до проблеми визначення результуючої оцінки при нечіткому колективному ординальному експертному оцінюванні // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2011. – Вип. 22. – С. 5–11.
18. Агрегування нечіткої експертної інформації у задачі колективного ординального оцінювання // Матеріали Міжнародної наук. конф. SAIT 2011 «Системний аналіз та інформаційні технології», м. Київ, 23-28 травня 2011 р. – С. 215.
19. До питання раціонального колективного вибору // Матеріали II міжнар. наук.-метод. конф. «Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці», м. Чернівці, 4–6 травня 2011 р. – С. 57.
20. Підходи до побудови колективного ординального експертного оцінювання при нечіткій вихідній інформації // Матеріали I міжн. наук.-тех. конф. «Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи)», м. Черкаси, 10–13 травня 2011 р. – С. 81.
21. Результати експериментального дослідження ефективності алгоритма послідовного аналізу варіантів для задачі лінійного упорядочення альтернатив // International Journal «Information Technologies & Knowledge». – 2012. – Vol. 6, Number 1. – P. 75–80.
22. Паралельна реалізація процедур послідовного аналізу варіантів для задачі лінійного впорядкування альтернатив // Праці VI міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень», Ужгород, 1–6 жовтня 2012 р. – Ужгород. нац. ун-т, 2012. – С. 17.
23. About one new principle of rational collective choice // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: фіз.-мат. науки. – 2013. – № 2. – С. 77–81.
24. About one generalization of weak Condorcet's principle // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: фіз.-мат. науки. – 2013. – № 4. – С. 73–77.
25. Досяжність нечітких цілей у заданій субординації строгого ранжування // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: фіз.-мат. науки. – 2014. – № 3. – С. 76–80. (Співавтор Брила А.Ю.).
26. Про досяжність нечітких цілей у заданій субординації строгого ранжування // Праці VII міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень», Ужгород, 29 вересня – 4 жовтня 2014 р. – Ужгород. нац. ун-т, 2014. – С. 81. (Співавтори Гренджа В.І., Брила А.Ю.).
27. Досяжність нечітких цілей у задачі лексикографічно-лексикографічної оптимізації // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2015. – Вип. 26. – С. 16–22. (Співавтори Брила А.Ю., Когут В.).
28. Досяжність нечітких альтернативних цілей у заданій субординації строгого ранжування // Вісник Київського нац. ун-ту імені Тараса Шевченка. Серія: фіз.-мат. науки. – 2015. – № 4. – С. 71–76. (Співавтори Брила А.Ю., Юрченко Н.В.).
29. Досяжність нечітких альтернативних залежних цілей у заданій субординації строгого ранжування // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2015. – Вип. 27. – С. 41–47. (Співавтор Брила А.Ю.).
30. Досяжність оптимальних розв'язків задачі лексикографічної оптимізації з нечіткими булевими функціями // Праці міжн. наукової школи-семінару «Питання оптимізації обчислень (ПОО-XLII)», Закарпатська обл., Мукачівський р-н., смт. Чинадієво, 21–25 вересня 2015 р. – С. 12. (Співавтори Гренджа В.І., Брила А.Ю.).
31. Алгоритм послідовного аналізу та відсіювання варіантів для задачі лінійного впорядкування альтернатив // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. і інформ. – 2016. – Вип. 28. (Співавтор Самусь Є.І.)
32. Багаторівневі оптимізаційні задачі з лексикографічними обмеженнями // Вісник Київського університету. Серія: фіз.-мат. науки. – 2016. – №2. (Співавтор Брила А.Ю.).



**159. Желізняк Микола Павлович, асистент.**

*Асистент (01.02.2006 – по сьогодні).*

Народився 10 серпня 1983 в с. Н. Синьовидне Сколівського р-ну Львівської обл. В 2000 р. закінчив Ужгородський політехнічний ліцей з відзнакою. В тому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського державного університету, спеціальність «Математика». У 2005 році закінчив УжНУ і отримав повну вищу освіту зі спеціальності «Математика» та здобув кваліфікацію магістра математики, викладача. З 20.11.2006 по 20.11.2009 року Желізняк М.П. – аспірант кафедри алгебри (науковий керівник – проф. Гудивок П.М.). З 1 лютого 2006 року за сумісництвом працює на посаді асистента кафедри алгебри.

Протягом роботи в університеті читає курси, проводить практичні та лабораторні заняття із нормативних навчальних дисциплін: «Алгебра і теорія чисел», «Лінійна алгебра», «Аналітична геометрія», спецкурси «Теорія кілець», «Теорія зображень скінченних груп».

**Список публікацій**

1. Про нерозкладні матричні зображення скінченних  $p$ -груп над локальними областями цілісності характеристики нуль // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2007. – Вип. 14-15. – С. 22–32. (Співавтор Гудивок П.М.).
2. Про нерозкладні матричні зображення скінченних 2-груп над локальними областями цілісності характеристики нуль // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2008. – Вип. 17. – С. 37–42. (Співавтор Гудивок П.М.).
3. Про нерозкладні матричні зображення скінченних  $p$ -груп над локальними областями цілісності // Дванадцята міжнародна наукова конференція імені академіка М.Кравчука (Київ, 15–17 травня 2008 р.): Матеріали конференції – Київ. – 2008. – С. 590. (Співавтор Гудивок П.М.).



**160. Далекорей Анатолій Васильович, викладач.**

*Аспірант (10.11.2005 – 10.11.2008), викладач (01.09.2008 – по сьогодні).*

Народився 21 липня 1983 року, в селі Кічерний Воловецького району Закарпатської області. Спочатку, з 1989 по 1998 навчався в Кічернянській ЗОШ I-II ступенів, а пізніше з 1998 по 2000 рік в Нижньоворітській гімназії інтернати.

З 2000 року він студент математичного факультету Ужгородського державного університету. У 2005 році він закінчує навчання в університеті, здобувши вищу освіту зі спеціальності «Математика», викладач математики й інформатики.

У період (10.11.2005 – 10.11.2008) він є аспірантом кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики. (науковий керівник – кандидат фіз.-мат. наук, доцент Пагіря М.М.).

З 01.09.2008 Далекорей А.В. був прийнятий на посаду викладача кафедри комп'ютерних систем та мереж, де працює і по сьогодні.

**Список публікацій**

1. Закономірності зародкового механізму конденсації аморфних плівок халькогенідних напівпровідників // Журнал нано та електронної фізики 2012. Том 4 – №3. – С. 03011-1 – 03011-7. (Співавтори Іваницький В.П., Ковтуненко В.С., Мешко Р.О.).
2. Проблеми моделювання атомної структури неупорядкованих напівпровідникових плівок // V Українська наукова конференція з фізики напівпровідників, 9-15 жовтня 2011р. — Ужгород. (Співавтори Іваницький В.П., Ковтуненко В.С., Мешко Р.О.).



**161. Герич (Вовків) Мирослава Сергіївна, викладач.**

*Викладач (01.09.2007 – по сьогодні).*

Народилася 9 січня 1983 року в с. Бобовище Мукачівського району Закарпатської області. В 2000 році закінчила загальноосвітню школу I-III ступенів с. Бобовище із золотою медаллю. У цьому ж році поступила на математичний факультет Ужгородського державного університету, який закінчила 2005 року з відзнакою та здобула кваліфікацію магістра математики, викладача. У період з 1 вересня 2005 року по 1 вересня 2007 року працює на посаді інженера I-ої категорії групи забезпечення навчального процесу в комп'ютерних класах математичного факультету УжНУ. З 1 вересня 2007 року працює викладачем кафедри теорії ймовірностей і математичного аналізу ДВНЗ «Ужну».

Працює над кандидатською дисертацією на тему: «Граничні задачі для одного класу гратчастих пуассонівських процесів на ланцюгу Маркова» під керівництвом Гусака Д.В. (проф., д. ф.-м. н., інститут математики НАНУ).

Проводить практичні та лабораторні заняття з математичного та комплексного аналізу, теорії ймовірностей і математичної статистики, а також з дисциплін спеціалізації.

**Список публікацій**

1. Уточнення компонент основної факторизаційної тотожності для гратчастих пуассонівських процесів на ланцюгах Маркова // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. мат. і інформ. – 2011. – Вип 22, № 2. – С. 54–63. (Співавтор Гусак Д.В.).
2. Уточнення основної факторизаційної тотожності для майже напівнеперервних гратчастих процесів на ланцюгах Маркова // Тези доповідей всеукр. наук. конференції «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу». – Івано-Франківськ, 2012. – С. 14–15.
3. Генератриси розподілу екстремумів та їх доповнень для напівнеперервних зверху гратчастих пуассонівських процесів на ланцюгу Маркова // Тези доповідей міжн. науково-практичної конференції «Математика. Інформаційні технології. Освіта». – Луцьк – Світязь, 2012. – С. 18–19. (Співавтор Гусак Д.В.).
4. Уточнення основної факторизаційної тотожності для майже напівнеперервних гратчастих пуассонівських процесів на ланцюгу Маркова // Карпатські математичні публікації. – 2012. – Т.4, № 2. – С. 229–240.
5. Про розподіл абсолютного мінімуму для напівнеперервного зверху гратчастого процесу на ланцюгу Маркова // Тези доповідей всеукраїнської наукової конференції «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу». – Івано-Франківськ, 2013. – С. 6–7.
6. Генератриси розподілу екстремумів та їх доповнень для напівнеперервних зверху гратчастих пуассонівських процесів на ланцюгах Маркова // Вісник Київського національного ун-ту ім. Т. Шевченка. Серія: фізико-матем. науки. – 2013. – Вип. №1. – С. 21–27.
7. Генератриси розподілу абсолютних екстремумів для майже напівнеперервних знизу цілочислових пуассонівських процесів на ланцюгах Маркова // Тези доповідей XV Міжн. наук. конференції ім. академіка Михайла Кравчука. – К., 2014. – С. 43–44.
8. Розподіл абсолютних екстремумів для майже напівнеперервних зверху цілочислових пуассонівських процесів на ланцюгах Маркова // Тези доповідей IV міжн. ганської конференції, присвяченої 135 річниці від дня народження Ганса Гана. – Чернівці, 2014. – С. 27–28.
9. Про генератриси екстремумів та їх доповнень для майже напівнеперервних цілочислових пуассонівських процесів на ланцюгах Маркова // Укр. матем. журн. – 2015. – Т.67, № 8. – С. 1034–1049. (Співавтор Гусак Д.В.).



**162. Мулеса (Швалагін) Оксана Юрїївна**, кандидат технічних наук, доцент.

Асистент (01.09.2007 – 30.06.2009), викладач (01.09.2009 – 31.08.2014), доцент кафедри (01.09.2014 – 15.12.2015), доцент (15.12.2015 - по сьогодні).

Народилася 24 жовтня 1984 року в смт. Кольчино Мукачівського району Закарпатської області. У 2001 році закінчила Ужгородський політехнічний ліцей-інтернат. У цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського національного університету. В 2006 році отримує кваліфікацію магістра прикладної математики. З 20.11.2006 року Мулеса О.Ю. – аспірантка кафедри кібернетики і прикладної математики Ужгородського національного університету (науковий керівник – доцент Маляр М.М.). З вересня 2007 працює на посаді асистента кафедри кібернетики і прикладної математики, а з вересня 2009 – на посаді викладача цієї ж кафедри. 24 квітня 2014 року в спеціалізованій вченій раді К73.052.01 при Черкаському державному технологічному університеті захищає дисертацію на тему «Нечіткі моделі і методи оцінювання кількісних характеристик груп високого ризику інфікування вірусом імунодефіциту людини» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук (спеціальність 05.13.06 – інформаційні технології). З вересня 2014 року працює на посаді доцента кафедри кібернетики і прикладної математики. Рішенням Атестаційної колегії МОН України від 15 грудня 2015 року Мулесі О.Ю. присвоєно вчене звання доцента по кафедрі кібернетики і прикладної математики.

Протягом роботи в університеті читає лекційні курси, проводить практичні та лабораторні заняття із дисциплін «Бази даних та інформаційні системи», «Сучасні інформаційні технології», «Інформатика і комп'ютерна техніка», «Системи і методи прийняття рішень», «Математичні основи інформаційних систем», «Основи штучного інтелекту», а також навчальних дисциплін за вибором «Математичні методи конфліктології», «Методи комбінаторної оптимізації».

#### Список публікацій

1. Побудова функції належності для задачі вибору // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. Матем. і інформ. – Ужгород, 2005. – Вип. 10–11. – С. 65–69. (Співавтор Маляр М.М.).
2. Представлення задачі вибору через розмиті множини // Праці ІІІ школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2006. – С. 71. (Співавтор Маляр М.М.).
3. Моделювання дворівневого процесу вибору // Информационные технологии и информационная безопасность в науке, технике и образовании «ИНФОТЕХ-2007»: Материалы междунар. науч.-практ. конф. – Севастополь, 2007. – С. 38–39. (Соавтор Маляр М.М.).
4. «Деякі підходи до обробки експертної інформації у дворівневій задачі вибору» // Праці ІV школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2008. – С. 114–115. (Співавтор Маляр М.М.).
5. Обробка експертної інформації у дворівневій задачі вибору // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. Матем. і інформ. – Ужгород, 2008. – Вип. 17. – С. 110–115. (Співавтор Маляр М.М.).
6. Нечеткий алгоритм послідовного аналізу // Information science & computing, International Book Series, Number 15, Volume, ITHEA, SOFIA, 2009, P. 189–194. (Соавторы Волошина А., Маляр Н.).
7. Процедура послідовного аналізу і відсіювання варіантів в комбінаторних оптимізаційних задачах з нечіткими функціоналами // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Кібернетика. – К., 2010. – Вип.10. – С. 4–7. (Співавтори Маляр М., Волошин О.).

8. Нечіткий алгоритм для розв'язування задач проектування складних систем // Інформатика і системні науки (ІСН -2010): матеріали Всеукр. науково-практичної конференції 18–20 березня 2010р. – Полтава: РВВ ПУСКУ, 2010. – С. 129–130. (Співавтор Маляр М.М.).
9. Підходи щодо обробки інформації у багатокритеріальних задачах вибору // Праці V школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2010. – С. 148. (Співавтор Маляр М.М.).
10. Моделювання соціального портрету особи // Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи): Матеріали 1-ї Міжн. науково-технічної конференції (10–13 травня 2011 р., Черкаси). – Черкаси: Маклаут, 2011. – С. 262. (Співавтори Млавець Ю.Ю., Миронюк Ж.Б.).
11. Схема багаторівневого узгодження нечіткої оцінки об'єктів // Информационные технологии и информационная безопасность в науке, технике и образовании «ИНФОТЕХ-2011»: Матеріали міждун. науч.-практ. конф. – Севастополь, 2011. – С. 27. (Співавтор Маляр М.М.).
12. Схема паралельно-послідовного відсіву варіантів для задачі вибору // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2011. – Т. 1, N 4(49). – С. 39–42. (Співавтор Маляр М.М.).
13. Нечеткие процедуры последовательного анализа вариантов в комбинаторных задачах и их применение // Information technologies & knowledge, International Journal, Number 1, Volume 6, ITNEA, 2012, P. 81-87. (Соавтор Маляр Н.).
14. Нечітка ступінчата модель послідовного аналізу варіантів // Вісник ЧДТУ. – 2012. – № 3. – С. 9–13.
15. Один підхід до розв'язання задачі класифікації // Праці VI школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2012. – С. 145.
16. Визначення якості експерта як етап проведення експертизи // Праці VI школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2012. – С. 217. (Співавтор Свириденко Є.А.).
17. Технологія кількісного оцінювання представників груп високого ризику інфікування вірусом імунодефіциту людини в умовах невизначеності // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: «Нові рішення в сучасних технологіях». – 2013. – № 56(1029)2013. – С. 172–179.
18. Послідовний аналіз варіантів в нечітких задачах кластеризації та ідентифікації // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія фізико-математичні науки. – 2013. – Випуск 2. – С 205–209.
19. Аналіз інформаційної технології підтримки прийняття рішень для задачі охорони здоров'я // Восточно-европейский журнал передових технологий 3/2 (63). – 2013. – С. 19–23.
20. Інформаційні технології кількісного оцінювання груп ризику інфікування вірусом імунодефіциту людини // Східно-Європейський журнал передових технологій. Серія: Математика і кібернетика – прикладні аспекти. – 2013. – 5/4 (65). – С. 10–15.
21. Застосування інформаційних технологій для вирішення задачі оцінки чисельності представників груп високого ризику інфікування ВІЛ // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. Науково-практичний журнал. – 2013. – 3 (57). – 2013. – С. 55–63. (Співавтор Миронюк І.С.).
22. Інформаційна технологія для деяких задач охорони здоров'я // «Обчислювальний інтелект – 2013»: Матеріали Міжн. науково-технічної конференції. – Черкаси, 2013. – С. 227.
23. Задача формування експертної групи для побудови соціально-демографічного портрету особи-трудоного мігранта, як представника групи підвищеного ризику інфікування ВІЛ // «Теорія прийняття рішень – 2014»: праці міжн. школи-семінару. – Ужгород, 2014. – С. 180-181. (Співавтор Миронюк І.С.).



24. Методи врахування суб'єктивного характеру вхідних даних для задачі голосування // Східно-Європейський журнал передових технологій. Серія: Процеси управління. – 2015. – Том 1. – № 3(73). – С. 20–25.
25. Адаптація методу нечітких с-середніх до задачі визначення структури соціальних груп. // Технологічний аудит та резерви виробництва. – 2015. – Т. 2, N 2(22). – С. 73–76.
26. Особливості проектування інформаційної технології визначення структури групи трудових мігрантів // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2015. – Т. 4, N 2(76). – С. 4–8.
27. Розробка методу синтезу прогнозуючої схеми на основі базових прогнозуючих моделей // Технологічний аудит та резерви виробництва. – 2015. – Т. 3, N 2(23). – С. 36–41. (Співавтори Гече Ф., Гече С., Вашкеба М.).
28. Принципи і задачі інформаційно-аналітичного супроводу процесів пренатального консультування // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2015. – Т. 3, N 2(75). – С. 29–35. (Співавтори Снитюк В., Герзанич С.).
29. Прогнозування кількісних характеристик офіційно зареєстрованих ВІЛ-інфікованих осіб в регіоні // Технологічний аудит та резерви виробництва. – 2015. – Т. 4, N 2(24). – С. 34–39. (Співавтори Гече Ф., Миронюк І., Вашкеба М.).
30. International Journal of Advanced Research in Computer Engineering & Technology (IJARCET) Volume 4 Issue 12, December 2015.pp.. 4377–4386. (Co-authors Geche F., Batyuk A., Vashkeba M.).
31. Побудова та аналіз математичних моделей для задачі визначення основних характеристик трудових мігрантів як представників групи високого ризику інфікування ВІЛ // «Обчислювальний інтелект – 2015»: матеріали третьої міжн. наук.-практ. конф. – Черкаси, 2015. – С. 98–99. (Співавтор Миронюк І.С.).
32. Моделювання процесів прийняття рішень в пренатальному консультуванні та диспансерному веденні вагітних // «Обчислювальний інтелект – 2015»: матеріали третьої міжн. науково-практичної конференції. – Черкаси, 2015. – С. 240–241. (Співавтори Снитюк В.С., Герзанич С.О.).
33. Евристичні алгоритми встановлення колективного порядку для задачі голосування // «Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту»: збірка наукових праць. – Херсон, 2015. – С. 198–200.
34. Information technology for determining structure of social group based on fuzzy c-means // Матеріали X Міжн. конференції «Комп'ютерні науки та інформаційні технології» CSIT'2015, 14–17 вересня 2015 року. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2015. – С. 60–62. (Co-authors Geche F., Batyuk A.).
35. До класифікації метаевристичних // Пр. XXI Всеукр. наук. конф. «Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики» (Україна, м. Львів, 24–25 вересня 2015 р.). – Львів: Львівський національний університет ім. І.Франка. – 2015. – С. 139–142. (Співавтор Гуляницький Л.Ф.).



**163. Погоріляк Олександр Олександрович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент.

Аспірант (01.10.2004 – 30.09.2007), викладач (01.11.2007 – 03.11.2008), доцент кафедри (04.11.2008 – 17.01.2014), доцент (17.01.2014 – по сьогодні).

Народився 10 червня 1982 року в м. Ужгород Закарпатської області. В 1999 році закінчив загальноосвітню школу I–III ступенів №2 в м. Мукачево. В цьому ж році поступив на математичний факультет Ужгородського державного університету, який закінчив у 2004 році. Після закінчення університету Погоріляк О.О. навчається в аспірантурі на кафедрі теорії ймовірностей і математичної статистики Київського національного університету імені Тараса Шевченка (науковий керівник –

Ю.В. Козаченко). У період з 1 листопада 2007 року по 4 листопада 2008 року перебуває на посаді викладача кафедри теорії ймовірностей і математичного аналізу Ужгородського національного університету. 25 лютого 2008 року Погоріляк О.О. захищає дисертацію в Київському університеті ім. Тараса Шевченка на тему «Моделювання випадкових процесів Кокса». З 4 листопада 2008 року займає посаду доцента кафедри теорії ймовірностей і математичного аналізу Ужгородського національного університету. Вчене звання доцента по цій кафедрі йому було присвоєно 17 січня 2014 року.

Протягом роботи в державному вищому навчальному закладі «Ужгородський національний університет» читає курси, проводить практичні й лабораторні заняття з математичного аналізу, функціонального аналізу, прикладної статистики, комп'ютерної статистики, випадкових процесів, моделювання випадкових процесів, нелінійного аналізу.

#### **Список публікацій**

1. Моделювання логгауссових процесів Кокса // Вісник Київського національного університету ім. Шевченка. Сер. матем., мех. – 2006. – № 15-16. – С. 94-100.
2. Моделювання процесів Кокса керованих випадковим полем // Доповіді НАН України. – 2006. – №10. – С. 20-23. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
3. Про моделювання логгауссових процесів Кокса. // Шевченківська весна. Сучасний стан науки: досягнення, проблеми та перспективи розвитку: міжнародна науково-практична конференція. Київ, 2-3 березня, 2006р. К., Логос, 2006. – С. 317-319.
4. Про моделювання процесів Кокса керованих випадковим логарифмічно гауссовим полем. // Сучасна стохастика: теорія і застосування: міжн. конф. присв. 60-ій річниці каф. теор. ймов. та матем. стат. та пам'яті проф. М.Й. Ядренка. Київ, 19-23 червня, 2006р. – С. 68–69.
5. Simulation of Cox processes with given accuracy and reliability // 9<sup>th</sup> International Vilnius Conference on Probability Theory and Mathematical Statistics. Vilnius, June 25–30. 2006. – P. 265.
6. Моделювання процесу надходження вимог як логгауссового процесу Кокса в класичній моделі резервного процесу ризику // Страхування та фінанси: наука, практика та освіта: міжнародна літня школа. Форос, 25 червня – 1 липня, 2006р. – С. 6. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
7. Моделювання логарифмічно гауссових процесів Кокса з заданою надійністю та точністю // ТВіМС. – 2007. – №76. – С. 58–71. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
8. Моделювання подвійно стохастичних процесів Пуассона з певною точністю та надійністю // Вісник Київського національного університету ім. Шевченка. Сер. фіз.-мат. науки. – 2007. – № 2. – С. 29–32.
9. Моделювання квадратично гауссових процесів Кокса у випадку коли інтенсивність породжена однорідним полем // Науковий вісник Ужгород. ун-ту. Серія математика і інформатика. – 2007. – № 14. – С. 95–102.
10. Про один з методів моделювання логарифмічно гауссових процесів Кокса // ТВіМС. – 2007. – №77. – С. 82–95. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
11. Simulation of Cox process with a random intensity generated by a Log Gaussian process // Skorokhod Space. 50 years on: international conference. Kyiv, June 17–23. 2007. – Kyiv: Institute of mathematics of National academy of Sciences of Ukraine, 2007. – Part II. – P. 135.
12. Моделювання випадкових процесів Кокса керованих квадратично гауссовим випадковим полем // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Серія математика і інформатика. – 2009. – № 18. – С. 113–120
13. Simulation of Cox Processes Driven by Random Gaussian Field // Methodology and Computing in Applied Probability. – Vol 3. № 3. – P. 511–521.
14. Про один із методів моделювання квадратично гауссових процесів Кокса // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2011. – Випуск 22. № 1. – С. 115–121. (Співавтор Тегза А.М.).



15. Моделювання логарифмічно строго субгауссових процесів Кокса // Науковий вісник Ужгород. ун-ту. Сер. мат. і інформат. – 2011. – Випуск 22. № 2. – С. 109–116.
16. Моделювання гауссових випадкових процесів та процесів Кокса: Монографія – Ужгород: Карпати, 2012. – 194с. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
17. Моделювання випадкових процесів Кокса, керованих броунівським рухом // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2012. – Випуск 23. № 1. – С. 107–112.
18. Множини. Функції. Послідовності // Методичні вказівки. – Ужгород: ПП. Данило С. І., 2012. – 48 с.
19. Теорія границь. Неперервні функції // Методичні вказівки. – Ужгород: ПП. Данило С. І., 2012. – 28 с.
20. Теорія функцій комплексної змінної. Частина I. // Методичні вказівки. – Ужгород: ФОП Бреза, 2012. – 32 с. (Співавтор Поляк І.Й. ).
21. Теорія функцій комплексної змінної. Частина II. // Методичні вказівки. – Ужгород: ФОП Бреза, 2012. – 30 с. (Співавтор Поляк І.Й. ).
22. Застосування методу аналізу ієрархій при виборі системи дистанційного навчання осіб з особливими потребами // Реформування та розвиток науки: сучасні виклики: збірник наукових праць міжнародної конференції, м. Київ, 2 лютого 2013 р.– К.: Центр наукових публікацій, 2013. – С. 17–19. (Співавтор Кут І.В.).
23. Точність та надійність моделювання випадкових процесів Кокса // Сучасні проблеми математичного моделювання та обчислювальних методів: матеріали всеукраїнської наукової конференції, м. Рівне, 22-23 лютого 2013 р. – Рівне: Редакційно-видавничий центр НУВГП, 2013. – С. 122.
24. Тестування критерію про перевірку гіпотези про вигляд кореляційної функції гауссового випадкового процесу // Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу: тези доповідей всеукраїнської наукової конференції, смт. Ворохта, 25 лютого – 3 березня 2013 р. Івано-Франківськ: пп. Голіней О.М. – С. 8–9. (Співавтор Гудивок Т.В.).
25. Функціональний аналіз // Методичні вказівки. – Ужгород: ПП. «Інватор», 2013. – 22 с. (Співавтор Моца А.І.).
26. Функціональний аналіз // Навчальний посібник. – Ужгород: ПП. «Інватор», 2013. – 119 с. (Співавтори Боярищева Т.В., Гудивок Т.В.).
27. Прикладна статистика // Методичні вказівки. – Ужгород: ПП Данило С. І., 2013. – 15 с.
28. Прикладна статистика // Навч. посібник. – Ужгород: ПП Данило С.І., 2013. – 70 с.
29. Про моделювання деяких випадкових процесів із заданою кореляційною функцією // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія математика і інформатика. – 2014. – Випуск 25. № 1. – С. 53–56. (Співавтор Гудивок Т.В.).
30. Про моделювання випадкових процесів Кокса // VII міжна. школа-семінар теорія прийняття рішень: праці школи-семінару, м. Ужгород, 29 вересня – 4 жовтня 2014 р. Ужгород: Інватор. – С. 207.



**164. Мулеса Павло Павлович**, кандидат технічних наук, доцент кафедри.

*Викладач (11.11.2008 – 06.04.2014), ст. викладач (07.04.2014 – 31.08.2015), доцент кафедри (01.09.2015 – по сьогодні). Заступник декана математичного факультету (07.2015 – по сьогодні).*

Народився 27 червня 1984 року в м. Тячів Закарпатської області. З 1990 по 2000 рр. навчався у Тячівській ЗОШ №1 I-III ступенів імені Василя Гренджі-Донського, яку закінчив із золотою медаллю. У 2000 році поступив на математичний факультет УжНУ, який закінчив у 2005 р. з відзнакою магістром прикладної математики. Одразу ж після закінчення навчання вступає в аспірантуру на кафедру кібернетики і прикладної математики на

математичному факультеті. В 2015 році на спеціалізованій вченій раді Д 64.052.01 захистив кандидатську дисертацію зі спеціальності «системи та засоби штучного інтелекту» на тему «Інтелектуальний аналіз медичних даних на основі гібридних нейромереж». З 11 листопада 2008 року працює викладачем на кафедрі кібернетики і прикладної математики Ужгородського національного університету. З 7 квітня 2014 року його переведено на посаду старшого викладача, а з вересня 2015 року був обраний на посаду доцента кафедри кібернетики і прикладної математики. З липня 2015 року працює заступником декана математичного факультету з виховної роботи. Має понад 20 публікацій. Отримав патент та у співавторстві з іншими авторами, прийняв участь в написанні монографії «Soft Computing: Developments, Methods and Applications» (Chapter 3 Multilayer Wavelet-Neuro-Fuzzy Systems in Dynamic Data Mining Tasks (Yevgeniy Bodyanskiy, Olena Vynokurova, Iryna Pliss, Pavlo Mulesa)).

Протягом роботи в університеті читає курси, проводить практичні та лабораторні заняття із навчальних дисциплін: «Архітектура ПК і мереж», «Основи вільно поширюваного ПЗ», «Бази даних і інформаційні системи», «Спеціальне ПЗ для захисту ОС», «Використання офісного програмного забезпечення», «Основи інформатики і обчислювальної техніки».

### Список публікацій

1. Розробка та використання персонального інтелектуального інструментарію // Теорія прийняття рішень: мат. III-ї міжн. школи-семінару, Ужгород, 2–7 жовтня 2006 р. – Ужгород: УжНУ. – 2006. – С. 5. (Співавтор Волошин О.Ф.).
2. Моделі та методи побудови нечітких колективних ранжувань // Теорія прийняття рішень: матер. III-ї міжнар. школи-семінару, Ужгород, 2–7 жовтня 2006 р. – Ужгород: УжНУ. – 2006. – С. 20. (Співавтор Антосяк П.П.).
3. Використання персонального інтелектуального інструментарію для діагностики урологічних хвороб // Информационные технологии и информационная безопасность в науке, технике и образовании «ИНФОТЕХ - 2007»: матер. междунар. науч.-практ. конф., Севастополь, 10–16 сентября 2007 г. – Севастополь: СевНТУ. – 2007. – Ч. 2. – С. 51. (Співавтори Мулеса П.М., Волошин О.Ф.).
4. Системы диагностирования в медицине, как персональный интеллектуальный инструментальный врач // Knowledge-Dialogue-Solution: proc. of the int. conf, Varna, June 18–24 2007. – ITNEA, SOFIA. – 2007. – 1. – P. 233–241. (Соавторы Волошин А., Запорожец М.).
5. Розробка та використання систем діагностування в медицині // Теорія прийняття рішень: матер. IV-ї міжнар. школи-семінару, Ужгород, 29 вересня - 4 жовтня 2008 р. – Ужгород: УжНУ. – 2008. – С. 124. (Співавтор Мулеса П.М.).
6. Diagnostic systems in medicine as personal intellectual tooling. // Int. Jour. Information Technologies & Knowledge. – ITNEA, SOFIA. – 2008. – 3(2). – P. 211–217. (Co-authors A. Voloshin, M. Zaporozhets).
7. Збір експертної інформації для системи діагностування фармакорезистентної інформації епілепсії // Український науково-медичний молодіжний журнал. – Київ: НМУ ім. О.О. Богомольця. – 2010. – 3–4. – С. 27–29. (Співавтор Орос М.М.).
8. Збір експертної інформації для медичних систем діагностування // Теорія прийняття рішень: матер. V-ї міжнар. школи-семінару, Ужгород, 27 вересня – 1 жовтня 2010 р. – Ужгород: УжНУ. – 2010. – С. 147. (Співавтор Маляр М.М.).
9. Застосування нечіткої логіки у діагностиці фармакорезистентності епілепсії // Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи): матер. I-ї міжнар. науково-техн. конф., Черкаси, 10–13 травня 2011 р. – Черкаси: Маклауг. – 2011. – С. 213. (Співавтор Орос М.М.).
10. Застосування моделі багатокритеріального вибору у медичній діагностиці // Информационные технологии и информационная безопасность в науке, технике и

- образовании «ИНФОТЕХ-2011»: матер. междунар. науч.-практ. конф., Севастополь, 5-10 сентября 2011 г. – Севастополь: СевНТУ. – 2011. – С. 227. (Співавтор Орос М.М.).
- 11.** Застосування методу багатокритеріального вибору для створення медичної експертної системи // Теорія прийняття рішень: матер. VI-ї міжнар. школи-семінару, Ужгород, 1–6 жовтня 2012 р. – Ужгород: УжНУ. – 2012. – С. 144. (Співавтор Гавриль М.Ф.).
- 12.** Структуризация пространства факторов для установления предварительного диагноза урологических заболеваний // Int. Jour. Information Technologies & Knowledge. – ITNEA: SOFIA. – 2012. – 1(6). – Р. 88–92. (Соавтор МалярН.).
- 13.** Kohonen neural network learning in the clustering-classification tasks // Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – Дніпропетровськ: ДНВП «Системні технології» – 2012. – Вип. 6(83). – С. 58–64. (Co-authors Ye. Bodyanskiy, O. Vynokurova).
- 14.** Патент 84011, Україна. Спосіб автоматизованого визначення фармакорезистентності до дії протиепілептичних препаратів «Ефект» у хворих із епілепсією // Номер заявки: u201303899, дата подання заявки: 29.03.2013, опубліковано 10.10.2013, бюл. № 19/2013. (Співавтори Смоланка В.І., Орос М.М.).
- 15.** Диагностирующая нейро-фаззи-система и ее адаптивное обучение в задачах интеллектуальной обработки данных медико-биологических исследований / // Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – Дніпропетровськ: ІВК «Системні технології». – 2014. – Вип. 2 (91). – С. 125–135. (Соавторы Бодянский Е.В., Перова И.Г., Винокурова Е.А.).
- 16.** Компрессия данных медицинского мониторинга с помощью гибридной системы вычислительного интеллекта // Нафтогазова енергетика. Всеукраїнський науковий журнал. – Івано-Франківськ: Видавництво Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу. – 2014. – 1 (21). – С. 129–134. (Соавторы Бодянский Е.В., Слипченко А.Н., Винокурова Е.А.).
- 17.** Self-organizing map and its learning in the fuzzy clustering-classification tasks // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Комп'ютерні науки та інформаційні технології. - Львів: Видавництво Львівської політехніки. – 2014. – 800. – С. 83–92. (Co-authors Ye. Bodyanskiy, O. Slipchenko, O. Vynokurova).
- 18.** Діагностуюча нейро-фаззи-система в задачах інтелектуальної обробки даних великої розмірності // Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту: матер. міжнар. наук. конф., Залізний Порт, 28–31 травня 2014 р. – Херсон: ХНТУ. – 2014. – С. 254–256. (Співавтори Бодяньський Є.В., Харченко О.О., Винокурова Е.А.).
- 19.** Алгоритм навчання діагностуючої нейро-фаззи-системи в задачах біомедичних досліджень // Problems of Decision Making Under Uncertainties: proc. of the XXIII int. conf., Mukachevo, May 12–16, 2014. – Kyiv. – 2014. – Р. 66–67. (Співавтори Бодяньський Є.В., Пліс І.П., Винокурова Е.А.).
- 20.** Multilayer neuro-fuzzy system and its learning algorithm for diagnostic tasks // Теорія прийняття рішень: матер. VII-ї міжнар. школи-семінару, Ужгород, 29 вересня-4 жовтня 2014 р. – Ужгород: УжНУ. – 2014. – С. 15–17. (Co-authors Ye. Bodyanskiy, O. Vynokurova).
- 21.** Комбінований метод навчання-самонавчання самоорганізованої мапи // Інформатика та системні науки: матер. 5-ї всеукраїнської науково-практ. конф. за міжнар. участю, Полтава, 13–15 березня 2014 р., Полтава: ПУЕТ. – 2014. – С. 225–227. (Співавтори Маляр М.М., Бодяньський Є.В.).
- 22.** Fuzzy Spacial Extrapolation Method Using Manhattan Metrics For Tasks Of Medical Data Mining // КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ: матеріали X міжнар. наук.-техн. конф. Львів, 14–17 вересня 2015р. – Львів: Видавництво Львівської політехніки – 2015. – С. 104–106. (Co-author I. Perova).



**165. Шаркаді Маріанна Миколаївна**, кандидат економічних наук, доцент кафедри.

Аспірант (11.2008 – 10.2011), викладач (01.09.2009 – 01.09.2015), доцент кафедри (01.09.2015 – по сьогодні).

Народилася 25 січня 1987 року в місті Ужгород Закарпатської області. У 2003 році закінчила із відзнакою Ужгородську ЗОШ I-III ступеня ім. Т.Г. Шевченка. В цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського національного університету. У 2008 році закінчила Ужгородський національний університет із відзнакою та отримала повну вищу освіту зі спеціальності «Математика», здобула кваліфікацію магістра математики, викладача. З листопада 2008 р. по жовтень 2011 р. вона є аспірантом кафедри кібернетики і прикладної математики ДВНЗ «УжНУ» (науковий керівник – доктор технічних наук, професор Волошин О.Ф.). З листопада 2011 року працює викладачем кафедри кібернетики і прикладної математики математичного факультету. 25 червня 2013 року на спеціалізованій вченій раді К 61.051.02 при ДВНЗ «УжНУ» захищає дисертацію на тему «Формування оцінки конкурентоспроможності підприємства» на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук (спеціальність 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)). З вересня 2015 року переведена на посаду доцента кафедри кібернетики і прикладної математики.

Протягом роботи в університеті читає лекції, проводить практичні та лабораторні заняття із дисциплін: «Логістика», «Теорія ймовірностей і математична статистика», «Вища математика», «Економіко-математичне моделювання світогосподарських процесів», «Фінансовий аналіз», «Економічна кібернетика», «Нечіткий аналіз», «Нечіткий аналіз у прикладних задачах».

#### Список публікацій

1. Побудова інтегрованої цільової функції в аналітичному вигляді // Вісник Київського університету. Вип. 4. Серія: фіз.-мат. науки. – К., 2006. – С. 200–205. (Співавтори Баранник В.Ф., Маляр М.М.).
2. Про деякі задачі логістики // IV Міжнародна школа семінар «Теорія прийняття рішень»: Праці школи-семінару (Ужгород, 29 вересня – 4 жовтня 2008р.). – Ужгород, УжНУ, 2008. – С. 164.
3. Шляхи покращення ефективності використання логістичних операцій// Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці: Матеріали I міжнародної науково-методичної конференції (Чернівці, 1–4 квітня 2009 р.). – Чернівці: «Друк-Арт», 2009. – С. 422-424.
4. Деякі оцінки параметрів зовнішнього середовища діяльності підприємства // Информационные технологии и информационная безопасность в науке, технике и образовании «ИНФОТЕХ-2009»: Материалы международной научно-практической конференции (Севастополь, 7–12 сентября 2009 г.). – Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2009. – С. 168–169. (Співавтор Повідайчик М.М.).
5. Моделювання конкурентоспроможності об'єктів економічної діяльності за допомогою нечітких множин // Вісник національного університету «Львівська політехніка». №690 Логістика. – Львів, 2010. – С. 534–540. (Співавтори Волошин О.Ф., Маляр М.М.).
6. Методологічні основи оцінки конкурентоспроможності підприємств // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Економіка». Спеціальний випуск 29 (частина 2). – Ужгород, 2010. – С. 217-220.
7. Логістичні підходи в організації стратегії виробництва // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Економіка». Випуск 30. – Ужгород, 2010. – С. 169–174.
8. Методично-учбовий матеріал до організації самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни: «Логістика» для студентів економічного факультету всіх спеціальностей

- денної та заочної форми навчання – Ужгород: УжНУ, 2010. – 32 с. (Співавтор Бойко Я.М.).
- 9.** Рейтингова оцінка конкурентоспроможності підприємств деревообробної промисловості // V Міжнародна школа семінар «Теорія прийняття рішень»: Праці школи-семінару (Ужгород, 27 вересня – 1 жовтня 2010р.). – Ужгород, УжНУ, 2010. – С. 233–234.
- 10.** Рейтингова оцінка конкурентоспроможності підприємств деревообробної галузі на основі теорії нечітких множин // Економічний аналіз: зб.наук.праць / Тернопільський національний економічний університет. Випуск 8. Частина 2. – Тернопіль, 2011. – С. 377–381.
- 11.** Використання теорії нечітких множин для вибору постачальника в умовах невизначеності та різнотипності даних // Економічний і соціальний розвиток України в XXI столітті: національна ідентичність та тенденції глобалізації: Збірник тез доповідей восьмої Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених (Тернопіль, 24–25 лютого 2011 р.). – Тернопіль: Вид.-поліграф. центр «Економічна думка ТНЕУ», 2011. – С. 302–303.
- 12.** Логістичні підходи до покращення конкурентоспроможності підприємства // V Всеукр. науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Економіка, нові технології управління: пошук молодих»:Тези доповідей (Кременчук, 15 квітня 2011р.). – Кременчук, КУЕІТ, 2011. – С. 151–152.
- 13.** Оцінка конкурентоспроможності підприємств із застосуванням методики експертного оцінювання// Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці:Матеріали II міжн. наук.-метод. конференції (Чернівці, 4–6 травня 2011 р.). – Чернівці: «Друк-Арт», 2011. – С. 299–300.
- 14.** Визначення вагових коефіцієнтів показників для оцінки конкурентоспроможності підприємств // Перспективи розвитку економіки в ринкових умовах: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Мукачєво, 17–18 лютого 2012 р.). – Мукачєво: Мукачівський державний університет, 2012. – С. 251–252.
- 15.** Модель багатокритеріальної оцінки конкурентоспроможності підприємств із використанням нечітких множин // VI Міжнародна школа семінар «Теорія прийняття рішень»: Праці школи-семінару (Ужгород, 1–6 жовтня 2012р.). – Ужгород, УжНУ, 2012. – С. 198.
- 16.** Методи підвищення конкурентоспроможності виробничого підприємства // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Економіка». Випуск 35. Частина 2. – Ужгород, 2012. – С. 261-265.
- 17.** Vymedzenie komplexneho hodnotenia konkurencieschopnosti ekonomickych subjektov(Визначення комплексної оцінки конкурентоспроможності суб'єктів економічної діяльності) [Електронний ресурс] // Kluchove kompetencie v oblasti podnikania (Zbornik vedeckych prac. Vystup z projektu KEGA c.035TUKE/2012 (ISBN 978-80-553-1214-9)). – Technicka univerzita, Ekonomicka fakulta. Kosice. Slovak rep. – 2012. – С. 137–141.
- 18.** Two-stagen model of multi-criteria selection // Kosicka bezpecnosna revue. – 2014. – № 1. – Р. 119–124. (Co-authors N.Malyar, V.Polishchuk).
- 19.** Моделювання вибору стратегії господарської діяльності // Інформатика і системні науки (ІСН-2014): матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 13–15 березня 2014). – Полтава: ПУЕТ,2014. – С. 208–209. (Співавтор Маляр М.М.).
- 20.** Застосування багатокритеріальних моделей у виборі економічного інтересу // Тези доповідей Четвертої Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія» м. Вінниця, 28–30 травня 2014 року. – Вінниця: ВНТУ, 2014. – С. 96–99. (Співавтор Маляр М.М.).
- 21.** Використання деяких фінансових функцій у електронних таблицях Microsoft Excel: методичні рекомендації до вивчення курсу «Фінансовий аналіз» для студентів

математичного факультету УжНУ – Ужгород: УжНУ, 2014. – 51 с. (Співавтори Повідайчик М.М., Мулеса П.П.).

22. Використання динамічних критеріїв у моделях багатокритеріального вибору // Комп'ютерна математика. – 2015. – №1. – С. 125 – 133. (Співавтори Маляр М.М., Поліщук В.В.).

23. Модель оцінки конкурентоспроможності підприємств деревообробної промисловості з використанням нечітких множин // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Економіка». Випуск 2(46). – Ужгород, 2015. – С. 253–256.

24. Схема відбору альтернативних варіантів для прийняття рішень // Праці міжнародної наукової школи-семінару «Питання оптимізації обчислень ПОО - XLII», присвяченої 85-річчю від дня народження академіка В.С. Михалевича. – Київ: Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, 2015. – С. 120. (Співавтор Маляр М.М.).

25. Нечітка оцінка функціонального стану системи детоксикації // Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи): праці міжнар. наук.-практ. конфер., 12-15 травня 2015 р., Київ-Черкаси / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т імені Тараса Шевченка та [ін.]; наук. ред. В.Є.Снитюк. – Черкаси: видавець Чабаненко Ю., 2015. – С. 231. (Співавтор Маляр-Газда Н.М.).

26. Теорія ймовірностей і математична статистика (стислий конспект лекцій для студентів нематематичних спеціальностей) – Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2015. – 48 с. (Співавтор Млавець Ю.Ю.).

27. Behavior model of manager // Economics, science, education: integration and synergy: materials of international scientific and practical conference(Bratislava, 18-21 January 2016).: in 3V.– 2016. – V.3. – P. 105. (Co-author M.Malyar).



**166. Лавер Василь Олександрович, викладач.**

*Аспірант (06.11.2007 – 06.11.2010), асистент (01.09.2010 – 01.09.2015), викладач (01.09.2015 – по сьогодні).*

Народився 14 січня 1986 року в м. Ужгород. У 2002 році закінчив Ужгородську середню школу №1. У цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського національного університету, який закінчив у 2007 році. З 06.11.2007 по 06.11.2010 навчається в аспірантурі за спеціальністю «математичне моделювання та обчислювальні методи» (науковий керівник – доц. Маляр М.М.). З 1 вересня 2010 року працює асистентом кафедри системного аналізу і теорії оптимізації. 11 березня 2016 року в Інституті кібернетики ім. В.М. Глушкова захищає дисертацію «Нечіткі моделі і методи раціонального розподілу ресурсів» (науковий керівник – проф. Волошин О.Ф.) на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук.

Протягом роботи в УжНУ проводить практичні й лабораторні заняття з методів оптимізації, дослідження операцій, інформатики і програмування, системного аналізу, методики викладання інформатики.

#### Список публікацій

1. Нечіткі моделі регульованої монополії при виробництві суспільного продукту // Праці IV міжн. школи-семінару «Теорія прийняття рішень» (Ужгород, 29 вересня – 4 жовтня, 2008 р.) – Ужгород, 2008. – С. 42–43. (Співавтор Волошин О.Ф.).

2. Collective product cost sharing in conditions of managed economy // International Book Series «Information Science & Computing». Knowledge - Dialogue - Solution. – 2009. – №15. – P. 200–205. (Співавтор Волошин О.Ф.).

3. Розподіл витрат при виробництві колективного продукту в умовах регульованої економіки // Науковий вісник Чернівецького університету. Економіка.. – 2009. – №493. – С. 123–126. (Співавтор Волошин О.Ф.).



4. Розподіл витрат при виробництві колективного продукту в умовах регульованої економіки // Матеріали I Міжн. науково-методичної конф. «Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці» (Чернівці, 1–4 квітня, 2009 р.). – Чернівці, 2009. – С. 88–89. (Співавтор Волошин О.Ф.).
5. Нечеткие обобщения модели распределения затрат // International Books Series «Information Models of Knowledge» – Kiev, Ukraine-Sofia, Bulgaria: ITNEA, 2010. – Р. 215–219. (Співавтор Волошин О.Ф.).
6. Нечіткі моделі розподілу витрат на виробництво колективного продукту // Аналітично-інформаційний журнал «Схід». – 2010. – №7. – С. 60–63.
7. Нечіткі моделі розподілу витрат при виробництві колективного продукту // Праці V міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень», (Ужгород, 27 вересня – 1 жовтня, 2010 р.). – Ужгород, 2010. – С. 137–138.
8. Модель розподілу витрат на виробництво продукту особистого користування // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Економіка. – 2011. – №2. – С. 128–131. (Співавтор Маляр М.М.).
9. Застосування класичної моделі розподілу витрат у випадку регульованої монополії // Матеріали II Міжнародної науково-методичної конференції «Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці» (Чернівці, 4–6 травня, 2011 р.). – Чернівці, 2011. – С. 171–172.
10. Нечіткі моделі розподілу витрат на виробництво продукту особистого споживання // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Аналіз сучасних економічних процесів та інформаційні технології» (Дніпропетровськ, 24-25 листопада 2011р.). – Дніпропетровськ, 2011, С. 53–56.
11. Обобщения принципов распределения затрат для нечетких моделей распределения // Сборник статей «Проблемы интеллектуализации компьютера» ИК имени В.М. Глушкова НАНУ. – 2012. – №1. – С. 219–226. (Співавтор Волошин О.Ф.).
12. Нечіткі узагальнення класичної моделі розподілу витрат // Праці VI міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень» (Ужгород, 1-6 жовтня, 2012 р.). – Ужгород, 2012. – С. 49-50. (Співавтор Волошин О.Ф.).
13. Аксиоматична характеристика нечіткої моделі розподілу витрат // Праці VI міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень» (Ужгород, 1-6 жовтня, 2012 р.). – Ужгород, 2012. – С. 125-126.
14. Fuzzy generalizations for the proportional rule // Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Серія: Фізико-математичні науки. – 2013. – №2. – С. 85–88.
15. Нечіткі узагальнення моделі розподілу витрат // Матеріали III Міжн. науково-методичної конференції «Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці» (Чернівці, 14–17 травня, 2013 р.). – Чернівці, 2013. – С. 1-64. (Співавтор Волошин О.Ф.).
16. Generalization of Distributing Methods for Fuzzy Problems // International Journal «Information Theories and Applications». – 2013. – Vol. 20, № 4. – Р. 303–310. (Співавтор Волошин О.Ф.).
17. Аксиоматична характеристика нечітких узагальнень методів розподілу витрат // Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Серія: Фізико-математичні науки. – 2014. – №1. – С. 128–132. (Співавтор Волошин О.Ф.).
18. Нечіткі узагальнення моделей розподілу витрат // Праці VII міжн. школи-семінару «Теорія прийняття рішень» (Ужгород, 29 вересня – 4 жовтня, 2014 р.). – Ужгород, 2014. – С. 151–152. (Співавтор Волошин О.Ф.).
19. Анализ свойств нечетких обобщений методов распределения // XX Міжнародна конференція «Знання-Діалог-Рішення»(KDS) (Київ, 8 - 10 вересня 2014). – К., 2014. – С. 21–24. (Співавтор Волошин О.Ф.).



20. Скорочення нерівності розподілу нечіткими методами // Матеріали IV Міжн. науково-методичної конф. «Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці» (Чернівці, 23–24 квітня, 2015 р.). – Чернівці, 2015. – С. 61–62. (Співавтор Волошин О.Ф.).
21. Нечіткі узагальнення методів розподілу у випадку нечітко заданих витрат і запасів грошей агентів // Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Серія: Фізико-математичні науки. – 2015. – спецвипуск. – С. 311–314. (Співавтор Волошин О.Ф.).
22. Нечіткі узагальнення класичних методів розподілу // Вісник КНУ імені Тараса Шевченка. Серія: Фізико-математичні науки. – 2015. – №3. – С. 94–99.
23. Застосування нечіткої арифметики при узагальненні задач розподілу // Праці VIII міжнародної школи-семинару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ, 2016. – с. 155.



**167. Андрашко Юрій Васильович, викладач.**

*Аспірант (30.11.2010 – 28.11.2013), асистент (01.09.2011 – 01.09.2015), викладач (01.09.2015 – по сьогодні).*

Народився 3 червня 1988 року в м. Ужгород. У 2005 році закінчує Ужгородський політехнічний ліцей-інтернат із золотою медаллю. В цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського національного університету. У 2010 році отримує диплом магістра прикладної математики з відзнакою. З 30.11.2010 по 28.11.2013 – навчається в аспірантурі на кафедрі системного аналізу і теорії оптимізації (науковий керівник – доц. Кузка О.І.).

Із вересня 2011 року працює асистентом, а з вересня 2015 року – викладачем кафедри системного аналізу і теорії оптимізації.

Протягом роботи в ДВНЗ «УжНУ» читає курси, проводить практичні й лабораторні заняття з інформатики і програмування, обчислювальних систем, системного програмування, методів оптимізації, методів обчислень, а також курси за вибором.

**Список публікацій**

1. Антагоністичні задачі розміщення // Матеріали XIX міжнародної конф. «Проблеми прийняття рішень в умовах невизначеності» (PDMU-2012) .– Мукачеве, МДУ, 2012. – С. 46. (Співавтор Кузка О.І.).
2. Деякі точні методи розв'язання конкурентної задачі розміщення з неповним розподілом ринку // Матеріали VI міжнародної школи-семинару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, УжНУ 2012. – С. 16. (Співавтор Кузка О.І.).
3. Про деякі конкурентні задачі розміщення // Наук. вісник Ужгородського ун-ту. Серія матем. і інформ./ Редкол.: В.В. Маринець та інші. – Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2013. – Вип. 24, №1. – С. 5–11. (Співавтор Кузка О.І.).
4. Зведення конкурентної задачі розміщення до послідовності однокритеріальних задач булевого програмування // Наук. вісник Ужгородського університету. Серія матем. і інформ. / Редкол.: В.В. Маринець та інші. - Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2013. – Вип. 24, №2. – С. 5–11.
5. Застосування генетичного алгоритму до конкурентної задачі розміщення // Матеріали XVIII Всеукраїнської наук. конференції «Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики». – Львів, ЛНУ ім. І.Франка. – С. 26–27.
6. Алгоритм розв'язування однієї конкурентної задачі розміщення // Матеріали XIX Всеукраїнської наук.конференції «Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики». – Львів, ЛНУ ім. І.Франка. – С. 22.
7. Розв'язування задачі про  $(R, P)$ -центроїд методом локального пошуку із заборонами //Праці VIII міжнародної школи-семинару «Теорія прийняття рішень» (26 вересня-1 жовтня 2016 р. м. Ужгород). – Ужгород: Ужгородський нац. ун-т, 2016. – с. 28-29. (Співавтор Кузка О.І.).



**168.Кучанський Олександр Юрійович**, кандидат технічних наук, доцент кафедри.

Аспірант (30.11.2010 – 28.11.2013), асистент (01.09.2011 – 14.09.2015), доцент кафедри (14.09.2015 – по сьогодні). З 01.09.2014 переходить на роботу до Київського національного університету будівництва і архітектури.

Народився 30 травня 1988 року в м. Київ. У 2005 році закінчив Ужгородську ЗОШ І-ІІІ ст. №12. Цього ж року поступає на математичний факультет Ужгородського національного університету. У 2010 році закінчив ДВНЗ «УжНУ» з відзнакою, отримав повну вищу освіту зі спеціальності «Прикладна математика» та здобув кваліфікацію магістра прикладної математики. З 2010 по 2013 роки – аспірант кафедри кібернетики і прикладної математики ДВНЗ «УжНУ» (науковий керівник – професор Волошин В.О.). З вересня 2011 року працює за сумісництвом на посаді асистента кафедри теорії ймовірностей та математичної статистики, а з вересня 2015 року на посаді доцента кафедри кібернетики і прикладної математики. У грудні 2014 року на спеціалізованій вченій раді Д 26.056.01 при Київському університеті будівництва і архітектури захищає кандидатську дисертацію «Інформаційна система підтримки прийняття рішень у діяльності фінансових установ на основі трендових моделей» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.06 – інформаційні технології. З вересня 2014 року переходить на роботу до Київського національного університету будівництва і архітектури (КНУБА), однак, продовжує за сумісництвом і співпрацю з кафедрою кібернетики і прикладної математики ДВНЗ «УжНУ».

Протягом роботи в Ужгородському національному університеті читав курси, проводив практичні та лабораторні заняття з дисциплін: «Математичний аналіз», «Вища математика», «Аналіз даних», «Нечіткий аналіз», «Нечіткий аналіз у прикладних задачах», «Обчислювальна практика».

#### Список публікацій

1. Багаторівневі алгоритми прогнозування динамічних рядів // Матеріали IV-ї міжн. школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2008. – С. 15-16. (Співавтори Ніколенко В.В., Кондрук Н.Е.).
2. Модифікація деяких алгоритмів прогнозування поведінки динамічних рядів // Матеріали XII-ї Всеукраїнської (VII-ї Міжнародної) студентської наукової конференції з прикладної математики та інформатики. – Львів, 2009. – С. 37–38.
3. Багаторівневий адаптивний алгоритм прогнозування та аналіз сучасних комбінованих моделей передбачування поведінки динамічних рядів // Матеріали VII-ї Міжвузівської науково-практичної студентської конференції «Математичні моделі в оподаткуванні, бізнесі та економіці». – Ірпінь, 2009. – С. 69–72.
4. Багаторівневі адаптивні моделі у задачах передбачування // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Серія матем. і інформатика. – Ужгород, 2009. – Вип. 19. – С. 4–10. (Співавтори Ніколенко В.В., Маляр М.М.).
5. Алгоритми прогнозування поведінки динамічних рядів на основі адаптивних поліноміальних та комбінованих моделей селективного типу // Матеріали XIII-ї Всеукр. (VIII-ї Міжнародної) студентської наук. конф. з прикладної математики та інформатики. – Львів, 2010. – С. 15–16.
6. Про ефективність багаторівневих алгоритмів прогнозування динамічних рядів // Матеріали V-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2010. – С. 17–19. (Співавтори Ніколенко В.В., Маляр М.М.).
7. Адаптивні комбіновані моделі прогнозування біржових показників // Вісник Черкаського державного технологічного ун-ту. Сер. технічні науки: зб. наук. праць. – Черкаси, 2011. – № 1. – С. 50–54. (Співавтори Ніколенко В.В., Маляр М.М.).

8. Методи прогнозування для прийняття ефективних рішень у багаторівневих моделях // *Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Серія матем. і інформатика.* – Ужгород, 2011. – Вип. 22. – С. 18–25. (Співавтори Ніколенко В.В., Маляр М.М.).
9. Оцінка якості прогнозування у багаторівневих алгоритмах прийняття рішень // *Матер. I-ї міжнар. наук.-тех. конф. «Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи)».* – Черкаси, 2011. – С. 84–85. (Співавтори Ніколенко В.В., Маляр М.М.).
10. Прогнозування показників діяльності страхового ринку України на основі алгоритму програмування генетичних виразів // *Матер. II-ї міжнар. наук.-метод. конф. «Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці».* – Чернівці, 2011. – С. 187–188. (Співавтор Маляр М.М.).
11. Фрактальний аналіз часових рядів // *Матеріали XVII-ї Всеукраїнської наукової конференції «Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики».* – Львів, 2011. – С. 22.
12. Комплексний R/S-аналіз фондових ринків // *Матер. XIX-ї міжн. конф. «Problem of Decision Making under Uncertainties», PDMU-2012.* – Мукачево, 2012. – С. 58–59. (Співавтор Маляр М.М.).
13. Комплексний R/S-аналіз часових рядів // *Тези доповідей Міжнар. науково-практ. конф. «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці», ІТОНТ-2012, Том 1.* – Черкаси, 2012. – С. 157.
14. Оценка эффективности прогнозирования и принятия решений на финансовом рынке // *Труды международной конференции «Knowledge-Dialogue-Solution» KDS-2012.* – К., 2012. – С. 15.
15. Оцінка економічної ефективності прогнозного моделювання ризику на товарному ринку // *Матеріали VI-ї міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень».* – Ужгород, 2012. – С. 23.
16. Оцінка ризику інвестування у товарні активи на основі фрактального аналізу ринків // *Матеріали XVIII-ї Всеукраїнської наукової конференції «Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики».* – Львів, 2012. – С. 37–38.
17. Разработка комбинированных моделей прогнозирования с кластеризацией временных рядов по методу ближайшего соседа // *Автоматизированные системы управления и приборы автоматики: сб. науч. трудов.* – Харьков: Харьковский национальный ун-т радиоэлектроники, 2012. – Вып. 161. – С. 51–59.
18. Оценка эффективности прогнозирования и принятия решений на финансовом рынке // *«International Book Series «Problems of Computer Intellectualization».* – Kyiv-Sofia: ІТНЕА, 2012. – С. 249–257.
19. Методи ідентифікації моментів зміни тенденцій часового ряду для вироблення стратегій прийняття рішень на фінансовому ринку // *Системы обработки информации.* – Харків, 2013. – Вип. 9(116). – С. 194-199.
20. Метод прогнозування знаків приростів часових рядів // *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies.* – Харків, 2013. – Вип. 2/4, №. 62. – С. 8–11.
21. Сучасний стан інформаційних систем прогнозування часових рядів // *Управління розвитком складних систем: зб. наук. праць.* – К., 2013. – Вип. 13. – С. 78–82.
22. Методика передпрогнозного фрактального аналізу часових рядів // *Управління розвитком складних систем.* – К., 2013. – Вип. 16. – С. 76–81.
23. Information system of time series forecasting based on combined models with the previous history indexing // *Матеріали XIX-ї Всеукр. наук. конференції «Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики».* – Львів, 2013. – С. 9–10.
24. Інформаційна система для прогнозування і прийняття рішень у фінансовій сфері // *Управління розвитком складних систем.* – К., 2014. – Вип. 18. – С. 106–111. (Співавтор Білощицький А.О.).

25. Information system of forecasting based on combined models with time series clustering // International Journal «Information Models and Analysis». – ITHEA, 2014. – Vol. 3, Num. 1. P. 16–23.
26. Побудова комбінованих моделей прогнозування часових рядів // Матеріали I-ї Міжн. наук.-практ. конф. «Управління розвитком технологій». – К., 2014. – С. 22–23. (Співавтор Білощицький А.О.).
27. Математичні методи аналізу та прогнозування часових рядів у житловому будівництві // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «САПР ALLPLAN. Інноваційне проектування в архітектурі і будівництві». – К., 2014. – С. 6–8.
28. Концепції побудови інформаційних систем підтримки прийняття рішень у діяльності фінансових установ // Мат. VII-ї міжн. школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород, 2014. – С. 35.
29. Прогнозування часових рядів методом зіставлення зі зразком // Управління розвитком складних систем. – Київ, 2015. – Вип. 22. – С. 101–106. (Співавтор Ніколенко В.В.).
30. Перспективи розвитку в Україні систем дистанційного банківського обслуговування клієнтів // Управління розвитком складних систем. – К., 2015. – Вип. 23. – С. 115–119. (Співавтор Мазурак В.В.).
31. Методи ідентифікації тенденцій фінансових часових рядів на основі трендових моделей прогнозування // Управління розвитком складних систем. – К., 2015. – Вип. 24. – С. 84–89. (Співавтори Ніколенко В.В., Раченко А.В.).
32. Прогнозування часових рядів методом селективного зіставлення зі зразком // Математика и кибернетика – прикладные аспекты. – Харків, 2015. – Вип. 6/4 (78). – С. 13–18. (Співавтор Білощицький А.О.).
33. Передпрогнозна індексація фінансових часових рядів // Матер. міжнар. наук.-тех. конф. «Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи)». – Черкаси, 2015. – С. 93.
34. Про подібність фрагментів електронних документів // Мат. II-ї Міжн. наук.-практ. конф. «Управління розвитком технологій». – К., 2015. – С. 26–27. (Співавтори Білощицький А.О., Діхтяренко О.В., Лісневська І.Г.).
35. Прогнозування методом співставлення зі зразком в управлінні інвестиційними проектами // Матеріали XII-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Управління проектами у розвитку суспільства». – К., 2015. – С. 148–149. (Співавтори Білощицький А.О., Білощицька С.В.).
36. Застосування методу зіставлення зі зразком при прогнозуванні часових рядів // Матеріали XI Міжн. науково-практичної конф. «Управління проектами: стан та перспективи». – Миколаїв, 2015. – С. 181.
37. Перспективи розвитку Інтернет-банкінгу в Україні // Матеріали XXI-ї Всеукр. наук. конференції «Сучасні проблеми прикладної математики та інформатики». – Львів, 2015. – С. 203–204. (Співавтор Мазурак В.В.).
38. Прогнозування фінансових часових рядів методом зіставлення зі зразком // Матеріали II-ї Міжн. науково-практичної конференції «Інформаційні технології та взаємодії». – К., 2015. – С. 98–100.
39. Застосування індексації фінансових часових рядів для ідентифікації подібностей // Матеріали I-ї Всеукраїнської наук.-практичної конф. «БудМайстерКлас». – К., 2015. – С. 191.
40. Використання наївних та трендових моделей для ідентифікації моментів зміни тенденцій часових рядів // Матеріали III-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Управління розвитком технологій». – К., 2016. – С. 48–50. (Співавтори Ніколенко В.В., Лященко Т.О.).



**169. Левчук Олександр Миколайович**, кандидат технічних наук, доцент кафедри.

Доцент кафедри (15.08.2011 – по сьогодні). Заступник декана факультету інформаційних технологій (04.2016 – по сьогодні).

Народився 23 лютого 1983 року у смт. Чинадієво Мукачівського району Закарпатської області. З 1990 по 1999 рр. навчався у середній школі № 8 м. Ноябрьск Тюменської області. У 1999 році повернувся в Україну, де у м. Мукачево Закарпатської області закінчив ЗОШ №1 ім. О.С.Пушкіна зі срібною медаллю.

У 2000 році поступив на математичний факультет УжДУ. Закінчив він вже ДВНЗ «УжНУ» (спеціальність «Прикладна математика») у червні 2005 року.

З 2004 по 2006 роки навчався у НТУУ «КПІ», факультет - Інститут прикладного і системного аналізу (спеціальність «Комп'ютерні науки»), який закінчив, отримавши у червні 2006 року диплом магістра «комп'ютерних наук».

6 квітня 2011 року на базі Міжнародного науково-навчального центру інформаційних технологій та систем (м. Київ) захистив кандидатську дисертацію «Проблемно-орієнтовані інформаційні технології для цілеспрямованих систем, що функціонують у середовищах, які складно формалізувати» за спеціальністю 05.13.06 – інформаційні технології.

З 1 вересня 2004 року по 12 вересня 2011 року працює у Міжнародному науково-навчальному центрі інформаційних технологій та систем на різних посадах (інженер 1 категорії, інженер-програміст, молодший науковий співробітник).

З 15 серпня 2011 року по 28 липня 2013 року працює на кафедрі прикладної фізики фізичного факультету ДВНЗ «УжНУ» на посаді доцента кафедри.

З 1 вересня 2013 року працює на кафедрі інформаційних управляючих систем та технологій на факультеті інформаційних технологій на посаді доцента кафедри.

З квітня 2016 року – заступник декана факультету інформаційних технологій з наукової роботи на громадських засадах.

#### **Список публікацій**

1. Information technologies development in decision making systems for sport // Proceedings of the second international conference «New information technologies in education for all: state of the art and prospects» – Kyiv, 2007. – P. 57–63. (Co-authors Valakh V., Bogino V., Petrova E.).
2. Корпоративная система поддержки принятия решений в спорте высших достижений // препринт. – Киев: Академперіодика. – 2008. – 32 с. (Соавторы Петрова Е.Г., Гриценко В.И., Богино В.И.).
3. Информационная технология для поддержки процессов совместной деятельности при тренировке и переподготовке кадров // Управляющие системы и машины. – Киев, 2009. – С. 65–72. (Соавторы Петрова Е.Г., Богино В.И.).
4. Проблемно-орієнтована технологія діагностики знань та вмінь у слабо формалізованих галузях // Научные вести Галицкой академии. - Івано-Франківськ. –№16(2). – 2009. – С. 115–121.
5. Граничные оценки как показатели, влияющие на качество обучения в процессе принятия решений // Матеріали V Міжнародної конференції «Стратегия качества в промышленности и образовании», Т. 2, Варна, Болгарія, 2009. – С. 52–54. (Соавтор Богино В.И.).
6. Проблемно-орієнтовані інформаційні технології в контексте развития информационного общества: реалии и перспективы // Матеріали II Міжн. наук. конф. «Інноваційний розвиток суспільства за умов кросс-культурних взаємодій», Т. 3, Ч. 2, Суми, 2009. – С. 50–52. (Соавтор Богино В.И.).

7. System approach in research of the problem-focused information technologies // Збірник праць IV Міжнародної конференції «Нові інформаційні технології в освіті для всіх: інноваційні методи та моделі», м. Київ, 2009. – С. 101–104.
8. Інформаційна технологія зіставної оцінки потенційних можливостей людини різної кваліфікації // Академічний вісник Криворізького територіального відділення Міжнародної Академії комп'ютерних наук та систем. – Кривий Ріг. – № 25-26. – 2010. – С. 153–158.
9. Прогнозування очікуваних результатів на основі інтелектуальної технології ідентифікації // Науково-технічна інформація. – Київ. – №1(43). – 2010. – С. 39–44.
10. Проблемно-орієнтована ІТ контролю функціонування системи електроживлення електронних пристроїв на основі інтелектуальної технології ідентифікації // Науково-технічна інформація. – Київ. – № 3(45). – 2010. – С. 44–49.
11. Анализ и прогнозирование результатов в обучении и тренинге // Матеріали III Міжн. наук. конф. «Інноваційний розвиток суспільства за умов кросс-культурних взаємодій», Суми, Т. 3, Ч. 2, 2010. – С. 325–328.
12. Применение методических основ в процессе разработки ПО ИТ для эффективного функционирования ЦНС // Збірник праць V Міжн. конф. «Нові інформаційні технології в освіті для всіх», Київ, 2010. – С. 217-221.
13. Патент №55360 Україна. МПК А 01 Р 17/00. Активізатор росту рослин – № 201007080; заявл. 08.06.2010; опубл. 10.12.2010, Бюл. № 23/2010. (Співавтори Демидов О.А., Тарасов В.О., Зіненко В.М.).
14. Патент №56332 Україна. МПК G 01 S 13/00. Пристрій контролю функціонування системи електроживлення електронного пристрою по методу інтелектуальної технології ідентифікації – № 201007737; заявл. 21.06.2010; опубл. 10.01.2011, Бюл. № 1/2011. (Співавтори Тарасов В.О., Зіненко В.М.).
15. Математична модель вдосконаленого пристрою контролю системи електроживлення для радіолокаційних станцій // Збірник праць VIII Міжнародної конференції «Стратегія качества в промышленности и образовании». – Варна, 2012. – С. 519–520. (Співавтор Зіненко В.М.).
16. Комп'ютерні системи та мережі: програмна підтримка // Навчально-методичний посібник – Ужгород, 2013. – 64 с.
17. Застосування інформаційної технології ідентифікації у моделюванні станів електронних систем // Матеріали II міжн. науково-практичної конференції «Розвиток сучасної освіти і науки: результати, проблеми, перспективи». – Дрогобич, 2014 – С. 159–160.
18. Математична модель вдосконаленого пристрою контролю системи електроживлення для радіолокаційних станцій // Збірник праць XI Міжн. конференції «Стратегія качества в промышленности и образовании». – Варна, 2015. – С. 435–438. (Співавтор Максим Р.В., Коцовський В.М.).
19. Двопорогові нейронні елементи з цілочисловими вагами // Міжн. наукова конференція «ISDMCI'2015». – Херсон, 2015. С. 290-292. (Співавтор Коцовський В.М., Гече Ф.Е., Вашкеба М.М.).
20. Проблемно-орієнтована інформаційна технологія визначення стану електронного пристрою по вихідних імпульсних і аналогових сигналах // Вісник Національного технічного ун-ту «Харківський політехнічний інститут». Серія «Нові рішення в сучасних технологіях». – Харків, 2015. – №46 (1155). – С. 84–89.





**170. Маринець Катерина Василівна**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент кафедри.

Аспірант (30.11.2010 – 29.04.2013), асистент (24.04.2012 – 23.04.2013), викладач (24.04.2013 – 31.08.2013), ст. викладач (01.09.2013 – 03.05.2016), доцент кафедри (04.05.2016 – по сьогодні).

Народилася 4 серпня 1988 року в м. Ужгород Закарпатської області. З 1994 по 2001 рр. навчалася в Іршавській ЗОШ №1 I-III ступенів, а з 2001 по 2005 роки – в Ужгородській ЗОШ №1 ім. Тараса Шевченка, яку закінчила з золотою медаллю. Того ж року поступила на математичний факультет ДВНЗ «УжНУ» на спеціальність «Прикладна математика». У 2008 році за наукові досягнення одержувала стипендію Президента України. У 2010 році отримала диплом магістра прикладної математики з відзнакою. Цього ж року стала аспірантом кафедри диференціальних рівнянь та математичної фізики (науковий керівник – доктор фізико-математичних наук, професор Ронто Микола Йосипович).

З 2012 року працювала асистентом на кафедрі диференціальних рівнянь та математичної фізики. У 2013 році достроково захистила кандидатську дисертацію на тему: «Дослідження розв'язків нелінійних крайових задач на основі параметризації» на спеціалізованій вченій раді Київського національного університету ім. Тараса Шевченка. У липні 2013 року отримала диплом кандидата фізико-математичних наук зі спеціалізації 01.01.02 – диференціальні рівняння. З 24.04.2013 року працює викладачем, з 01.09.2013 – старшим викладачем, а з 04.05.2016 – доцентом кафедри диференціальних рівнянь та математичної фізики, забезпечуючи курси «Диференціальні рівняння», «Динамічні системи», «Диференціальні та інтегральні рівняння», а також курси за вибором. У 2016 році за наукові досягнення отримала грамоту Президії НАН України.

#### Список публікацій

1. On Cauchy–Nicoletti type boundary-value problems // Differential Equations And Their Applications: intern, scient. conf., 16–21 June 2007. – Melitopol, 2007. – P. 96. (Co-authors Miklos Ronto, Natalija Shchobak).
2. Про параметризацію крайових задач типу Коші–Ніколетті // Наук. вісн. Ужгор. універ.: Мат. і інформ. – №. 16. – 2008. – С. 163–173. (Співавтори Ронто М.Й., Щобак Н.М.).
3. On the numerical-analytic investigation of Cauchy–Nicoletti type boundary-value problems // Ljapunov Functions Method: The 9th Crimea Intern. Mathem. School, September 15–20, 2008, Aluzhta, 2008. – P. 210. (Co-authors Miklos Ronto, Natalija Shchobak).
4. Дослідження розв'язків триточкових задач типу Коші–Ніколетті та зведення їх до двоточкових // Науковий вісник Київ. нац. ун-ту: Фізико-математичні науки. – 2009. – №. 3. – С. 85–90.
5. Про одну нелінійну триточкову задачу типу Коші–Ніколетті // Наук. вісн. Ужгор. універ.: Математика і інформатика. – 2009. – №. 19. – С. 53–63.
6. Дослідження розв'язків триточкових задач типу Коші–Ніколетті та зведення їх до двоточкових // Питання оптимізації обчислень (ПОО–XXXV): міжнар. симп., 24–29 вер. 2009 р.: праці допов. – К., 2009. – Т. 2. – С. 85–90.
7. Про дослідження крайових задач з нелінійними граничними умовами // Наук. вісн. Ужгор. універ.: Математика і інформатика. – 2011. – 22, № 1. – С. 79–92.
8. On the parametrization of nonlinear boundary value problems with nonlinear boundary conditions // Miskolc Mathematical Notes. – 2011. – Vol. 12, №. 2. – P. 209–223.
9. Про дослідження крайової задачі з двоточковими нелінійними граничними умовами // Інформаційні проблеми комп'ютерних систем, юриспруденції, енергетики, економіки, моделювання та управління (ПНМК–2011): міжнар. проблемно-наук. міжгалуз. конф., 17-20 трав. 2011 р.: матер. конф. – Бучач, 2011. – С. 140–143. (Співавтор Ронто М.).



10. Про дослідження розв'язків деяких крайових задач з нелінійними граничними умовами // Диференціальні рівняння та їх застосування: міжнар. наук. конф., присв. 65-річчю каф. інт. та диф. рів. Київ. нац. унів. ім. Т. Шевченка, 8–10 черв. 2011р.: матер. конф. – К., 2011. – С. 143. (Співавтор Ронто М.).
11. Исследование решений некоторых краевых задач с нелинейными граничными условиями // Питання оптимізації обчислень (ПОО–XXXVII): міжнар. молод. матем. школа, 22–29 вер. 2011 р.: матер. конф. – К., 2011. – С. 163. (Соавтор Ронто Н.И.).
12. Применение параметризации при численно-аналитическом исследовании решений нелинейных краевых задач // Доповіди НАН України. – 2012. – № 4. – С. 34–38. (Соавтор Ронто Н.И.).
13. On the parametrization of boundary–value problems with three–point non–linear restrictions // Miskolc Mathematical Notes. – 2012. Vol. 13, №. 1. – P. 91–106. (Co-author Ronto Miklos).
14. On the parametrization of boundary-value problems with two-point nonlinear boundary conditions // Nonlinear Oscillations. – 2012. Vol. 14, № 3. – P. 379–413. (Co-author M. I. Ronto).
15. Parametrization for non–linear problems with integral boundary conditions Marynets // Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations, QTDE. – 2012. – № 99. – P. 1–23. (Co-author M. I. Ronto).
16. On numerical-analytic investigation of nonlinear boundary-value problems with integral boundary conditions // Differential equations and their applications: intern. scient. conf., 27–29 Sept. 2012.: conf. materials. – Uzhhorod, 2012. – P. 10. (Co-author M. Ronto).
17. On numerical-analytic method for boundary-value problems with four-point nonlinear boundary conditions // Information problems of computer systems, jurisprudence, energetics, economics, modeling and management (SPIC–2012): intern. scient. and problem inter-branch conf., 07–10 June 2012. – Buchach, 2012. – P. 9–14. (Co-author M. Ronto).
18. Про один підхід дослідження розв'язків нелінійних крайових задач з інтегральними крайовими умовами // Наук. вісн. Ужгор. універ.: Математика і інформатика. – Вип. 24, №. 1. – 2013. – С. 101–115. (Співавтор Варга Я.В.).
19. On Goursat-Darboux boundary-value problem for systems of non-linear differential equations of hyperbolic type // Miskolc Mathematical Notes. – 2013. – Volume 14, № 3 – P. 1009–1020. (Co-author V. V. Marynets).
20. Крайова задача Гурса-Дарбу для нелінійного рівняння гіперболічного типу // Доповіди НАНУ. – 2013. – № 10 – С. 23–28. (Співавтор Маринець В.В.).
21. On analysis of solutions of some nonlinear integral boundary-value problems// Питання оптимізації обчислень (ПОО–XL): міжнар. наук. конф. з нагоди 90-річчя акад. В. М. Глушкова, 30 вер. – 4 жов. 2013 р.: матер. конф. – К., 2013. – С. 222. (Co-authors M. Ronto, J. V. Varha).
22. Теорія крайових задач для звичайних диференціальних рівнянь: Навч. посіб. – Ужгород: Вид-тво УжНУ «Говерла», 2013. – 196 с. (Співавтори Реґо В.Л., Маринець В.В.).
23. Про одну крайову задачу теорії ДРЧП гіперболічного типу в області зі складною структурою краю // Наук. вісн. Ужгор. універ.: Мат. і інформ. – №. 25, Вип. 2. – 2014. – С. 110–117. (Співавтори Маринець В.В., Питьовка О.Ю.).
24. Диференціальні рівняння першого порядку та методи їх інтегрування: Навч. посіб. – Ужгород: Вид-тво УжНУ «Говерла», 2015. – 83 с.
25. Further results on the investigation of solutions of integral boundary value problems// Tatra Mountains Mathematical Publications – 2015. – No. 63. – P. 247–267. (Co-authors J.V. Varha, M. Ronto).
26. On construction of the approximate solution of the special type integral boundary-value problem // Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations, QTDE. – 2016. – № 6. – P. 1–14.



**171. Семчишин Галина Ярославівна, викладач.**

*Аспірант (15.11.2008 – 15.11.2011), викладач (01.02.2013 – по сьогодні).*

Народилася 12 листопада 1985 року в м. Свалява Закарпатської області. В 2003 році закінчила Свалявську ЗОШ I-III ступенів №3 із золотою медаллю. В цьому ж році поступила на математичний факультет Ужгородського національного університету, який закінчила в 2008 році, ставши магістром прикладної математики, викладачем. У період 2008 – 2011 років навчається в аспірантурі на кафедрі диференціальних рівнянь та математичної фізики Ужгородського національного університету (науковий керівник – акад. Перестюк М.О.). З 1 лютого 2013 року працює викладачем кафедри диференціальних рівнянь та математичної фізики.

За час роботи в Ужгородському національному університеті читає математичні курси, проводить практичні та лабораторні заняття з нормативних навчальних дисциплін: «Диференціальні рівняння», «Диференціальні та інтегральні рівняння», а також навчальних дисциплін за вибором: «Вибрані питання теорії крайових задач», «Теорія крайових задач для імпульсних систем», «Чисельно-аналітичні методи в теорії звичайних диференціальних рівнянь», «Нелінійні задачі математичної фізики».

**Список публікацій**

1. Побудова розв'язків вироджених крайових задач // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Серія: математика і інформатика. – 2011. – Вип. 22, № 2. – С. 123–137.
2. Дослідження періодичних розв'язків вироджених нелінійних систем диференціальних рівнянь // Міжнародна наукова конференція «Диференціальні рівняння та їх застосування». 27 – 29 вересня, 2012 р., Ужгород: Матеріали конференції. – С. 47. (Співавтор Король І.І.).
3. Дослідження періодичних розв'язків вироджених нелінійних диференціальних систем // Науковий вісник Чернівецького нац. ун-ту. Серія: математика. – 2012. – Т. 2, № 2–3. – С. 102–107. (Співавтор Король І.І.).
4. Розв'язність задачі Коші для вироджених систем диференціальних рівнянь // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Серія: мат. і інформ. – 2013. – Вип.24, №1. – С. 145–153.
5. Вироджені крайові задачі для нелінійних систем диференціальних рівнянь // Международная летняя математическая школа памяти В.А. Плотникова. 15–22 июня 2013 г., Одесса: Тезисы докладов. – С. 90.
6. Дослідження вироджених крайових задач для систем диференціальних рівнянь // IV міжнародна ганська конференція, присвячена 135 річчю від дня народження Ганса Гана. 30 червня – 5 липня, 2014 р., Чернівці: Тези доповідей С. 181.
7. Existence of the Periodical Solutions of Singular Systems of Differential Equations in Critical Case // Theoretical and Applied Aspects of Cybernetics. The 4<sup>th</sup> International Scientific Conference of Students and Young Scientists. November 24 – 28, 2014, Kyiv: Proceeding P. 98–106. (Співавтор Король І.І.).
8. Дослідження розв'язності вироджених систем диференціальних рівнянь за допомогою псевдооберненої матриці та ортопроекторів // Науковий вісник Ужгород. ун-ту. Серія: математика і інформатика. – 2015. – Вип.26, №1.
9. Construction of the Solutions for the Singular Boundary Value Problems for Systems of Differential Equations in Critical Case // 10<sup>th</sup> International Skorobohatko Mathematical Conference. August 25–28, 2015, Drohobych, Ukraine: Abstracts P. 141.



**172. Млавець Юрій Юрійович**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент. Викладач (04.11.2013 – 27.04.2014), ст. викладач (28.04.2014 – 31.08.2014), доцент кафедри (01.09.2014 – 15.12.2015), доцент (15.12.2015 – по сьогодні).

Народився 13 січня 1986 року в селі Вовчишовиці Мостиського району Львівської області. В 2002 році закінчив Ужгородський політехнічний ліцей-інтернат Закарпатської області. В цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського національного університету. У 2007 році закінчив Ужгородський національний університет і отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Математика» та здобув кваліфікацію математика, викладача математики й інформатики. З липня 2007 року працює на посаді інженера кафедри кібернетики і прикладної математики. З 4 листопада 2013 року працює на посаді викладача кафедри кібернетики і прикладної математики. 25 листопада 2013 року на спеціалізованій вченій раді Д 26.001.37 при Київському національному університеті імені Тараса Шевченка захищає дисертацію «Простори випадкових величин  $\mathbf{F}_\psi(\Omega)$  та їх застосування» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук (спеціальність 01.01.05 – теорія ймовірностей і математична статистика, науковий керівник – проф. Козаченко Ю.В.). З 28 квітня 2014 року переведений на посаду старшого викладача кафедри кібернетики і прикладної математики, а 1 вересня 2014 року на посаду доцента кафедри кібернетики і прикладної математики. У 2015 році видав у співавторстві з Козаченком Ю.В. та Моклячуком О.М монографію «Квазібанахові простори випадкових величин». У грудні 2015 року йому було присвоєно вчене звання доцента кафедри кібернетики і прикладної математики.

Протягом роботи в університеті читає курси, проводить практичні та лабораторні заняття із навчальних дисциплін: «Вища математика», «Теорія ймовірностей і математична статистика», «Інформатика», «Основи вищої математики», «Безпека життєдіяльності та охорона праці».

#### Список публікацій

1. Probability of large deviations of sums of random processes from Orlicz space // Monte Carlo Methods Appl. – 2011. – Vol. 17. – P. 155–168. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
2. Точність та надійність підрахунку інтегралів методом Монте-Карло // Доповіді Національної академії наук України. – 2011. – № 8. – С. 18–20. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
3. Простори Банаха випадкових величин  $\mathbf{F}_\psi(\Omega)$  // Теорія ймовірностей та математична статистика. – 2012. – Т. 86. – С. 92–107. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
4. Про розподіл супремумів приростів випадкових процесів з просторів  $\mathbf{F}_\psi(\Omega)$  // Науковий вісник Ужгород. ун-ту. Серія Матем. і інформ. – 2012. – Т. 23. – С. 79–88.
5.  $\mathbf{F}_\psi(\Omega)$  простори випадкових величин з експоненціальною функцією  $\psi$  // Вісник Київ. університету. Серія: фізико-математичні науки. – 2012. – Т. 2. – С. 19–22.
6. Обчислення інтегралів методом Монте-Карло із заданою точністю і надійністю // Всеукр. наук. конф. «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу», Ворохта, 20 – 26 лютого 2012 р.: тези доповідей. – Івано-Франківськ: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2012. – С. 19.
7. Ймовірність великих відхилень сум деяких випадкових процесів // Чотирнадцята міжн. конф. імені академіка М. Кравчука, Київ, 19–21 квітня 2012 р.: матеріали конференції, Т. 3. – К.: Національний технічний ун-т України «КПІ», 2012. – С. 95.
8. Spaces of random variables  $\mathbf{F}_\psi(\Omega)$  // International conference «Modern Stochastics: Theory and Applications III», Київ, 10–14 вересня 2012 р.: матеріали конференції. – К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2012. – С. 22.

9. Integrals calculation by Monte Carlo method with a given accuracy and reliability // Международная конференция «Теория вероятностей и ее приложения», Москва, 26 – 30 июня 2012 г.: тезисы докладов. – М.: ЛЕНАНД, 2012. – С. 381.
10. The Banach spaces  $\mathbf{F}_\psi(\Omega)$  of random variables // Theory Probability and Mathematical Statistics. – USA: American Mathematical Society, 2013. – Vol. 86. – P. 105-121. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
11. Простори Банаха з моментними нормами  $\mathbf{F}_\psi(\Omega)$  // Всеукр. наук. конф. «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу», Ворохта, 24 лютого – 2 березня 2014 р.: тези доповідей. – Івано-Франківськ: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2014. – С. 23-24. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
12. Зв'язок просторів Орліча випадкових величин з просторами  $\mathbf{F}_\psi(\Omega)$  // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер.: математика і інформатика. – 2014. – Вип. 25, № 1. – С. 77-84.
13. Про оцінку розподілів норм в  $L_p(T)$  випадкових процесів із просторів  $\mathbf{F}_\psi(\Omega)$  // IV міжн. ганська конференція, присвячена 135 річниці від дня народження Ганса Гана, Чернівці, 30 червня – 5 липня 2014 р.: тези доповідей. – Чернівці: Чернівецький національний університет, 2014. – С. 79-80. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
14. Умови рівномірної збіжності випадкових функціональних рядів із просторів  $\mathbf{F}_\psi(\Omega)$  // Прикладна статистика. Актуарна та фінансова математика. – Донецьк: Донецький національний університет, 2014. – №. 1. – С. 97–103.
15. Stochastic processes from  $\mathbf{F}_\psi(\Omega)$  spaces // Contemporary Mathematics and Statistics. – Columbia: Columbia International Publishing, 2014. – Vol. 2, № 1. – P. 55-75. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
16. Експоненціальні простори Орліча та простори  $\mathbf{F}_\psi(\Omega)$  // Теорія прийняття рішень: праці VII-ї міжн. школи-семінару, Ужгород, 29 вересня – 4 жовтня 2014 р. – Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2014. – С. 131. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
17. Умова «Н» для просторів Орліча експоненціального типу // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Серія: математика і інформатика. – 2014. – Вип. 26, № 2. – С. 118-122.
18. Reliability and accuracy of calculation of integrals dependent on parameter using Monte Carlo method // International conference «Probability, reability and stochastic optimization», Київ, 7–10 квітня 2015 р.: матеріали конференції. – К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2015. – С. 77-78.
19. Застосування теорії просторів  $\mathbf{F}_\psi(\Omega)$  для обчислення кратних інтегралів методом Монте-Карло // Теорія ймовірностей та математична статистика.– К.: ТВіМС, 2015. – Вип. 92. – С. 61-70. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
20. On calculation of the integrals depending on a parameter by Monte-Carlo method // 19th European Young Statisticians Meeting, Prague, 31 august – 4 september 2015: conference materials. – Prague: Charles University in Prague, 2015. – P. 100-105. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
21. Reliability and accuracy in the space  $L_p(T)$  for calculation of the integrals depending on a parameter by Monte-Carlo method // Monte Carlo Methods and Applications. – Berlin: De Gruyter, 2015.– Vol. 21. – P. 233-244. (Співавтор Козаченко Ю.В.).
22. Простори Орліча випадкових величин та простори  $\mathbf{F}_\psi(\Omega)$  // Всеукр. наук. конф. «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу», Ворохта, 24 – 27 лютого 2016 р.: тези доповідей. – Івано-Франківськ: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2016. – С. 23–24. (Співавтори Козаченко Ю.В., Синявська О.О.).
23. Умова «Н» для деяких просторів Орліча // Міжн. наук. конференція «Методика викладання та методи дослідження в математиці», Берегове, 21–23 квітня 2016 р.: тези

доповідей. – Берегове: Закарпатський угорський інститут ім. Ференца Ракоці II, 2016. – С. 36.

**24.** Простори  $F_\nu(\Omega)$  і метод Монте-Карло // Всеукр. наук. конф. «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу», Ворохта, 22 – 25 лютого 2017 р.: тези доповідей. – Івано-Франківськ: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2017. – С. 40-41. (Співавтори Синявська О.О.).



**173. Синявська Ольга Олександрівна**, кандидат фіз.-мат. наук, викладач.

*Аспірант (01.11.2010 – 31.10.2013), викладач (04.11.2013 – по сьогодні).*

Народилась 1 жовтня 1987 року у м. Чоп Ужгородського району Закарпатської області. У 2005 р. закінчила середню загальноосвітню школу №19 I-III ст. м. Ужгорода із золотою медаллю. У цьому ж році поступила на математичний факультет ДВНЗ «Ужгородський національний університет» за напрямом підготовки «Математика». У 2010 р. здобула кваліфікацію магістра математики, викладача математики та інформатики. У період з 01 листопада 2010 р. по 31 жовтня 2013 р. навчалась в аспірантурі Київського національного університету ім. Тараса Шевченка механіко-математичного факультету за спеціальністю 01.01.05 – теорія ймовірностей і математична статистика з відривом від виробництва (науковий керівник – професор Курченко О.О.). З 31 жовтня 2013 р. працює на посаді викладача кафедри теорії ймовірностей і математичного аналізу УжНУ. 22 квітня 2014 р. захистила дисертацію «Застосування бакстерівських сум для оцінювання параметрів випадкових процесів та полів» на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук із спеціальності 01.01.05 – теорія ймовірностей і математична статистика у Київському національному університеті ім. Тараса Шевченка. Диплом кандидата фіз.-мат. наук їй видано 22.04.2014 року.

Протягом роботи в ДВНЗ «УжНУ» проводить лекційні та практичні заняття з дисциплін «Випадкові процеси», «Додаткові розділи статистики», а також практичні заняття з дисциплін «Математичний аналіз функції однієї змінної», «Математичний аналіз функцій багатьох змінних», «Функціональний аналіз», «Теорія ймовірностей і математична статистика».

#### Список публікацій

1. Моделювання розв'язку задачі про коливання прямокутного паралелепіпеда з випадковими початковими умовами // Матеріали VIII Міжн. міждисциплінарної науково-практичної конференції молодих вчених «Шевченківська весна». – К., 2010. – С. 109. (Співавтор Сливка-Тилищак Г.І.).
2. Побудова моделі розв'язку рівняння коливання прямокутного паралелепіпеда з строго субгауссовими початковими умовами // Матеріали Всеукр. студ. наук.-техн. конф. «Природничі та гуманітарні науки. Актуальні питання». – Т. 1. – Тернопіль, 2010. – С. 141. (Співавтор Сливка-Тилищак Г.І.).
3. Побудова моделі розв'язку задачі про коливання прямокутного паралелепіпеда з випадковими факторами // Наук. вісник Ужгородського ун-ту. Серія мат. і інфор. – 2010. – Вип. 21. – С. 123–136. (Співавтор Сливка-Тилищак Г.І.).
4. Бакстерівська оцінка коефіцієнта регресії в одній моделі // Вісник Київського ун-ту, серія фіз.-мат. науки. – 2011. – № 3. – С. 40-45. (Співавтор Курченко О.О.).
5. Бакстерівська оцінка коефіцієнта регресії незалежних гауссівських випадкових полів // Прикладна статистика. Фінансова та актуарна математика. – 2012. – № 1. – С. 79–88.
6. Оцінка параметра Хюрста дробового анізотропного вінерівського поля // Вісник Київського національного ун-ту ім. Т. Шевченка. Математика. Механіка. – 2012. – № 28. – С. 32–35.

7. Бакстерівська оцінка коефіцієнта регресії в одній моделі спостереження // Тези доповідей чотирнадцятої міжн. наук. конференції ім. акад. М. Кравчука. – Т. 3. – К., 2012. – С. 124.
8. Оцінювання векторного параметра Хюрста дробового анізотропного вінерівського поля // Тезиси докладов Шестой межд. научно-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Современные задачи прикладной статистики, промышленной, актуарной и финансовой математики», посвященной 75-летию Донецкого национ. ун-та (9–11 апреля 2012 г.). – Донецк, 2012. – С. 47.
9. Non-asymptotic confidence intervals for Baxter estimates of parameter of random functions // Abstract of international conference «Modern Stochastic: Theory and Applications III». – Kyiv, 2012. – P. 92.
10. The Levy-Baxter theorem for one class of non-Gaussian random fields // Monte Carlo Methods Appl. – 2013. – Vol. 19, Issue 3. – P. 171-182.(Co-authors Kozachenko Yu. V., Kurchenko O. O.).
11. An estimate of the parameter of the random field covariance function // Наук. вісник Ужгородського ун-ту. Серія математика і інформатика. – 2013. – Вип. 24, № 1. – С. 166–174.
12. Одна оцінка коефіцієнтів регресії гауссових випадкових полів // Тези доповідей третьої міжуніверситетської наук. конференції молодих вчених з математики та фізики. – К., 2013. – С. 73-74.
13. Оцінювання параметра коваріаційної функції одного випадкового поля // Тези доповідей всеукр. наук. конференції «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу». – Івано-Франківськ, 2013. – С. 28.
14. Метод оцінювання параметра коваріаційної функції на основі методу бакстерівських сум у негауссовому випадку // Тези доповідей IV міжн. ганської конференції, присвяченої 135 річниці від дня народження Ганса Гана. – Чернівці, 2014. – С. 187–188.
15. Метод оцінювання невідомого параметра коваріаційної функції на основі методу бакстерівських сум у негауссовому випадку // Тези доповідей IV міжн. ганської конференції, присвяченої 135 річниці від дня народження Ганса Гана. – Чернівці, 2014. – С. 187–188.
16. Бакстерівська оцінка параметра коваріаційної функції одного негауссового випадкового процесу // Наук. вісник Ужгородського ун-ту. Серія мат. і інформ. – Ужгород, 2014. – Вип.25, №2. – С. 156-164.
17. A Baxter type estimator of an unknown parameter of the covariance function in the non-Gaussian case // Theory of Probability and Mathematical Statistics – 2014. – No 88. – P. 191–201.
18. A Baxter estimator measurement error model // Праці VII міжн. школи-семінару «Теорія прийняття рішень». Ужгород, УжНУ, 2014. – С. 18.
19. Ряди Фур'є. Навчальний посібник для студентів спеціальностей математика, прикладна математика, статистика – Ужгород: вид-во Говерла, 2015. – 72 с. (Співавтор Слюсарчук П.В.).
20. Parameter estimation in one model with measurement error // International Conference «Stochastic Processes in Abstract Spaces». – 2015. – P. 65
21. Оцінювання параметра коваріаційної функції одного випадкового поля // Тези доповідей всеукр. наук конференції «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу». – Івано-Франківськ, 2016. – С. 39. (Співавтори Млавець Ю.Ю., Козаченко Ю.В.).
22. Оцінка точності статистичних моделей узагальненого вінерівського процесу // Матеріали міжн. наук. математичної конференції «Методика викладання та методи дослідження в математиці» у м. Берегове, 21–23 квітня 2016 р. – Ужгород: ТОВ «РІК-У», 2016. – С. 37. (Співавтор Пашко А.О.).





**174. Король Юрій Юрійович, асистент.**

*Аспірант (03.12.2012 – 03.12.2015), асистент (01.09.2014 – по сьогодні).*

Народився 9 грудня 1989 року в с. Великі Лучки Мукачівського району Закарпатської області. В 2007 році закінчив Великолучківську середню школу з медаллю. Вищу освіту здобув в Ужгородському національному університеті на математичному факультеті, де навчався протягом 2007-2012 років. З 2012 року стає аспірантом кафедри диференціальних рівнянь та математичної фізики УжНУ (науковий керівник – д.ф.м.н, проф. Перестюк М.О.).

З 2014 року працює на посаді викладача кафедри диференціальних рівнянь та математичної фізики. З вересня 2015 року переведений на посаду асистента кафедри комп'ютерних систем та мереж інженерно-технічного факультету УжНУ.

**Список публікацій**

1. Stability of solutions of differential-algebraic systems with impulse impact. Theoretical and Applied of Cybernetics, Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Scientific Conference of Students and Young Scientists – Kyiv: Bukrek, 2013. 119-126 p.
2. Bounded solutions of differential-algebraic systems with degenerate impulse impact. Theoretical and Applied of Cybernetics, Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Scientific Conference of Students and Young Scientists – Kyiv: Bukrek, 2014. 107-114 p.
3. Стійкість розв'язків диференціально-алгебраїчних систем з виродженими імпульсами в фіксовані моменти часу. Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2014. – Вип. 25, № 1. – С. 70-77.
4. Існування інваріантного тора виродженого лінійного розширення динамічних систем. // Нелінійні коливання – 2016. – Т. 19, № 2.



**175. Вашкеба Михайло Михайлович, викладач.**

*Викладач (01.09.2014 – по сьогодні).*

Народився 5 квітня 1991 року в селі Підвиноградів Виноградівського району Закарпатської області. В 2008 році закінчив Підвиноградівську ЗОШ І-ІІІ ст. В цьому ж році поступає на математичний факультет Ужгородського національного університету. У 2013 році закінчив даний університет і отримав повну вищу освіту зі спеціальності «Прикладна математика» та здобув кваліфікацію магістра прикладної математики. З 1.10.2013 року є аспірантом кафедри кібернетики та прикладної математики Ужгородського національного університету (науковий керівник – д.т.н. Гече Федір Елемирович). З 2014 року працює на посаді викладача кафедри кібернетики та прикладної математики.

**Список публікацій**

1. Розробка методу синтезу прогнозуючої схеми на основі базових прогнозуючих моделей // Технологічний аудит та резерви виробництва. – 2015. – N 3/2(23) – С. 36–41. (Співавтори Гече Ф., Гече С., Мулеса О.).
2. Прогнозування кількісних характеристик офіційно зареєстрованих віл-інфікованих осіб в регіоні // Технологічний аудит та резерви виробництва. – 2015. – N 4/2(24) – С. 34–39. (Співавтори Гече Ф., Миронюк І., Мулеса О.).
3. DEVELOPMENT OF EFFECTIVE TIME SERIES FORECASTING MODEL // International Journal of Advanced Research in Computer Engineering & Technology (IJARCET) Vol. 4 Issue 12, December 2015. (Co-authors F. Geche, A. Batyuk, O. Mulesa).
4. Synthesis of Time Series Forecasting Scheme Based on Forecasting Models System // Proceedings of the 11 th International Conference «ICTERI 2015». – Lviv, Ukrain. – May 14–17. – С. 121–136. (Co-authors Geche F., Kotsovsky V., Batyuk A., Geche S.)



5. Необхідні умови реалізованості булевих функцій одним нейронним елементом з узагальненою пороговою функцією активації // Міжн. наук. конф. «ISDMCI'2015». – Херсон, 2015. С. 267–269. (Співавтори Ф.Е. Гече, В.М. Коцовський, Т.Б. Шпеник).

6. Двopогові нейронні елементи з цілочисловими вагами // Міжн. наукова конференція «ISDMCI'2015». – Херсон, 2015. С. 290–292. (Співавтори Коцовський В.М., Гече Ф.Е., Левчук О.М.).



**176. Пецко Василь Іванович, ст. викладач.**

*Аспірант (15.11.2011 – 15.11.2014), асистент (16.11.2014 – 01.09.2015), викладач (01.09.2015 – 01.01.2016), ст. викладач (01.01.2016 – по сьогодні).*

Пецко Василь Іванович народився 30 грудня 1987 року в с. Керецьки Свалявського району Закарпатської області. В 2003 році закінчив Керецьківську загальноосвітню школу. З 2003 навчався в Свалявському технічному коледжі НУХТ за спеціальністю «Економіка підприємства», який закінчив у 2006 році і отримав кваліфікацію економіста з планування. В 2006 р поступив на математичний факультет ДВНЗ «УжНУ» на спеціальність «Математика», який закінчив в 2011 році і отримав кваліфікацію магістра математики, викладача математики та інформатики.

З 15.11.2011 по 15.11.2014 навчається в аспірантурі при кафедрі кібернетики та прикладної математики математичного факультету за спеціальністю «Математичне моделювання та обчислювальні методи».

З 16.11.2014 – асистент кафедри ІУСТ факультету інформаційних технологій ДВНЗ «УжНУ».

29.05.2015 в Тернопільському національному технічному університеті він захищає дисертацію «Математичне моделювання оптичних структур та оптимізація їх просторово поляризаційних параметрів при падінні світла під кутом» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 01.05.02. – «Математичне моделювання та обчислювальні методи» (науковий керівник – к. т. н. доц. Міца О.В.).

З 01.09.2015 – викладач кафедри ІУСТ, а з 01.01.2016 переведений на посаду старшого викладача кафедри ІУСТ.

#### Список публікацій

1. Розробка інтернет-ресурсу для проведення розрахунків спектральних характеристик оптичних структур // Мат. І-ї міжн. науково-практичної конф. молодих науковців «Інформаційні технології як інноваційний шлях розвитку України у ХХІ столітті». – Ужгород: ЗакДУ, 2012. – С. 123–127. (Співавтор Бідзіля Р.І.).

2. Моделювання структури оптичних фільтрів в середовищі інтернет // Матеріали VI міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород; УжНУ, 2012. – С. 151. (Співавтори Міца О.В., Головач Й.І.).

3. Моделювання просторово-поляризаційних параметрів спектральних характеристик вузькосмугових оптичних фільтрів // Комп'ютерна математика. – 2014. – Випуск. 1. – С. 37–45. (Співавтор Міца О.В., Фекешгазі І.В.).

4. Дослідження оптимальних параметрів одно-, двошарових однорідних оптичних структур для просвітлення низькозаломлюючої підкладинки при падінні світла під кутом // Комп'ютерна математика. – 2014. – Випуск. 2. – С. 102–110. (Співавтор Міца О.В., Головач Й.І.).

5. Design of antireflection costings of a small number of layers at the incidence of light in angle // Science and Education a New Dimension Natural and Technical Sciences. – 2014. – II(3). – Issue 21. – P. 63–65. (Co-authors O. Mitsa, E. Borkach).

6. Моделювання просторово-поляризаційних параметрів спектральних характеристик відрізаючих оптичних фільтрів // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2014. – 3/5(69). – С. 32–38.

7. Моделювання впливу неоднорідностей на спектральні характеристики вузькосмугових оптичних фільтрів // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2014. – 4/5(70). – С. 15–20. (Співавтор Міца О.В.).
8. Моделювання просторово-поляризаційних параметрів та вплив неоднорідностей на спектральні характеристики широкосмугових фільтрів // Вісник ТНТУ. – 2014. – №3(75). – С. 231–241. (Співавтор Міца О.В.).
9. Optimal parameters of four-layer optical structures when the light is incident at an angle // Вісник нац. університету «Львівська політехніка». Серія комп'ютерні науки та інформаційні технології. – Львів, 2014. – № 800. – С. 66–71. (Co-authors A.V. Mitsa, F.E. Geche, V.M. Kotsovsky, A.Ye. Batyuk).
10. Дослідження оптимальних параметрів тришарових оптичних структур при падінні світла під кутом // Теорія оптимальних рішень. – 2014. – С. 91–97. (Співавтор Міца О.В., Журбенко М.Г.).
11. Проектирование трехслойных просветляющих покрытий при падении света под углами  $30^0$  и  $45^0$  // Материалы 4-й меж. конференции «Математическое моделирование, оптимизация и информационные технологии». – Кишинев, 2014. – Том II. – С. 372–377. (Соавтор Міца А.В.).
12. Угловые и поляризационные зависимости пропускания света интерференционными фильтрами из тугоплавких оксидов // Материалы IV-й меж. самсоновской конференции. К.: УМТ, 2014. – С. 48–49. (Соавторы Фекешгази И.В., Каюкин В.А., Сиденко Т.С., Мица А.В.).
13. Пространственно-поляризационные зависимости пропускания света интерференционными структурами фильтров для фотовольтаики Пецко // Мат. III-ї міжн. практичної конф. «Напівпровідникові матеріали, інформаційні технології та фотовольтаїка» Кременчук, 2014. – С. 29-30. (Соавторы Фекешгази И.В., Сиденко Т.С., Мица А.В.).
14. Проектування чотиришарових просвітлюючих покриттів при падінні світла під кутом  $45^0$  // Матеріали VII міжнародної школи-семінару «Теорія прийняття рішень». – Ужгород: УжНУ, 2014. – С. 196–197. (Співавтор Міца О.В.).
15. Угловые и поляризационные зависимости пропускания света интерференционными структурами сенсорных систем // Мат. VI-ї міжн. науково-технічної конф. «Сенсорна електроніка та мікросистемні технології». Одеса, 2014. – С. 151. (Соавторы Фекешгази И.В., Сиденко Т.С., Мица А.В.).
16. Математичне моделювання оптичних структур та оптимізація їх просторово-поляризаційних параметрів при падінні світла під кутом: дис. кандидата технічних наук: 01.05.02 – Тернопіль, 2015. – 163 с.
17. Математичне моделювання оптичних структур та оптимізація їх просторово-поляризаційних параметрів при падінні світла під кутом: автореф. дис. На здобуття наук.ступеня кандидата технічних наук: спец. 01.05.02 «Математичне моделювання та обчислювальні методи»– Тернопіль, 2015. – 163 с.



**177. Трошкі Наталія Василівна**, кандидат фіз.-мат. наук, викладач. Аспірант (01.11.2012 – 31.10.2015), асистент (11.11.2015 – 15.12.2015), викладач (15.12.2015 – по сьогодні).

Народилася 13 березня 1990р. в с. Кам'яниця Ужгородського району Закарпатської області. В 2007р. закінчила Кам'яницьку ЗОШ I-III ступенів із золотою медаллю. Цього ж року поступила на математичний факультет ДВНЗ «Ужгородський національний університет», де навчалася за спеціальністю «математика». Після закінчення навчання в університеті, з серпня по листопад 2012 року працює викладачем комп'ютерних дисциплін в Ужгородському професійному машинобудівному ліцеї.

Протягом 2012-2015 рр. навчається в аспірантурі Київського національного університету імені Тараса Шевченка на кафедрі теорії ймовірностей, статистики та актуарної математики за спеціальністю «01.01.05 – теорія ймовірностей та математична статистика» (науковий керівник – професор Ю.В. Козаченко). В жовтні 2015 року захистила дисертацію «Моделювання випадкових полів» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. Диплом кандидата фіз.-мат. наук їй видано 15 грудня 2015 року. З листопада цього ж року працює на посаді викладача кафедри теорії ймовірностей та математичного аналізу.

### Список публікацій

1. Точність та надійність моделі гауссового однорідного та ізотропного випадкового поля з обмеженим спектром у просторі  $C(T)$  // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. і інформ. – 2011. – Вип. 22. – №2. – С. 142–147 (Співавтор А.М. Тегза).
2. Точність та надійність моделі гауссового однорідногоізотропного випадкового поля у просторі  $C(T)$  з обмеженим спектром // П'ятнадцята всеукраїнська (десята міжнародна) студентська наук. конф. з прикладної математики та інформатики. Тези доповідей. –Л.: ЛНУ, 2012. – С. 187–188. (Співавтори Козаченко Ю. В., Тегза А.М.).
3. Побудова моделей гауссових випадкових процесів з заданою надійністю та точністю в просторі  $L_p(T)$ ,  $p \geq 1$  // Shevchenkivska vesna 2013. Proceedings of the International Scientific Conference of Students and Young Scientists. – Kyiv: Logos, 2013. –С. 133–135.
4. Про точність та надійність моделей гауссових випадкових процесів у просторі  $L_p(T)$ ,  $p \geq 1$  // Одинадцята відкрита наукова конференція інституту прикладної математики та фундаментальних наук. Збірник матеріалів конференції. - Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2013. – С. 50-51.
5. Побудова моделей гауссових випадкових полів з заданою надійністю та точністю в  $L_p(T)$ ,  $p \geq 1$  // Прикладна статистика. Актуарна та фінансова математика. – 2013. – №1–2. – С. 149–156.
6. Construction models of Gaussian random processes with a given accuracy and reliability in  $L_p(T)$ ,  $p \geq 1$  // Journal of Classical Analysis. – 2013. – Vol. 3. – №2. – P. 157-165.
7. Побудова моделей деяких дробових випадкових процесів // Науковий вісник Ужгородського ун-ту. Сер. матем. і інформ. – 2014. – Вип. 25. - №2. – С. 199-207.
8. Точність та надійність моделі гауссового однорідного та ізотропного випадкового поля у просторі  $L_p(T)$ ,  $p \geq 1$  // Теорія ймовір. та матем. статист. – 2014. – Т. 90. – С. 161–176.
9. Побудова моделі гауссового випадкового процесу із заданою точністю та надійністю в просторі  $C(T)$  // Всеукраїнська наукова конференція «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу». Тези доповідей. – Івано-Франківськ: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2014. – С. 35-37 (Співавтор Козаченко Ю.В.).
10. Побудова моделі гауссового однорідного та ізотропного випадкового поля із заданою точністю та надійністю в просторі  $L_p(T)$ ,  $p \geq 1$  // П'ятнадцята міжн. наук. конф. імені академіка Михайла Кравчука. – Т. 3. – К.: НТУУ «КПІ», 2014. – С. 129–130.
11. Знаходження точності та надійності моделі гауссового однорідного та ізотропного випадкового поля у  $L_p(T)$ ,  $p \geq 1$  // VII Міжнародна школа-семінар «Теорія прийняття рішень». Праці школи-семінару. – Ужгород: УжНУ, 2014. – С. 254–255.
12. Побудова моделі деяких дробових випадкових процесів, що наближають їх із заданою точністю та надійністю в просторі  $C(T)$  // III Міжнародна науково-практична конференція «Математика в сучасному технічному університеті». Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – К.: НТУУ «КПІ», 2014. – С. 115–118.
13. Accuracy and reliability of a model of Gaussian random process in  $C(T)$  space // International Journal of Statistics and Management System. – 2015. – Vol. 10. – № 1-2. - P. 1–15. (Співавтор Козаченко Ю.В.).

14. Construction model of Gaussian homogeneous and isotropic stochastic field // International conference «Probability, reliability and stochastic optimization». Conference materials. – К.: Taras Shevchenko National University of Kyiv, 2015. – P. 84.



**178. Гапак (Свида) Таміла Семенівна, ст. викладач.**

*Аспірант (01.11.2002 – 01.11.2005), асистент (01.09.2003 – 29.03.2007), викладач (29.03.2007 – 25.05.2015), ст. викладач (25.05.2015 – по сьогодні).*

Народилася 26 березня 1980 року в м. Ужгород Закарпатської обл. В 1997 р. закінчила Ужгородську загальноосвітню школу № 5 із золотою медаллю. У цьому ж році поступила на математичний факультет Ужгородського державного університету, який закінчила в 2002 році і отримала повну вищу освіту за спеціальністю «Математика» та здобула кваліфікацію магістра математики, викладача. Протягом 2002-2005 рр. навчалася в аспірантурі УжНУ (науковий керівник – доктор фіз.-мат. наук, проф. Маринець В.В.). З 1 вересня 2003 року працює асистентом кафедри диференціальних рівнянь та математичної фізики. З 29 березня 2007 року переведена на посаду викладача, а з 25 травня 2015 року – ст. викладача кафедри диференціальних рівнянь та математичної фізики.

Протягом роботи в УжНУ проводила практичні заняття з диференціальних рівнянь, рівнянь математичної фізики, теоретичної механіки. Також читала курси за вибором: «Ланцюгові дроби та їх застосування», «Основи операційної системи Linux».

#### **Список публікацій**

1. Problem of Interpolation Function of Two-dimensional and Three-dimensional Interpolating Continued Fraction // Communication in the Analytic Theory of Continued Fraction. -2003.-Vol. XI, Summer 2003. –P. 64-80.(Co-author Pahirya M.).
2. Наближення функцій інтерполяційними ланцюговими дробами та їх узагальненнями // Шості Боголюбівські читання. Тези доповідей. – К.: ІМ НАН України, 2003. – С. 166. (Співавтор Пагіря М.М.).
3. Наближення функцій інтерполяційними ланцюговими дробами та їх узагальненнями // Міжн. мат. конференція ім. В.Я. Скоробогатька. Тези доп.: Львів, 2004. – С. 159. (Співавтор Пагіря М.М.).
4. Інтерполяція функції двохзмінним двовимірним С-дробом // Conference Function Methods in Approximation Theory, Operator Theory, Stochastic Analysis and Statistics II dedicated to the memory of A.Ya.Dorogovtsev (1935-2004). К., 2004. –С. 109.
5. Застосування інтерполяційних ланцюгових дробів та їх узагальнень при розв'язанні задач теорії диференціальних рівнянь // Диференціальні рівняння та їх застосування. Тези доповідей. – К., 2005. – С. 80. (Співавтори Пагіря М.М., Святюк О.Я.).
6. Обернені двовимірні інтерполяційні ланцюгові дроби // Наук. вісник Ужгородського ун-ту. Серія мат. і інфор., 2005. – Вип. 10-11. – С. 121-131.
7. Тривимірні ланцюгові дроби // Наук. вісник Ужгородського ун-ту. Серія мат. і інфор., 2005. – Вип. 10-11. – С. 121-131.
8. Обернені двовимірні та тривимірні інтерполяційні ланцюгові дроби // Конференція молодих учених із сучасних проблем механіки та математики ім. Я.С. Підстригача. Тези доповідей. – Львів, 2005. – С. 213-214. (Співавтор Святюк О.Я.).
9. Двовимірні інтерполяційні дроби // Праці міжнародної конференції: «Питання оптимізації обчислень» присвяченої пам'яті академіка В.С. Михалевича. – К., 2005. – С. 170-171. (Співавтор Пагіря М.М.).
10. Оцінка залишкового члена двовимірного інтерполяційного ланцюгового дроби // Міжн. наук. конференція. Математичний аналіз і диференціальні рівняння та їх застосування. Тези доповідей. –Ужгород, 2006. –С. 98-99.

11. Задача інтерполяції функції двовимірними ланцюговими дробами // Укр. мат. ж-л. – К.: 2006. – С. 842-852. (Співавтор Пагіря М.М.).
12. Наближення функцій тривимірними інтерполяційним ланцюговим дробом // Міжн. мат. конф. ім. В.Я. Скоробогатка. Тези доповідей. – Дрогобич, 2007. – С. 60.
13. Двовимірний ланцюговий С-дріб та його застосування // International Conference on Complex Analysis in Memory of A.A. Gol'dberg. –Lviv, 2010.
14. Застосування аналогу Ейлера-Міндінга для двовимірних ланцюгових дробів // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. матем. і інформ.. – Ужгород: УжНУ, 2011. – Вип. 22. – С. 39-47.
15. Inverse function interpolating continued fractions // International V.Skorobohatko mathematical conference/ August 25-28, 2015, Drohobych, Ukraine. – P. 53



**179. Щобак Наталія Миколаївна**, кандидат фіз.-мат. наук, доцент кафедри.

Аспірант (01.11.2002 – 01.11.2005), асистент (15.01.2004 – 29.03.2007), викладач (29.03.2007 – 31.08.2007), доцент кафедри (01.09.2007 – по сьогодні).

Народилася 1 лютого 1979 року в с. Ставне Великоберезнянського р-ну Закарпатської обл. В 1996 році закінчила Ставненську середню школу. В 1997 році поступила на математичний факультет Ужгородського державного університету, який закінчила в 2002 році і отримала повну вищу освіту за спеціальністю «Математика» та здобула кваліфікацію магістра математики, викладача.

З вересня 2001 р. по жовтень 2002 р. працювала вчителем математики та інформатики в Ставненській ЗОШ І-ІІІ ст. Протягом 2002-2005 рр. навчалася в аспірантурі УжНУ (науковий керівник - доктор фіз.-мат. наук, проф. Ронто М.Й.).

З 15 січня 2004 року працює асистентом кафедри диференціальних рівнянь та математичної фізики. У вересні 2006 року в Київському національному університеті ім. Тараса Шевченка захистила дисертацію «Дослідження розв'язків параметризованих задач з нелінійними крайовими умовами» на здобуття наукового ступеня кандидата фіз.-мат. наук. З 29 березня 2007 року займає посаду викладача кафедри диференціальних рівнянь та математичної фізики, а з 1 вересня 2007 року – доцента цієї ж кафедри.

#### Список публікацій

1. On the numerical-analytic investigation of parametrized problems with nonlinear boundary conditions // Nonlinear Oscillations. 6, 4. - 2003. – P. 482-510. (Co-author Ronto M.).
2. Investigation the existence of solutions of some non-linear parametrized boundary value problems // Uzhgorod University Scientific Herald. Series Mathematics and Informatics Science. 8. – 2003. – P. 141-148.
3. On parametrized problems with non-linear boundary conditions // E. J. Qualitative Theory off Diff. Equ., Proc. 7<sup>th</sup> Coll. Qualitative Theory off Diff. Equ. 20. - 2003. – P. 1-25. (Co-author Ronto M.).
4. On parametrization three-point nonlinear boundary value problems // Nonlinear Oscillations. 7, 3. – 2004. – P. 395-413. (Co-authors Ronto M., Ronto A.N.).
5. Investigation of non-linear boundary value problems with parameters // Uzhgorod University Scientific Herald. Series Mathematics and Informatics Science. 9. - 2004. – P. 85-99.
6. About solvability of non-linear boundary value problems with parameters // Bulletin of the University of Kiev. Series: Physics and Mathematics. 4. - 2005. – P. 106-115.
7. On parametrization for a non-linear boundary value problem with separated conditions // E. J. Qualitative Theory off Diff. Equ., Proc. 8<sup>th</sup> Coll. Qualitative Theory off Diff. Equ. 18. - 2007. – P. 1-16. (Co-author Ronto M.).
8. On the investigation of some three-point boundary value problems with parameters // Proc. of



- International Scientific Conf. MicroCAD'2008 (Miskolc, Hungary), 2008. – P. 67-72.
9. About parametrization of boundary value problems of Cauchy-Nicoletti type // Uzhgorod University Scientific Herald. Series Mathematics and Informatics Science. 16. – 2008. – P. 163-173. (Co-authors Ronto M., Marynets K.V.).
10. Investigation the solvability of nonlinear boundary value problems with separated conditions // Uzhgorod University Scientific Herald. Series Mathematics and Informatics Science. 17. – 2008. – P. 240-245.
11. Parametrization for some boundary-value problems of interpolation type // Tatra Mt. Math. Publ. 43. – 2009. – P. 229-242.(Co-author Ronto M.).
12. Исследование нелинейных многоточечных задач с краевыми условиями интерполяционного типа по части переменных // Матеріали міжн. симпозиуму «Питання оптимізації обчислень (ПОО-XXXV)» (Кацивелі, Україна), 2009. – С. 249-254. (Співавтор Ронто М.).
13. Об исследовании решений краевых задач с условиями интерполяционного типа по части переменных // Вісник Ужгород. національного ун-ту. Серія математика та інформатика. № 19. -2009. – С. 240-245.
14. Дослідження нелінійних крайових задач типу Коші-Ніколетті за частиною змінних // Вісник Ужгород. національного ун-ту. Серія математика та інформатика. № 22. – 2011. – С. 173-183.
15. On findings solution of two-point boundary value problems for a class of nonlinear functional differential systems // E. J. Qualitative Theory of Diff. Equ., Proc. 9'th Coll. Qualitative Theory of Diff. Equ. 13. – 2011. – P. 1-17. (Co-authors Ronto A., Ronto M.).
16. ON NUMERICAL-ANALYTIC TECHNIQUES FOR BOUNDARY VALUE PROBLEMS // Acta Electrotechnica et Informatica. Vol. 12, No. 3. – 2012. – P. 67-72. (Co-authors Ronto A., Ronto M.).

### **Про тимчасову роботу за сумісництвом 6 викладачів-науковців з Києва на математичному факультеті УжНУ**

Крім зазначених вище 179 викладачів-математиків на зламі другого та третього тисячоліть тимчасово за сумісництвом працювали ще 6 викладачів-науковців з Києва, а саме:

1. Академік НАНУ, доктор фіз.-мат. наук, професор Перестюк Микола Олексійович (час роботи в УжНУ 2002-2003 н.р. – 2011-2012 н.р.); підготував двох докторів наук: Маринця Василя Васильовича, Короля Ігоря Івановича та одного кандидата наук Балогу Світлану Іванівну.
2. Доктор фіз.-мат. наук, професор Ронто Міклош Йосипович (час роботи в УжНУ 2002-2003 н.р. – 2016-2017 н.р.); підготував чотирьох кандидатів наук: Короля Ігоря Івановича, Щобак Наталію Миколаївну, Маринець Катерину Василівну та Варгу Яну Володимирівну.
3. Доктор фіз.-мат. наук, професор Гусак Дмитро Васильович (час роботи в УжНУ 2000-2001 н.р. – 2008-2009 н.р.). Під його керівництвом Герич (Вовків) Мирослава Сергіївна працює над кандидатською дисертацією «Граничні задачі для одного класу гратчастих пуассонівських процесів на ланцюгу Маркова», яка представлена до захисту на одну з вчених Рад Інституту математики АН України.
4. Доктор фіз.-мат. наук, професор Козаченко Юрій Васильович (час роботи в УжНУ 2000-2001 н.р. – 2014-2015 н.р.), підготував кандидата фіз.-мат. наук. а потім і доктора фіз.-мат. наук Сливку-Тилищак Ганну Іванівну та ще сім кандидатів наук:

Тегзу Антоніну Михайлівну, Погоріляк Олександра Олександровича, Федорянич (Гудивок) Тетяну Василівну, Трошкі Наталію Василівну, Трошкі Віктора Бейловича та Варгу Катерину Йозефівну.

5. Доктор фіз.-мат. наук. професор Волошин Олександр Федорович (час роботи в УжНУ 2005-2006 н.р. – 2012-2013 н.р.), підготував двох кандидатів наук Антосяка Павла Павловича та Щаркаді Михайла Михайловича.
6. Доктор фіз.-мат. наук. професор Шило Володимир Петрович (час роботи в УжНУ 2006-2007 н.р. – 2015-2016 н.р.), підготував двох кандидатів наук Брилу Андрія Юрійовича та Градинера Івана Петровича.



## Розділ III. Вони здобули вищу математичну освіту в Ужгородському університеті

### 1-ий випуск (1955р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УжДУ



Перший ряд зліва направо: Лемак С.К., Антосяк М.М., Повхан (Кароль) М.Ф., Броді С.М., Герендашій Ц.Д., декан фізико-математичного факультету Кишко Степан Максимович, Сурмай І.С., Поляк С.С., Петер Е.П., Шулла І.Й., Фірко М.М.; другий ряд зліва направо: Дашковська Н.М., Іржик М.М., Чапа О.І., Климпуш І.В., Кабацій М.М., Ходос Д.С., Маркуш І.І., Хилькович Г.О.; третій ряд зліва направо: Бабич М.Д., Коштура М.Ю., Брич І.В., Сметанюк М.І.

Математик.

Вчитель математики  
середньої школи

**1.(1) Броді С.М.**

**2.(2) Шулла І.Й.**

**3.(3) Ходос Д.С.**

4.(4) Антосяк М.М.

5.(5) Бабич М.Д.

6.(6) Брич І.В.

7.(7) Герендашій Ц.Д.

8.(8) Дашковська Н.М.

9.(9) Іржик М.М.

10.(10) Кабацій М.М.

11.(11) Климпуш І.В.

12.(12) Коштура М.Ю.

13.(13) Лемак С.К.

14.(14) Маркуш І.І.

15.(15) Петер Е.О.

16.(16) Повхан (Кароль) М.Ф.

17.(17) Поляк С.С.

18.(18) Сметанюк М.І.

19.(19) Сурмай І.С.

20.(20) Фірко М.М.

21.(21) Хилькович Г.О.

22.(22) Чапа О.І.

### 2-ий випуск (1956р.) студентів фізико-математичного факультету (математичне відділення) УжДУ

Математик.

Вчитель математики  
середньої школи

**1.(23) Крицький О.О.**

**2.(24) Терешеш В.С.**

**3.(25) Фаринич М.Г.**

4.(26) Байлич Г.Й.

5.(27) Бузаші К.К.

6.(28) Габовда М.Ю.

7.(29) Гаврилик П.П.

8.(30) Гузинець О.І.

9.(31) Зейкан Г.П.

10.(32) Данко Є.І.

11.(33) Кишко О.М.

12.(34) Лендел І.М.

13.(35) Лукеча М.І.

14.(36) Мондич М.Д.

15.(37) Молдавчук О.Я.

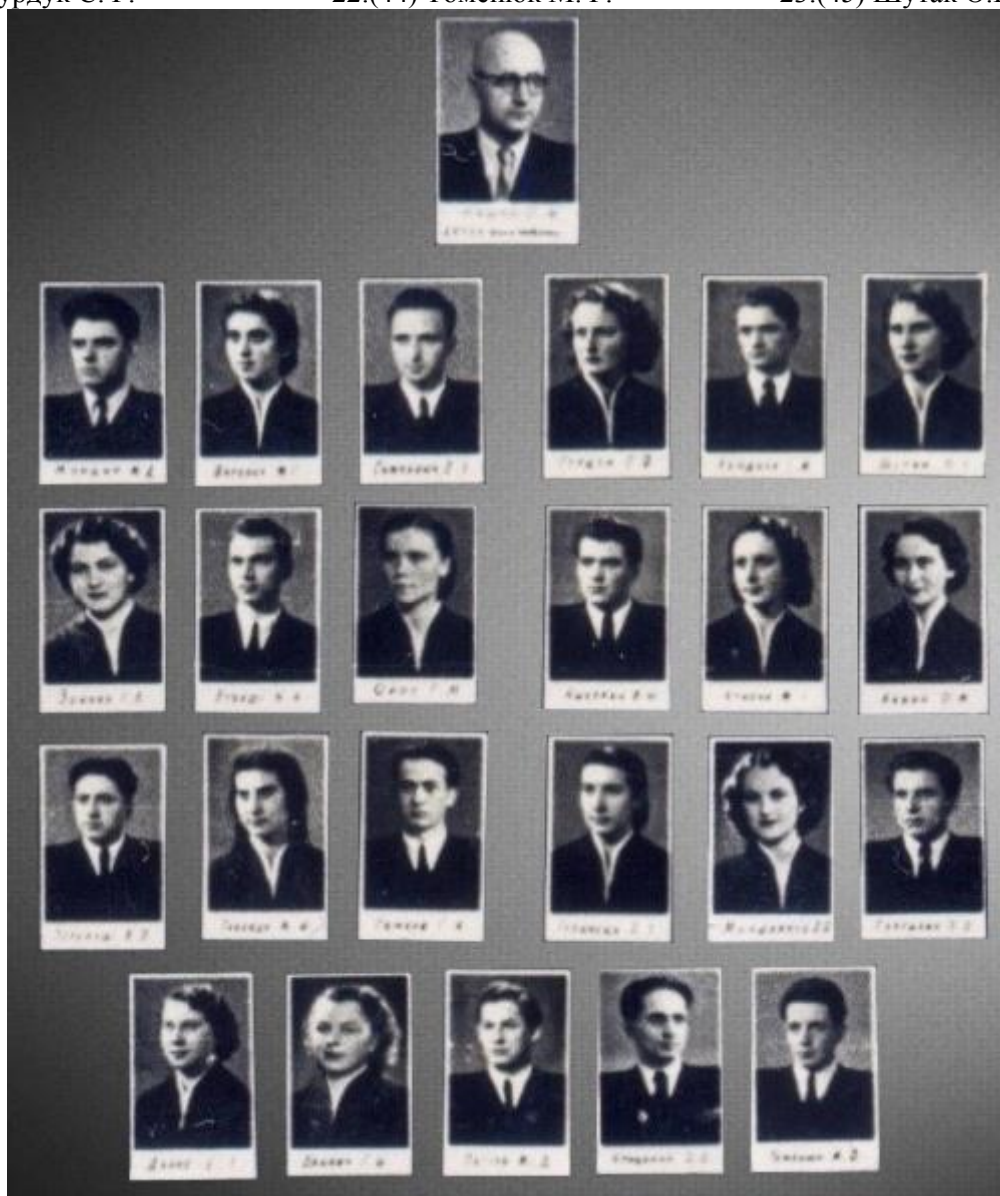
16.(38) Никоряк В.Ю.

17.(39) Орос Г.М.

18.(40) Пагіря М.Д.

19.(41) Семере Г.А.

20.(42) Симканич С.І.



Перший ряд: старший викладач Кишко С.М., який 28 вересня 1953 р. став деканом фізико-хімічного факультету, а з 8 вересня 1954 р. — деканом фізико-математичного факультету. Далі слідує: перший ряд зліва направо — Мондич М.Д., Фаринич М.Г., Симканич С.І., Сурдук С.Ф., Шутак О.І., Лендел І.М.; другий ряд зліва направо — Зейкан Г.П., Бузаші К.К., Орос Г.М., Никоряк В.Ю., Лукеча М.І., Кишко О.М.; третій ряд зліва направо — Тереші В.С., Габовда М.Ю., Семере Г.А., Гузинець О.І., Молдавчук О.Я., Гаврилик П.П.; четвертий ряд зліва направо — Данко Є.І., Байлич Г.Й., Пагіря М.Д., Крицький О.О., Томенюк М.Ф.

### 3-ий випуск (1957р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УжДУ.

Математик.

Вчитель математики  
середньої школи

- 1.(46) Кевер К.Л.  
2.(47) Ляліна Д.І.  
3.(48) Попович С.М.  
4.(49) Свадебна В.В.

- 5.(50) Бітлян І.Ф.  
6.(51) Броді К.М.  
7.(52) Гомонай В.В.  
8.(53) Івановська Г.П.  
9.(54) Кітрайбер М.М.  
10.(55) Ключкович О.М.  
11.(56) Ковач В.Ю.  
12.(57) Ковачик Я.Ф.  
13.(58) Когут І.М.

- 14.(59) Лазорка В.І.  
15.(60) Мельник С.І.  
16.(61) Рубіш М.А.  
17.(59) Палагуніч Г.В.  
18.(63) Сергієнко М.І.  
19.(64) Стагора І.А.  
20.(65) Фенчак С.В.



**4-ий випуск (1958р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УЖДУ**

Математик.

Вчитель математики  
середньої школи

- 1.(66) Гудивок П.М.
- 2.(67) Маланьїна І.Ф.
- 3.(68) Тананко С.С.
- 4.(69) Бренер Й.-Г.Ш.
- 5.(70) Бровдій І.П.
- 6.(71) Бурч А.П.
- 7.(72) Дергальова Н.С.
- 8.(73) Дешко Ю.М.
- 9.(74) Довган М.М.
- 10.(75) Драб Ю.І.
- 11.(76) Екман М.М.
- 12.(77) Елек Е.Є.

- 13.(78) Зельвенська Ф.С.
- 14.(79) Дярттов В.Л.
- 15.(80) Ізай В.В.
- 16.(81) Кобаль А.В.
- 17.(82) Ковальчук Л.Л.
- 18.(83) Ковач Е.Ф.
- 19.(84) Коложварі А.А.
- 20.(85) Лазорко М.М.
- 21.(86) Лозова М.Т.
- 22.(87) Микита В.Г.
- 23.(88) Міка П.Ю.
- 24.(89) Моца А.І.
- 25.(90) Пагіря М.С.
- 26.(91) Переста В.І.
- 27.(92) Петровцій А.Ю.
- 28.(93) Рижак М.І.

- 29.(94) Роман А.Й.
- 30.(95) Романюк М.С.
- 31.(96) Садварій І.В.
- 32.(97) Товт М.А.

Заочне відділення.  
Математик.  
Вчитель математики  
середньої школи

- 33.(98) Кампов П.Ф.
- 34.(99) Масляник М.Г.
- 35.(100) Павленко Ю.М.





**5-ий випуск (1959р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УЖДУ**

Математик.

Вчитель математики середньої школи

- 1.(101) Андрашко М.І.
- 2.(102) Добош В.І.
- 3.(103) Білогорка О.І.
- 4.(104) Борбель О.Й.
- 5.(105) Божук М.М.
- 6.(106) Бух Л.Д.
- 7.(107) Василенко М.Г.
- 8.(108) Галь М.М.
- 9.(109) Гнатик І.В.
- 10.(110) Голуб О.П.
- 11.(111) Григорьєва В.О.
- 12.(112) Гусак Д.В.
- 13.(113) Данилова М.А.
- 14.(114) Данкулич М.Д.
- 15.(115) Долгош А.П.
- 16.(116) Жилінська З.П.
- 17.(117) Заболотна Н.П.
- 18.(118) Іванюта І.Д.
- 19.(119) Іскра О.С.
- 20.(120) Кадар К.С.

- 21.(121) Капlach І.Д.
- 22.(122) Клочай Г.І.
- 23.(123) Ковач М.В.
- 24.(124) Кроо К.О.
- 25.(125) Кузьмик В.В.
- 26.(126) Кушнір М.В.
- 27.(127) Липей В.І.
- 28.(128) Лисенко Т.А.
- 29.(129) Малета І.А.
- 30.(130) Мойсюк Г.В.
- 31.(131) Молнар Г.А.
- 32.(132) Нагорняк Є.П.
- 33.(133) Нейметі Т.Д.
- 34.(134) Панасенко Г.Я.
- 35.(135) Піккат Г.Д.
- 36.(136) Плеша М.М.
- 37.(137) Приходько Н.Ф.
- 38.(138) Пуга В.В.
- 39.(139) Райгородецька Є.Б.
- 40.(140) Розенштейн Г.Є.
- 41.(141) Сембер М.Ф.
- 42.(142) Сергєєва Н.Т.
- 43.(143) Сіреті С.Ю.
- 44.(144) Січак В.І.

- 45.(145) Січак Є.М.
- 46.(146) Таїрова В.Г.
- 47.(147) Тарасенко Г.І.
- 48.(148) Тичка В.П.
- 49.(149) Тіводар М.І.
- 50.(150) Тронішак В.М.
- 51.(151) Худяков Г.Ф.
- 52.(152) Цібеленко М.І.
- 53.(153) Цисар А.Т.
- 54.(154) Шалова А.Л.
- 55.(155) Швалагін М.В.
- 56.(156) Шелько Є.І.
- 57.(157) Щербак В.О.
- 58.(158) Шіпош І.Й.
- 59.(159) Юрчук О.П.
- 60.(160) Янкович Е.Й.
- 61.(161) Яремчук В.О.

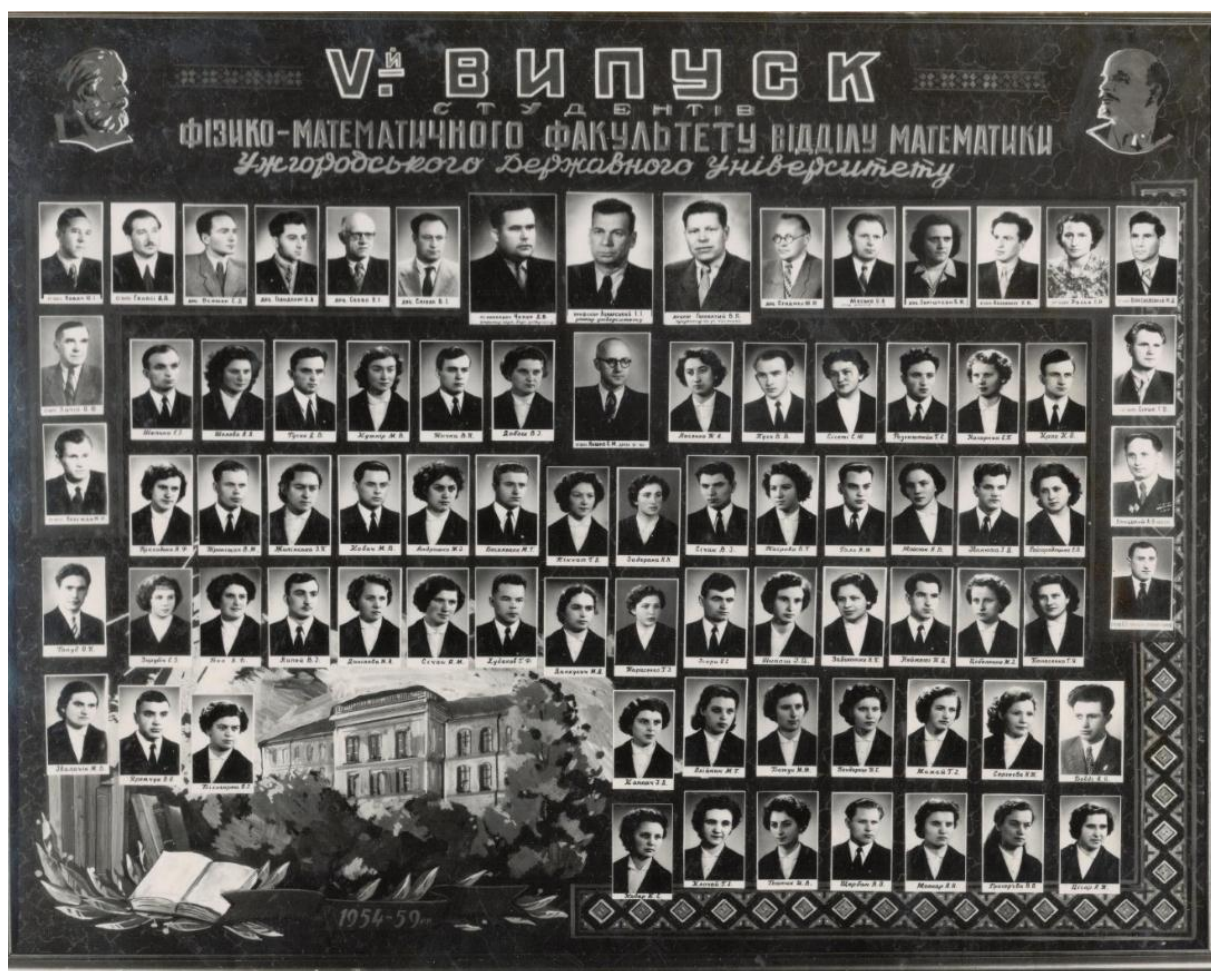
Заочники

- 62.(162) Аграмаков П.М.
- 63.(163) Боршош І.І.
- 64.(164) Бунцева П.С.
- 65.(165) Варга М.В.

66.(166) Карабін І.М.  
67.(167) Коваленко В.Г.

68.(168) Ковча Е.Л.  
69.(169) Козуб М.І.

70.(170) Мелай М.В.



**6-ий випуск (1960р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УЖДУ**

**Математик.**

**Вчитель математики**

- 1.(172) Буртин Ф.М.
- 2.(173) Войтович О.М.
- 3.(174) Ворона Є.М.
- 4.(175) Воронич Г.П.
- 5.(176) Дроботенко Е.С.
- 6.(177) Ігнатко Є.М.
- 7.(178) Йовбак М.Г.
- 8.(179) Кочерганова К.П.

- 9.(180) Лесьо Ю.В.
- 10.(181) Липей І.І.
- 11.(182) Мамай Г.І.
- 12.(183) Мельник Л.М.
- 13.(184) Міка А.О.
- 14.(185) Мішин В.А.
- 15.(186) Олійник М.Г.
- 16.(187) Осауленко О.Л.
- 17.(188) Петрецька Т.М.
- 18.(189) Прокопович Е.А.

- 19.(190) Реґо В.Д.
- 20.(191) Саламатіна Т.С.
- 21.(192) Семірозум Н.Ф.
- 22.(193) Сіка А.Ю.
- 23.(194) Сньозик М.М.
- 24.(195) Толді Є.М.
- 25.(196) Тягур Й.М.
- 26.(197) Шковран Г.С.

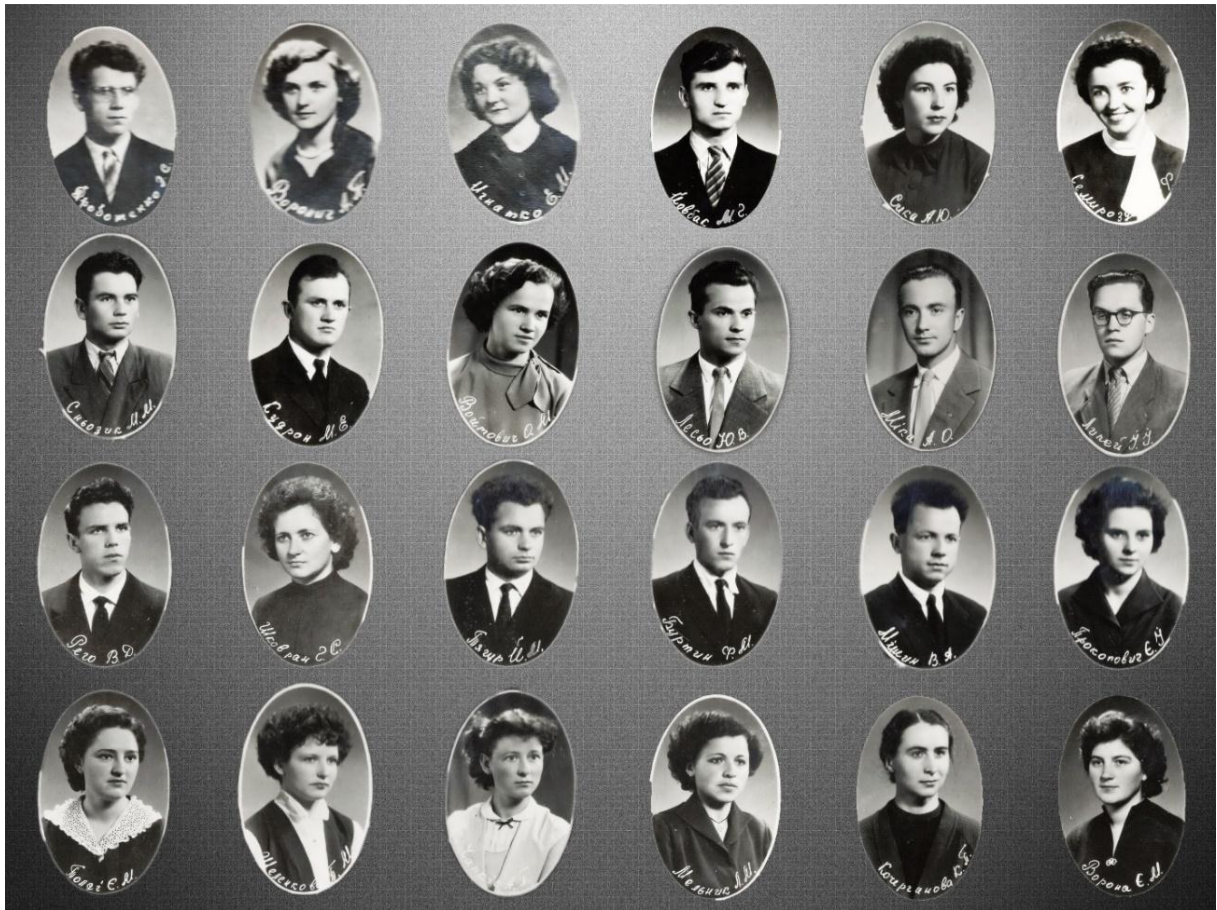
**Заочники**

- 27.(198) Андич Б.Й.
- 28.(199) Андела М.Ю.
- 29.(200) Беца В.М.
- 30.(201) Годованець О.Ю.
- 31.(202) Данко І.Й.

- 32.(203) Ігнатко М.М.
- 33.(204) Кеменяш М.В.
- 34.(205) Краснощак Н.Й.
- 35.(206) Кузьма М.І.
- 36.(207) Медніков В.О.
- 37.(208) Пиленко М.В.
- 38.(209) Пилипенко Г.М.

- 39.(210) Репінець М.Ю.
- 40.(211) Станко Є.Й.
- 41.(212) Удовиська О.І.
- 42.(213) Фечка І.М.
- 43.(214) Шипош Р.О.
- 44.(215) Штефунцьо М.М.
- 45.(216) Югас І.І.





**7-ий випуск (1961р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УжДУ.**

Математик.

Учитель Математики

- 1.(217) Клімик А.І.
- 2.(218) Бабкіна Л.І.
- 3.(219) Балабан Є.-М.Р.
- 4.(220) Грапенюк Г.Г.
- 5.(221) Ігнат Ю.І.
- 6.(222) Казмірчук М.М.
- 7.(223) Качер Л.В.
- 8.(224) Костюшенко Р.М.
- 9.(235) Кудрон М.Е.
- 10.(226) Кузьміна З.Д.
- 11.(227) Ласкаржевська Г.А.
- 12.(228) Макара М.А.
- 13.(229) Пазинич Б.С.
- 14.(230) Плиська П.М.

- 15.(231) Рибак В.Г.
- 16.(232) Роман М.І.
- 17.(233) Савченко Л.І.
- 18.(234) Семейон Я.В.
- 19.(235) Хайнас Д.П.
- 20.(236) Халус С.М.
- 21.(237) Чапкіс А.П.
- 22.(238) Швед Г.К.
- 23.(239) Шекета І.І.

Заочне відділення

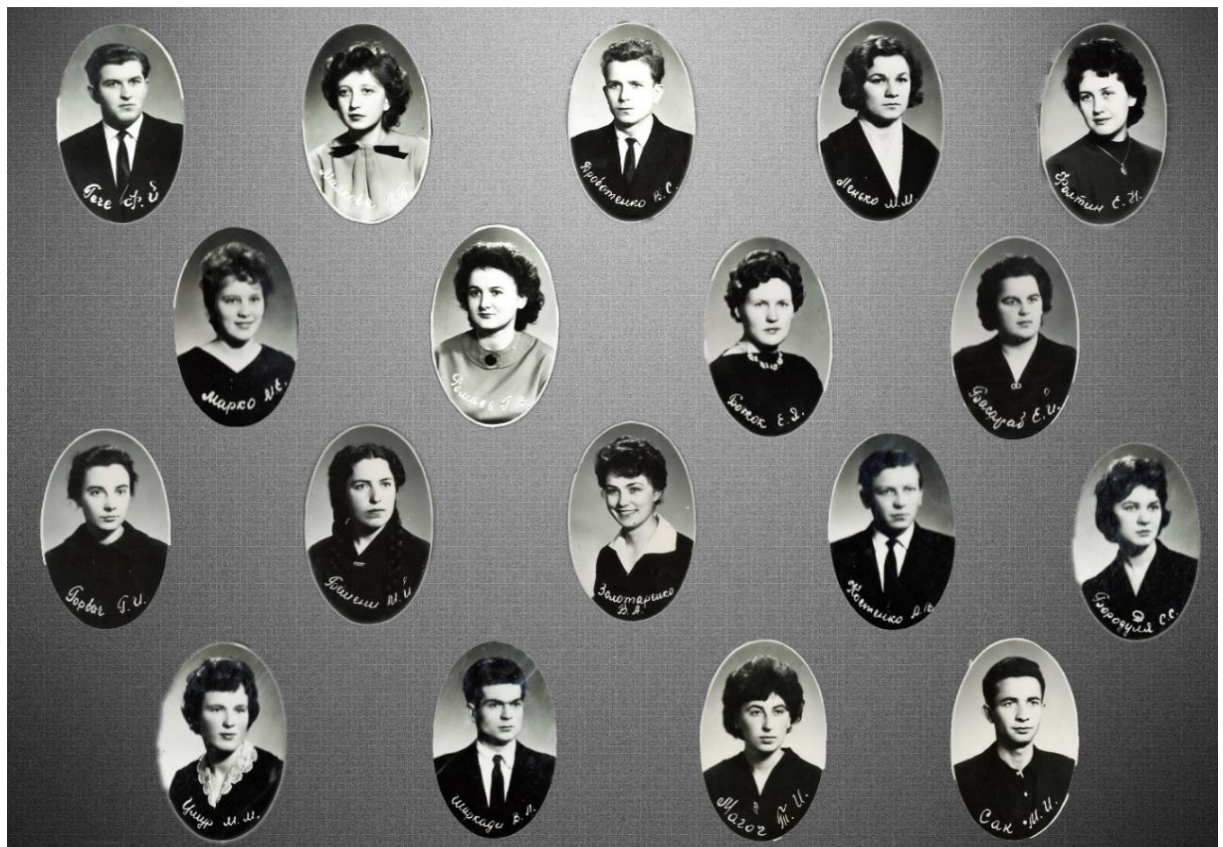
- 24.(240) Багач П.Д.
- 25.(241) Барна Г.М.
- 26.(242) Бобуський В.Д.
- 27.(243) Волошин О.З.
- 28.(244) Глипка М.І.
- 29.(245) Демко М.Ю.

- 30.(246) Дьєрдь Г.Й.
- 31.(247) Гайович І.М.
- 32.(248) Грушевський Г.Г.
- 33.(249) Кузнецов М.С.
- 34.(250) Маслей В.Ю.
- 35.(251) Орос Ю.І.
- 36.(252) Орос Ю.Ю.
- 37.(253) Панченко В.Г.
- 38.(254) Повхан Т.Ф.
- 39.(255) Сенинець Р.Й.
- 40.(256) Слюсарчук Г.Р.
- 41.(257) Скоблей Р.М.
- 42.(258) Товт М.І.
- 43.(259) Тимканич М.І.
- 44.(260) Фекета М.П.
- 45.(261) Фукс М.-А.А.

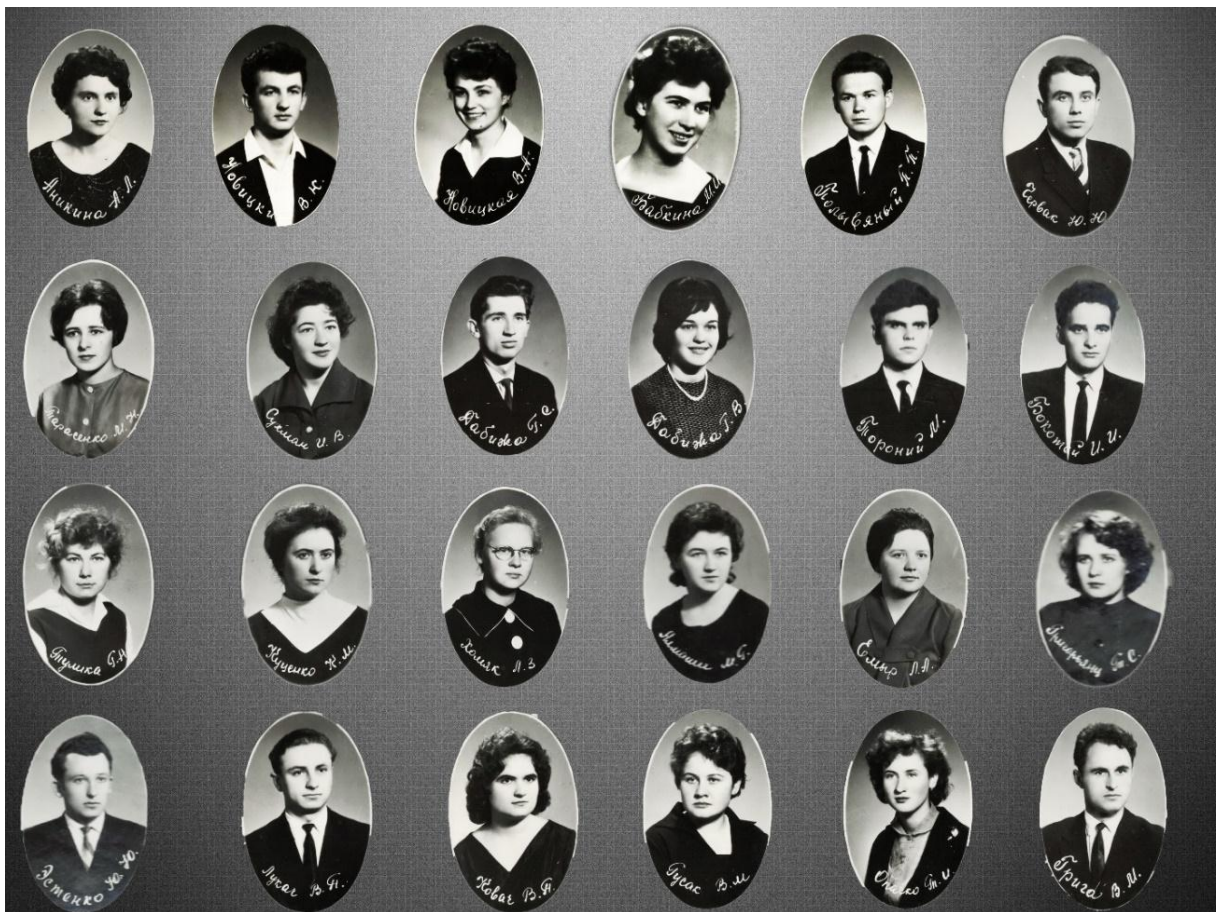
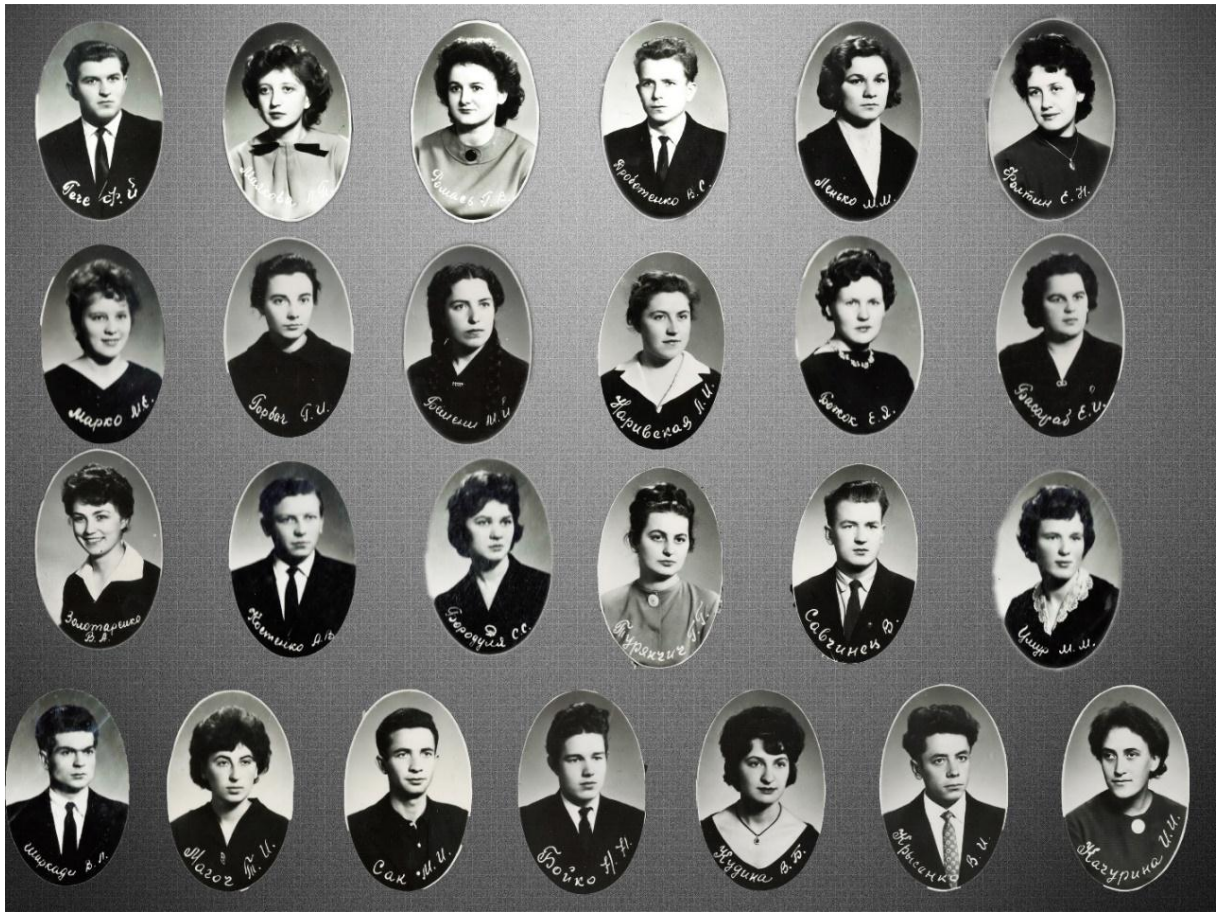




8-ий випуск (1962р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УжДУ







Математик.

Учитель математики  
середньої школи

- 1.(262) Божок С.Я.
- 2.(263) Гече Ф.Й.
- 3.(264) Дроботенко В.С.
- 4.(265) Алмаші М.Г.
- 5.(266) Басараб Й.М.
- 6.(267) Бородуля С.С.
- 7.(268) Грига В.М.
- 8.(269) Григор'яни Т.С.
- 9.(270) Гусак В.М.
- 10.(271) Естенко Ю.Ю.
- 11.(272) Ковач В.П.
- 12.(273) Костенко А.В.
- 13.(274) Лукач В.П.
- 14.(275) Маякова Л.П.

Заочне відділення

«Математик. Учитель  
математики середньої  
школи»

- 46.(307) Айбештер Й.К.
- 47.(308) Бакош Е.В.
- 48.(309) Гасинець І.В.
- 49.(310) Капітоненко В.О.
- 50.(311) Керейто Ю.Ф.
- 51.(312) Козичко М.П.

- 15.(276) Наривська Л.І.
- 16.(277) Новицька В.О.
- 17.(278) Опачко Т.І.
- 18.(279) Пашкуляк М.М.
- 19.(280) Ромась Г.В.
- 20.(281) Тороні М.Ю.
- 21.(282) Туранчич Г.Г.
- 22.(283) Шаркаді В.Л.

Математик обчислювач

- 23.(284) Дабіжа Г.В.
- 24.(285) Марко М.Е.
- 25.(286) Анікіна А.Л.
- 26.(287) Бабкіна М.І.
- 27.(288) Бешені М.Й.
- 28.(289) Бойко М.М.
- 29.(290) Бокотей І.І.

- 52.(313) Курах А.І.
- 53.(314) Лемак Г.М.
- 54.(315) Лендел Г.Ф.
- 55.(316) Маркулин М.І.
- 56.(317) Мартон В.М.
- 57.(318) Марценюк І.М.
- 58.(319) Марушкой В.Ю.
- 59.(320) Мейсарош Г.Ф.
- 60.(321) Недорода Д.М.
- 61.(322) Недомовна К.Г.
- 62.(323) Полцер А.А.

- 30.(291) Гиренко Л.О.
- 31.(292) Горбач Г.Г.
- 32.(293) Дабіжа Г.С.
- 33.(294) Качуріна І.І.
- 34.(295) Крисенко В.І.
- 35.(296) Кудіна В.Б.
- 36.(297) Куценко К.М.
- 37.(298) Ленько М.М.
- 38.(299) Магоч Т.Я.
- 39.(300) Новицький В.К.
- 40.(301) Полив'яний П.П.
- 41.(302) Сухман І.В.
- 42.(303) Тарасенко М.М.
- 43.(304) Туліка Г.О.
- 44.(305) Хом'як Л.З.
- 45.(306) Червак Ю.Ю.

- 63.(324) Сарський О.А.
- 64.(325) Тільняк Ю.І.
- 65.(326) Товт Т.К.
- 66.(327) Уйфолуші І.Ю.
- 67.(328) Фехтел Й.Й.
- 68.(329) Черних Л.М.
- 69.(330) Швед Б.П.
- 70.(331) Шімон М.М.
- 71.(332) Шітев Т.М.
- 72.(333) Юраш А.І.

### 9-ий випуск (1963р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УЖДУ

Математик обчислювач

- 1.(334) Бабич І.Ю.
- 2.(335) Бердар О.М.
- 3.(336) Буханевич М.Г.
- 4.(337) Варга С.С.
- 5.(338) Варга Г.П.
6. (339) Волинець М.П.
7. (340) Гадяк Ю.О.
8. (341) Григорєвська В.С.
9. (342) Досяк К.С.
- 10.(343) Лавренко Л.Я.
- 11.(344) Литвин Н.Ф.
- 12.(345) Мельникова Г.В.
- 13.(346) Мокрянин М.М.
- 14.(347) Муринець Н.А.
- 15.(348) Ілько І.М.
- 16.(349) Павлуценко В.І.
- 17.(350) Роман В.М.
- 18.(351) Сабова Н.М.
- 19.(352) Салихова Л.І.
- 20.(353) Тодавчич Г.Ю.
- 21.(354) Терещенко А.В.
- 22.(355) Хасанова Е.В.
- 23.(356) Хомицька В.В.
- 24.(357) Черних С.П.

Математик.

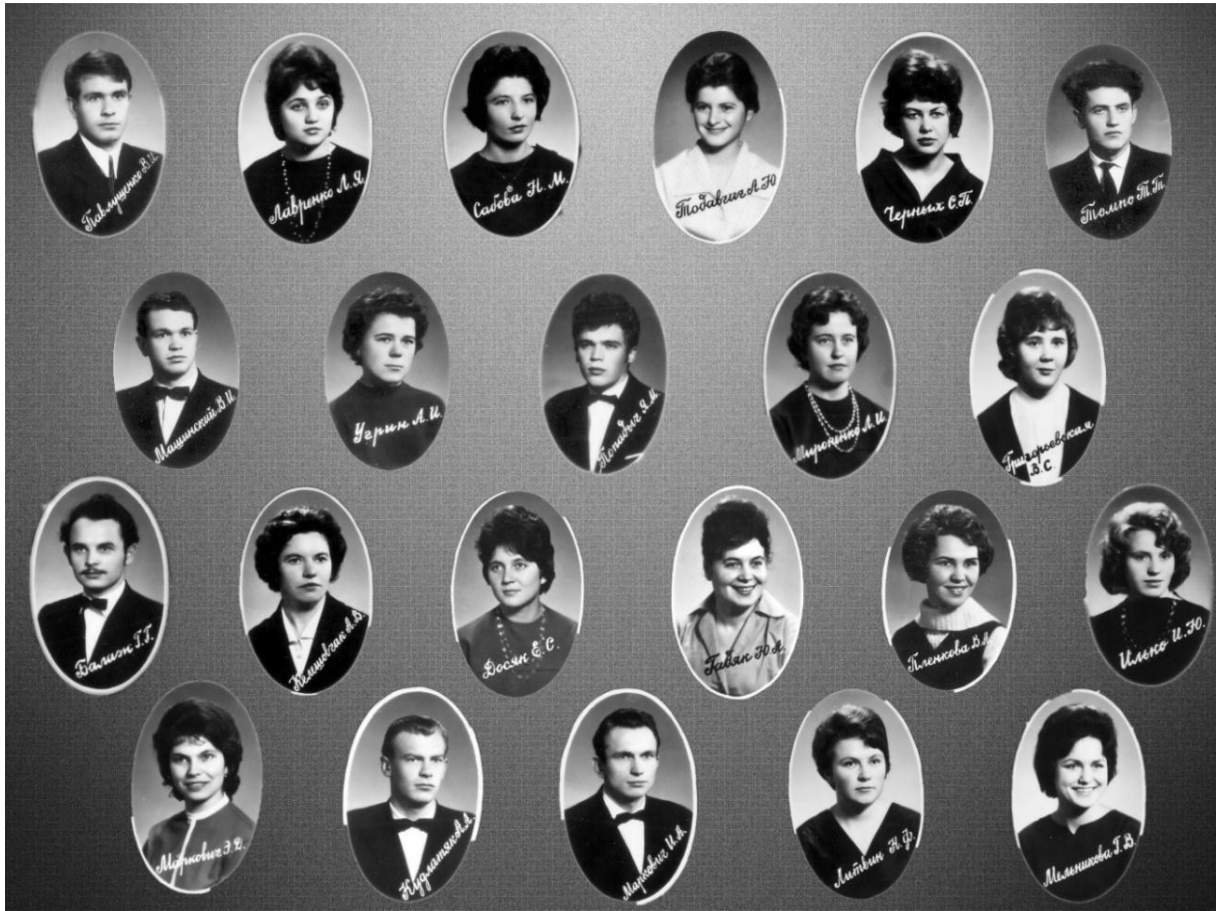
Учитель математики  
середньої школи

- 25.(358) Акоп'ян Т.М.
- 26.(359) Балаж В.П.
- 27.(360) Балаж Г.Г.
- 28.(361) Візир В.О.
- 29.(362) Головка Г.М.
- 30.(363) Келешовчак Г.В.
- 31.(364) Ковач С.В.
- 32.(365) Копча Я.Д.
- 33.(366) Клімик В.І.
- 34.(367) Кудлатяк А.А.
- 35.(368) Маркович Е.Д.
- 36.(369) Маркович Й.А.
- 37.(370) Мироненко Л.І.
- 38.(371) Мошинський В.І.
- 39.(372) Пленкова В.О.
- 40.(373) Попадич Я.М.
- 41.(374) Реґо П.П.
- 42.(375) Рудько В.П.
- 43.(376) Томпо Т.Т.
- 44.(377) Угрин Г.І.
- 45.(378) Хрипта І.І.

Заочне відділення

- 46.(379) Больбан М.М.
- 47.(380) Ващинець М.І.
- 48.(381) Ващук М.І.
- 49.(382) Ганушин А.А.
- 50.(383) Гунґредер Е.М.
- 51.(384) Довка В.І.
- 52.(385) Жабур Ю.Ф.
- 53.(386) Канчій М.М.
- 54.(387) Ковач М.І.
- 55.(388) Костак М.Ю.
- 56.(389) Латишева Н.А.
- 57.(390) Маргіта І.В.
- 58.(391) Мешко В.В.
- 59.(392) Мигалович О.О.
- 60.(393) Нехорошкова О.Г.
- 61.(394) Пилипів Є.І.
- 62.(395) Розенблюм М.А.
- 63.(396) Савчинець В.А.
- 64.(397) Сак М.І.
- 65.(398) Фаловський К.І.
- 66.(399) Філе Е.К.
- 67.(400) Цимбал П.Н.
- 68.(401) Шеремет В.М.
- 69.(402) Ярема М.Ю.







10-ий випуск (1964р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УжДУ





Математик.

Учитель математики  
середньої школи

1. (403) **Тар М.М.**
2. (404) Бобруйко Г.А.
3. (405) Болотова М.Т.
4. (406) Борозенець К.Т.
5. (407) Бреза С.Ю.
6. (408) Вовканич О.С.

7. (409) Гоздок Г.І.
8. (410) Зомборі Є.В.
9. (411) Ігнатко Х.М.
- 10.(412) Кобаль Ю.І.
- 11.(413) Козич В.І.
- 12.(414) Коссей М.С.
- 13.(415) Лендел І.Л.
- 14.(416) Лендел М.В.
- 15.(417) Мандрик Г.М.

- 16.(418) Петрецька Г.І.
- 17.(419) Рижак Г.М.
- 18.(420) Рум'янцева Л.В.
- 19.(421) Серета О.І.
- 20.(422) Сорока Г.Х.
- 21.(423) Чийпеш О.П.
- 22.(424) Чорі М.Д.
- 23.(425) Шваб Е.Л.
- 24.(426) Шимоновська Є.Ф.

«Математик-обчислювач»

1. (427) **Бондаренко В.С.**
2. (428) **Головач Й.І.**
3. (429) **Добра І.-Й.Д.**
4. (430) **Ронто М.Й.**
5. (431) Амбросімова Л.В.
6. (432) Білинець І.П.
7. (433) Бруснікін Г.М.
8. (434) Булеца О.Ю.
9. (435) Воронич І.І.

- 10.(436) Гримов Ю.Г.
- 11.(437) Іскра В.С.
- 12.(438) Король І.Ю.
- 13.(439) Лесик О.В.
- 14.(440) Лошак М.С.
- 15.(441) Лацанич В.Ю.
- 16.(442) Лур'є С.Т.
- 17.(443) Мадяр П.В.
- 18.(444) Маринець В.В.
- 19.(445) Маринець Т.Й.

- 20.(446) Мирна М.Ю.
- 21.(447) Пленков В.О.
- 22.(448) Попович Т.В.
- 23.(449) Рогач І.Ф.
- 24.(450) Рітек М.В.
- 25.(451) Рітек Ф.Ф.
- 26.(452) Стрий Г.П.
- 27.(453) Самченко Н.М.
- 28.(454) Фолтін О.М.

Заочне відділення

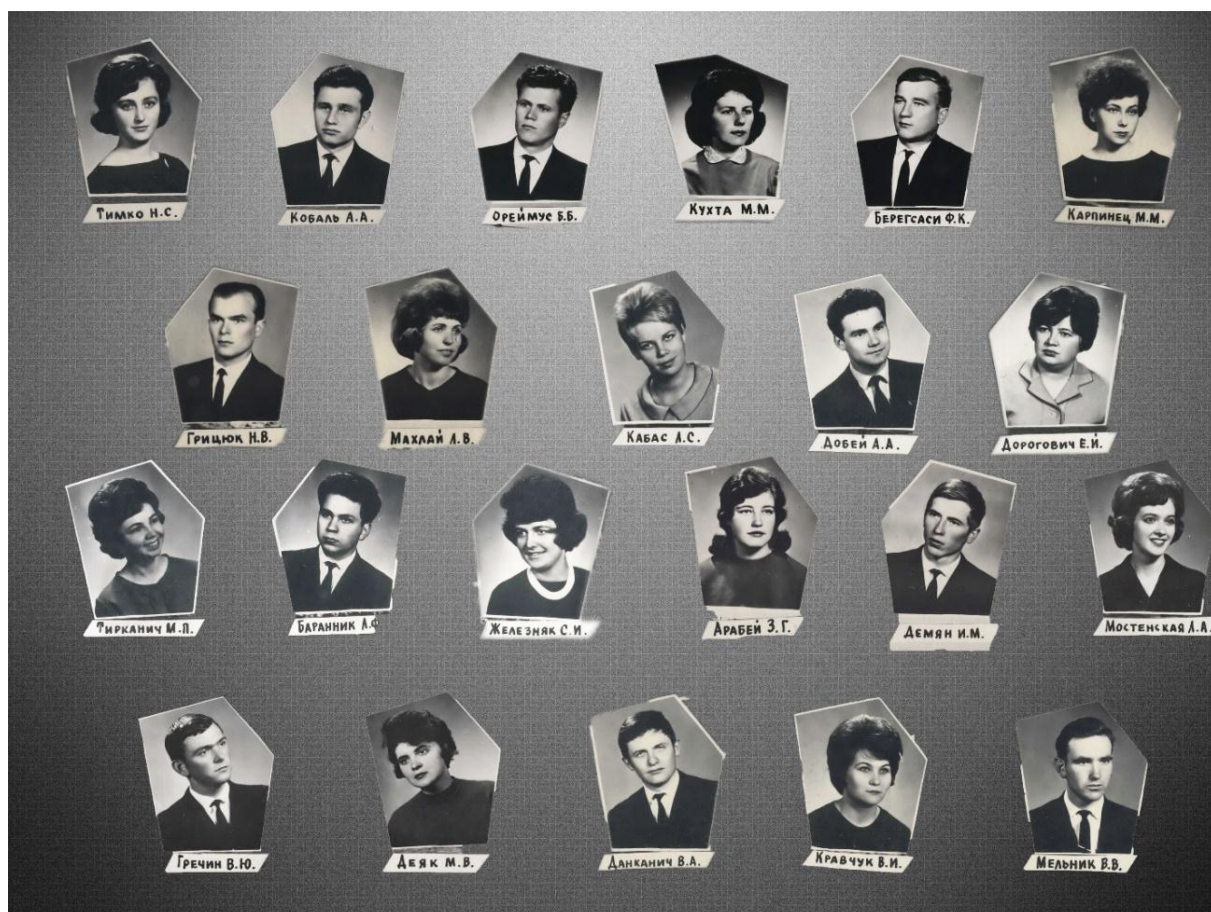
1. (455) Бабій Д.М.
2. (456) Білинець А.В.
3. (457) Возний Р.Й.
4. (458) Голодняк М.М.
5. (459) Гук М.Ф.
6. (460) Дряшкаба О.І.
7. (461) Костя М.М.

8. (462) Левинець В.І.
9. (463) Мар'янович Г.П.
- 10.(464) Медвідь В.В.
- 11.(465) Мушак М.Ф.
- 12.(466) Пашенко І.Ф.
- 13.(467) Світовий П.М.
- 14.(468) Сидун О.І.
- 15.(469) Стегура Ю.І.

- 16.(470) Фільо І.А.
- 17.(471) Хімінчук Н.Г.
- 18.(472) Швалагін О.В.
- 19.(473) Яворська Ю.Г.
- 20.(474) Яновський Я.С.

### 11-ий випуск (1965р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УЖДУ





«Математик-  
обчислювач»

- 1.(475) Климович Л.А.
- 2.(476) Лобов В.Л.
- 3.(477) Пийтер М.В.
- 4.(478) Артюшенко В.О.
5. (479) Гречин В.Ю.
6. (480) Демко М.Ю.
7. (481) Дем'ян З.Г.
8. (482) Дем'ян І.М.
9. (483) Добей А.А.
- 10.(484) Желізник С.І.
- 11.(485) Зеленьяк П.П.
- 12.(486) Кабас Л.С.
- 13.(487) Костерей Р.І.
- 14.(488) Кочіш В.М.
- 15.(489) Кравчук В.І.
- 16.(490) Кубічка А.І.
- 17.(491) Марсова Ж.О.
- 18.(492) Махдай Л.В.
- 19.(493) Мельник В.В.
- 20.(494) Тирканич М.П.
- 21.(495) Томашівська І.О.
- 22.(496) Тютюнник Т.І.
- 23.(497) Цап М.С.
- 24.(498) Якубець Л.К.

«Математик.  
Учитель математики  
середньої школи»

1. (499) Баранник Л.Ф.
2. (500) Берегсаси Ф.К.
3. (501) Варик В.В.
4. (502) Грицюк М.В.
5. (503) Данканич В.А.
6. (504) Деак Ф.Г.
7. (505) Деак М.В.
8. (506) Деак Ж.Ф.
9. (507) Дорогович Є.Й.
- 10.(508) Карпинець М.М.
- 11.(509) Кобаль А.А.
- 12.(510) Кириенко К.М.
- 13.(511) Кухта М.М.
- 14.(512) Ласло Т.Г.
- 15.(513) Макеева Т.О.
- 16.(514) Морозко Я.О.
- 17.(515) Ореймус Б.Б.
- 18.(516) Тимко Н.С.
- 19.(517) Яночко О.І.

Заочне відділення

- 1.(518) Бабін Г.Г.
- 2.(519) Білдин Я.К.
3. (520) Бойчук А.К.
4. (521) Гауптман П.М.
5. (522) Герц М.Д.
6. (523) Голуб І.І.
7. (524) Данилович Г.М.
8. (525) Карабін В.М.
9. (526) Кіш А.Ф.
- 10.(527) Липчей Ю.М.
- 11.(528) Лигирда Г.Д.
- 12.(529) Машіка Г.Ю.
- 13.(530) Молнар О.С.
- 14.(531) Полажинець К.М.
- 15.(532) Семенович В.В.
- 16.(533) Стегней Т.М.
- 17.(534) Стойка М.Ф.
- 18.(535) Угрин І.І.
- 19.(536) Удут В.І.
- 20.(537) Фірцак М.Й.
- 21.(538) Хорт І.І.
- 22.(539) Черняк С.В.
- 23.(540) Шайдич І.І.
- 24.(541) Шелевер І.І.
- 25.(542) Шпонтанк М.І.



**12-ий випуск (1966р.) студентів математичного відділення фізико-математичного факультету УжДУ**



«Математик-обчислювач»

1. (543) Погодіна О.І.
2. (544) Тушканов С.Б.
3. (545) Вашкеба К.П.
4. (546) Гаценко В.А.
5. (547) Головченко Т.Я.
6. (548) Демчук А.Н.
7. (549) Демченко Г.М.
8. (550) Кобаль М.В.
9. (551) Левіна В.П.
10. (552) Маняк М.В.
11. (553) Проценко В.Л.
12. (554) Попадинець В.І.
13. (555) Савельєва Л.І.
14. (556) Семенюк М.В.
15. (557) Соколова Т.В.
16. (558) Ткачов В.Ф.
17. (559) Товт Я.Я.
18. (560) Червак М.Ю.
19. (561) Чертов М.П.
20. (562) Яценко К.С.

«Математик. Учитель  
Математики»

1. (563) Карпіловський Г.І.
2. (564) Рубинович Є.І.
3. (565) Блага І.М.
4. (566) Бороzeneць Н.М.
5. (567) Буцко С.Д.
6. (568) Ганич М.С.
7. (569) Гарза М.І.
8. (570) Дубровський М.В.
9. (571) Орбан Ю.М.
10. (572) Чернишук Е.І.
11. (573) Шеверя Т.І.

Заочне відділення

1. (574) Алфедій П.М.
2. (575) Бондарук В.І.
3. (576) Вереш Г.Й.
4. (577) Гал О.М.
5. (578) Зозуля М.М.
6. (579) Калинич І.Ф.
7. (580) Касинець Є.А.
8. (581) Поткош О.А.
9. (582) Пригара М.В.
10. (583) Пристая В.В.
11. (584) Свадеба В.Ф.
12. (585) Сньозик М.М.
13. (586) Сочка М.П.
14. (587) Філіп К.М.
15. (588) Федорчук А.М.
16. (589) Шаркеза П.-В.А.



13-ий випуск (1967р.) студентів математичного факультету УжДУ





«Математик. Учитель математики»

1. (590) Алексій М.Ю.
2. (591) Балла Е.Ш.
3. (592) Баран Н.М.
4. (593) Бращайко В.А.
5. (594) Бобочка В.М.
6. (595) Гинка Ж.Л.
7. (596) Жупан М.С.
8. (597) Канюк М.І.
9. (598) Липчей І.В.
10. (599) Мельник І.С.
11. (600) Міркєєва К.В.
12. (601) Петрецька Є.Є.
13. (602) Рушак Г.І.
14. (603) Тисанчин М.В.
15. (604) Толвай І.В.
16. (605) Чігур Я.І.
17. (606) Шелестовська Т.І.

«Математик-обчислювач»

1. (607) Попадинець Ю.М.
2. (608) Басараб С.М.
3. (609) Болюх Н.Р.
4. (610) Воронич П.І.
5. (611) Гарастей Т.П.
6. (612) Герзанич С.І.
7. (613) Горошак М.Ю.
8. (614) Замітайло К.Д.
9. (615) Єрофєєва Л.В.
10. (616) Кахович К.А.
11. (617) Ковач В.Ю.
12. (618) Мамайчук В.К.
13. (619) Мельниченко Д.Д.
14. (620) Москаленко Т.Т.
15. (621) Носик В.М.
16. (622) Орос М.М.
17. (623) Приютова Т.М.
18. (624) Соляр О.М.
19. (625) Сорока І.М.
20. (626) Федоренко Г.П.
21. (627) Хоменко Ю.А.

Заочне відділення «Математик. Викладач математики»

1. (628) Барта З.А.
2. (629) Глібчук О.Й.
3. (630) Голиш М.С.
4. (631) Голомб Ю.М.
5. (632) Іжак Б.Б.
6. (633) Комар І.В.
7. (634) Лаврюк В.С.
8. (635) Левко М.М.
9. (636) Мойсей А-Є.П.
10. (637) Муянов О.П.
11. (638) Турицька Й.П.
12. (639) Финеш Е.М.

14-ий випуск (1968р.) студентів математичного факультету УЖДУ





«Математик. Викладач  
Математики»

1. (640) Биреш П.М.
2. (641) Варга М.І.
3. (642) Віраг М.М.
4. (643) Канчі В.В.
5. (644) Комаромі Є.П.
6. (645) Кружель Ю.Л.
7. (646) Негода Т.С.
8. (647) Палфій К.З.
9. (648) Пінкасович М.Ф.
10. (649) Плиска Х.І.
11. (650) Сабо А.А.
12. (651) Семирот М.С.
13. (652) Слюсарчук П.В.
14. (653) Станкович А.Ф.
15. (654) Сусла М.М.
16. (655) Фантич Т.Ф.
17. (656) Хімінінець Н.Й.
18. (657) Шоля Г.М.
19. (658) Шуршилова Н.П.

«Математик-  
обчислювач»

1. (659) Білянова С.В.
2. (660) Погодіна Л.І.
3. (661) Боднар Л.П.
4. (662) Борка Ю.В.
5. (663) Бородавченко Л.І.
6. (664) Гренцер В.І.
7. (665) Зубрицька Е.О.
8. (666) Котурбаш В.О.
9. (667) Куневич Л.Г.
10. (668) Куціль А.І.
11. (669) Лаубіс М.Л.
12. (670) Ленько Г.В.
13. (671) Лукач Р.Г.
14. (672) Матвійчук Я.І.
15. (673) Мілютіна Н.Ф.
16. (674) Міцода Н.В.
17. (675) Петрунько І.М.
18. (676) Погасій Т.О.
19. (677) Пономарьова Л.О.
20. (678) Попенко М.В.
21. (679) Скиба М.І.
22. (680) Товстиць В.Г.
23. (681) Топчій Л.Є.
24. (682) Шкут Є.М.

Заочне відділення  
«Математик. Викладач  
математики»

1. (683) Андріанова Ю.К.
2. (684) Бабинець І.В.
3. (685) Васильовка Л.В.
4. (686) Вовчок О.І.
5. (687) Гомокі Е.О.
6. (688) Густей В.М.
7. (689) Дудка І.В.
8. (690) Івасюк Б.М.
9. (691) Ігнатюк В.Ф.
10. (692) Іжак П.Й.
11. (693) Кадар Т.О.
12. (694) Клованич В.О.
13. (695) Лукач І.Т.
14. (696) Мадяр М.С.
15. (697) Попович Г.В.
16. (698) Стойка В.Ф.
17. (699) Томпа М.О.



15-ий випуск (1969р.) студентів математичного факультету УЖДУ







Математик.

Обчислювальна математика

1 група

1. (700) Грос М.Ю.
2. (701) Романюк Г.Ф.
3. (702) Андрухасва А.І.
4. (703) Бахтін В.О.
5. (704) Бондаренко М.О.
6. (705) Бруснікін Б.М.
7. (706) Бруснікін В.М.
8. (707) Власюк С.Д.
9. (708) Гапон Л.В.
10. (709) Гартнер В.В.
11. (710) Гейлер Ф.П.
12. (711) Гренджа В.І.
13. (712) Дорій І.П.
14. (713) Енгел Т.Й.
15. (714) Зінковський І.В.
16. (715) Кіліна Т.О.
17. (716) Колбецька Г.О.
18. (717) Колбецький В.Ф.
19. (718) Кравчук Г.О.
20. (719) Кулеша М.О.
21. (720) Масляник Л.С.
22. (721) Михайлик Л.З.
23. (722) Неферовська В.Й.
24. (723) Печерська І.П.
25. (724) Решетник Т.О.
26. (725) Семенова А.О.
27. (726) Столярова О.М.

28. (727) Томаш М.Ю.

29. (728) Хом'як Б.З.

30. (729) Фомічова А.Г.

31. (730) Ягельський В.Б.

Математик. Викладач математики.

2 група

1. (731) Гончарова С.Ф.
2. (732) Шпігел Г.О.
3. (733) Авраменко М.Б.
4. (734) Герго Е.Й.
5. (735) Гержені Г.Г.
6. (736) Гладун Г.В.
7. (737) Готра М.В.
8. (738) Зінич О.В.
9. (739) Калиман Л.З.
10. (740) Касапчук Н.Є.
11. (741) Лях Г.Ф.
12. (742) Марко М.Е.
13. (743) Маркович М.З.
14. (744) Мермелштайн В.Г.
15. (745) Панащук Г.І.
16. (746) Підгородська Л.О.
17. (747) Продан В.І.
18. (748) Сухман Г.В.
19. (749) Хандусь Т.Т.
20. (750) Чаус Н.І.
21. (751) Яцкулич Н.В.

3 група

1. (752) Ямпел Т.Ш.
2. (753) Банк Н.Ю.
3. (754) Вайнагій О.О.
4. (755) Вербещук А.С.
5. (756) Гапоненко В.Т.
6. (757) Гасинець М.М.
7. (758) Головка В.М.
8. (759) Грубінка Л.Я.
9. (760) Данко М.І.
10. (761) Курей А.І.
11. (762) Лях Г.І.
12. (763) Майор І.Ю.
13. (764) Місарош Ю.В.
14. (765) Проц Н.А.
15. (766) Семак І.В.
16. (767) Січак М.М.
17. (768) Шаркань Ю.П.
18. (769) Шурчилов В.І.
19. (770) Юдик О.Ю.

4 група

1. (771) Кабаль В.С.
2. (772) Барченко С.В.
3. (773) Бровко О.М.
4. (774) Вайнбергер Є.Б.
5. (775) Горбенко К.П.
6. (776) Гриньовський Я.З.
7. (777) Дев'ятак В.В.
8. (778) Дюрко Т.О.
9. (779) Єленська Г.М.



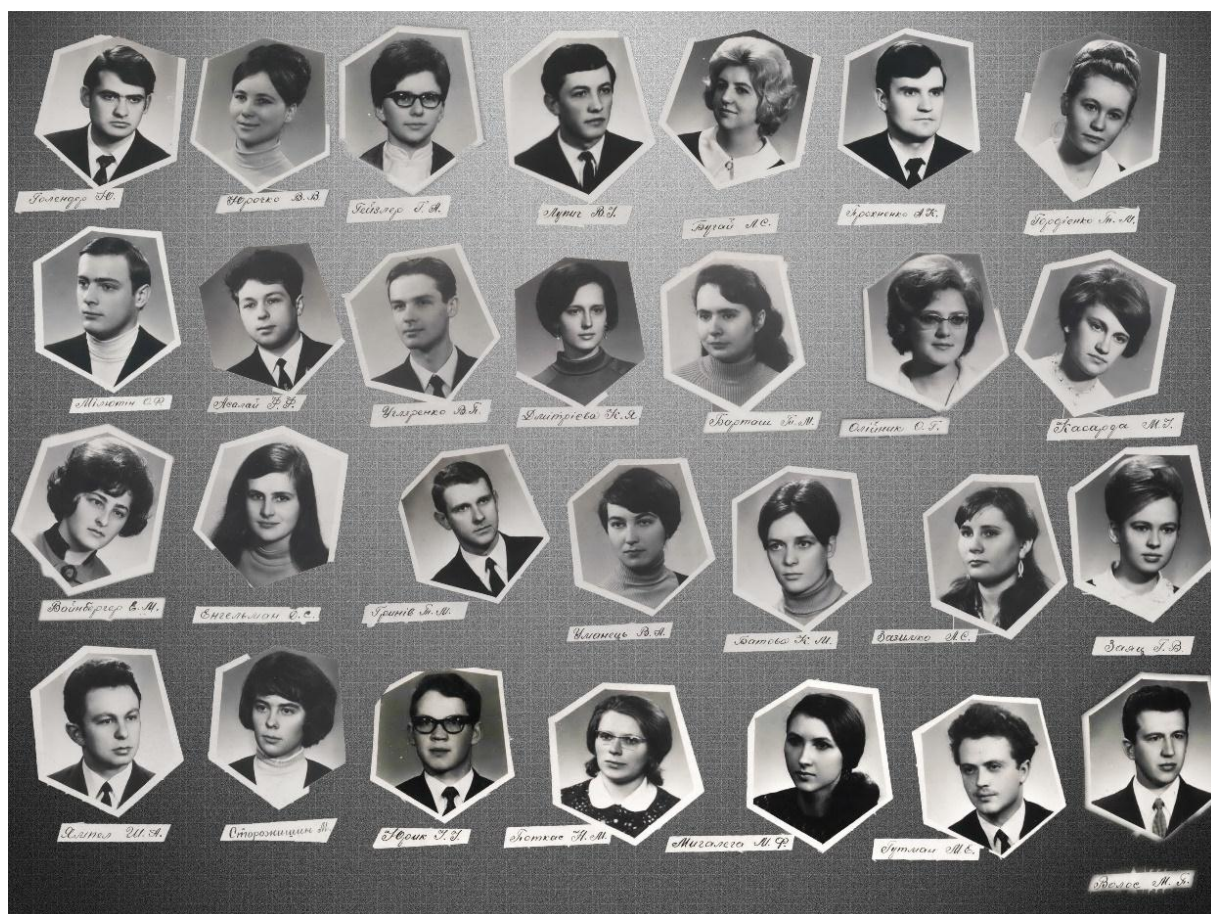
10. (780) Кеча І.В.
11. (781) Лейзерович Е.І.
12. (782) Лепікаш С.М.
13. (783) Осипенко М.М.
14. (784) Ситар Т.І.
15. (785) Сіверська З.І.
16. (786) Федорів І.М.
17. (787) Фістер Є-М.О.
18. (788) Щербанюк П.М.
19. (789) Шершун С.Ю.
20. (790) Шлосар І.А.

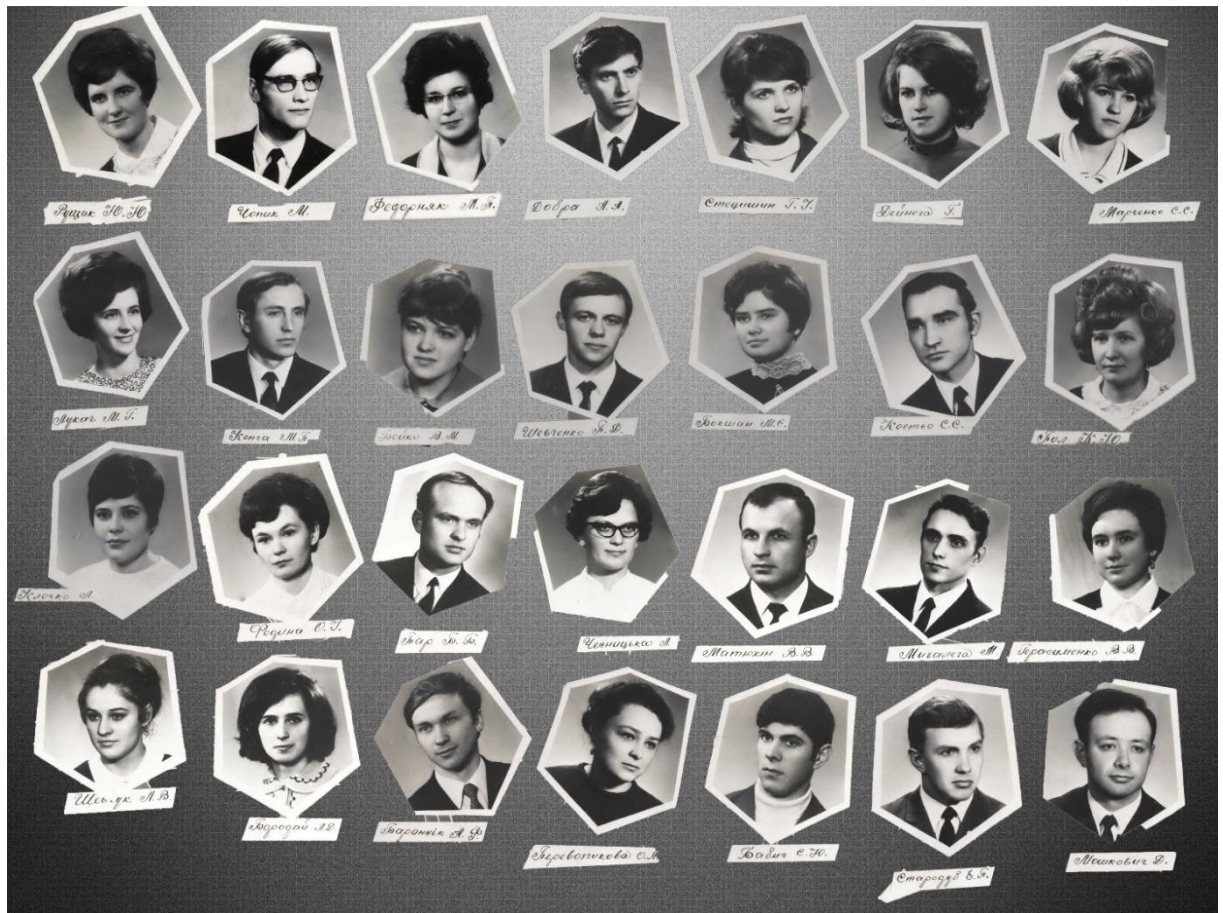
Заочне відділення  
Математик.  
Викладач математики

1. (791) Бережник Ю.М.
2. (792) Велеган І.І.
3. (793) Голомб В.М.
4. (794) Гуранич З.М.
5. (795) Домище М.В.
6. (796) Іванина І.В.
7. (797) Івановчик М.І.
8. (798) Ігнат Г.І.
9. (799) Когутич М.І.

10. (800) Кораді М-В.В.
11. (801) Лацанич Г.М.
12. (802) Ловга М.Ю.
13. (803) Мишкало Г.М.
14. (804) Німчук Г.Ю.
15. (805) Пазина Н-М.С.
16. (806) Пущина Є.М.
17. (807) Супоровська М.А.
18. (808) Ткач М.Ю.
19. (809) Томаш А.С.
20. (810) Філь Т.В.
21. (811) Якушева В.В.

16-ий випуск (1970р.) студентів математичного факультету УЖДУ





Математик.  
Обчислювальна  
математика.  
1 група

1. (812) **Перевозчикова О.Л.**
2. (813) Асалай Ф.Ф.
3. (814) Бойко В.Г.
4. (815) Беседков В.Г.
5. (816) Бугай Л.С.
6. (817) Гавриляк С.О.
7. (818) Гаценко Л.А.
8. (819) Герасименко В.В.
9. (820) Гринів Т.М.
10. (821) Довгошей К.В.
11. (822) Дячкова С.М.
12. (823) Івашкович Ю.М.
13. (824) Костюк С.Ф.
14. (825) Матюхін В.В.
15. (826) Мілютін О.Ф.
16. (827) Ніколаєва В.І.
17. (828) Олійник О.Г.
18. (829) Прокопчук В.М.
19. (830) Прокопчук Т.М.
20. (831) Прохненко А.К.
21. (832) Стародуб С.П.
22. (833) Трішин Б.Ф.
23. (834) Угляренко В.П.
24. (835) Хливіцька М.Л.
25. (836) Хливіцький Б.Т.
26. (837) Федорняк М.П.

27. (838) Юрочко В.В.
28. (839) Ягельська Т.О.

Математик.  
Викладач математики.  
2 група

1. (840) **Баранник А.Ф.**
2. (841) **Юрик І.І.**
3. (842) Бокшан М.С.
4. (843) Брякова О.М.
5. (844) Воронич В.В.
6. (845) Голендер Ю.Є.
7. (846) Гутман М.Е.
8. (847) Добра А.А.
9. (848) Енгельман Д.С.
10. (849) Зазимко Л.С.
11. (850) Ігнатко П.В.
12. (851) Кіндак Й.Я.
13. (852) Книш Г.С.
14. (853) Козуб М.І.
15. (854) Мединська Т.О.
16. (855) Мотрунич Ю.М.
17. (856) Мошкович Д.М.
18. (857) Мухіна Л.О.
19. (858) Пономаренко Г.О.
20. (859) Цивлюк А.Г.
21. (860) Чесницька Л.С.
22. (861) Шевченко П.Д.

3 група

1. (862) **Іваниця В.В.**
2. (863) Бабич С.Ю.
3. (864) Бородай М.Д.
4. (865) Волос М.П.
5. (866) Копча М.П.
6. (867) Копча Е.Ю.
7. (868) Ливдар В.О.
8. (869) Лиманець П.П.
9. (870) Лукач М.Г.
10. (871) Матіко В.Ю.
11. (872) Мигалега М.Б.
12. (873) Мигалега М.Ф.
13. (874) Надь О.О.
14. (875) Пастошук Ю.Й.
15. (876) Пол К.Ю.
16. (877) Прилепін М.М.
17. (878) Примак Д.А.
18. (879) Ридей І.А.
19. (880) Свіда Г.Ф.
20. (881) Стецишин Г.І.
21. (882) Уманець В.А.
22. (883) Черепеш С.А.
23. (884) Шиліна В.С.

4 група

1. (885) **Кузіна М.М.**
2. (886) **Немеш М.І.**
3. (887) Бабич І.А.
4. (888) Гайзлер Г.А.
5. (889) Гоменчук К.Я.



6. (890) Гордієнко Т.М.
7. (891) Домище М.І.
8. (892) Іванченко Т.В.
9. (893) Івашкович О.О.
10. (894) Каганович Н.М.
11. (895) Касарда М.І.
12. (896) Клочко Л.Д.
13. (897) Кодоля Л.І.
14. (898) Ломоносова Г.В.
15. (899) Лупич В.І.
16. (900) Молдавчук М.І.
17. (901) Никифорова С.І.
18. (902) Патюк М.І.
19. (903) Рушак Ю.Ю.
20. (904) Сторожишин М.П.
21. (905) Тар Б.Б.
22. (906) Тарасенко В.М.
23. (907) Хмельова Л.Г.
24. (908) Циглер Е.М.
25. (909) Чупринська О.М.
26. (910) Шевчук Л.В.

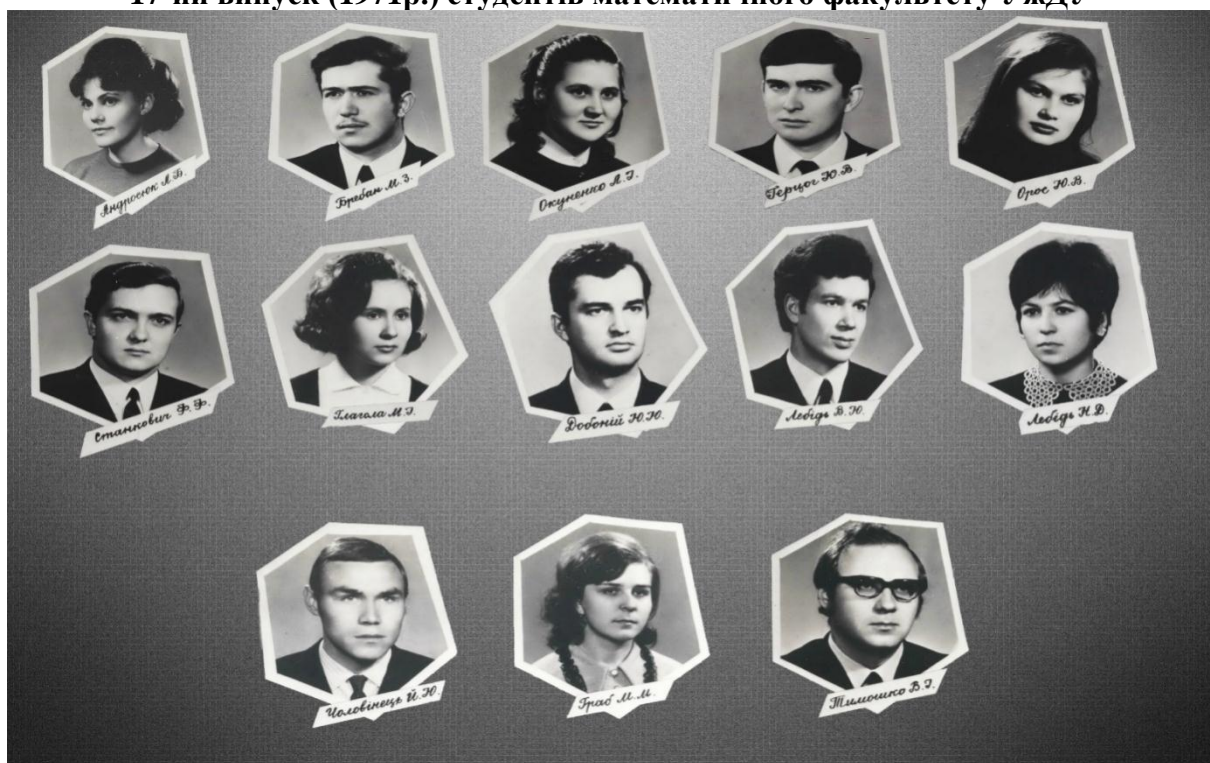
27. (911) Янкелович Е.Й.
28. (912) Ямпел Ш.А.

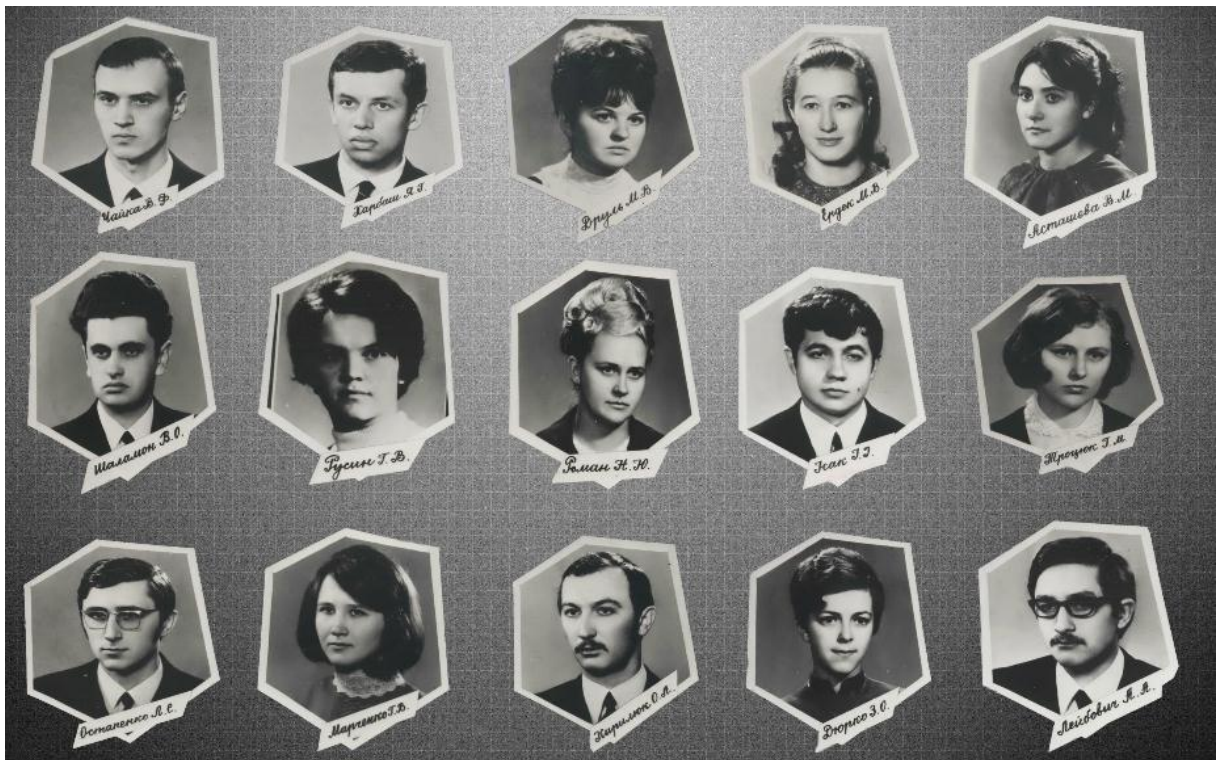
Заочне відділення  
Математик.  
Викладач математики

1. (913) Адлер Г.Б.
2. (914) Бадо Й.Й.
3. (915) Бакош Й.П.
4. (916) Болдижар Г.О.
5. (917) Бороні Е.-С.Б.
6. (918) Вітюк К.Ф.
7. (919) Вучкан О.К.
8. (920) Гартнер Й.Ф.
9. (921) Гельбич Ф.П.
10. (922) Голуб В.О.
11. (923) Голубка І.І.
12. (924) Данканич М.Ю.
13. (925) Делеган Г.В.

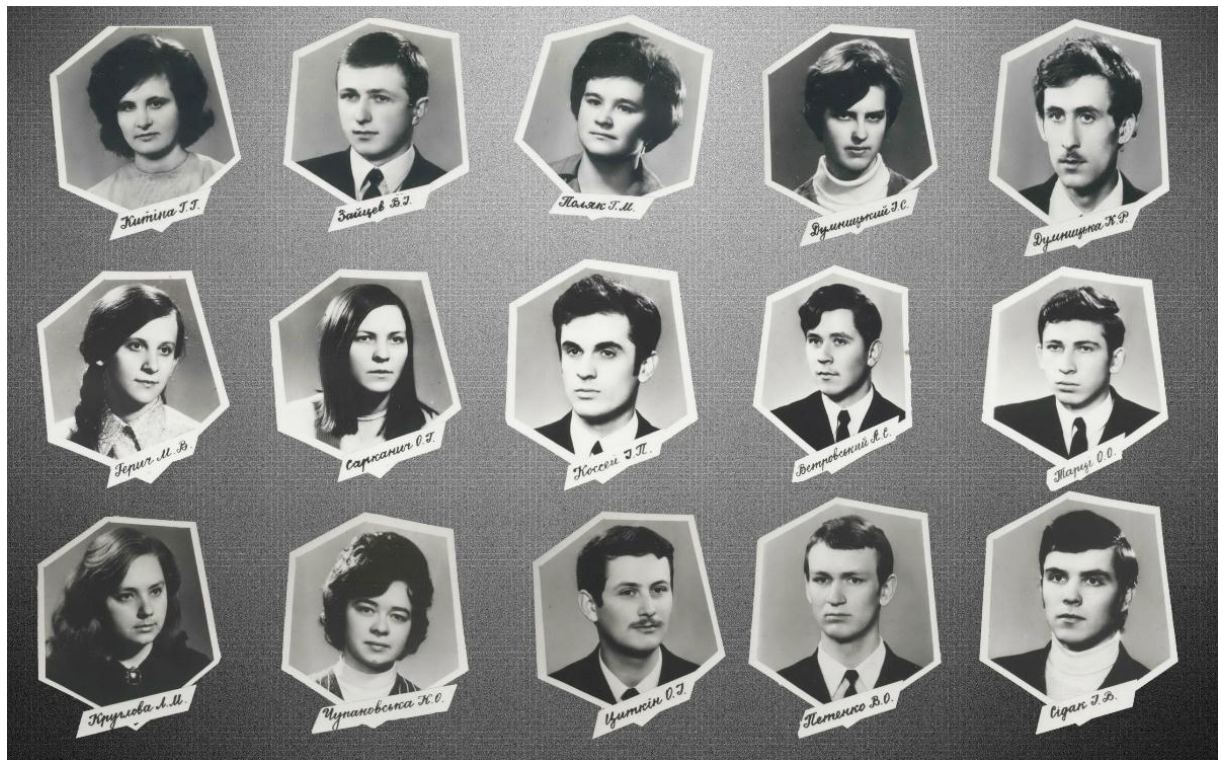
14. (926) Кадар І.Ш.
15. (927) Кемінь О.Д.
16. (928) Копас В.В.
17. (929) Копас Д.Л.
18. (930) Комар М.І.
19. (931) Кус Г.В.
20. (932) Максим М.М.
21. (933) Максимець В.А.
22. (934) Маркус С.О.
23. (935) Милован Й.Б.
24. (936) Паращук О.І.
25. (937) Петрушка М.Ю.
26. (938) Петрашко Г.А.
27. (939) Піскарьова Л.О.
28. (940) Сливка І.Ю.
29. (941) Смоляр Г.В.
30. (942) Соколович І.Й.
31. (943) Чабак С.І.
32. (944) Чорней М.С.
33. (945) Шимон М.А.

17-ий випуск (1971р.) студентів математичного факультету УжДУ













Математик.

Математик-обчислювач  
1 група

1. (946) Довганич М.І.
2. (947) Думницький І.С.
3. (948) Єсучкова О.Ф.
4. (949) Лях Е.П.
5. (950) Кондратьєва Г.В.
6. (951) Михайлець Б.М.
7. (952) Пецалюк Л.О.
8. (953) Сатаєва Л.О.
9. (954) Ганчук Г.М.
10. (955) Батура О.Й.
11. (956) Браславець В.В.
12. (957) Воевудко А.Е.
13. (958) Ганькович Я.Л.
14. (959) Добоній Ю.Ю.
15. (960) Думницька К-М.Р.
16. (961) Король М.В.
17. (962) Кошелєв В.О.
18. (963) Круглова Л.М.
19. (964) Кузьменко Л.С.
20. (965) Кучинський П.Я.
21. (966) Лазар В.Ф.
22. (967) Лебідь В.Ю.
23. (968) Остапенко Л.С.
24. (969) Савельєва Л.О.
25. (970) Сайчук А.Г.
26. (971) Семенченко В.П.
27. (972) Сідак І.В.
28. (973) Сойма П.В.
29. (974) Тереля Б.І.
30. (975) Трішина М.В.

2 група

Математик.  
Викладач математики

1. (976) Бребан М.З.
2. (977) Барташ Т.М.
3. (988) Граб М.М.
4. (979) Грамостика Л.Г.
5. (980) Груб'ян Є.К.
6. (981) Гутич О.В.
7. (982) Добоній М.І.
8. (983) Зайцев В.І.
9. (984) Личева С.Т.
10. (985) Кирилюк О.А.
11. (986) Краков'як Є.В.
12. (987) Кушнір О.О.
13. (988) Марченко С.С.
14. (989) Патай З.Ф.
15. (990) Петенько В.О.
16. (991) Похвата В.А.
17. (992) Сидоренко В.М.
18. (993) Сорока М.М.
19. (994) Троцюк Г.М.
20. (995) Фад'яш М.С.
21. (996) Чайка В.Ф.
22. (997) Харбаш Я.Г.
23. (998) Яхно Е.Т.

3 група

1. (999) Андросюк Л.Б.
2. (1000) Антропова Л.П.
3. (1001) Асташева В.М.
4. (1002) Ваш Ю-М.О.
5. (1003) Ветровський А.С.

6. (1004) Герцог Ю.В.

7. (1005) Гичка В.О.
8. (1006) Грицак О.А.
9. (1007) Гуцул І.П.
10. (1008) Друль М.В.
11. (1009) Дюрко З.О.
12. (1010) Ердєк М.М.
13. (1011) Золтан М.Я.
14. (1012) Китіна Г.Г.
15. (1013) Лебідь Н.Д.
16. (1014) Лулич В.І.
17. (1015) Пітра В.Ф.
18. (1016) Поляк Г.М.
19. (1017) Сарканич О.Г.
20. (1018) Синичка Г.М.
21. (1019) Степанюк Є.І.
22. (1020) Стецович Ю.І.
23. (1021) Тарці О.О.
24. (1022) Терещенко Л.М.
25. (1023) Тимчишин М.А.

4 група

1. (1024) Косей І.П.
2. (1025) Лейбович А.А.
3. (1026) Циткін О.І.
4. (1027) Ганькович В.В.
5. (1028) Іванчо В.В.
6. (1029) Ісак І.І.
7. (1030) Король Л.П.
8. (1031) Неймет М.І.
9. (1032) Неймет М.Ю.
10. (1033) Ніколенко В.В.
11. (1034) Новосильчук М.С.
12. (1035) Окуненко Л.І.



13. (1036) Орос Ю.В.
14. (1037) Попович Г.В.
15. (1038) Роман Н.Ю.
16. (1039) Русин Г.В.
17. (1040) Самоздран В.О.
18. (1041) Сидоренко О.М.
19. (1042) Станкович Ф.Ф.
20. (1043) Тимошко В.І.
21. (1044) Черноговський І.Й.
22. (1045) Чупановська К.О.
23. (1046) Шаламон В.О.
24. (1047) Швець Д.О.
25. (1048) Федина О.І.

Вечірнє відділення  
Математик.

Вчитель математики

1. (1049) Борщ Л.П.
2. (1050) Гершкович Г.З.
3. (1051) Заїка М.М.
4. (1052) Кочан Н.М.
5. (1053) Лада В.В.

6. (1054) Лебович П.С.
7. (1055) Ленська Л.С.
8. (1056) Масамед М.О.
9. (1057) Михалцо М.К.
10. (1058) Московець Е.Е.

Заочне відділення

Математик.

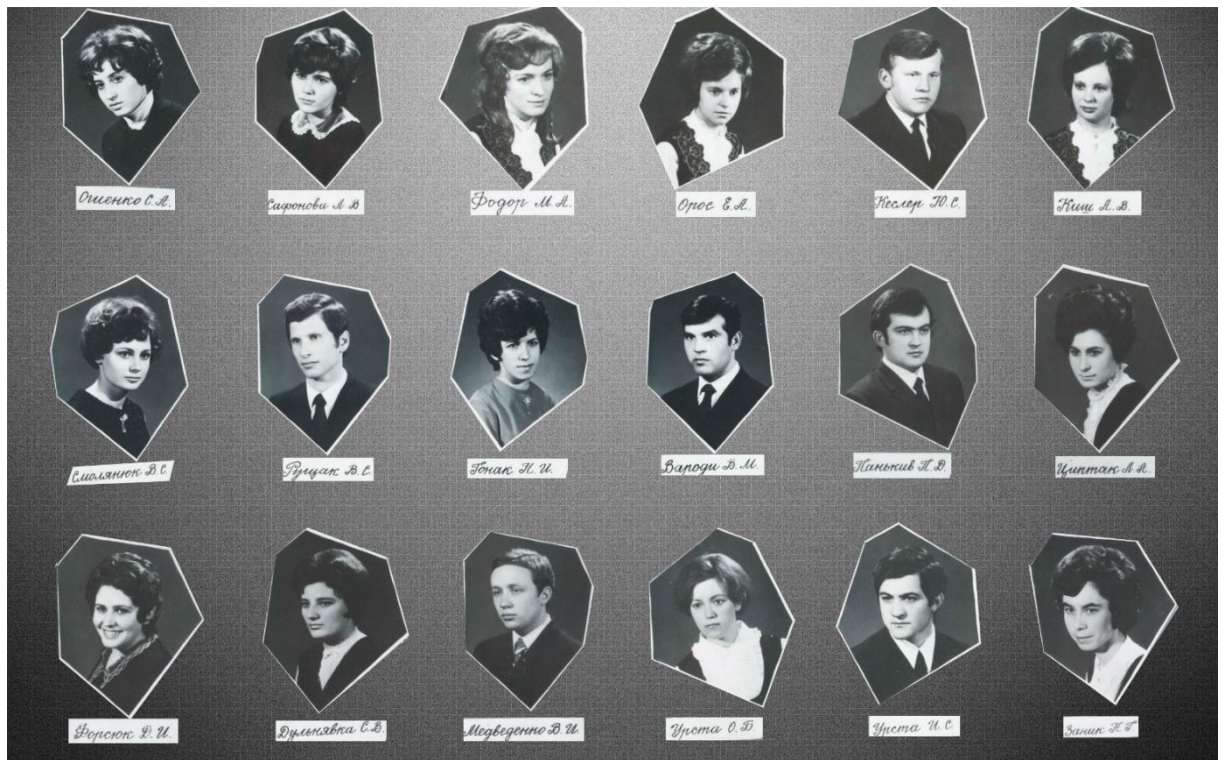
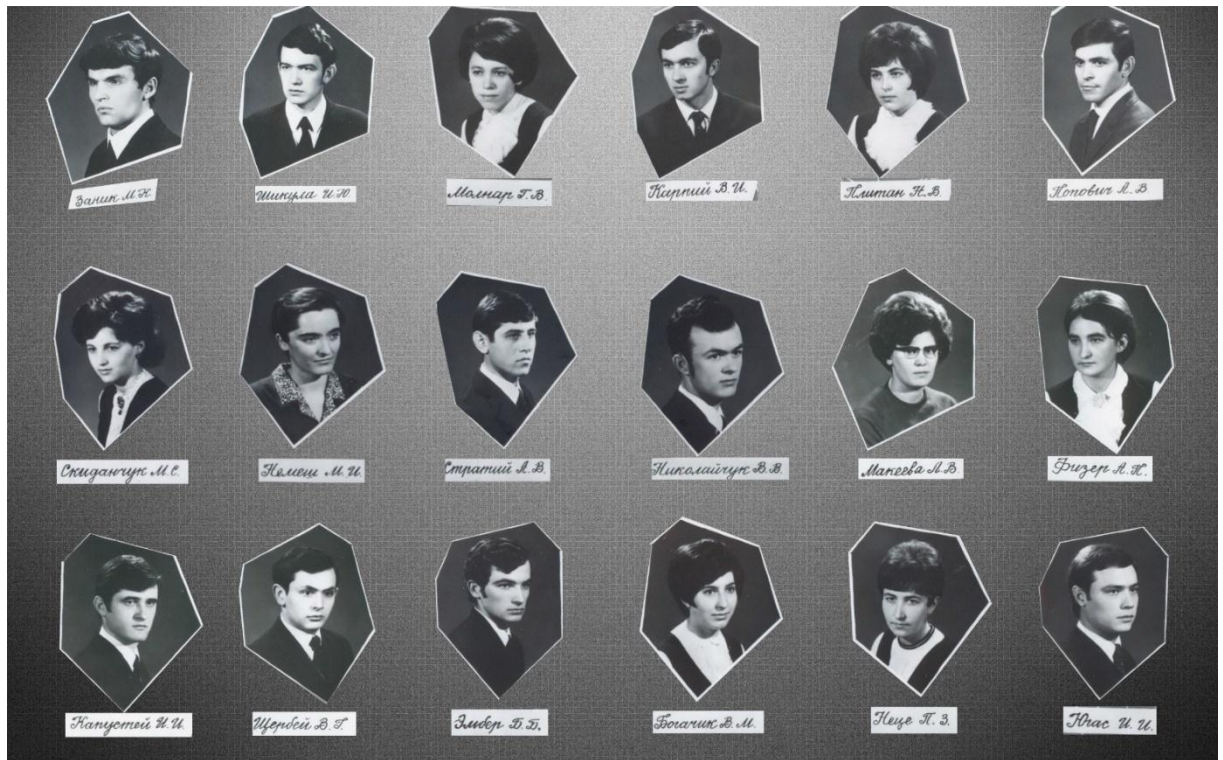
Викладач математики

1. (1059) Авдіюк М.С.
2. (1060) Архіпова Л.С.
3. (1061) Бембело М.М.
4. (1062) Бірак В.І.
5. (1063) Болдижар М.М.
6. (1064) Вайнагій І.І.
7. (1065) Вейга М.М.
8. (1066) Гайхел З.В.
9. (1067) Гололобова В.І.
10. (1068) Дерич І.М.
11. (1069) Димова Г.М.
12. (1070) Капустей П.І.
13. (1071) Карабин М.П.

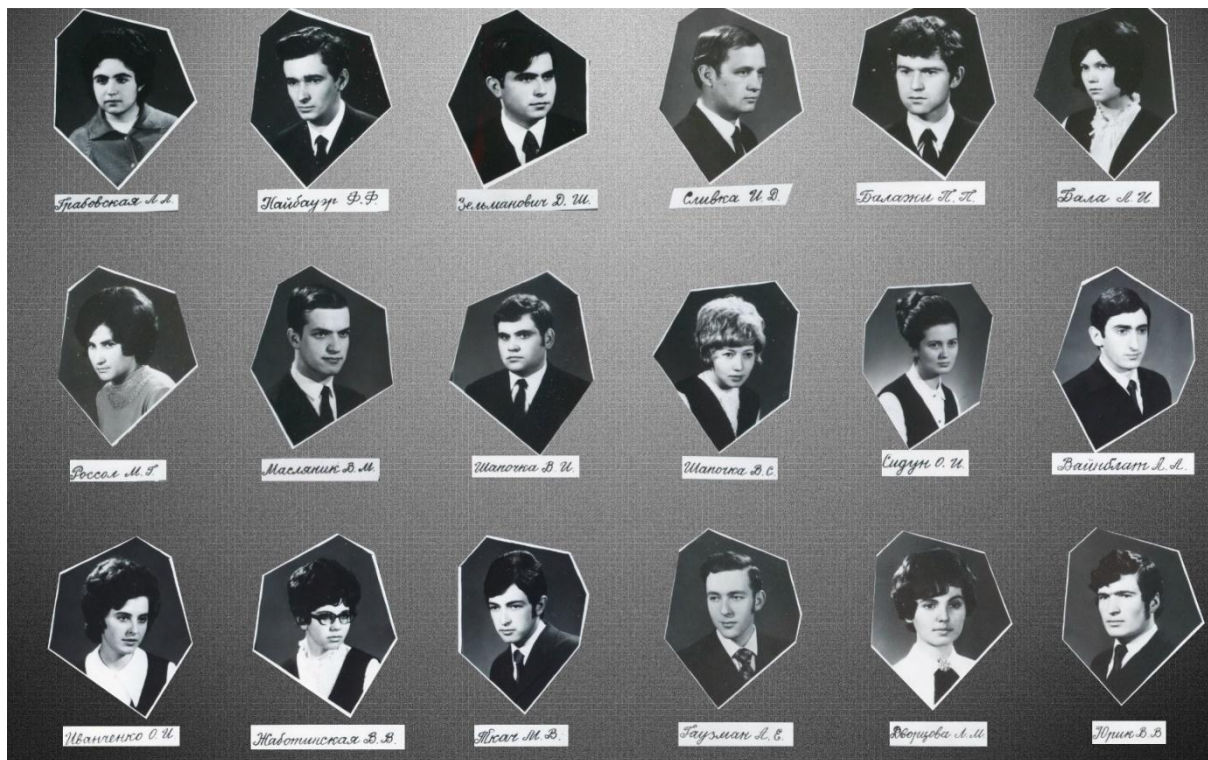
14. (1072) Ковтюк А.А.
15. (1073) Кожара Л.І.
16. (1074) Кузьма С.Ф.
17. (1075) Курмай М.Б.
18. (1076) Лемак В.М.
19. (1077) Мар'янович Н.П.
20. (1078) Митро І.І.
21. (1079) Попович Ю.І.
22. (1080) Почаї Є.А.
23. (1081) Танчинець Ф.В.
24. (1082) Танчинець Ф.В.
25. (1083) Танчинець Ю.В.
26. (1084) Тилищак А.А.
27. (1085) Федосіївська А.І.
28. (1086) Шак О.І.
29. (1087) Шевкун Т.В.
30. (1088) Шевтер М.О.
31. (1089) Шерегі Ф.Е.
32. (1090) Шимонюк Г.Д.
33. (1091) Якимець О.В.
34. (1092) Якубович М.С.

18-ий випуск (1972р.) студентів математичного факультету УжДУ









Математик.

Математик-обчислювач.

1 група

1. (1093) Дворцова Л.М.
2. (1094) Сафонова Л.В.
3. (1095) Смолянюк В.С.
4. (1096) Стасик Н.І.
5. (1097) Бала Л.І.
6. (1098) Балаж П.П.
7. (1099) Базьо Л.А.
8. (1100) Варга І.І.
9. (1101) Гунгредер К.Е.
10. (1102) Дульнявка С.В.
11. (1103) Заник М.К.
12. (1104) Костяєва В.С.
13. (1105) Лемешенко В.Г.
14. (1106) Маркулинець Т.Ф.
15. (1107) Масляник В.М.
16. (1108) Медведенко В.І.
17. (1109) Нікончук Г.О.
18. (1110) Огієнко С.А.
19. (1111) Пазюк Л.О.
20. (1112) Паньків П.Д.
21. (1113) Полонська Б.М.
22. (1114) Урста Й.С.
23. (1115) Форсюк Д.І.
24. (1116) Хмара І.М.
25. (1117) Шапочка В.І.
26. (1118) Шикуча І.Ю.
27. (1119) Юрик В.В.
28. (1120) Яворовський Ю.Ю.
29. (1121) Ямалова Л.М.

Математик.

Викладач математики.

2 група

1. (1122) Бедей В.Ю.
2. (1123) Вароді В.М.
3. (1124) Гресь П.Г.
4. (1125) Заник Н.Г.
5. (1126) Зінов'єва Н.С.
6. (1127) Зельманович Д.Ш.
7. (1128) Кіраль Б.Л.
8. (1129) Кіш Г.В.
9. (1130) Немеш М.І.
10. (1131) Николайчук В.В.
11. (1132) Орос Є.О.
12. (1133) Ротаєнко Л.М.
13. (1134) Скиданчук М.С.
14. (1135) Смерека В.С.
15. (1136) Стратій О.В.
16. (1137) Татунчак О.Б.
17. (1138) Фодор М.Б.

3 група

1. (1139) Гаузман О.Є.
2. (1140) Бадик Д.О.

3. (1141) Бергер Г.А.
4. (1142) Біланинець І.В.
5. (1143) Біланчук М.А.
6. (1144) Гонак М.І.
7. (1145) Грабовська Л.Л.
8. (1146) Іванова Т.О.
9. (1147) Кайда Н.П.
10. (1148) Капустей І.І.
11. (1149) Карпій В.І.
12. (1150) Касинєць М.А.
13. (1151) Кеслер Ю.С.
14. (1152) Кравець К.М.
15. (1153) Молнар Г.В.
16. (1154) Онпчук Т.Д.
17. (1155) Плитан М.В.
18. (1156) Попович О.В.
19. (1157) Росол М.Г.
20. (1158) Рушак В.С.
21. (1159) Самоздран А.О.
22. (1160) Сливка І-Д.І.
23. (1161) Ткаченко Л.В.
24. (1162) Тракслер Е.В.
25. (1163) Човганин М.Й.
26. (1164) Шварц М.І.
27. (1165) Щербей В.Г.

4 група

1. (1166) Богачик В.М.
2. (1167) Вайнблат О.А.
3. (1168) Волков О.П.
4. (1169) Гайсак Г.І.
5. (1170) Герич М.В.
6. (1171) Гече Е.Й.
7. (1172) Дем'ян О.І.
8. (1173) Ембер Б.Б.
9. (1174) Єрмоєнко В.В.
10. (1175) Жаботинська В.В.
11. (1176) Іванченко О.І.
12. (1177) Копча О.П.
13. (1178) Кеменяш О.Д.
14. (1179) Корадіна М.А.
15. (1180) Красницький В.О.
16. (1181) Леньо М.В.
17. (1182) Найбауер Ф.Ф.
18. (1183) Неце П.З.
19. (1184) Онпчук С.В.
20. (1185) Писар Г.М.
21. (1186) Садварі М.В.
22. (1187) Сидун О.І.
23. (1188) Ткач М.В.
24. (1189) Туряниця Л.Ф.
25. (1190) Фізер Г.П.
26. (1191) Чистяков С.П.
27. (1192) Чоловінець Й.Ю.
28. (1193) Щадей Г.Ю.
29. (1194) Шкретюк І.І.
30. (1195) Штефацько О.Ф.
31. (1196) Югас І.І.
32. (1197) Юрик І.М.

Вечірнє відділення.

Математик

1. (1198) Алехіна Н.Д.
2. (1199) Балог С.В.
3. (1200) Булеца І.С.
4. (1201) Журавлева М.В.
5. (1202) Ільїна Л.І.
6. (1203) Кепич К.М.
7. (1204) Марухнич К.Ю.
8. (1205) Парканій Т.В.
9. (1206) Підпригора В.І.
10. (1207) Повч Є.Ф.
11. (1208) Прокопенко І.Г.
12. (1209) Шварцман Ф.Я.
13. (1210) Шпонтанк В.М.
14. (1211) Якушева М.П.

Заочне відділення

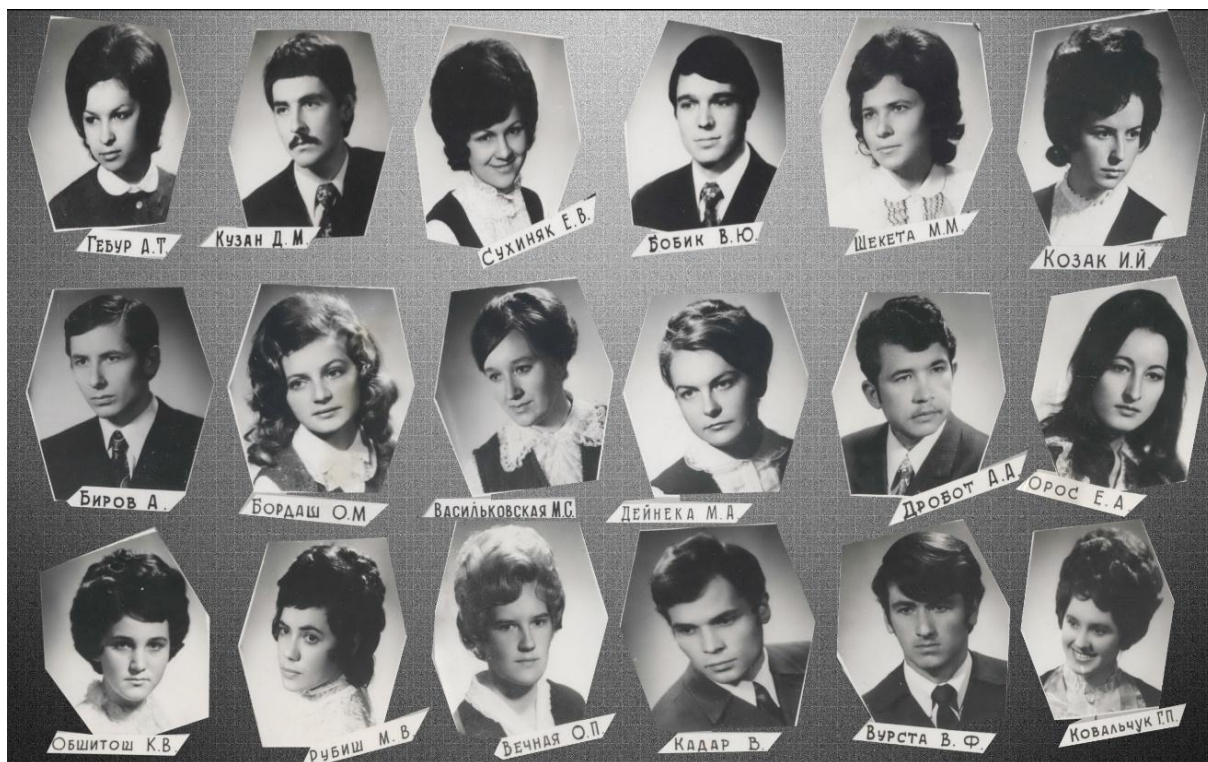
Математик.

Вчитель математики

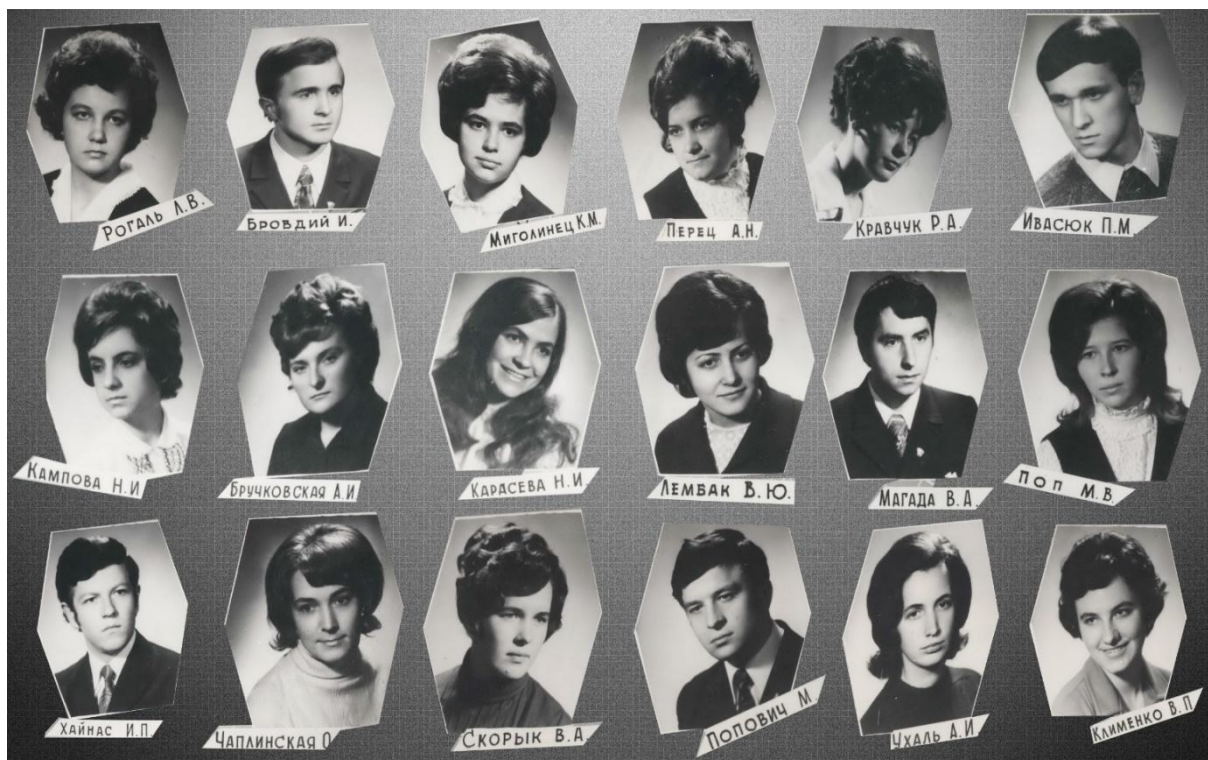
1. (1212) Бабенко Л.Г.
2. (1213) Бак М.К.
3. (1214) Балабан О.Ю.
4. (1215) Бедзір М.В.
5. (1216) Брецько М.Ю.
6. (1217) Буц В.В.
7. (1218) Вайнагій В.О.
8. (1219) Вашкеба Г.І.
9. (1220) Горват К.Й.
10. (1221) Дорча З.М.
11. (1222) Ерди І.О.
12. (1223) Зелік О.А.
13. (1224) Зозуля О.М.
14. (1225) Кинів В.І.
15. (1226) Кирлик М.М.
16. (1227) Кіндрат Г.І.
17. (1228) Корнута В.П.
18. (1229) Корчинський В.І.
19. (1230) Лопойда М.М.
20. (1231) Мадар Л.В.
21. (1232) Майдич Ю.В.
22. (1233) Орос М.І.
23. (1234) Падов К.Ф.
24. (1235) Пак К.О.
25. (1236) Перевузнюк М.П.
26. (1237) Попеліч О.М.
27. (1238) Попик Г.М.
28. (1239) Решетар М.М.
29. (1240) Роман В.А.
30. (1241) Росада В.В.
31. (1242) Сабов О.М.
32. (1243) Савко Є.В.
33. (1244) Савко Т.А.
34. (1245) Сароз О.Ю.
35. (1246) Сенько В.М.
36. (1247) Стецович О.І.
37. (1248) Тороні М.Ю.
38. (1249) Тупиця М.А.
39. (1250) Турянин В.-М.І.



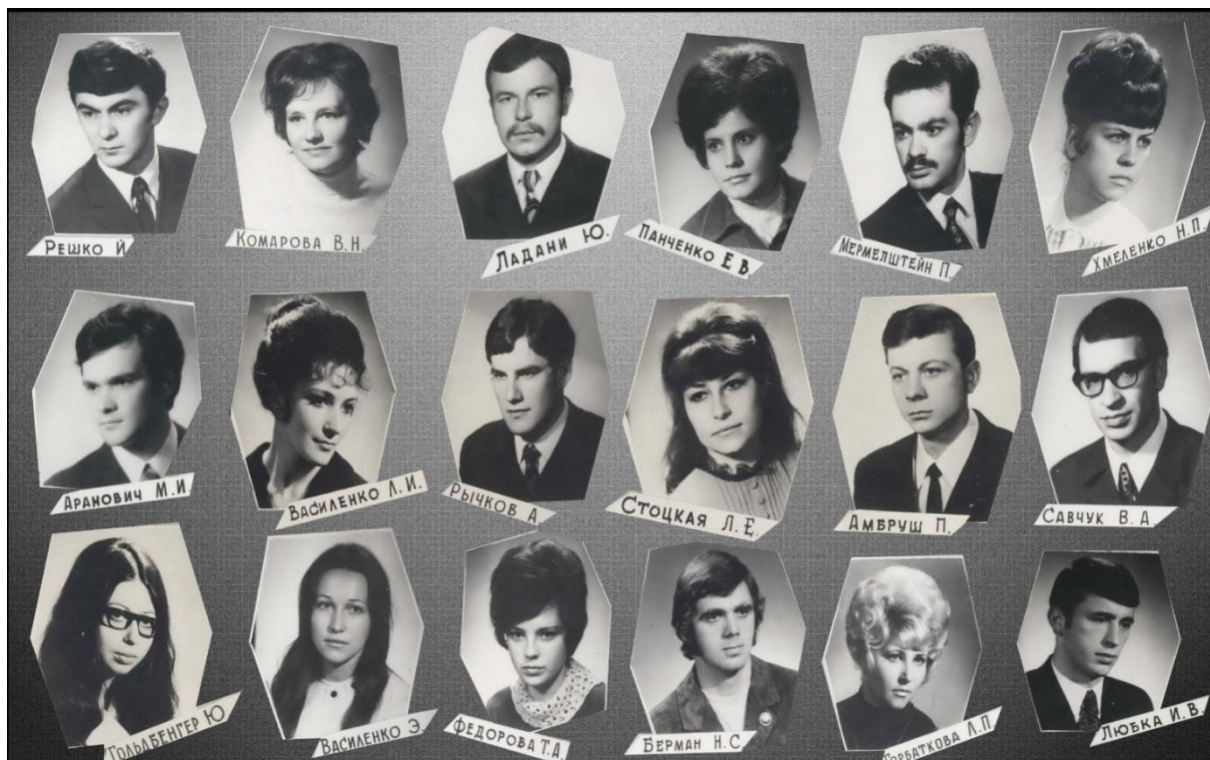
19-ий випуск (1973р.) студентів математичного факультету УжДУ











«Математик –  
обчислювач»  
1 група

1. (1251) Бручківська Г.І.
2. (1252) Васьковська М.С.
3. (1253) Кравчук Р.П.
4. (1254) Павленко О.Й.
5. (1255) Берман М.С.
6. (1256) Бірова І.Й.
7. (1257) Бордаш О.М.

8. (1258) Бутковець В.Г.
9. (1259) Вербицька Л.Я.
10. (1260) Волошин І.М.
11. (1261) Гайдов В.М.
12. (1262) Гайдова С.С.
13. (1263) Грига Ю.М.
14. (1264) Грига О.В.
15. (1265) Дейнека М.А.
16. (1266) Дробот О.О.
17. (1267) Єршова Н.М.
18. (1268) Іваниш І.В.

19. (1269) Івасюк П.М.
20. (1270) Кончинська Л.М.
21. (1271) Клименко В.П.
22. (1272) Кузан Д.М.
23. (1273) Липка І.М.
24. (1274) Матюхіна Л.А.
25. (1275) Олійник С.Д.
26. (1276) Ряшко М.І.
27. (1277) Смітюх П.О.
28. (1278) Швардак Т.М.
29. (1279) Шевченко О.П.

30. (1280) Шепетюк Г.І.
31. (1281) Юрченко Л.Г.

«Математик.  
Викладач математики»  
2 група

1. (1282) Гече Ф.Е.
2. (1283) Решков Й.А.
3. (1284) Ярема М.Ю.
4. (1285) Амбруш П.О.
5. (1286) Аронович М.Г.
6. (1287) Бровдій І.М.
7. (1288) Василенко Л.І.
8. (1289) Гольденберг Е.Ф.
9. (1290) Грінбенгер Ю.А.
10. (1291) Деак К.П.
11. (1292) Карасьова Н.І.
12. (1293) Комарова В.М.
13. (1294) Ладан Ю.Е.
14. (1295) Лопухіна Л.О.
15. (1296) Мермельштайн П.Г.
16. (1297) Обшитош К.В.
17. (1298) Орос Є.О.
18. (1299) Попович М.І.
19. (1300) Ричков О.П.
20. (1301) Рубіш М.В.
21. (1302) Спичкей М.О.
22. (1303) Стоцька Л.Є.
23. (1304) Туровцій Л.А.
24. (1305) Ухаль Г.І.
25. (1306) Хмеленко Н.П.
26. (1307) Шаламон Г.О.
27. (1308) Шутко І.Ф.

3 група

1. (1309) Бобик В.Ю.
2. (1310) Буледза Г.П.
3. (1311) Глеба А.Ю.
4. (1312) Голубан М.І.
5. (1313) Горбаткова Л.П.
6. (1314) Ковальчук Г.П.
7. (1315) Кость М.І.
8. (1316) Лембак В.Ю.
9. (1317) Магада В.А.
10. (1318) Олеоленко Т.І.
11. (1319) Панченко О.В.
12. (1320) Поп М.В.
13. (1321) Попович В.О.
14. (1322) Савчук В.І.
15. (1323) Сіденко Н.І.
16. (1324) Скиданчук В.М.
17. (1325) Сухиняк О.В.
18. (1326) Товт С.С.
19. (1327) Хайнас І.П.
20. (1328) Чаплинська О.М.
21. (1329) Шпак А.Д.

4 група

1. (1330) Авдєєва І.В.
2. (1331) Бельський В.Л.
3. (1332) Бігарій В.О.
4. (1333) Біров О.О.
5. (1334) Бокотей О.О.
6. (1335) Воронич І.Ю.
7. (1336) Вурста В.Ф.
8. (1337) Гальо О.Ю.
9. (1338) Гебур Г.П.
10. (1339) Гейка М.Ф.
11. (1340) Данко Г.В.
12. (1341) Ідьяртов К.С.
13. (1342) Ільтьо В.Ю.
14. (1343) Кадар В.М.
15. (1344) Кампова Н.І.
16. (1345) Кара М.С.
17. (1346) Лисак Є.Д.
18. (1347) Любка Л.В.
19. (1348) Любка І.В.
20. (1349) Миголинець К.М.
21. (1350) Перец Г.М.
22. (1351) Роман М.І.
23. (1352) Світельман С.Г.
24. (1353) Сідей О.Ю.
25. (1354) Ходанич М.Ю.
26. (1355) Хомечко Ю.І.
27. (1356) Шекета М.М.

Вечірнє відділення  
«Математик»

1. (1357) Вакула Г.П.
2. (1358) Варга С.Г.
3. (1359) Віраг Ю.М.
4. (1360) Затік Г.В.
5. (1361) Ігнат'ю Г.П.
6. (1362) Кочіш К.П.
7. (1363) Кривлянська М.М.
8. (1364) Крися В.В.
9. (1365) Куренко Н.В.
10. (1366) Липай Н.М.
11. (1367) Мазюта М.М.
12. (1368) Малюк М.І.
13. (1369) Маршин Г.І.
14. (1370) Сеньєш Є.Ю.
15. (1371) Суран П.М.
16. (1372) Ткач М.І.

Заочне відділення  
«Математик»

- Викладач математики»
1. (1373) Айзнер Г.Л.
  2. (1374) Баранова В.І.
  3. (1375) Беркович С.М.
  4. (1376) Бобик Н.Ю.

5. (1377) Волошина М.Д.
6. (1378) Гайванович Б.А.
7. (1379) Ганич Г.В.
8. (1380) Гапак Є.Ф.
9. (1381) Глеба М.І.
10. (1382) Гряділь Г.М.
11. (1383) Деяк М.І.
12. (1384) Деяк Д.Г.
13. (1385) Добоні Ю.В.
14. (1386) Долмай М.Е.
15. (1387) Зверева Г.М.
16. (1388) Зейкан К.А.
17. (1389) Ізай І.І.
18. (1390) Кабацій Є.В.
19. (1391) Ковачик О.І.
20. (1392) Керечанин Ю.В.
21. (1393) Кий Г.І.
22. (1394) Колисан К.П.
23. (1395) Колованич П.О.
24. (1396) Копча О.І.
25. (1397) Кузьо К.І.
26. (1398) Лапко М.І.
27. (1399) Літвінов С.М.
28. (1400) Лобос Я.І.
29. (1401) Медвідь С.М.
30. (1402) Мостова І.П.
31. (1403) Муха Н.Г.
32. (1404) Мучичка І.В.
33. (1405) Надь Е.А.
34. (1406) Никора Г.І.
35. (1407) Нитка Г.М.
36. (1408) Орос А.М.
37. (1409) Плешинець М.І.
38. (1410) Попович Й.Й.
39. (1411) Пушкеш О.С.
40. (1412) Радванський Б.Б.
41. (1413) Решетар М.М.
42. (1414) Ридей М.А.
43. (1415) Росада М.І.
44. (1416) Ряшко М.М.
45. (1417) Сакалош Г.М.
46. (1418) Сеньо І.І.
47. (1419) Скрипинець Т.І.
48. (1420) Стойка І.Ю.
49. (1421) Твердушко М.Г.
50. (1422) Терек О.І.
51. (1423) Товт Є.А.
52. (1424) Ур'юпіна В.М.
53. (1425) Філіп М.І.
54. (1426) Черкова А.І.
55. (1427) Чобак І.П.
56. (1428) Чорба І.Ф.
57. (1429) Чурей Н.І.
58. (1430) Шак Ю.І.
59. (1431) Шереш К.П.
60. (1432) Шимон Б.Б.
61. (1433) Шуба Г.П.
62. (1434) Шукаль М.М.

## 20-ий випуск (1974р.) студентів математичного факультету УжДУ

«Математик-  
обчислювач»

1 група

1. (1435) Попович П.В.
2. (1436) Астреліна О.В.
3. (1437) Бібер Т.О.
4. (1438) Боднар С.В.
5. (1439) Болтромюк М.К.
6. (1440) Боровик В.І.
7. (1441) Веселовський І.В.
8. (1442) Германовська Т.А.
9. (1443) Добош О.І.
10. (1444) Довганич М.М.
11. (1445) Долматова Т.П.
12. (1446) Євчук Г.І.
13. (1447) Євчук М.А.
14. (1448) Іванова А.О.
15. (1449) Івашкович О.І.
16. (1450) Лисенко В.І.
17. (1451) Лисенко Є.В.
18. (1452) Медведєва Т.О.
19. (1453) Мітуля Л.Ю.
20. (1454) Назарчук З.М.
21. (1455) Неймет М.І.
22. (1456) Орловська М.К.
23. (1457) Подрана Г.О.
24. (1458) Пустовіт Л.В.
25. (1459) Рубльова Т.В.
26. (1460) Рудавська В.С.
27. (1461) Сердюк Т.І.
28. (1462) Смирнова Н.Є.
29. (1463) Феделеш І.Ю.
30. (1464) Черешня Б.М.
31. (1465) Чмель О.Ф.
32. (1466) Шабота П.П.

«Математик.

Викладач математики»

2 група

1. (1467) Афанасєв В.В.
2. (1468) Василенко Е.А.
3. (1469) Веселівська Н.В.
4. (1470) Гержені С.Г.
5. (1471) Германовський М.Й.
6. (1472) Гошук Г.М.
7. (1473) Данилочкін А.Є.
8. (1474) Дячук Л.М.
9. (1475) Ембер С.Б.

10. (1476) Катона Б.А.
11. (1477) Когут Н.П.
12. (1478) Колька І.І.
13. (1479) Кравченко В.П.
14. (1480) Сакалош О.О.
15. (1481) Сидун В.Г.
16. (1482) Соломонко Л.І.
17. (1483) Шмуріков С.В.
18. (1484) Шпилька Н.М.
19. (1485) Ярема Г.М.

3 група

1. (1486) Чулей В.М.
2. (1487) Антонова Н.С.
3. (1488) Банк Є.Ю.
4. (1489) Бачинський Ф.М.
5. (1490) Бімба І.Е.
6. (1491) Галамба К.Ф.
7. (1492) Гедзь В.В.
8. (1493) Делятин О.І.
9. (1494) Індюкова Л.М.
10. (1495) Козар Ю.М.
11. (1496) Корнійчук Я.І.
12. (1497) Липчей О.І.
13. (1498) Мар'ян Є.М.
14. (1499) Матіяш Т.А.
15. (1500) Мурга В.В.
16. (1501) Осипова Л.Д.
17. (1502) Ревенчук М.О.
18. (1503) Свида Ю.Ю.
19. (1504) Стебляк Д.Д.
20. (1505) Темник В.О.
21. (1506) Химишинєць М.М.
22. (1507) Череміська Г.М.
23. (1508) Шома О.А.

Вечірнє відділення

«Математик»

1. (1509) Бабяк М.С.
2. (1510) Барта Г.Й.
3. (1511) Берток К.З.
4. (1512) Головей А.І.
5. (1513) Рада А.А.
6. (1514) Сафронова Г.Я.
7. (1515) Ур А.А.
8. (1516) Ур Г.Е.
9. (1517) Фадіна О.П.

«Математик.

Викладач математики»

1. (1518) Горонда Н.О.
2. (1519) Кеслер Г.С.
3. (1520) Сальник Н.М.

Заочне відділення

1. (1521) Алейникова О.Є.
2. (1522) Балог М.І.
3. (1523) Блецко М.М.
4. (1524) Богдан О.Ф.
5. (1525) Гаті С.О.
6. (1526) Герц М.Й.
7. (1527) Добра Г.Д.
8. (1528) Дорошенкова Н.С.
9. (1529) Ембер І.Б.
10. (1530) Капітан Г.І.
11. (1531) Кинів М.В.
12. (1532) Когач А.І.
13. (1533) Копча М.М.
14. (1534) Кормош Г.В.
15. (1535) Костьо В.І.
16. (1536) Левченко Л.М.
17. (1537) Лендел М.В.
18. (1538) Манякіна Т.Л.
19. (1539) Марко Є.М.
20. (1540) Міхля Л.Н.
21. (1541) Молнар М.О.
22. (1542) Молнар Є.З.
23. (1543) Пацула Л.О.
24. (1544) Перец М.А.
25. (1545) Петровці Г.П.
26. (1546) Пономарьова С.А.
27. (1547) Поп М.В.
28. (1548) Самусь Г.М.
29. (1549) Сийнаші К.Ф.
30. (1550) Старкова Н.М.
31. (1551) Тацак Т.П.
32. (1552) Тичка В.І.
33. (1553) Чакой І.Е.
34. (1554) Чорба С.Д.
35. (1555) Форгон В.Е.
36. (1556) Фізер М.Ф.
37. (1557) Хайнас П.М.
38. (1558) Чіка В.І.
39. (1559) Шебела І.І.
40. (1560) Штовк Є.Т.
41. (1561) Шумкова Т.О.





Ужгород Математичний факультет 1974 - 2011р.



Ужгород  
Математичний факультет  
1974 - 2011р.



21-ий випуск (1975р.) студентів математичного факультету УжДУ











«Математик.  
Математик-обчислювач»  
1 група

1. (1562) Сіксаї Е.А.
2. (1563) Стецович Т.І.
3. (1564) Троян О.Ю.
4. (1565) Бахматова Т.В.
5. (1566) Беркела В.М.
6. (1567) Букович Н.Д.
7. (1568) Власюк Л.М.
8. (1569) Голдовська В.Д.
9. (1570) Готра В.І.
10. (1571) Заремба Т.В.
11. (1572) Калинич М.В.
12. (1573) Касьян Є.М.
13. (1574) Келемен О.М.
14. (1575) Колеснікова С.В.
15. (1576) Лебедєва В.О.
16. (1577) Леньо М.М.
17. (1578) Маняк І.В.
18. (1579) Мочарі Г.Ю.
19. (1580) Мухранова О.В.
20. (1581) Пантюх Л.М.
21. (1582) Пожар Г.М.
22. (1583) Попович М.М.
23. (1584) Попович Є.М.
24. (1585) Попович О.В.
25. (1586) Подольська М.Д.
26. (1587) Пріміч К.І.
27. (1588) Рушак О.А.
28. (1589) Сусіденко В.Т.
29. (1590) Троян А.О.
30. (1591) Черешня М.П.
31. (1592) Шипілова Л.М.

«Математик.  
Викладач математики»  
2 група

1. (1593) Баранник В.Ф.
2. (1594) Буледза О.А.
3. (1595) Маурер Г.Г.
4. (1596) Пастух О.І.
5. (1597) Берта Є.К.
6. (1598) Варга О.Ф.
7. (1599) Величко Л.О.
8. (1600) Говоруха О.В.
9. (1601) Голеца О.В.
10. (1602) Довганич Р.В.
11. (1603) Деркач Є.Ф.
12. (1604) Дрозда Ю.Ю.
13. (1605) Іщенко В.Д.
14. (1606) Корольчук О.І.
15. (1607) Кузьмич Г.Т.
16. (1608) Луцак Г.М.
17. (1609) Неймет Н.М.
18. (1610) Маркович В.М.
19. (1611) Мельник Л.Г.
20. (1612) Обухівська М.Т.
21. (1613) Симканич Т.О.
22. (1614) Софійчук Л.Л.
23. (1615) Стецович В.Г.
24. (1616) Стойка І.Ф.
25. (1617) Ференцик Г.М.
26. (1618) Фірцак В.Ю.
27. (1619) Тимочук Н.І.
28. (1620) Токач Г.П.
29. (1621) Чепан Н.І.
30. (1622) Шваб Г.М.

3 група

1. (1623) Маняк Т.І.
2. (1624) Салтикова В.А.
3. (1625) Білоус О.А.
4. (1626) Білак Л.А.
5. (1627) Бутаков В.Д.
6. (1628) Гончаров П.Д.
7. (1629) Герженій О.Л.
8. (1630) Гідулянова О.Ф.
9. (1631) Дарунда В.Ю.
10. (1632) Донченко М.Д.
11. (1633) Євчак І.З.
12. (1634) Кастнер А.Г.
13. (1635) Керанчук Л.К.
14. (1636) Кережі Є.А.
15. (1637) Криштан К.І.
16. (1638) Криштан Б.П.
17. (1639) Лукіта Н.І.
18. (1640) Савченко Л.В.
19. (1641) Січка Н.Д.
20. (1642) Товт К.К.
21. (1643) Фірцак К.П.
22. (1644) Хроменко С.П.
23. (1645) Чекрій О.Є.
24. (1646) Штанько Л.Г.

4 група

1. (1647) Коста В.І.
2. (1648) Бак К.К.
3. (1649) Беца Г.І.
4. (1650) Головей О.С.
5. (1651) Гуга В.І.
6. (1652) Добра Г.А.
7. (1653) Качур О.М.

8. (1654) Киричук О.Т.
9. (1655) Коба В.Ф.
10. (1656) Королева О.В.
11. (1657) Краснокутська Л.М.
12. (1658) Кучінка М.М.
13. (1659) Липова Н.А.
14. (1660) Лукіна Ф.В.
15. (1661) Малишко В.П.
16. (1662) Мігалько Ю.А.
17. (1663) Мисько О.П.
18. (1664) Семчук Л.М.
19. (1665) Урста М.В.
20. (1666) Ханас О.В.
21. (1667) Хрипта М.А.
22. (1668) Чекета Н.Ю.
23. (1669) Чекрій В.П.
24. (1670) Чоренька Т.С.

Вечірнє відділення  
«Математик»

1. (1671) Бернштейн Г.Д.
2. (1672) Гриник М.П.
3. (1673) Гудик М.А.
4. (1674) Давид К-А.М.
5. (1675) Ердев Е.А.
6. (1676) Кіш А.М.
7. (1677) Ковач Є.Г.
8. (1678) Лой Т.І.

9. (1679) Малинич І.В.
10. (1680) Микита М.В.
11. (1681) Петрик М.С.
12. (1682) Роля М.Ю.
13. (1683) Сабов М.В.
14. (1684) Симулик О.Д.
15. (1685) Тикей Ю-Р.О.
16. (1686) Фейер Я.І.

«Математик.  
Викладач математики»

1. (1687) Бідяк В.В.
2. (1688) Вайда В.С.
3. (1689) Ормош М.О.
4. (1690) Соломон Г.І.

Заочне відділення  
«Математик. Викладач  
математики»

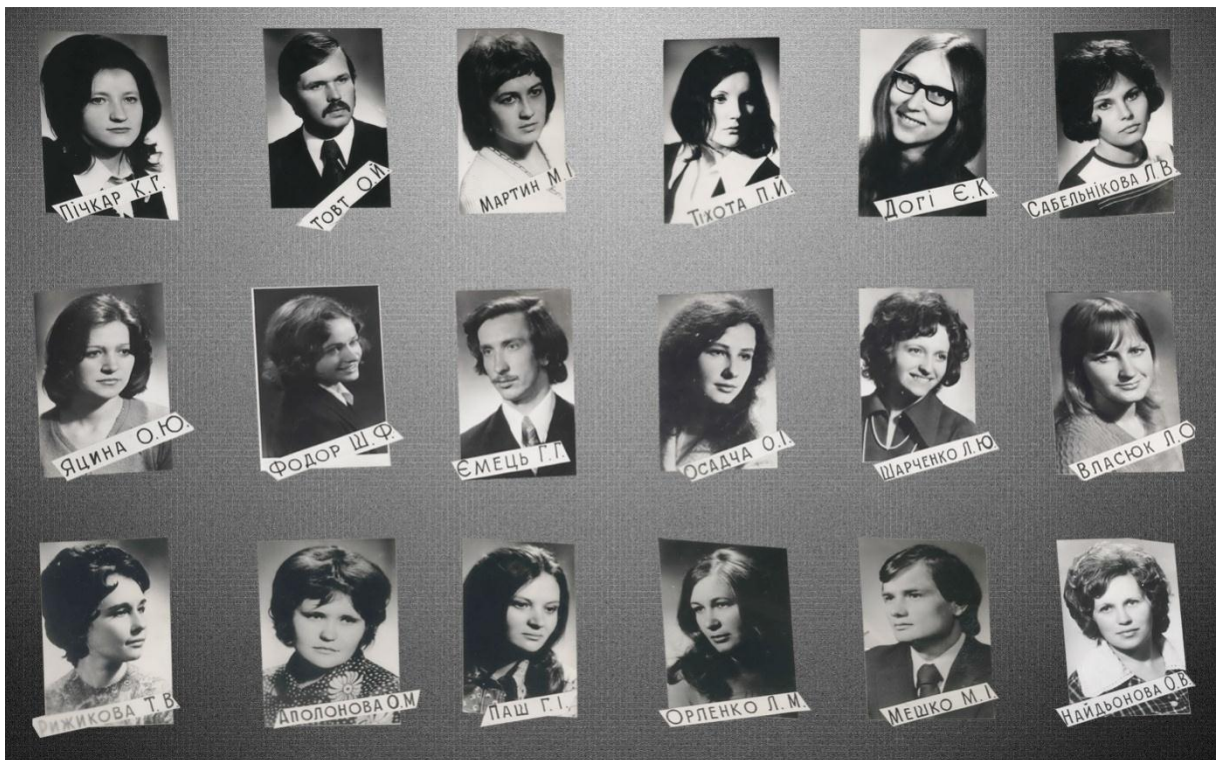
1. (1691) Баршай О.В.
2. (1692) Будар М.П.
3. (1693) Бороні Є.Б.
4. (1694) Вереш О.О.
5. (1695) Горянська Г.М.
6. (1696) Глагола М.М.
7. (1697) Голубка М.І.

8. (1698) Демчик М.Ф.
9. (1699) Катко О.А.
10. (1700) Кинів В.В.
11. (1701) Крічка М.Е.
12. (1702) Ковач В.А.
13. (1703) Ковач О.І.
14. (1704) Козловська О.Д.
15. (1705) Колодко М.Ю.
16. (1706) Ком'ятій К.М.
17. (1707) Красняник В.М.
18. (1708) Ладченко В.О.
19. (1709) Лембак Г.Ю.
20. (1710) Лінтур М.С.
21. (1711) Мандзич Є.М.
22. (1712) Мермельштайн М.І.
23. (1713) Мраз Є.Ф.
24. (1714) Немеш М.М.
25. (1715) Олексик В.В.
26. (1716) Омельченко К.І.
27. (1717) Печора Л.П.
28. (1718) Пол Ю.Ф.
29. (1719) Салко І.З.
30. (1720) Свистак Г.В.
31. (1721) Тайглер Г.М.
32. (1722) Терек Ф.Ф.
33. (1723) Угрин І.І.
34. (1724) Фаринич І.В.
35. (1725) Шило В.П.

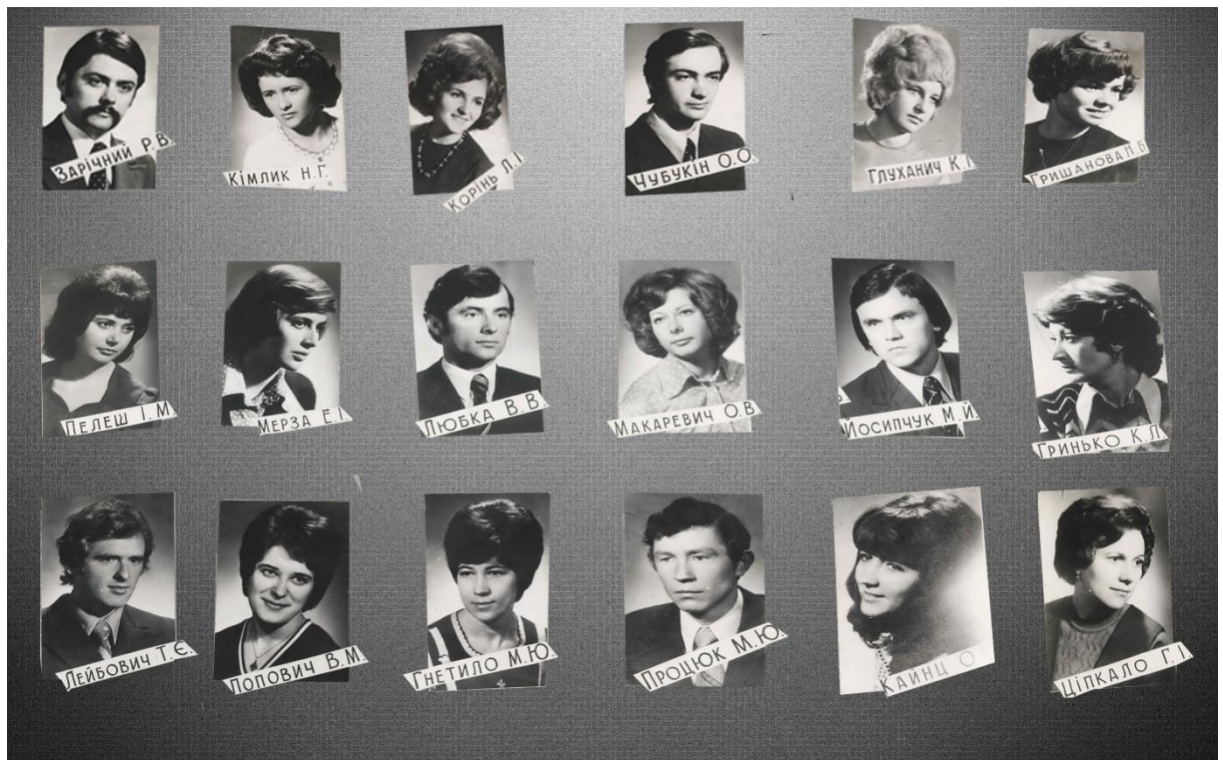
**22-ий випуск (1976р.) студентів математичного факультету УжДУ**













«Математик.  
Математик-обчислювач»

1. (1726) Веселівська В.В.
2. (1727) Вознюк Т.П.
3. (1728) Грищенко В.Л.
4. (1729) Миронець О.В.
5. (1730) Миронова Н.О.
6. (1731) Балаж Т.А.
7. (1732) Балаж С.М.
8. (1733) Глушук Г.І.
9. (1734) Голубка І.М.
10. (1735) Догі Є.К.
11. (1736) Ємець Г.Г.
12. (1737) Завалко Н.Й.
13. (1738) Іванчова Ш.О.
14. (1739) Маняк Г.І.
15. (1740) Мацко Ю.С.
16. (1741) Олійник В.П.
17. (1742) Осадча О.І.
18. (1743) Пантелеєва Г.М.
19. (1744) Пічка К.Г.
20. (1745) Сабельникова Л.В.
21. (1746) Скаржинець Т.О.
22. (1747) Смерека Й.Й.
23. (1748) Соломченко С.Г.
24. (1749) Тіхота Т.Й.
25. (1750) Товт О.Й.
26. (1751) Чепя О.І.
27. (1752) Чепя Т.П.
28. (1753) Чмель М.В.
29. (1754) Янюк О.В.
30. (1755) Яцина О.Ю.

«Математик.  
Викладач математики»

1. (1756) Губенко Є.Д.
2. (1757) Товт Б.З.
3. (1758) Швардак Л.Ю.
4. (1759) Анталік І.П.
5. (1760) Анталік І.М.
6. (1761) Аполонова О.М.
7. (1762) Бадю Т.Г.
8. (1763) Бакі В.О.
9. (1764) Баняс В.П.
10. (1765) Бігар В.В.
11. (1766) Біляк М.П.
12. (1767) Бровді Є.М.
13. (1768) Гавадка О.В.
14. (1769) Гедьо Г.В.
15. (1770) Гнетило М.Ю.
16. (1771) Головка К.К.
17. (1772) Голубка Н.І.
18. (1773) Гринько К.Л.
19. (1774) Грицак Л.О.
20. (1775) Гришанова Н.Б.
21. (1776) Гряділь І.М.
22. (1777) Гряділь Г.Ф.
23. (1778) Губенко В.І.
24. (1779) Гуцул І.М.
25. (1780) Давиденко О.І.
26. (1781) Дьячко А.Е.
27. (1782) Жиган Я.Ф.
28. (1783) Завадська Е.І.
29. (1784) Зарічний Р.В.
30. (1785) Зозулич Г.В.
31. (1786) Іжак Є.З.
32. (1787) Йосипчук М.Й.
33. (1788) Кімлик Н.Г.
34. (1789) Кічка Д.І.

35. (1790) Ковтан К.І.
36. (1791) Комар Л.І.
37. (1792) Костенко Н.М.
38. (1793) Лейбович Т.Е.
39. (1794) Любка В.В.
40. (1795) Макаревич О.В.
41. (1796) Манзулич В.Ю.
42. (1797) Мартин В.І.
43. (1798) Мерза Е.І.
44. (1799) Мешко М.І.
45. (1800) Мікла О.К.
46. (1801) Надь Ж.С.
47. (1802) Овгедій М.С.
48. (1803) Олаг Г.Й.
49. (1804) Орленко Л.М.
50. (1805) Осадчук С.М.
51. (1806) Паньків У.І.
52. (1807) Пацкан І.І.
53. (1808) Паш Г.І.
54. (1809) Пелеш І.М.
55. (1810) Петрусь М.А.
56. (1811) Поковба М.В.
57. (1812) Поковба П.С.
58. (1813) Поливяна Л.О.
59. (1814) Попович В.М.
60. (1815) Продан М.В.
61. (1816) Процюк М.Ю.
62. (1817) Рацин М.С.
63. (1818) Рижилова Т.В.
64. (1819) Рубіш Г.В.
65. (1820) Рубіш Л.І.
66. (1821) Салонтай М.-І.Ф.
67. (1822) Свистак І.Ю.
68. (1823) Сембер С.В.
69. (1824) Семененко Н.М.
70. (1825) Скиба М.М.
71. (1826) Спичкей Т.О.



72. (1827) Тігоні С.С.
73. (1828) Товт Е.В.
74. (1829) Томашук І.Г.
75. (1830) Тронь Н.П.
76. (1831) Туровцій В.А.
77. (1832) Федор Л.М.
78. (1833) Фірішак М.Ю.
79. (1834) Фречка М.М.
80. (1835) Чубукін О.О.
81. (1836) Ясінко Г.І.

Вечірнє відділення  
«Математик»

1. (1837) Білик В.С.
2. (1838) Боцан Г.І.
3. (1839) Глюдза М.С.
4. (1840) Ковтюк А.М.
5. (1841) Ніколаєва О.І.
6. (1842) Ястребська М.В.

«Математик.  
Викладач математики»

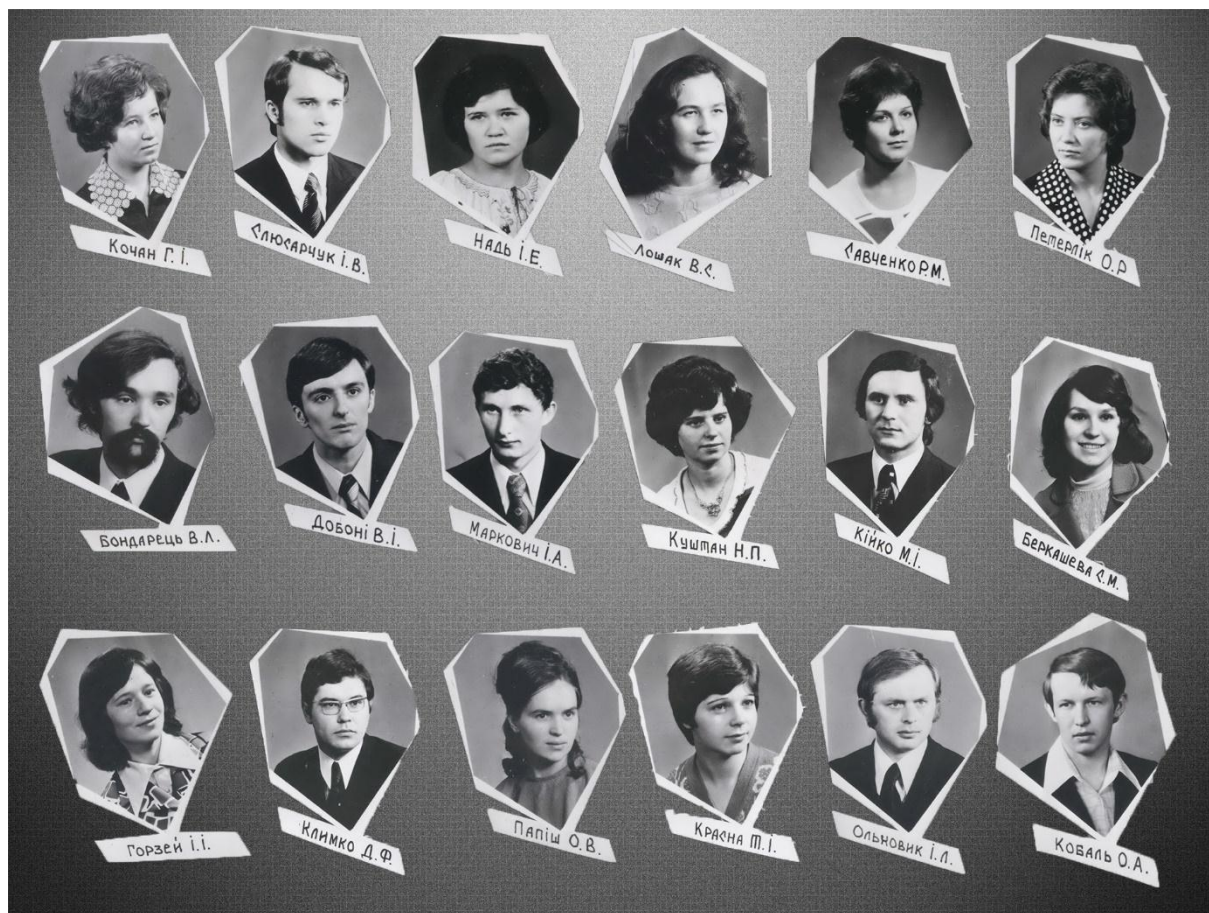
1. (1843) Вароді М.В.

Заочне відділення  
«Математик.  
Викладач математики»

1. (1844) Білак Ю.І.
2. (1845) Алексик Ю.В.
3. (1846) Андрійків М.П.
4. (1847) Бенедек М.М.
5. (1848) Берцик М.А.
6. (1849) Бімба А.З.
7. (1850) Бонка Г.П.
8. (1851) Вараді К.І.
9. (1852) Вереш І.Ф.
10. (1853) Гайхел М.В.
11. (1854) Гандера Г.А.
12. (1855) Гарна Г.Г.
13. (1856) Герич Н.В.
14. (1857) Гецел О.С.
15. (1858) Головань В.С.
16. (1859) Заріцька М.М.
17. (1860) Зінов'єва Н.Ф.
18. (1861) Іваниця І.В.
19. (1862) Катона І.Г.
20. (1863) Кірик Й.В.
21. (1864) Кекерчень Н.А.
22. (1865) Кеменяш О.Г.

23. (1866) Курта О.І.
24. (1867) Ладченко Н.О.
25. (1868) Лакатош М.В.
26. (1869) Лендел І.В.
27. (1870) Лизанець О.І.
28. (1871) Лоос Ф.К.
29. (1872) Лукачко О.М.
30. (1873) Маняк М.І.
31. (1874) Місарош В.В.
32. (1875) Перебзьяк Г.М.
33. (1876) Петьовка М.М.
34. (1877) Плоскіна І.І.
35. (1878) Попович Ю.Ю.
36. (1879) Пупена В.Ю.
37. (1880) Руснак Г.І.
38. (1881) Сарська А.О.
39. (1882) Сатмарі А.М.
40. (1883) Тегза Г.І.
41. (1884) Тисанчин Л.А.
42. (1885) Тулик А.М.
43. (1886) Фіцай Г.І.
44. (1887) Худякова В.Ф.
45. (1888) Чорій І.В.
46. (1889) Чорней Г.М.
47. (1890) Шнеп М.М.
48. (1891) Шопа Є.Ф.

23-ий випуск (1977р.) студентів математичного факультету УжДУ















«Математик.

Математик обчислювач»

1. (1892) Марусенко О.М.
2. (1893) Мацюк С.О.
3. (1894) Балажі Й.Ф.
4. (1895) Богдан М.І.
5. (1896) Богдан О.Г.
6. (1897) Васильняк М.М.
7. (1898) Величко А.М.
8. (1899) Вербіцький В.П.
9. (1900) Гульпа Г.І.
10. (1901) Єфремова Н.Г.
11. (1902) Калій Е.В.
12. (1903) Колєватова О.М.
13. (1904) Куторга І.Я.
14. (1905) Мазур М.А.
15. (1906) Молнар В.І.
16. (1907) Нюняк С.М.
17. (1908) Онофрій В.І.
18. (1909) Плескач М.В.
19. (1910) Полачек С.П.
20. (1911) Полішук Г.Є.
21. (1912) Ремета О.О.
22. (1913) Смолянук Р.С.
23. (1914) Тербан О.М.
24. (1915) Тимошук В.В.
25. (1916) Ткаченко Т.М.
26. (1917) Урода Б.С.
27. (1918) Цимболинець Н.В.
28. (1919) Чорняк І.Г.
29. (1920) Шафар Я.В.

30. (1921) Юрко І.І.

«Математик.

Викладач математики»

1. (1922) Добоні В.І.
2. (1923) Кузнєцов В.М.
3. (1924) Лавер О.Г.
4. (1925) Петечук В.М.
5. (1926) Адамек М.Й.
6. (1927) Баркас І.Е.
7. (1928) Бачинський В.П.
8. (1929) Бенедек Е.М.
9. (1930) Беркашева С.М.
10. (1931) Бондарець В.Л.
11. (1932) Голубка О.М.
12. (1933) Гулянич О.М.
13. (1934) Данч К.Ф.
14. (1935) Дзямко В.В.
15. (1936) Драгуська О.М.
16. (1937) Зарічна Г.С.
17. (1938) Ігнац Й.Й.
18. (1939) Ігнац С.М.
19. (1940) Ілтьо М.А.
20. (1941) Ісак Т.В.
21. (1942) Кавка К.Ю.
22. (1943) Капраль Б.М.
23. (1944) Кидибець Ш.З.
24. (1945) Кійко М.І.
25. (1946) Климко Д.Ф.
26. (1947) Кобаль І.І.
27. (1948) Кобаль О.А.

28. (1949) Коваль І.І.
29. (1950) Ковач Ш.Д.
30. (1951) Ковач Ю.Ю.
31. (1952) Кость Л.М.
32. (1953) Кочан Г.І.
33. (1954) Красна Т.І.
34. (1955) Ламбруч В.Г.
35. (1956) Лемак М.Ю.
36. (1957) Лембак І.М.
37. (1958) Лінтур Г.І.
38. (1959) Лошак В.С.
39. (1960) Лях Н.І.
40. (1961) Максимович М.М.
41. (1962) Манн Н.І.
42. (1963) Маркович І.А.
43. (1964) Мелай В.В.
44. (1965) Мельник Г.М.
45. (1966) Мельник О.М.
46. (1967) Міговк Е.Е.
47. (1968) Молнар М.В.
48. (1969) Мучичка М.В.
49. (1970) Оборотов В.О.
50. (1971) Ольховик І.Л.
51. (1972) Ольховик О.В.
52. (1973) Омельченко С.В.
53. (1974) Патай К.Й.
54. (1975) Петерлік О.Р.
55. (1976) Петрище Н.В.
56. (1977) Перчак В.В.
57. (1978) Плиська В.М.
58. (1979) Полішук В.П.
59. (1980) Порохнавець І.І.

60. (1981) Пушкаш В.І.
61. (1982) Рудий В.О.
62. (1983) Рушинець В.В.
63. (1984) Савченко Р.М.
64. (1985) Сас В.М.
65. (1986) Сенинець Н.П.
66. (1987) Сидоренко Г.П.
67. (1988) Слюсарчук І.В.
68. (1989) Стефанів О.В.
69. (1990) Стойка М.Ю.
70. (1991) Ференц К.Ф.
71. (1992) Фінер С.А.
72. (1993) Цимбота М.Ф.
73. (1994) Шанта М.А.
74. (1995) Шаринські Е.А.
75. (1996) Шпонтак М.Г.
76. (1997) Шумицька В.І.
77. (1998) Юрко К.Й.

Заочне відділення  
«Математик»  
Викладач математики»

1. (1999) Александрова Л.І.
2. (2000) Балаж Ч.Е.

3. (2001) Балаж К.Л.
4. (2002) Баранець В.І.
5. (2003) Біка Ю.Ф.
6. (2004) Брензович П.В.
7. (2005) Буняк Н.І.
8. (2006) Бурч В.В.
9. (2007) Гершкович Р.Ш.
10. (2008) Грюнвальд Н.С.
11. (2009) Гук Т.Ф.
12. (2010) Димова Л.М.
13. (2011) Докуш Л.Л.
14. (2012) Зубак Т.І.
15. (2013) Іванчо А.Д.
16. (2014) Ігнат'єва Т.М.
17. (2015) Ігрицька Н.Й.
18. (2016) Йордан Й.С.
19. (2017) Калинич О.І.
20. (2018) Касинець Г.В.
21. (2019) Качур С.М.
22. (2020) Кейкер М.К.
23. (2021) Кеменяш О.Д.
24. (2022) Клайн В.І.
25. (2023) Кузьма І.І.
26. (2024) Куренко В.М.
27. (2025) Левкулич Ю.П.

28. (2026) Мадай І.П.
29. (2027) Мезей О.Й.
30. (2028) Мицик К.І.
31. (2029) Мотьович Е.Ш.
32. (2030) Мошкола Г.Ю.
33. (2031) Окунева О.М.
34. (2032) Пауловська К.Ю.
35. (2033) Проданець М.В.
36. (2034) Сегляник О.Ю.
37. (2035) Станкович І.І.
38. (2036) Тереля Г.М.
39. (2037) Тодавчук І.В.
40. (2038) Халахан І.П.
41. (2039) Червеньяк Н.В.
42. (2040) Черничко М.В.
43. (2041) Шелько Ю.І.
44. (2042) Шпонтак Г.М.

Вечірнє відділення  
«Математик»

1. (2043) Андрейчик О.В.
2. (2044) Єфрюшкіна Т.Д.
3. (2045) Пинзель О.О.

### 24-ий випуск (1978р.) студентів математичного факультету УжДУ















«Математик»

1. (2046) Галасі М.А.
2. (2047) Добош М.В.
3. (2048) Козубовський І.Р.
4. (2049) Продан Е.Й.
5. (2050) Селезнева В.М.
6. (2051) Фрайтик Н.М.
7. (2052) Бобрушко Е..М.
8. (2053) Ваш Ф.Ф.
9. (2054) Воронич М.І.
10. (2055) Галух Н.Т.
11. (2056) Гегедиш І.Й.
12. (2057) Гердинська Є.Т.
13. (2058) Глеба Н.М.
14. (2059) Громовчук Є.І.
15. (2060) Карпенко Т.І.
16. (2061) Керестеші О.С.
17. (2062) Кошеля М.П.
18. (2063) Кравченко В.І.
19. (2064) Кузка О.І.
20. (2065) Кузка Т.П.
21. (2066) Лихацька Г.В.
22. (2067) Марцин М.І.
23. (2068) Перець Є.О.
24. (2069) Попадинець В.І.
25. (2070) Рогач Ю.Ю.
26. (2071) Сабо М.Й.
27. (2072) Смирнова О.В.
28. (2073) Товт Т.В.
29. (2074) Федак В.Ю.

«Математик.

Викладач математики»

1. (2075) Павлик М.А.

2. (2076) Андрейко К.О.
3. (2077) Андрусак В.Д.
4. (2078) Антосяк П.І.
5. (2079) Апшай Н.І.
6. (2080) Апшай Ф.В.
7. (2081) Бабинець Т.В.
8. (2082) Баєр О.Ю.
9. (2083) Батрин В.В.
10. (2084) Батрин Л.Ю.
11. (2085) Бенера В.С.
12. (2086) Бичка В.В.
13. (2087) Білак І.І.
14. (2088) Білей О.П.
15. (2089) Бобир О.М.
16. (2090) Варга Н.М.
17. (2091) Веселівська А.В.
18. (2092) Габа М.Т.
19. (2093) Гав'юк Н.П.
20. (2094) Гамор М.М.
21. (2095) Гарагуля Н.М.
22. (2096) Гімпель С.В.
23. (2097) Глинянчук Л.Д.
24. (2098) Гойдош М.С.
25. (2099) Горзов Л.П.
26. (2100) Готра М.І.
27. (2101) Данко І.Ю.
28. (2102) Деркач Р.І.
29. (2103) Дораж В.Ю.
30. (2104) Іваніга П.П.
31. (2105) Іванчук Л.М.
32. (2106) Ількович О.П.
33. (2107) Камінна Л.І.
34. (2108) Кирилук П.Д.
35. (2109) Козар В.І.
36. (2110) Копин Г.І.
37. (2111) Корецька О.Ф.
38. (2112) Кошеля В.М.

39. (2113) Кузьмик Л.В.
40. (2114) Лацко М.П.
41. (2115) Лейтерер К.К.
42. (2116) Лемак Й.І.
43. (2117) Литвин М.Ф.
44. (2118) Макар В.І.
45. (2119) Макаренко І.Ю.
46. (2120) Манзевица Г.Д.
47. (2121) Маняк Л.М.
48. (2122) Маркович Г.Ф.
49. (2123) Нагорняк Л.В.
50. (2124) Олаг К.Й.
51. (2125) Пацкань В.І.
52. (2126) Пацкань О.В.
53. (2127) Пецуха С.С.
54. (2128) Радько Р.С.
55. (2129) Ревак Е.О.
56. (2130) Решко В.В.
57. (2131) Роботишин В.І.
58. (2132) Ровна В.І.
59. (2133) Рожій Н.І.
60. (2134) Романець П.Ю.
61. (2135) Рушак В.Ю.
62. (2136) Савчур Ф.Ф.
63. (2137) Сег Н.В.
64. (2138) Сметанюк О.П.
65. (2139) Смочко Н.В.
66. (2140) Стегура В.В.
67. (2141) Стрілець В.П.
68. (2142) Тикей Й.О.
69. (2143) Торбич Н.Ю.
70. (2144) Тяско М.М.
71. (2145) Урста В.Ю.
72. (2146) Феделеш С.В.
73. (2147) Фекете В.Ю.
74. (2148) Форгон Е.Е.
75. (2149) Хміль М.І.

76. (2150) Цапулич О.А.
77. (2151) Чех А.А.
78. (2152) Чонка С.В.
79. (2153) Чорі В.В.
80. (2154) Штимак В.І.
81. (2155) Шульта Н.П.
82. (2156) Якимчук О.О.

Вечірнє відділення  
«Математик»

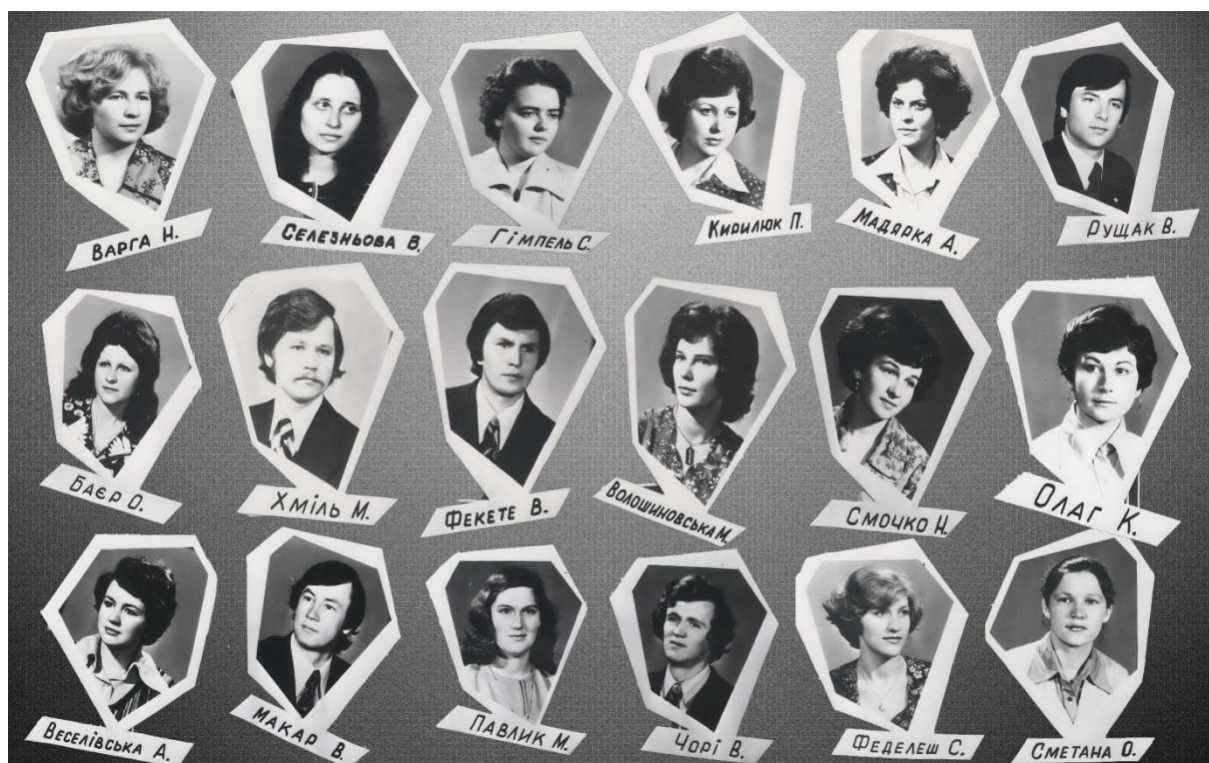
1. (2157) Герзанич Л.І.
2. (2158) Грамотник Н.І.
3. (2159) Касарда Н.І.
4. (2160) Кулик С.В.
5. (2161) Охріменко Н.В.
6. (2162) Ур Є.А.
7. (2163) Чорнак М.М.

Заочне відділення  
«Математик»  
Викладач математики»

1. (2164) Білей В.І.
2. (2165) Бичок М.М.
3. (2166) Бог А.А.
4. (2167) Габрин Г.І.
5. (2168) Галас Д.Д.
6. (2169) Гречаник С.М.
7. (2170) Дока М.Й.
8. (2171) Дуфинець М.М.
9. (2172) Зеленко Л.Р.
10. (2173) Іляшевич І.В.
11. (2174) Ковач Д.Д.
12. (2175) Коложварі О.А.
13. (2176) Крюжель Є.В.
14. (2177) Куруц Г.Д.
15. (2178) Лазар Г.Ю.
16. (2179) Лануфер С.Й.
17. (2180) Метенько Й.В.

18. (2181) Молнар І.Ф.
19. (2182) Овчиннікова Л.А.
20. (2183) Орсагош Є.І.
21. (2184) Палько І.Ю.
22. (2185) Попадич М.Ф.
23. (2186) Попп В.В.
24. (2187) Пронтекер А.А.
25. (2188) Радик М.І.
26. (2189) Русин О.М.
27. (2190) Сас К.Ш.
28. (2191) Слава Н.В.
29. (2192) Сорока М.В.
30. (2193) Турдай М.Г.
31. (2194) Угльай М.В.
32. (2195) Урста В.В.
33. (2196) Фейса І.В.
34. (2197) Ціцак О.М.
35. (2198) Човбан В.І.
36. (2199) Чорій Г.В.
37. (2200) Шебеля В.М.
38. (2201) Юраш Є.В.

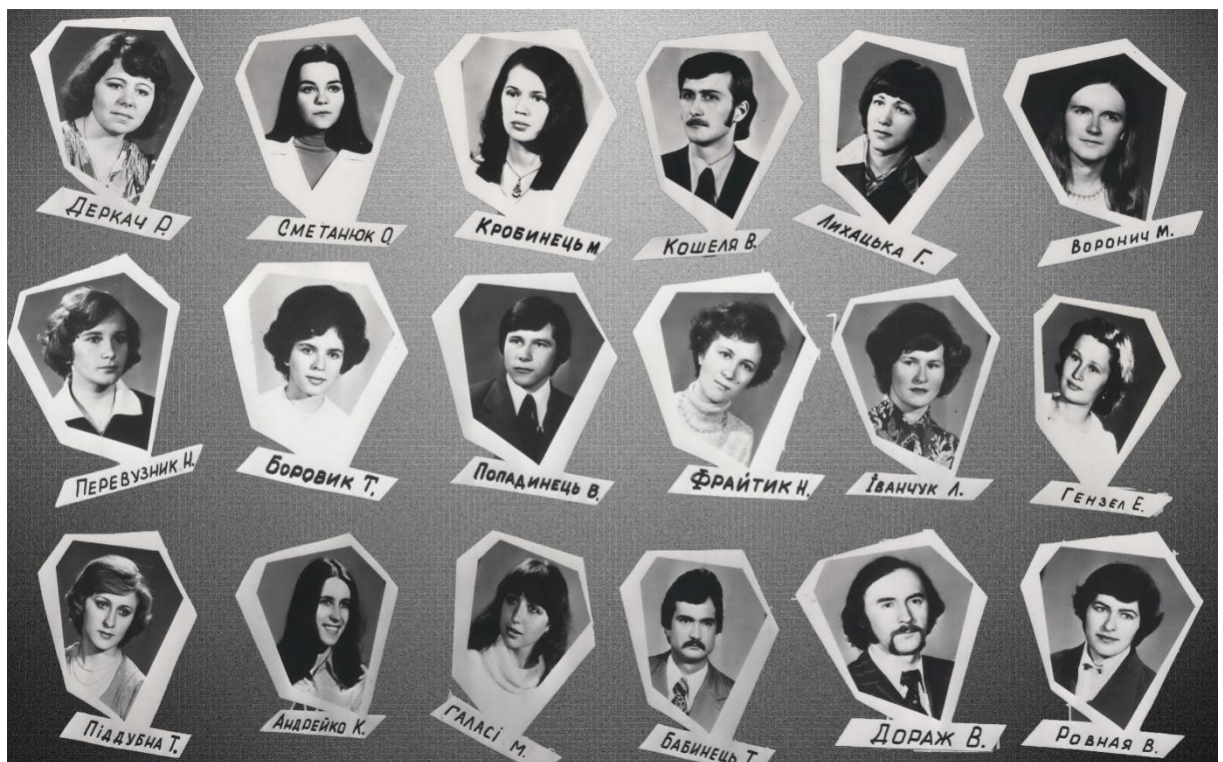
25-ий випуск (1979р.) студентів математичного факультету УжДУ















«Математик. Викладач»

1. (2202) Бедь Є.М.
2. (2203) Гегедош О.І.
3. (2204) Данко Г.М.
4. (2205) Довгань Н.О.
5. (2206) Качур Л.С.
6. (2207) Лінник С.Т.
7. (2208) Мацюк М.О.
8. (2209) Мешко І.І.
9. (2210) Мотрунич В.І.
10. (2211) Прокопчук М.І.
11. (2212) Руснак В.В.
12. (2213) Фехтел С.В.
13. (2214) Берец Й.М.
14. (2215) Бернат Т.Т.
15. (2216) Білак М.І.
16. (2217) Білонка М.І.
17. (2218) Біров О.П.
18. (2219) Біч М.С.
19. (2220) Блищак Д.Ю.
20. (2221) Блищак Ю.Ю.
21. (2222) Богдан А.А.
22. (2223) Богдан Н.М.
23. (2224) Богуренко Л.М.
24. (2225) Боря К.М.
25. (2226) Буришин Г.А.
26. (2227) Вакерич М.В.
27. (2228) Ванін Ф.Ф.
28. (2229) Варга З.Л.
29. (2230) Василюк Й.І.
30. (2231) Василюк Л.В.
31. (2232) Вовків С.М.
32. (2233) Галаган Л.О.
33. (2234) Ганулич Ю.М.
34. (2235) Гасинець Т.І.
35. (2236) Гиндрюк В.В.

36. (2237) Гитик В.І.
37. (2238) Глагола Г.Ф.
38. (2239) Глиба М.М.
39. (2240) Гомічко Г.Ю.
40. (2241) Гончаренко О.Б.
41. (2242) Горзов Т.В.
42. (2243) Дербак Ф.Ф.
43. (2244) Добранські К.Ф.
44. (2245) Довганич Н.В.
45. (2246) Дорогович А.А.
46. (2247) Зейкан М.М.
47. (2248) Зузак Й.О.
48. (2249) Їжак Ф.З.
49. (2250) Кальніченко Т.В.
50. (2251) Капустей О.І.
51. (2252) Катаника М.Ф.
52. (2253) Качмарь Г.А.
53. (2254) Кекерчень С.С.
54. (2255) Колач М.В.
55. (2256) Копа Г.П.
56. (2257) Копин М.М.
57. (2258) Король Т.Ю.
58. (2259) Кравченко Є.Б.
59. (2260) Кужель В.І.
60. (2261) Курочкіна О.О.
61. (2262) Курта М.В.
62. (2263) Лацанич В.В.
63. (2264) Легач Г.С.
64. (2265) Лендел Н.Ю.
65. (2266) Логойда Г.Г.
66. (2267) Лопатина М.В.
67. (2268) Лященко Т.А.
68. (2269) Мадяр Н.І.
69. (2270) Мадярка Г.М.
70. (2271) Майор Н.В.
71. (2272) Мандриченко Л.Н.
72. (2273) Манзулич Г.І.

73. (2274) Маргіта В.М.
74. (2275) Митрович Т.Ю.
75. (2276) Митрович В.Ю.
76. (2277) Михайлова Л.Л.
77. (2278) Молнар Д.Й.
78. (2279) Мотилчак М.А.
79. (2280) Несух М.М.
80. (2281) Орос О.Ю.
81. (2382) Павлишинець Т.В.
82. (2283) Паллагі А.І.
83. (2284) Палош О.В.
84. (2285) Пантюх О.М.
85. (2286) Папп М.Д.
86. (2287) Параска О.О.
87. (2288) Пастернак Г.Д.
88. (2289) Пекар Є.Ю.
89. (2290) Петах Г.Д.
90. (2291) Петренко Т.І.
91. (2292) Печунка М.В.
92. (2293) Пілюгін С.В.
93. (2294) Полянська В.О.
94. (2295) Попов В.Б.
95. (2296) Присяжнюк Р.П.
96. (2297) Прокопчук В.М.
97. (2298) Рапинець В.І.
98. (2299) Репкіна Г.Г.
99. (2300) Риндзак І.Й.
100. (2301) Русин В.В.
101. (2302) Русин Т.І.
102. (2303) Селістрар О.М.
103. (2304) Свида Т.І.
104. (2305) Семен В.І.
105. (2306) Сокіл С.В.
106. (2307) Соколова Е.М.
107. (2308) Станко М.Ю.
108. (2309) Станинець Н.М.
109. (2310) Стецюк М.Д.

- 110.(2311) Стець Л.В.
- 111.(2312) Сусла І.М.
- 112.(2313) Терек А.А.
- 113.(2314) Тишкун Н.Д.
- 114.(2315) Трендовацька О.Й.
- 115.(2316) Третяк В.О.
- 116.(2317) Турянчик М.І.
- 117.(2318) Федорянич В.М.
- 118.(2319) Федорянич М.І.
- 119.(2320) Фекете Т.І.
- 120.(2321) Фірцак О.Ю.
- 121.(2322) Хасцька І.О.
- 122.(2323) Халімон В.В.
- 123.(2324) Хаценюк Л.П.
- 124.(2325) Хомічак Р.М.
- 125.(2326) Чайка Л.М.
- 126.(2327) Чайка О.Ф.
- 127.(2328) Черних О.Г.
- 128.(2329) Черних О.М.
- 129.(2330) Шкіра М.Ф.
- 130.(2331) Шпак Л.Д.
- 131.(2332) Шгаєр В.М.
- 132.(2333) Шуста В.В.

Вечірнє відділення  
«Математик»

1. (2334) Берецькі Ю.Й.
2. (2335) Василюх М.Ю.

Заочне відділення  
«Математик.  
Викладач математики»

1. **(2336) Буковська Л.П.**
2. **(2337) Качур В.П.**
3. (2338) Агнер Г.М.
4. (2339) Вайдич А.І.
5. (2340) Воробканич О.П.
6. (2341) Гермаков І.В.
7. (2342) Гуля Г.Ю.
8. (2343) Данко Г.Ю.
9. (2344) Елек В.Б.
10. (2345) Кадар Ф.О.
11. (2346) Касинець В.Й.

12. (2347) Костик О.В.
13. (2348) Кость В.Й.
14. (2349) Куштан М.М.
15. (2350) Левчук М.М.
16. (2351) Лембак О.Ю.
17. (2352) Маркуш Ж.С.
18. (2353) Моряк О.О.
19. (2354) Мельниченко Н.І.
20. (2355) Микуланинець М.В.
21. (2356) Мищок М.М.
22. (2357) Орос І.Ю.
23. (2358) Паук В.В.
24. (2359) Пискач А.Ф.
25. (2360) Почай Р.А.
26. (2361) Сливка А.В.
27. (2362) Спашук М.І.
28. (2363) Соломон М.П.
29. (2364) Товт С.А.
30. (2365) Федор Г.І.
31. (2366) Ферема Н.П.
32. (2367) Шушмак М.П.
33. (2368) Ясінчак М.М.

**26-ий випуск (1980р.) студентів математичного факультету УЖДУ**











«Математик. Викладач»

1. (2369) Байвельман Б.О.
2. (2370) Данько К.І.
3. (2371) Крижановська І.В.
4. (2372) Крицька І.О.
5. (2373) Максимова Л.П.
6. (2374) Мацко С.С.
7. (2375) Неймет Г.І.
8. (2376) Павлюк Г.П.
9. (2377) Шухтіна Л.В.

10. (2378) Бакош З.Ф.
11. (2379) Бегені Н.І.
12. (2380) Бігарій С.М.
13. (2381) Білокур Т.А.
14. (2382) Біляк М.І.
15. (2383) Бобик Д.Ю.
16. (2384) Боднар М.М.
17. (2385) Боднар К.І.
18. (2386) Борто Й.Й.
19. (2387) Бочкор А.Й.
20. (2388) Бочкор С.Й.

21. (2389) Бродюк І.Д.
22. (2390) Буц О.М.
23. (2391) Буц П.П.
24. (2392) Ващук С.Г.
25. (2393) Верховець І.О.
26. (2394) Веселівська Г.В.
27. (2395) Воробканич Л.М.
28. (2396) Воронко Б.Ф.
29. (2397) Гасинець Р.Ф.
30. (2398) Гелетей В.М.
31. (2399) Годованець Т.В.

32. (2400) Голодняк Т.В.
33. (2401) Гольча В.А.
34. (2402) Данко Н.І.
35. (2403) Данько Я.М.
36. (2404) Димицька Н.О.
37. (2405) Добош М.В.
38. (2406) Довгань О.Ф.
39. (2407) Долгош М.Й.
40. (2408) Дурдинець М.Ю.
41. (2409) Ердев Е.Е.
42. (2410) Закопайко О.І.
43. (2411) Іванюк В.П.
44. (2412) Іржик Л.В.
45. (2413) Качур Н.І.
46. (2414) Квак Н.В.
47. (2415) Кікіна О.Ф.
48. (2416) Кіш Й.Й.
49. (2417) Кирилова Т.Л.
50. (2418) Кисельова М.П.
51. (2419) Клейман З.А.
52. (2420) Коваль Т.І.
53. (2421) Кюкало Г.Д.
54. (2422) Концур М.М.
55. (2423) Конюк О.Ю.
56. (2424) Коцюр О.Б.
57. (2425) Кравець О.Ю.
58. (2426) Крещенко Л.І.
59. (2427) Крос О.К.
60. (2428) Левдар А.Е.
61. (2429) Левдар М.М.
62. (2430) Лендел В.І.
63. (2431) Лендел Г.І.
64. (2432) Ливдар О.Е.
65. (2433) Лийзьо М.А.
66. (2434) Логойда В.П.
67. (2435) Логойда М.Д.
68. (2436) Лукачинець М.А.
69. (2437) Лутак С.М.
70. (2438) Маді В.Л.
71. (2439) Маді Г.І.
72. (2440) Мадій В.І.
73. (2441) Мадяр С.І.
74. (2442) Макара О.В.
75. (2443) Макара О.Ю.

76. (2444) Маліборська В.С.
77. (2445) Маркуш М.М.
78. (2446) Маркуш Р.П.
79. (2447) Менджул Н.Ю.
80. (2448) Мешко Т.А.
81. (2449) Мінчук Т.І.
82. (2450) Надь О.А.
83. (2451) Наливайко М.Г.
84. (2452) Негря Ф.І.
85. (2453) Нейма Ю.К.
86. (2454) Несух О.Ю.
87. (2455) Остаматій О.О.
88. (2456) Остапчук О.Л.
89. (2457) Остіян Т.Ю.
90. (2458) Пак Ю.І.
91. (2459) Пеца О.В.
92. (2460) Попович М.М.
93. (2461) Потокі М.В.
94. (2462) Рогач М.В.
95. (2463) Разуваєва Т.М.
96. (2464) Сабов Ю.А.
97. (2465) Сенько Й.Й.
98. (2466) Свищо М.С.
99. (2467) Сег Ю.М.
100. (2468) Сирота Н.М.
101. (2469) Сірмай О.О.
102. (2470) Сливка І.В.
103. (2471) Телега Л.В.
104. (2472) Теслевич М.І.
105. (2473) Токар С.М.
106. (2474) Урста П.С.
107. (2475) Урста Т.І.
108. (2476) Фагараші В.І.
109. (2477) Франчук М.В.
110. (2478) Хаврук М.М.
111. (2479) Хайнас О.М.
112. (2480) Хіц Н.Г.
113. (2481) Хміль О.М.
114. (2482) Цендра Т.В.
115. (2483) Чийпеш С.Ю.
116. (2484) Шабанов В.В.
117. (2485) Шабанова М.І.
118. (2486) Штелиха Е.О.
119. (2487) Юрковецький І.А.

120. (2488) Яцола М.М.

#### Заочне відділення

1. (2489) Барна М.Е.
2. (2490) Балаж М.Л.
3. (2491) Безверхна Г.Г.
4. (2492) Георгієва М.І.
5. (2493) Гече Е.Ф.
6. (2494) Глеба М.Д.
7. (2495) Горват М.Т.
8. (2496) Гуга Ю.І.
9. (2497) Дьордй О.І.
10. (2498) Дюрко Ю.Б.
11. (2499) Заводська К.І.
12. (2500) Ільницька М.В.
13. (2501) Кадар О.Е.
14. (2502) Кирилюк В.А.
15. (2503) Кравченко М.М.
16. (2504) Костевич Н.І.
17. (2505) Левченко Л.Ю.
18. (2506) Лешко Е.Ю.
19. (2507) Ліхтей М.В.
20. (2508) Локота Л.В.
21. (2509) Максим С.А.
22. (2510) Мартон О.Б.
23. (2511) Марухнич Н.І.
24. (2512) Мештер М.М.
25. (2513) Надь М.С.
26. (2514) Орос В.І.
27. (2515) Ортутай К.Т.
28. (2516) Побранські Є.Б.
29. (2517) Потапов Д.А.
30. (2518) Пеца В.М.
31. (2519) Ряска О.І.
32. (2520) Фебідан С.Б.
33. (2521) Федос Й.Е.
34. (2522) Філіп О.М.
35. (2523) Шлосер Г.П.
36. (2524) Штайн М.Д.
37. (2525) Штуллер М.К.
38. (2526) Якобчук Т.Б.

#### 27-ий випуск (1981р.) студентів математичного факультету УжДУ

Математик.

Викладач математики.

1. (2527) Вереш М.Ф.
2. (2528) Маляр М.М.
3. (2529) Мигалко Н.А.
4. (2530) Пагіря М.М.
5. (2531) Попович О.В.
6. (2532) Тимошенко Я.С.
7. (2533) Турянця Н.В.
8. (2534) Янкович Н.І.
9. (2535) Алексашина Г.М.
10. (2536) Андрішко Г.Ю.
11. (2537) Андрішко А.А.
12. (2538) Антосяк Н.А.
13. (2539) Бабич Ю.М.

14. (2540) Балінт С.О.
15. (2541) Базанова В.В.
16. (2542) Басараб М.І.
17. (2543) Белей М.М.
18. (2544) Белла І.Е.
19. (2545) Бершадська О.І.
20. (2546) Біла Л.Ю.
21. (2547) Білич Н.М.
22. (2548) Богач В.Ю.
23. (2549) Богут К.В.
24. (2550) Бойко М.І.
25. (2551) Болішук О.В.
26. (2552) Болъог О.А.
27. (2553) Блюда І.М.
28. (2554) Ващук Ф.Г.
29. (2555) Вербич Е.В.
30. (2556) Водянчук М.І.
31. (2557) Вдовіна Н.М.
32. (2558) Гобан І.І.
33. (2559) Готра М.І.
34. (2560) Гула В.Ф.
35. (2561) Дажіан В.І.
36. (2562) Далекорей І.В.
37. (2563) Данч М.Й.
38. (2564) Довгошей Н.Р.
39. (2565) Дорій Д.В.
40. (2566) Дусин Л.І.
41. (2567) Дмитрук Н.А.
42. (2568) Журавльов С.О.
43. (2569) Зінатуліна Г.А.
44. (2570) Іванова М.М.
45. (2571) Івегеш Н.П.



46. (2572) Ігнат'єв І.М.
47. (2573) Ід'ярт'єв М.Й.
48. (2574) Казбан Т.В.
49. (2575) Кашенюк В.В.
50. (2576) Келемен М.І.
51. (2577) Кемінь Л.І.
52. (2578) Климко І.Ф.
53. (2579) Коба Ю.І.
54. (2580) Кобаль Г.В.
55. (2581) Ковач О.І.
56. (2582) Ковач М.В.
57. (2583) Козак К.Ю.
58. (2584) Коник Г.Р.
59. (2585) Конобродська Н.Д.
60. (2586) Кость Н.І.
61. (2587) Кость Г.І.
62. (2588) Крисюк В.Г.
63. (2589) Крічфалушій І.М.
64. (2590) Кубіній М.Г.
65. (2591) Кузнецова А.М.
66. (2592) Кудашева Т.Є.
67. (2593) Кулл А.А.
68. (2594) Ланцута Г.В.
69. (2595) Лацко О.І.
70. (2596) Левко А.А.
71. (2597) Леньо О.М.
72. (2598) Лизанець Г.А.
73. (2599) Липей Г.В.
74. (2600) Маркович Г.М.
75. (2601) Мат'яш К.І.
76. (2602) Мейгеш С.Й.
77. (2603) Мельник Н.В.
78. (2604) Мешко І.В.
79. (2605) Микуланинець М.В.
80. (2606) Михасюк М.І.
81. (2607) Міклош Т.С.
82. (2608) Мокан Н.І.
83. (2609) Мотильчак Є.І.

84. (2610) Моца В.В.
85. (2611) Мочкош В.П.
86. (2612) Немец М.П.
87. (2613) Новосельчук Р.Ю.
88. (2614) Олаг Є.Й.
89. (2615) Орос В.Ю.
90. (2616) Пантлик В.В.
91. (2617) Пекар О.М.
92. (2618) Перевузник О.С.
93. (2619) Петраш О.І.
94. (2620) Петраш І.І.
95. (2621) Петренко В.В.
96. (2622) Поляк Є.А.
97. (2623) Полянка В.В.
98. (2624) Попович Л.П.
99. (2625) Правдін В.А.
100. (2626) Пригара І.С.
101. (2627) Пуга М.П.
102. (2628) Ремень Г.М.
103. (2629) Росул Г.Л.
104. (2630) Росул І.І.
105. (2631) Рошко І.М.
106. (2632) Рошкович А.А.
107. (2633) Савчинець М.А.
108. (2634) Сак Л.Г.
109. (2635) Сег С.Л.
110. (2636) Сембер М.С.
111. (2637) Серяпова Г.А.
112. (2638) Совга М.П.
113. (2639) Соловка М.В.
114. (2640) Стан І.І.
115. (2641) Стегнач Н.В.
116. (2642) Тичка І.Ф.
117. (2643) Томенко Т.О.
118. (2644) Уліянич Т.М.
119. (2645) Фенцик Н.П.
120. (2646) Фленько В.В.
121. (2647) Фурман А.М.
122. (2648) Хрипта М.М.

123. (2649) Циганек О.А.
124. (2650) Чак Л.Л.
125. (2651) Чепіга Л.П.
126. (2652) Черешня Є.О.
127. (2653) Шкелебей В.П.
128. (2654) Шютєв К.О.
129. (2655) Юрик М.В.
130. (2656) Яворська О.М.
131. (2657) Яворський В.С.

Заочне відділення:  
«Математик. Викладач»

1. (2658) Бак О.Т.
2. (2659) Білак М.М.
3. (2660) Вінар'єв В.М.
4. (2661) Волчок О.П.
5. (2662) Габорець В.В.
6. (2663) Галаговець О.І.
7. (2664) Данканич Г.В.
8. (2665) Добровольна М.С.
9. (2666) Дуняк В.І.
10. (2667) Капітан М.М.
11. (2668) Лакатош Л.І.
12. (2669) Ливдар М.С.
13. (2670) Муска М.В.
14. (2671) Новак Є.Л.
15. (2672) Позова А.А.
16. (2673) Поп М.І.
17. (2674) Русин Н.П.
18. (2675) Табаченко В.С.
19. (2676) Тимко О.В.
20. (2677) Тодавич О.М.
21. (2678) Хлишко Н.В.
22. (2679) Турецька М.М.
23. (2680) Фора Е.С.
24. (2681) Шекета В.Д.





















## 29-ий випуск (1983р.) студентів математичного факультету УЖДУ

«Математик.

Викладач математики»

1. (2840) Ганулич П.І.
2. (2841) Зубанич Н.Ф.
3. (2842) Казмірчук А.А.
4. (2843) Качала С.Е.
5. (2844) Лізунова Н.М.
6. (2845) Перинець М.В.
7. (2846) Рівіс В.Й.
8. (2847) Андрашко В.І.
9. (2848) Андрелла В.В.
10. (2849) Андрухович Г.Д.
11. (2850) Антко А.Й.
12. (2851) Бабич М.Д.
13. (2852) Балажі Ч.В.
14. (2853) Баняс О.А.
15. (2854) Баняс Ю.Ю.
16. (2855) Басараб К.М.
17. (2856) Баскакова О.Л.
18. (2857) Белз О.В.
19. (2858) Белла А.М.
20. (2859) Берта Г.А.
21. (2860) Білий М.Ю.
22. (2861) Біляк Х.В.
23. (2862) Бодяк Л.О.
24. (2863) Бочкор І.В.
25. (2864) Будзуляк І.І.
26. (2865) Василенко О.І.
27. (2866) ВасиLINEць Н.М.
28. (2867) Великий В.В.
29. (2868) Вередин В.З.
30. (2869) Витвицька О.А.
31. (2870) Вовків О.М.
32. (2871) Воляннюк Л.П.
33. (2872) Вороняк Г.І.
34. (2873) Галас В.І.
35. (2874) Гангур О.В.
36. (2875) Герзанич М.Й.
37. (2876) Гладовська О.Ф.
38. (2877) Грозовський В.В.
39. (2878) Гуті І.М.
40. (2879) Демедюк Н.М.
41. (2880) Добей О.І.
42. (2881) Добоні Н.П.
43. (2882) Долич І.В.
44. (2883) Дорогій Н.І.
45. (2884) Жабур Т.Ю.
46. (2885) Жидик О.В.
47. (2886) Зеленьак О.І.
48. (2887) Іванов М.Ю.
49. (2888) Кампов В.І.
50. (2889) Караслай М.Ю.
51. (2890) Кертис О.І.
52. (2891) Кіс М.В.
53. (2892) Кляп М.П.
54. (2893) Ковач Є.О.
55. (2894) Когутич Н.І.
56. (2895) Козанкевич А.Н.
57. (2896) Козарик Н.А.
58. (2897) Корда Л.Ф.
59. (2898) Ледней О.В.
60. (2899) Лендел І.І.
61. (2900) Леспух В.І.
62. (2901) Лешко М.І.
63. (2902) Лешко М.І.
64. (2903) Лізанець Н.М.
65. (2904) Ловас В.П.
66. (2905) Макар Г.А.
67. (2906) Медулич В.В.
68. (2907) Митровка М.І.
69. (2908) Мулеса С.В.
70. (2909) Натарова Н.А.
71. (2910) Новосельська С.Б.
72. (2911) Ньорба І.В.
73. (2912) Оленич М.М.
74. (2913) Остапишин Р.С.
75. (2914) Пап А.А.
76. (2915) Плав'яник О.І.
77. (2916) Позиніч Л.А.
78. (2917) Поляк Я.Ю.
79. (2918) Поп М.Д.
80. (2919) Попфолуші М.М.
81. (2920) Потокі Г.І.
82. (2921) Пригара Д.М.
83. (2922) Протас Н.М.
84. (2923) Ребрій О.М.
85. (2924) Рошманова М.Г.
86. (2925) Ряшко Н.Г.



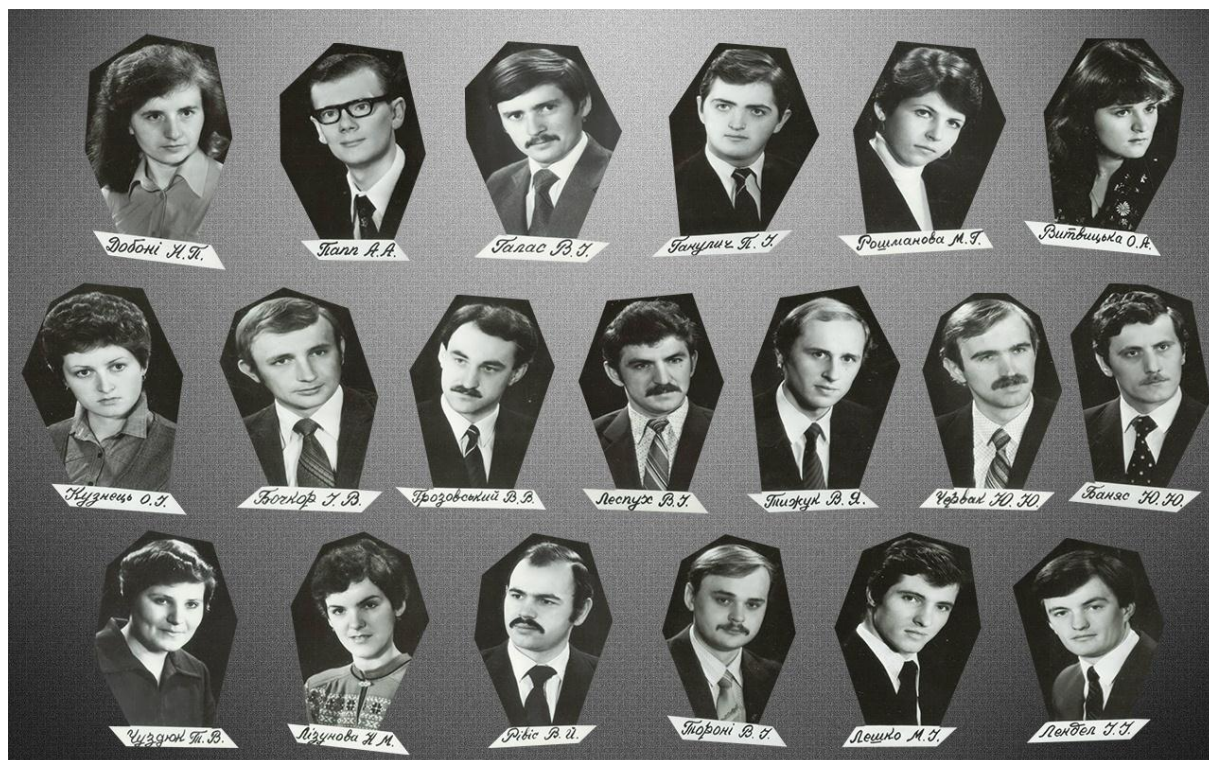
87. (2926) Ряшко В.М.
88. (2927) Сабадош І.М.
89. (2928) Сабадош М.П.
90. (2929) Савчин С.Ю.
91. (2930) Сидор Е.С.
92. (2931) Симулик Л.І.
93. (2932) Сітченкова О.М.
94. (2933) Сладкова Т.В.
95. (2934) Сньозик М.В.
96. (2935) Сойма В.Ю.
97. (2936) Сочка Н.В.
98. (2937) Стойка В.С.
99. (2938) Стрижак С.О.
- 100.(2939) Сусліяєва Е.І.
- 101.(2940) Тацак Н.В.
- 102.(2941) Тижук В.Я.
- 103.(2942) Товт Р.Ю.
- 104.(2943) Томишинець М.В.
- 105.(2944) Тороні В.І.
- 106.(2945) Улман В.А.
- 107.(2946) Фіріщак Г.Ю.
- 108.(2947) Хайнас М.А.

- 109.(2948) Цюбик Х.М.
- 110.(2949) Чейпеш В.М.
- 111.(2950) Червак Ю.Ю.
- 112.(2951) Черевко І.С.
- 113.(2952) Чудзюк Т.В.
- 114.(2953) Шаркадій В.М.
- 115.(2954) Шаркадій І.Ю.
- 116.(2955) Шаркиза Ю.Ю.
- 117.(2956) Шевелюк Є.М.
- 118.(2957) Шеян О.М.
- 119.(2958) Юрик В.М.
- 120.(2959) Яновський Т.М.

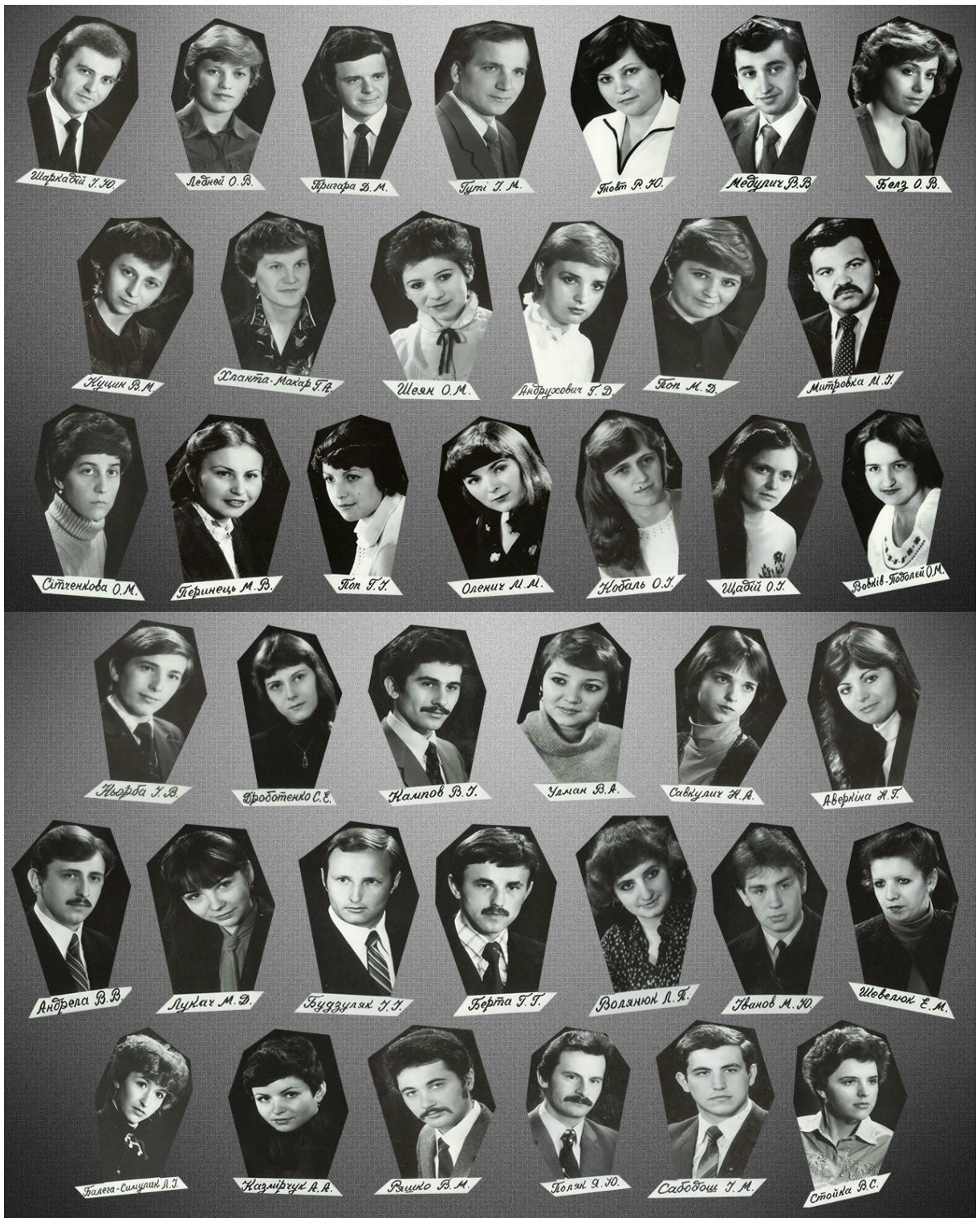
Заочне відділення

1. (2960) Баркасієв Г.М.
2. (2961) Бембило Н.С.
3. (2962) Ваш Н.М.
4. (2963) Вощепинець Г.Ф.
5. (2964) Вукста М.Й.
6. (2965) Гавей В.С.
7. (2966) Данканич Г.М.
8. (2967) Іванько М.В.

9. (2968) Ліба О.М.
10. (2969) Кіш Є.П.
11. (2970) Ковбаско С.С.
12. (2971) Коровська Т.Й.
13. (2972) Магаль М.І.
14. (2973) Марич О.В.
15. (2974) Михайлова Х.С.
16. (2975) Орос І.І.
17. (2976) Пашкович Д.Ф.
18. (2977) Повханич Н.Ю.
19. (2978) Попович М.В.
20. (2979) Петраш Г.Ф.
21. (2980) Рошинець В.В.
22. (2981) Скунзя Й.Л.
23. (2982) Стегней М.Є.
24. (2983) Тарцьо Д.Д.
25. (2984) Тігор О.Є.
26. (2985) Тягур С.В.
27. (2986) Фірка Г.В.
28. (2987) Фоврій Т.-К.Г.
29. (2988) Яцуляк І.М.









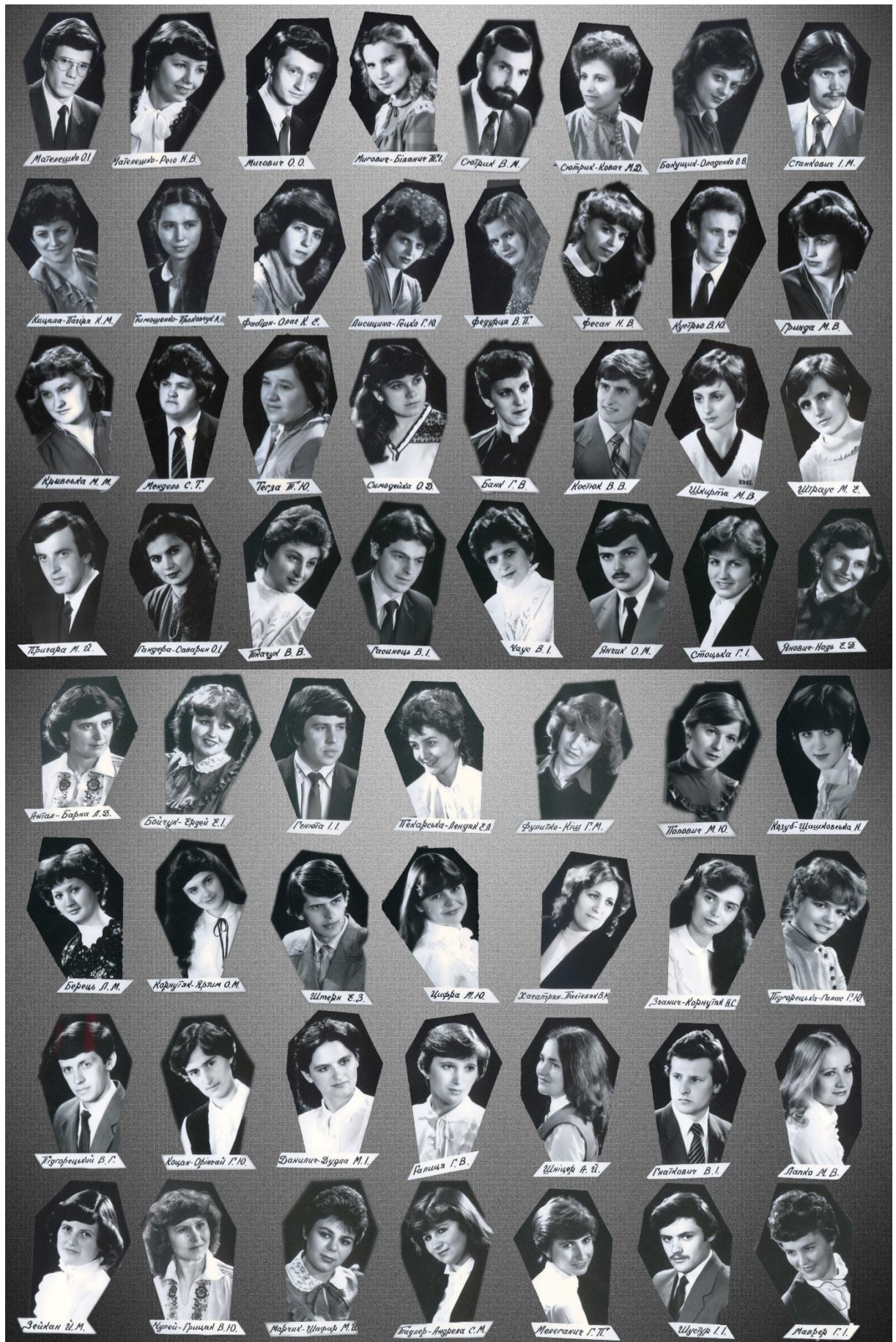




### 30-ий випуск (1984р.) студентів математичного факультету УжДУ

#### «Математик. Викладач»

- |                                  |                                 |                            |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 1. (2989) Гасинець В.І.          | 55. (3043) Кривська М.М.        | 112.(3100) Фречка С.В.     |
| 2. (2990) Кека С.М.              | 56. (3044) Кудрон М.М.          | 113.(3101) Фречка Н.А.     |
| 3. (2991) Мигович Т.І.           | 57. (3045) Курей Г.П.           | 114.(3102) Фулитко Г.М.    |
| 4. (2992) Мигович О.О.           | 58. (3046) Кустрьо В.Ю.         | 115.(3103) Фурик Н.А.      |
| 5. (2993) Мателешка Н.В.         | 59. (3047) Лапко М.В.           | 116.(3104) Хачатрян В.М.   |
| 6. (2994) Пригара М.Й.           | 60. (3048) Лешко Ю.М.           | 117.(3105) Цифра М.Ю.      |
| 7. (2995) Абрамова О.В.          | 61. (3049) Лотоцький О.І.       | 118.(3106) Чаус В.І.       |
| 8. (2996) Адиатулін П.А.         | 62. (3050) Маврер Г.І.          | 119.(3107) Човбан М.Ю.     |
| 9. (2997) Антал Л.Д.             | 63. (3051) Малош Т.П.           | 120.(3108) Чонговай О.В.   |
| 10. (2998) Бабич О.А.            | 64. (3052) Мателешка О.І.       | 121.(3109) Чулей В.Ю.      |
| 11. (2999) Бакущик О.В.          | 65. (3053) Машіко Л.В.          | 122.(3110) Швардак О.Г.    |
| 12. (3000) Банк Г.В.             | 66. (3054) Мелеганіч Г.П.       | 123.(3111) Швардак П.П.    |
| 13. (3001) Барнич М.П.           | 67. (3055) Мендель С.Т.         | 124.(3112) Шкирта М.В.     |
| 14. (3002) Бейда Ю.Ю.            | 68. (3056) Мидвичук Ю.М.        | 125.(3113) Шніцер А.В.     |
| 15. (3003) Бенедек Е.Е.          | 69. (3057) Неймет М.С.          | 126.(3114) Штерн Є.З.      |
| 16. (3004) Берец Л.М.            | 70. (3058) Олексій М.М.         | 127.(3115) Штраул С.С.     |
| 17. (3005) Біла М.Ю.             | 71. (3059) Олійник О.В.         | 128.(3116) Штраул М.Е.     |
| 18. (3006) Боднар Л.В.           | 72. (3060) Пагіря (Кацала) К.М. | 129.(3117) Шустур І.І.     |
| 19. (3007) Бойчук Е.І.           | 73. (3061) Пашкевич О.В.        | 130.(3118) Юрик Г.Ф.       |
| 20. (3008) Бояр Л.А.             | 74. (3062) Пекарська Е.Л.       | 131.(3119) Янович Е.Д.     |
| 21. (3009) Бубряк А.В.           | 75. (3063) Періг Г.С.           | 132.(3120) Янчик О.М.      |
| 22. (3010) Варга В.В.            | 76. (3064) Петрус І.П.          |                            |
| 23. (3011) Вільгак Т.І.          | 77. (3065) Підгорецька Г.Ю.     | <b>Заочне відділення</b>   |
| 24. (3012) Вучкан Т.В.           | 78. (3066) Пізняк Г.Ю.          | 1. (3121) Бакша К.К.       |
| 25. (3013) Галиця Г.В.           | 79. (3067) Платонова І.Л.       | 2. (3122) Баранець М.М.    |
| 26. (3014) Гвоздь Л.В.           | 80. (3068) Подгорецький В.Г.    | 3. (3123) Гладинець І.І.   |
| 27. (3015) Генюта І.І.           | 81. (3069) Попик В.В.           | 4. (3124) Голзбергер Г.П.  |
| 28. (3016) Гецко (Лісіціна) Г.Ю. | 82. (3070) Попович М.Ю.         | 5. (3125) Гриньо Н.С.      |
| 29. (3017) Гладжикурка В.М.      | 83. (3071) Продан М.П.          | 6. (3126) Добоні Й.М.      |
| 30. (3018) Глеба О.М.            | 84. (3072) Пряць М.І.           | 7. (3127) Добровольна М.С. |
| 31. (3019) Глеба Л.Г.            | 85. (3073) Рать (Гіді) Е.Й.     | 8. (3128) Дубанич Т.І.     |
| 32. (3020) Гнаткович В.І.        | 86. (3074) Роденко С.В.         | 9. (3129) Дудаш Т.Т.       |
| 33. (3021) Гросич Т.М.           | 87. (3075) Роман О.В.           | 10. (3130) Жабко Н.В.      |
| 34. (3022) Гринда М.В.           | 88. (3076) Роман Г.П.           | 11. (3131) Зейкан М.Ю.     |
| 35. (3023) Дані Є.І.             | 89. (3077) Сабов О.І.           | 12. (3132) Качур Н.Ю.      |
| 36. (3024) Данилич М.І.          | 90. (3078) Сабова О.Г.          | 13. (3133) Клайн К.С.      |
| 37. (3025) Демчук О.А.           | 91. (3079) Саварин О.І.         | 14. (3134) Керестень Е.Е.  |
| 38. (3026) Дранко Г.Л.           | 92. (3080) Селеніна Е.М.        | 15. (3135) Керита Н.В.     |
| 39. (3027) Дрочак В.В.           | 93. (3081) Сентміклошві Л.Ю.    | 16. (3136) Кроо М.Б.       |
| 40. (3028) Дрочак Р.С.           | 94. (3082) Симодейко О.Д.       | 17. (3137) Мартинчук Т.П.  |
| 41. (3029) Дорчинець Т.П.        | 95. (3083) Синько В.Ю.          | 18. (3138) М'ясищева М.Г.  |
| 42. (3030) Ердев М.С.            | 96. (3084) Скринник Т.П.        | 19. (3139) Палко В.М.      |
| 43. (3031) Зганіч Н.С.           | 97. (3085) Сметана О.П.         | 20. (3140) Попович М.Ю.    |
| 44. (3032) Зейкан І.М.           | 98. (3086) Станкович І.М.       | 21. (3141) Попович М.І.    |
| 45. (3033) Ігнатьо П.П.          | 99. (3087) Стойка Л.Д.          | 22. (3142) Роман Л.М.      |
| 46. (3034) Кашенюк О.В.          | 100.(3088) Стоцька Г.І.         | 23. (3143) Рошко Г.Ю.      |
| 47. (3035) Келемен К.О.          | 101.(3089) Суслик О.М.          | 24. (3144) Сливка О.С.     |
| 48. (3036) Кецко Я.А.            | 102.(3090) Сютрик М.Д.          | 25. (3145) Стойка М.І.     |
| 49. (3037) Ковач В.Й.            | 103.(3091) Сютрик В.М.          | 26. (3146) Товт В.В.       |
| 50. (3038) Козій О.Я.            | 104.(3092) Тадлер С.М.          | 27. (3147) Фінта Ч.Б.      |
| 51. (3039) Корнуняк О.М.         | 105.(3093) Тегза Т.Ю.           | 28. (3148) Хланта М.В.     |
| 52. (3040) Костюк В.В.           | 106.(3094) Тимошенко А.А.       | 29. (3149) Хміль В.М.      |
| 53. (3041) Коцан Г.Ю.            | 107.(3095) Ткачук В.В.          | 30. (3150) Швалагін М.І.   |
| 54. (3042) Кочіш К.С.            | 108.(3096) Фабіан К.Е.          | 31. (3151) Шіров Й.А.      |
|                                  | 109.(3097) Федурця В.П.         |                            |
|                                  | 110.(3098) Фесан Н.В.           |                            |
|                                  | 111.(3099) Фодор Є.П.           |                            |







## 31-ий випуск (1985р.) студентів математичного факультету УЖДУ

### «Математик. Викладач»

- |                             |                            |                          |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. (3152) Бочко Т.Ф.        | 56. (3207) Калішко С.А.    | 113.(3264) Товтин М.П.   |
| 2. (3153) Годованець В.В.   | 57. (3208) Калман М.Г.     | 114.(3265) Товтин М.М.   |
| 3. (3154) Годованець М.В.   | 58. (3209) Карлова Е.С.    | 115.(3266) Токар Л.Я.    |
| 4. (3155) Егреші В.О.       | 59. (3210) Катуня П.П.     | 116.(3267) Токач Є.С.    |
| 5. (3156) Коган О.Д.        | 60. (3211) Кеслер Р.Е.     | 117.(3268) Ходанич М.М.  |
| 6. (3157) Орос В.М.         | 61. (3212) Кіраль К.Р.     | 118.(3269) Хома Л.І.     |
| 7. (3158) Сакач А.А.        | 62. (3213) Клопотар Г.Ф.   | 119.(3270) Цицонь Н.А.   |
| 8. (3159) Семйон С.І.       | 63. (3214) Ковач Е.А.      | 120.(3271) Ціпор М.К.    |
| 9. (3160) Скубенич Т.І.     | 64. (3215) Ковач Т.В.      | 121.(3272) Чухран В.Ю.   |
| 10. (3161) Янович І.Й.      | 65. (3216) Козак І.І.      | 122.(3273) Шварц Р.Ю.    |
| 11. (3162) Альбрехт М.Й.    | 66. (3217) Кополовель С.В. | 123.(3274) Штефанюк М.І. |
| 12. (3163) Антал Г.І.       | 67. (3218) Кормош О.В.     | 124.(3275) Юзвак Н.О.    |
| 13. (3164) Ардельянова Т.В. | 68. (3219) Костинська К.М. | 125.(3276) Юраш Н.О.     |
| 14. (3165) Бакша К.Б.       | 69. (3220) Крента Г.В.     | 126.(3277) Юско І.А.     |
| 15. (3166) Бенедек О.Ю.     | 70. (3221) Кривицька В.В.  | 127.(3278) Яночка К.Й.   |
| 16. (3167) Бенца О.І.       | 71. (3222) Кривошеї В.А.   | 128.(3279) Янчик Н.О.    |
| 17. (3168) Богач М.Ю.       | 72. (3223) Лелекач М.С.    |                          |
| 18. (3169) Бойко Я.І.       | 73. (3224) Лизанець П.І.   |                          |
| 19. (3170) Балаж А.А.       | 74. (3225) Мартин М.Я.     |                          |
| 20. (3171) Бундзяк М.М.     | 75. (3226) Марчик М.Й.     |                          |
| 21. (3172) Буркуш А.А.      | 76. (3227) Микуліна І.К.   |                          |
| 22. (3173) Вароді Й.-Ч.Й.   | 77. (3228) Мічак В.Ф.      |                          |
| 23. (3174) Вашаш З.І.       | 78. (3229) Морожі І.Н.     |                          |
| 24. (3175) Вашинець М.І.    | 79. (3230) Морозова Т.Є.   |                          |
| 25. (3176) Ведрашко Ж.К.    | 80. (3231) Мурга М.М.      |                          |
| 26. (3177) Відкан Б.В.      | 81. (3232) Нагайло Г.С.    |                          |
| 27. (3178) Віслоух І.А.     | 82. (3233) Неймет І.В.     |                          |
| 28. (3179) Вощепинець Ю.В.  | 83. (3234) Носурак І.В.    |                          |
| 29. (3180) Вюннікова Н.А.   | 84. (3235) Орос Е.Е.       |                          |
| 30. (3181) Габорець О.С.    | 85. (3236) Орос О.Я.       |                          |
| 31. (3182) Гаврилів М.А.    | 86. (3237) Оросі С.А.      |                          |
| 32. (3183) Галас П.П.       | 87. (3238) Панів І.Й.      |                          |
| 33. (3184) Гера Ю.Е.        | 88. (3239) Пекар О.В.      |                          |
| 34. (3185) Гладинець Г.М.   | 89. (3240) Пентек Е.Б.     |                          |
| 35. (3186) Горват К.В.      | 90. (3241) Пилипова Г.В.   |                          |
| 36. (3187) Григорик О.І.    | 91. (3242) Піринець Г.В.   |                          |
| 37. (3188) Гусак Н.В.       | 92. (3243) Піринець Ф.Ф.   |                          |
| 38. (3189) Давидович А.Й.   | 93. (3244) Пісарук Н.В.    |                          |
| 39. (3190) Данило І.М.      | 94. (3245) Піца Р.М.       |                          |
| 40. (3191) Датникова Н.В.   | 95. (3246) Поллої Д.Ф.     |                          |
| 41. (3192) Декет Н.В.       | 96. (3247) Полянська Т.І.  |                          |
| 42. (3193) Демчук Н.В.      | 97. (3248) Поп О.В.        |                          |
| 43. (3194) Добра Т.В.       | 98. (3249) Попович К.М.    |                          |
| 44. (3195) Довганич М.М.    | 99. (3250) Рейвес Р.М.     |                          |
| 45. (3196) Дойнікова Н.В.   | 100.(3251) Решко І.І.      |                          |
| 46. (3197) Долгош О.Е.      | 101.(3252) Ряшко І.І.      |                          |
| 47. (3198) Дубницька Є.Б.   | 102.(3253) Сабашош О.О.    |                          |
| 48. (3199) Дудла Й.Я.       | 103.(3254) Саркиць О.М.    |                          |
| 49. (3200) Єгорова Т.І.     | 104.(3255) Сеймук О.Г.     |                          |
| 50. (3201) Желізняк Л.М.    | 105.(3256) Сливка О.В.     |                          |
| 51. (3202) Зейкан М.С.      | 106.(3257) Собослай С.К.   |                          |
| 52. (3203) Зеленьак С.П.    | 107.(3258) Стариков В.В.   |                          |
| 53. (3204) Іванов М.Г.      | 108.(3259) Струк С.В.      |                          |
| 54. (3205) Ільков М.П.      | 109.(3260) Сухан О.М.      |                          |
| 55. (3206) Каганець В.М.    | 110.(3261) Терпай Є.І.     |                          |
|                             | 111.(3262) Тичка М.С.      |                          |
|                             | 112.(3263) Товпинець Н.І.  |                          |

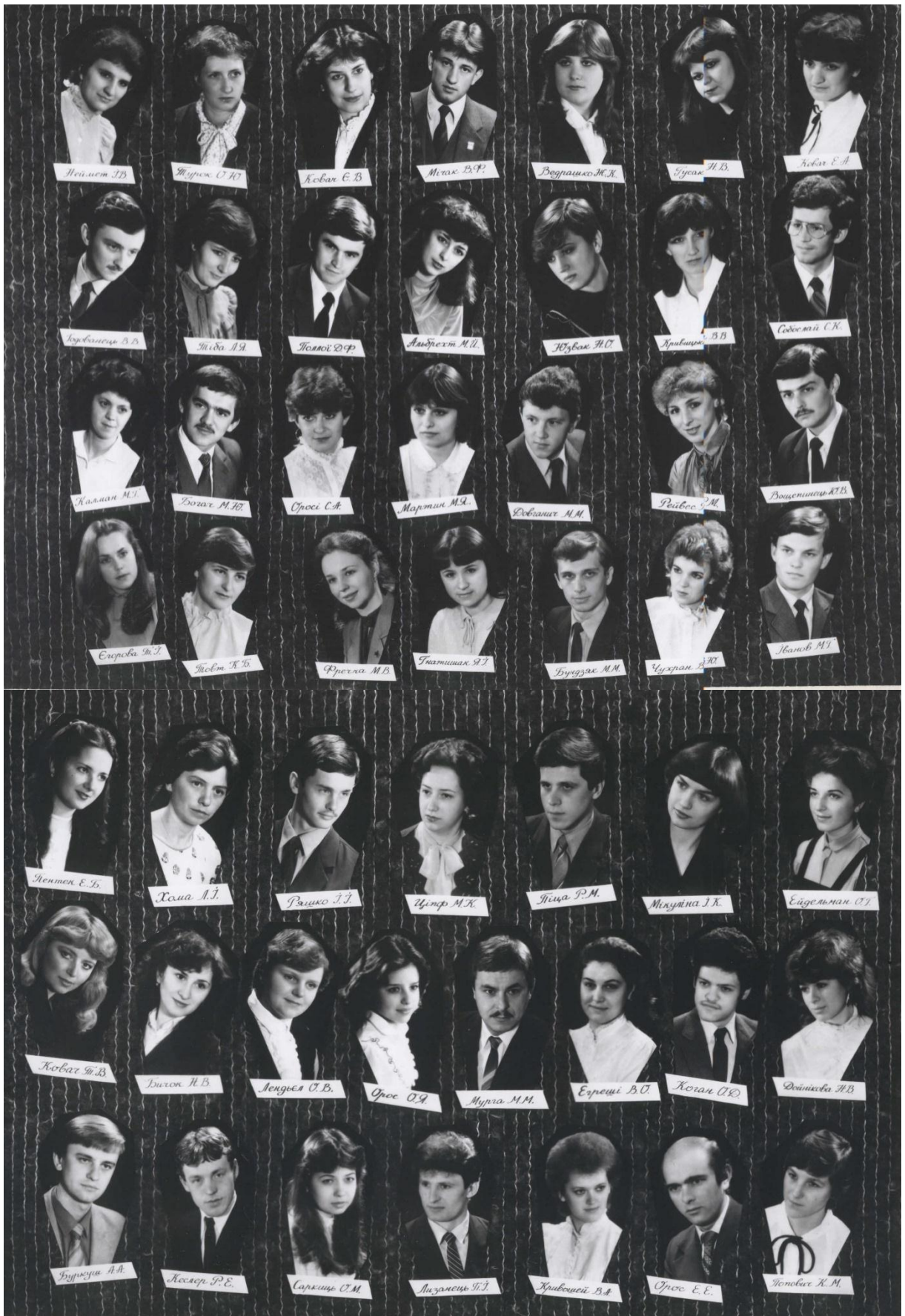
### Заочне відділення «Математик. Викладач математики»

1. (3280) Чернова С.Я.
2. (3281) Аукс М.Б.
3. (3282) Бабинець М.Г.
4. (3283) Бабич М.М.
5. (3284) Бернар М.І.
6. (3285) Бочар Ж.І.
7. (3286) Волос М.І.
8. (3287) Голговка К.В.
9. (3288) Гусар Н.В.
10. (3289) Дешко Г.І.
11. (3290) Довка М.П.
12. (3291) Катко Ч.А.
13. (3292) Квак Л.В.
14. (3293) Костюк М.І.
15. (3294) Краснобрудська О.М.
16. (3295) Кримська К.Г.
17. (3296) Крічфалушій С.В.
18. (3297) Лукач С.А.
19. (3298) Магей М.І.
20. (3299) Малета Л.В.
21. (3300) Медведєв О.О.
22. (3301) Парасич Н.І.
23. (3302) Прядченко І.Ю.
24. (3303) Сатмарі-Рийваї М.Й.
25. (3304) Старонська Л.М.
26. (3305) Стефанович В.М.
27. (3306) Трускавецький В.Г.
28. (3307) Турда А.С.
29. (3308) Урста М.В.
30. (3309) Хайнас В.В.
31. (3310) Чегіль М.А.
32. (3311) Шпенік М.І.
33. (3312) Шпер М.І.













32-ий випуск (1986р.) студентів математичного факультету УЖДУ









IV ГРУППА



Микитюк В.М.



Кепша З.П.



Савчинец В.Е.



Гандраас Н.М.



Трифляк Г.И.



Погорняк В.И.



Пампишина Н.М.



Микита М.Ю.



Фоври А.А.

V ГРУППА



Чузышин И.М.



Черетяк Н.И.



Билей Е.Н.



Лихтей Т.В.



Лемиш Л.М.



Царь В.П.



Понц С.К.



Мич И.А.



Романюк В.О.



Белус С.С.



Бояр С.А.



Свадебя В.В.



Рацин Н.И.



Молнар И.И.



Химич М.П.



Човбан И.Ф.



Герцуская Н.В.



Фельцан Н.В.



Якуб А.В.

Стационарне відділення  
«Математик. Викладач»

1. (3313) Косо І.З.
2. (3314) Ларьков І.В.
3. (3315) Масамед Л.Є.
4. (3316) Погоріляк В.Й.
5. (3317) Рего В.Л.
6. (3318) Савченко Т.Л.
7. (3319) Свиридович Ю.М.
8. (3320) Яніцька Т.Ю.
9. (3321) Абросімова М.Ю.
10. (3322) Алексик Н.І.
11. (3323) Антал Н.М.
12. (3324) Барта З.З.
13. (3325) Білоус С.С.
14. (3326) Бояр С.А.
15. (3327) Буковинська О.М.
16. (3328) Веретяк Н.І.
17. (3329) Гандреас Н.М.
18. (3330) Гегедюш Ш.А.
19. (3331) Гелетей О.Ф.
20. (3332) Герцуська Н.В.
21. (3333) Гомокі С.К.
22. (3334) Горбаньова В.Є.
23. (3335) Горинецькі І.І.
24. (3336) Дорчі Т.Ю.
25. (3337) Дубовець О.А.
26. (3338) Дудчук Г.Ю.
27. (3339) Дячкова М.В.
28. (3340) Зайшлий М.І.
29. (3341) Кабаці Б.І.
30. (3342) Карпенко О.С.
31. (3343) Кедик Є.Ю.
32. (3344) Келемен О.Б.
33. (3345) Кепша Е.П.
34. (3346) Кепша І.П.
35. (3347) Кириченко В.М.
36. (3348) Ковач М.І.
37. (3349) Корник В.І.
38. (3350) Корнієнко О.В.
39. (3351) Коршинська Л.І.
40. (3352) Кузан М.Д.
41. (3353) Кузишин І.М.
42. (3354) Кучерява С.М.
43. (3355) Лазар М.Ф.

44. (3356) Лань Е.Я.
45. (3357) Ларькова О.В.
46. (3358) Ласло Ц.Б.
47. (3359) Лемеш О.С.
48. (3360) Леміш Л.М.
49. (3361) Лисюк Л.В.
50. (3362) Лукач М.М.
51. (3363) Мадяр Т.М.
52. (3364) Маркакова Л.В.
53. (3365) Масалович О.Ф.
54. (3366) Маханець О.І.
55. (3367) Микитюк В.І.
56. (3368) Мич І.А.
57. (3369) Мишанич О.І.
58. (3370) Молнар І.Й.
59. (3371) Павлишин Ю.М.
60. (3372) Пилипишина Н.І.
61. (3373) Погоріляк Т.В.
62. (3374) Пожо О.П.
63. (3375) Поліщученко Ю.В.
64. (3376) Райкова Ж.Т.
65. (3377) Рацин Н.І.
66. (3378) Рішко О.Ф.
67. (3379) Самуніна Н.І.
68. (3380) Свадеба В.В.
69. (3381) Семйон А.Й.
70. (3382) Семйон С.Є.
71. (3383) Созанський С.А.
72. (3384) Сойма Ю.М.
73. (3385) Солонінка М.О.
74. (3386) Струтинський М.В.
75. (3387) Тарахонич І.В.
76. (3388) Тичинська Т.І.
77. (3389) Товт І.А.
78. (3390) Томаш Е.Я.
79. (3391) Третинник М.М.
80. (3392) Трифяк Г.І.
81. (3393) Федорчук А.А.
82. (3394) Фельцан Н.В.
83. (3395) Фовра А.О.
84. (3396) Химич М.П.
85. (3397) Хланта В.І.
86. (3398) Хромлюк В.І.
87. (3399) Царь В.П.
88. (3400) Черновольська Т.В.
89. (3401) Чепара Г.І.
90. (3402) Човбан І.Ф.

91. (3403) Чомоляк О.М.
92. (3404) Шафранська В.О.
93. (3405) Шварц О.Г.
94. (3406) Шетеля Л.М.
95. (3407) Шутяк І.Ф.
96. (3408) Щубелка П.Г.
97. (3409) Якуб Л.В.
98. (3410) Яцканич М.М.
99. (3411) Яцурак О.М.

Заочне відділення  
«Математик. Викладач»

1. (3412) Корпош О.П.
2. (3413) Батрин М.М.
3. (3414) Василенко В.В.
4. (3415) Ворон В.В.
5. (3416) Гичка Г.І.
6. (3417) Гичка Т.М.
7. (3418) Глеба М.Ю.
8. (3419) Довбак В.М.
9. (3420) Жаба М.В.
10. (3421) Ільницька К.І.
11. (3422) Капустей О.І.
12. (3423) Касинець В.П.
13. (3424) Кепенач Н.Й.
14. (3425) Кінчеш С.А.
15. (3426) Ломага М.І.
16. (3427) Машкаринець Г.М.
17. (3428) Надь О.Д.
18. (3429) Неймет І.М.
19. (3430) Орос О.С.
20. (3431) Палько С.І.
21. (3432) Пекар Н.Д.
22. (3433) Пішта Н.І.
23. (3434) Попович С.Ю.
24. (3435) Принцз І.С.
25. (3436) Симканич Н.О.
26. (3437) Сойма В.І.
27. (3438) Солоненко С.Б.
28. (3439) Тіба Т.В.
29. (3440) Тяскайло Г.І.
30. (3441) Чаварга Н.Ю.
31. (3442) Шикула М.М.
32. (3443) Яргим О.І.

33-ий випуск (1987р.) студентів математичного факультету УЖДУ

«Математик. Викладач»

1. (3444) Алмаші Н.Є.
2. (3445) Орос К.М.
3. (3446) Прокопчук Ж.А.
4. (3447) Фрікер М.М.
5. (3448) Александрова Л.О.
6. (3449) Амбрух Т.В.
7. (3450) Боменська В.С.
8. (3451) Балог Ю.З.
9. (3452) Баран М.М.
10. (3453) Болехан М.Ю.

11. (3454) Буняк Т.І.
12. (3455) Васюра Г.В.
13. (3456) Волкова О.Ю.
14. (3457) Гапак Т.М.
15. (3458) Гафич М.В.
16. (3459) Голубка В.М.
17. (3460) Голубка М.П.
18. (3461) Дудаш М.О.
19. (3462) Дуртот М.В.
20. (3463) Дутов С.В.
21. (3464) Егреші Н.І.
22. (3465) Жаба Г.І.

23. (3466) Жирак Н.В.
24. (3467) Заброварна І.О.
25. (3468) Зубак Н.А.
26. (3469) Кабака Л.І.
27. (3470) Кайдаш І.А.
28. (3471) Кемінь О.М.
29. (3472) Ковач З.А.
30. (3473) Ковач О.Е.
31. (3474) Ковбиця Х.І.
32. (3475) Колодій Г.С.
33. (3476) Кончович Ю.І.
34. (3477) Кордош А.Т.



35. (3478) Король М.М.
36. (3479) Костьо А.Г.
37. (3480) Кочов В.Д.
38. (3481) Кричка К.С.
39. (3482) Крупинець Л.Ю.
40. (3483) Кузьменко Г.М.
41. (3484) Кулин Ю.І.
42. (3485) Курта М.В.
43. (3486) Левчак І.П.
44. (3487) Лесюк В.Б.
45. (3488) Лиманюк Н.М.
46. (3489) Лобка Л.С.
47. (3490) Лозюк М.Ю.
48. (3491) Лукач Н.Ф.
49. (3492) Мальованець С.Ю.
50. (3493) Матінко І.Я.
51. (3494) Маховська К.Є.
52. (3495) Медвідь С.М.
53. (3496) Могіш Н.О.
54. (3497) Мордова І.П.
55. (3498) Мучичка С.М.
56. (3499) Нагусько І.М.
57. (3500) Палінкаш Г.Ю.
58. (3501) Пантелеєва О.А.
59. (3502) Пердун Й.О.
60. (3503) Пилипів Н.Л.
61. (3504) Пігош Н.І.

62. (3505) Плотнікова С.В.
63. (3506) Полянська М.В.
64. (3507) Попович Г.І.
65. (3508) Попович О.М.
66. (3509) Потаїчук С.В.
67. (3510) Роман К.В.
68. (3511) Рубець М.І.
69. (3512) Рубіш М.М.
70. (3513) Русин Е.М.
71. (3514) Секереш Н.І.
72. (3515) Соляник Г.Д.
73. (3516) Семен М.І.
74. (3517) Стасюк О.В.
75. (3518) Тегза Н.М.
76. (3519) Ткачук М.А.
77. (3520) Товт Г.О.
78. (3521) Топорницька І.М.
79. (3522) Тоцька В.В.
80. (3523) Тромпак М.І.
81. (3524) Фесан А.Л.
82. (3525) Чопик Г.Ю.
83. (3526) Шашинєва І.В.
84. (3527) Юраш М.І.
85. (3528) Ягер К.Й.
86. (3529) Ярмоленко І.О.
87. (3530) Яцкова Н.І.

### Заочне відділення

1. (3531) Бенедек О.С.
2. (3532) Гакус Т.В.
3. (3533) Горзов О.М.
4. (3534) Гриць С.М.
5. (3535) Дудінська С.О.
6. (3536) Дудіш Г.В.
7. (3537) Зеленьак М.О.
8. (3538) Іваняк В.М.
9. (3539) Ігнатко М.Ю.
10. (3540) Копинець Г.П.
11. (3541) Костак В.Ю.
12. (3542) Лях М.І.
13. (3543) Мартин А.І.
14. (3544) Мегела О.П.
15. (3545) Надь Е.Б.
16. (3546) Новак В.П.
17. (3547) Палканинець Г.І.
18. (3548) Патрашика Н.І.
19. (3549) Русин В.Ф.
20. (3550) Савка В.В.
21. (3551) Тонгайзер В.Ф.
22. (3552) Туряниця Д.Д.
23. (3553) Цеслів О.О.
24. (3554) Юпциц Г.А.





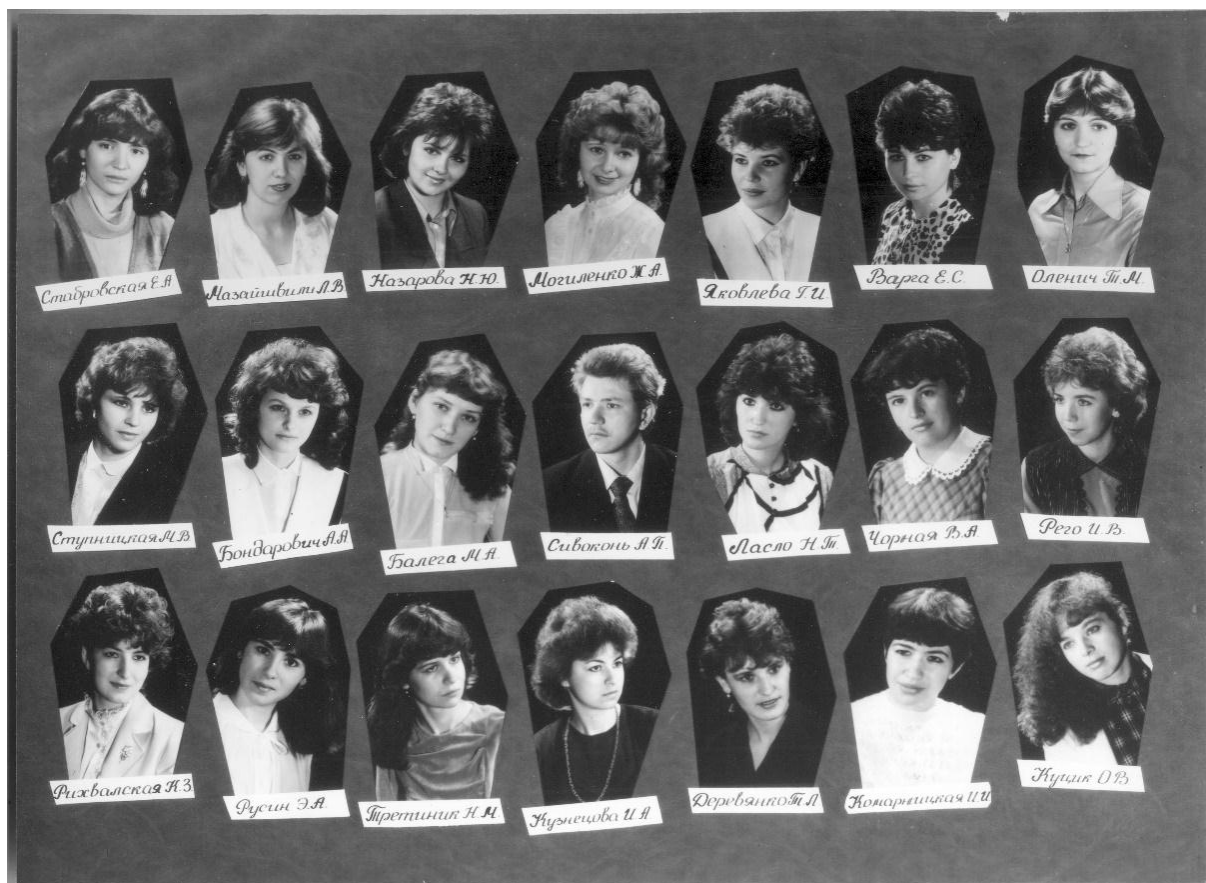




34-ий випуск (1988р.) студентів математичного факультету УжДУ







«Математик. Викладач»

1. (3555) Балог Ю.Я.
2. (3556) Варга Є.С.
3. (3557) Галега І.Й.
4. (3558) Могиленко Ж.А.
5. (3559) Назарова Н.Ю.
6. (3560) Решко І.Ю.
7. (3561) Стабровська О.А.
8. (3562) Тиводар Н.О.
9. (3563) Третиник Н.М.
10. (3564) Агій Г.І.
11. (3565) Андроненкова Н.Я.
12. (3566) Бабінцева О.П.
13. (3567) Бабурнич О.С.
14. (3568) Балега М.А.
15. (3569) Балог І.М.
16. (3570) Бархатова С.І.
17. (3571) Бердар В.В.
18. (3572) Бобак Т.Г.
19. (3573) Бондарович А.А.
20. (3574) Борнемісо К.Е.
21. (3575) Брандіс М.А.
22. (3576) Веремієнко О.М.
23. (3577) Герич М.П.
24. (3578) Глушман В.В.
25. (3579) Губаль В.А.
26. (3580) Деревянко Т.Л.
27. (3581) Дідик М.М.
28. (3582) Думнич М.А.
29. (3583) Єфременко Л.А.
30. (3584) Ігнат О.Ф.
31. (3585) Карпович О.М.

32. (3586) Касинець З.І.
33. (3587) Кека О.В.
34. (3588) Келемен Б.Б.
35. (3589) Кобаль М.І.
36. (3590) Комарницька І.Й.
37. (3591) Конкольняк М.В.
38. (3592) Копча Г.І.
39. (3593) Костак Г.М.
40. (3594) Кузнєцова І.О.
41. (3635) Куруц Х.В.
42. (3596) Ласло Н.Т.
43. (3597) Лісовенко С.Т.
44. (3598) Мазайшвілі Л.В.
45. (3599) Машкара Т.І.
46. (3600) Меленець Н.О.
47. (3601) Марзіна О.В.
48. (3602) Митрак О.І.
49. (3603) Мозер В.А.
50. (3604) Мойсєєва Є.О.
51. (3605) Морожа М.Й.
52. (3606) Некивайко С.В.
53. (3607) Олексик Г.В.
54. (3608) Оленич Т.М.
55. (3609) Пелех О.В.
56. (3610) Петрунів О.Я.
57. (3611) Полюга Г.М.
58. (3612) Поляк М.Ю.
59. (3613) Попович О.І.
60. (3614) Попсуй Т.В.
61. (3615) Продан А.М.
62. (3616) Реґо І.В.
63. (3617) Рішко О.В.
64. (3618) Рогаль К.З.

65. (3619) Руденко Т.А.
66. (3620) Русин Є.О.
67. (3621) Руснак О.І.
68. (3622) Ряшко Н.Ю.
69. (3623) Свереняк М.В.
70. (3624) Сивоконь О.П.
71. (3625) Таптич Ф.А.
72. (3626) Цалан Л.А.
73. (3627) Чєпа М.В.
74. (3628) Шимо М.П.
75. (3629) Шиш Н.Б.
76. (3630) Шіпош К.А.
77. (3631) Шкурко В.В.
78. (3632) Шпонтак О.О.
79. (3633) Щадей О.Д.
80. (3634) Яковлева Г.І.

Заочне відділення

1. (3635) Алексик С.І.
2. (3636) Базанова В.П.
3. (3637) Бірак С.Й.
4. (3638) Боришевський А.В.
5. (3639) Вереш Г.В.
6. (3640) Вовчок Н.С.
7. (3641) Гернеші Г.Ю.
8. (3642) Давиденко Л.Л.
9. (3643) Думнич Т.В.
10. (3644) Жорник Л.І.
11. (3645) Клевець Г.В.
12. (3646) Коваленко О.В.
13. (3647) Коваленко Т.Л.
14. (3648) Ковач С.М.



- 15. (3649) Копор К.Г.
- 16. (3650) Кочіш К.І.
- 17. (3651) Мийгеш А.К.
- 18. (3652) Орос О.Ю.
- 19. (3653) Рубець М.П.
- 20. (3654) Руда Л.В.

- 21. (3655) Свереняк Т.В.
- 22. (3656) Сівко О.Т.
- 23. (3657) Сотмарі-Ревай М.Л.
- 24. (3658) Тверезовський М.А.
- 25. (3659) Толочко І.С.
- 26. (3660) Тороні Т.Ю.

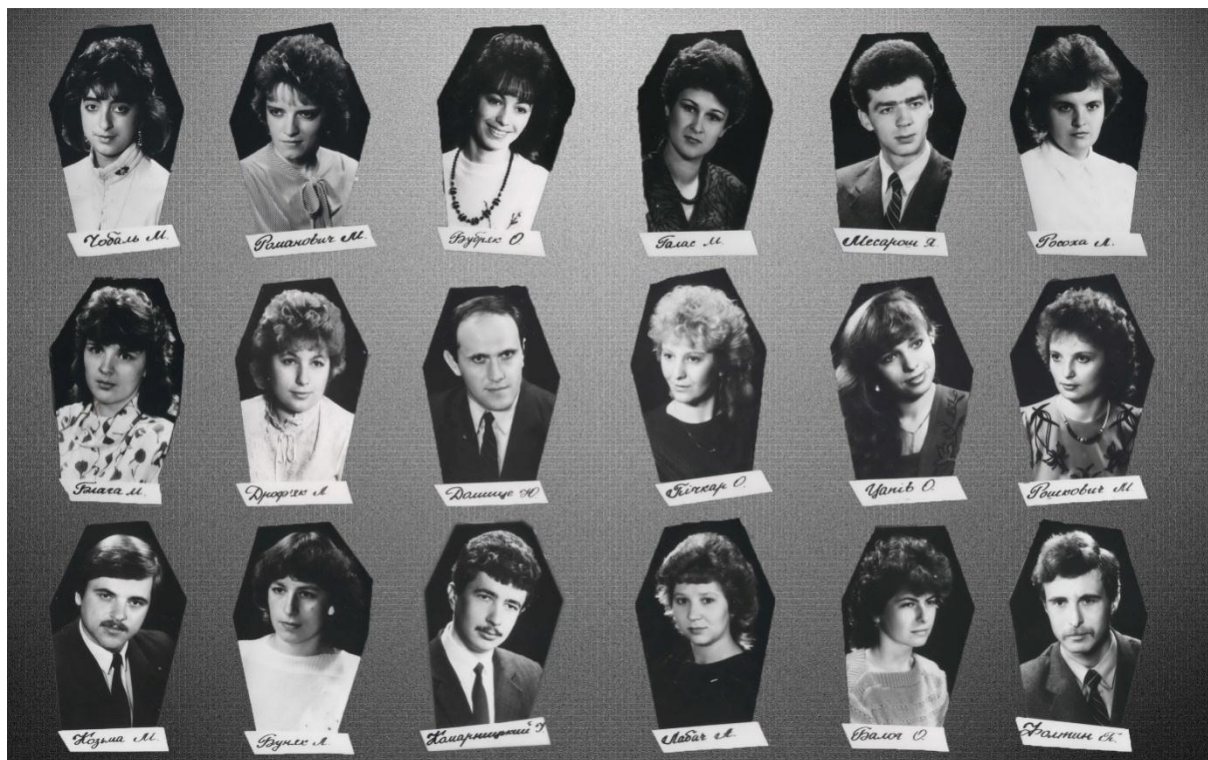
- 27. (3661) Угрин О.І.
- 28. (3662) Фатич І.Г.
- 29. (3663) Фірка Г.І.
- 30. (3664) Халус Г.В.
- 31. (3665) Шлапак С.П.

**35-ий випуск (1989р.) студентів математичного факультету УЖДУ**









«Математик. Викладач»

1. (3666) Блага М.О.
2. (3667) Бовді В.А.
3. (3668) Гливка Г.В.
4. (3669) Квітченко Л.Г.
5. (3670) Кулацька О.Б.
6. (3671) Лехман Г.П.
7. (3672) Масько В.В.
8. (3673) Сінчак Є.Т.
9. (3674) Цапів О.М.
10. (3675) Чорій М.І.
11. (3676) Щербан Т.Д.
12. (3677) Антал С.С.
13. (3678) Антоник К.А.
14. (3679) Багу А.Д.
15. (3680) Балог О.О.
16. (3681) Бірак Н.І.
17. (3682) Бобер Л.І.
18. (3683) Бороні Ю.З.
19. (3684) Волошин К.В.
20. (3685) Воронова С.В.
21. (3686) Вошепинець О.І.
22. (3687) Галас М.М.
23. (3688) Герцовська І.І.
24. (3689) Гладкова Н.В.
25. (3690) Гордубей О.В.
26. (3691) Гоцур С.С.
27. (3692) Гудачек А.Й.
28. (3693) Гусаковський С.М.
29. (3694) Гутій С.М.
30. (3695) Дідик С.В.
31. (3696) Долгоносова С.Г.
32. (3697) Домише Ю.Л.
33. (3698) Дорошенко О.В.
34. (3699) Дрофяк Л.М.
35. (3700) Духнова С.В.

36. (3701) Дюркот О.К.
37. (3702) Ігнат І.В.
38. (3703) Ільканич Н.Д.
39. (3704) Ірговцій Г.Ю.
40. (3705) Кароль Й.Д.
41. (3706) Качур В.Л.
42. (3707) Качур Н.Г.
43. (3708) Кліцко І.В.
44. (3709) Козьма Л.В.
45. (3710) Козьма М.І.
46. (3711) Комарницька Г.Ю.
47. (3712) Комарницький І.Е.
48. (3713) Кочані Т.В.
49. (3714) Кочань К.Й.
50. (3715) Кошута О.Т.
51. (3716) Кравець Г.П.
52. (3717) Кравченко Т.Л.
53. (3718) Кузан В.В.
54. (3719) Кузьма Г.І.
55. (3720) Курта М.М.
56. (3721) Лазар Н.М.
57. (3722) Лазур Т.М.
58. (3723) Лапчак М.С.
59. (3724) Левицька В.В.
60. (3725) Лисюк П.К.
61. (3726) Лукачина С.М.
62. (3727) Мадуда С.Я.
63. (3728) Майор Ж.Ю.
64. (3729) Месарош І.Я.
65. (3730) Мешко М.І.
66. (3731) Миколайчук Т.І.
67. (3732) Митровці М.І.
68. (3733) Мицик Ю.Ю.
69. (3734) Мицюк Л.В.
70. (3735) Мийсарош Е.Ю.
71. (3736) Молдавчук Г.Ю.
72. (3737) Молнар М.І.

73. (3738) Олашин В.С.
74. (3739) Орос О.М.
75. (3740) Пастеляк Е.М.
76. (3741) Перевузник С.М.
77. (3742) Пічкарь О.І.
78. (3743) Попова А.С.
79. (3744) Попович О.О.
80. (3745) Решетар Н.Д.
81. (3746) Романович М.В.
82. (3747) Рошкович М.М.
83. (3748) Рубець О.О.
84. (3749) Сабова В.І.
85. (3750) Савчук А.М.
86. (3751) Самаріна О.В.
87. (3752) Сейчі Є.Ф.
88. (3753) Селіванова О.І.
89. (3754) Сикуринець О.В.
90. (3755) Слободянок Г.Б.
91. (3756) Совтус Є.М.
92. (3757) Софілканич М.П.
93. (3758) Стасьо В.М.
94. (3759) Терлюк Г.Р.
95. (3760) Тесличко І.В.
96. (3761) Товт А.Я.
97. (3762) Фазекаш П.О.
98. (3763) Федорчук Л.М.
99. (3764) Федрянич О.І.
100. (3765) Фолтин П.Д.
101. (3766) Хаща Г.І.
102. (3767) Холод Л.Ю.
103. (3768) Цапак О.Є.
104. (3769) Черешня О.П.
105. (3770) Чийпеш Н.І.
106. (3771) Чобаль М.В.
107. (3772) Чупов С.В.
108. (3773) Чучмай І.М.
109. (3774) Шаланкі І.І.



- 110.(3775) Шаланкі С.Я.
- 111.(3776) Шаркаді В.В.
- 112.(3777) Шаркезі Ю.Ю.
- 113.(3778) Якіма І.І.
- 114.(3779) Янчик О.О.

Заочне відділення:  
«Математик. Викладач»

1. (3780) Ач Е.Г.
2. (3781) Балог Є.Й.
3. (3782) Балог Ш.І.
4. (3783) Береги І.Й.
5. (3784) Білак Є.А.
6. (3785) Білюченко Є.Г.

7. (3786) Бімба З.З.
8. (3787) Данканич З.Я.
9. (3788) Демедюк О.М.
10. (3789) Добровольська Р.Д.
11. (3790) Зеленько О.І.
12. (3791) Ковач Й.І.
13. (3792) Кононенко В.О.
14. (3793) Король Н.І.
15. (3794) Копча І.І.
16. (3795) Країло С.В.
17. (3796) Криса С.С.
18. (3797) Крч А.Б.
19. (3798) Лаврик О.М.
20. (3799) Левандович В.І.
21. (3800) Маліборська Е.Ю.
22. (3801) Орос М.І.

23. (3802) Орсаг О.С.
24. (3803) Певсе О.Ю.
25. (3804) Петер М.Я.
26. (3805) Савчук М.І.
27. (3806) Сігеті Г.І.
28. (3807) Сігеті Г.С.
29. (3808) Товт М.А.
30. (3809) Товт Т.Й.
31. (3810) Турко М.П.
32. (3811) Чепу В.М.
33. (3812) Турияница М.Ю.
34. (3813) Шиман І.І.
35. (3814) Штефуряк Г.В.
36. (3815) Шуллер Є.З.

### 36-ий випуск (1990р.) студентів математичного факультету УжДУ

«Математик. Викладач  
Математики»

1. (3816) Бандурович О.Ф.
2. (3817) Бичкова Л.А.
3. (3818) Ваш О.О.
4. (3819) Гада Є.Й.
5. (3820) Естінко К.Ю.
6. (3821) Кондрей В.М.
7. (3822) Кудрявцева-Мегеш Г.С.
8. (3823) Маринець Т.В.
9. (3824) Могарига Г.І.
10. (3825) Моцько Г.І.
11. (3826) Попович А.І.
12. (3827) Попович С.С.
13. (3828) Пруниця С.В.
14. (3829) Рігфальві Е.Ф.
15. (3830) Ріцко Е.Г.
16. (3831) Стегура О.Г.
17. (3832) Сяч С.Т.
18. (3833) Швед М.Б.
19. (3834) Андрішко В.Я.
20. (3835) Апач Н.Л.
21. (3836) Басараб Л.І.
22. (3837) Басараб М.М.
23. (3838) Бенедек А.Й.
24. (3839) Білич Л.І.
25. (3840) Бітюцька С.А.
26. (3841) Бомбушка М.Ф.
27. (3842) Бориславська О.М.
28. (3843) Василюк В.І.
29. (3844) Верхоляк О.С.
30. (3845) Вовчок В.М.
31. (3846) Гаар О.І.
32. (3847) Галас В.Т.
33. (3848) Гецько Н.І.
34. (3849) Головка І.В.
35. (3850) Гурзан Є.Ю.
36. (3851) Долгушева А.Т.
37. (3852) Дубів О.М.
38. (3853) Дюрке Р.Б.
39. (3854) Жаба О.Д.
40. (3855) Жиркова О.М.

41. (3856) Задвірний В.Я.
42. (3857) Іллейш К.Ю.
43. (3858) Ільтьо М.І.
44. (3859) Капітан М.П.
45. (3860) Кіш К.Б.
46. (3861) Клим В.В.
47. (3862) Ковач М.В.
48. (3863) Когутич О.Т.
49. (3864) Козич Л.Т.
50. (3865) Кривак В.І.
51. (3866) Кудрявцев В.Є.
52. (3867) Курамшина Н.Х.
53. (3868) Кухар М.А.
54. (3869) Кучінка В.М.
55. (3870) Майхеркевич Т.В.
56. (3971) Майхеркевич І.Г.
57. (3872) Малеванська А.М.
58. (3873) Маркович Ю.Л.
59. (3874) Марцій С.А.
60. (3875) Матус Л.А.
61. (3876) Мигович К.В.
62. (3877) Мікуляк В.Б.
63. (3878) Мотринєць М.І.
64. (3879) Мучичка М.М.
65. (3880) Наумчук В.П.
66. (3881) Немеш Н.П.
67. (3882) Нестер Б.В.
68. (3883) Нодь П.Б.
69. (3884) Околокулак О.В.
70. (3885) Олашин О.М.
71. (3886) Олашин О.Ю.
72. (3887) Павлюк О.Й.
73. (3888) Паладі Е.І.
74. (3889) Палока А.А.
75. (3890) Пастор Е.Л.
76. (3891) Пекар М.Д.
77. (3892) Перець О.С.
78. (3893) Плеша Н.М.
79. (3894) Попович В.М.
80. (3895) Попович Є.В.
81. (3896) Радь А.Д.
82. (3897) Реплюк Н.М.
83. (3898) Романовська В.Я.
84. (3899) Русин С.В.

85. (3900) Руска Ю.Ф.
86. (3901) Селеш А.Б.
87. (3902) Сисин О.В.
88. (3903) Сисин Я.І.
89. (3904) Станко С.Ф.
90. (3905) Соломко Н.М.
91. (3906) Соломко О.О.
92. (3907) Софілканич О.Ю.
93. (3908) Сяч Г.В.
94. (3909) Сяч Т.І.
95. (3910) Сухарева Л.А.
96. (3911) Тригубка Н.Ю.
97. (3912) Турчиняк М.О.
98. (3913) Федчак І.В.
99. (3914) Халус О.Г.
100. (3915) Хміль О.А.
101. (3916) Чізмар М.Ю.
102. (3917) Чернега Л.А.
103. (3918) Шаркань О.Ф.
104. (3919) Шевера С.М.
105. (3920) Щербанич В.Ю.
106. (3921) Шкелебей М.Б.
107. (3922) Яким В.І.

Заочне відділення:  
«Математик. Викладач»

1. (3923) Алексей Т.В.
2. (3924) Балаж Г.П.
3. (3925) Балог Ю.Й.
4. (3926) Бардош П.В.
5. (3927) Волошин М.І.
6. (3928) Вошчепинець С.А.
7. (3929) Гаврильчук Л.-М.І.
8. (3930) Губаль В.М.
9. (3931) Демко Ю.М.
10. (3932) Дзямко О.В.
11. (3933) Зимокосов П.Д.
12. (3934) Кека В.М.
13. (3935) Керечанин С.М.
14. (3936) Ковчар Н.О.
15. (3937) Коломієць С.В.
16. (3938) Кукуль М.С.
17. (3939) Лацко М.О.

- |                           |                        |                          |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|
| 18. (3940) Левдар М.А.    | 24. (3946) Пацкан Н.І. | 30. (3952) Скороход В.О. |
| 19. (3941) Лужанська М.С. | 25. (3947) Поп М.М.    | 31. (3953) Фіньеш А.А.   |
| 20. (3942) Мангур М.М.    | 26. (3948) Салко М.З.  | 32. (3954) Форос Л.В.    |
| 21. (3943) Маргітич М.М.  | 27. (3949) Семків М.Ю. | 33. (3955) Цюркало Н.С.  |
| 22. (3944) Мищак Г.А.     | 28. (3950) Сідун О.І.  | 34. (3956) Щерба Н.О.    |
| 23. (3945) Паук Т.І.      | 29. (3951) Січ О.П.    | 35. (3957) Штен Н.І.     |

### 37-ий випуск (1991р.) студентів математичного факультету УЖДУ

«Математик.

Викладач математики»

1. (3958) **Борець Р.О.**
2. (3959) **Гаврилова В.В.**
3. (3960) **Довгенько М.І.**
4. (3961) **Іваницька Т.І.**
5. (3962) **Киштулинець Т.П.**
6. (3963) **Лупій Л.М.**
7. (3964) **Новицька Н.В.**
8. (3965) **Поляк І.Й.**
9. (3966) **Русин О.М.**
10. (3967) **Руска Б.Л.**
11. (3968) **Сакач С.А.**
12. (3969) **Сапужак Н.М.**
13. (3970) **Скоропад Н.М.**
14. (3971) **Степанова Н.Р.**
15. (3972) **Бакош К.Д.**
16. (3973) **Баті А.А.**
17. (3974) **Баті М.А.**
18. (3975) **Бечке Е.Й.**
19. (3976) **Біба Н.Ю.**
20. (3977) **Бобуська Н.М.**
21. (3978) **Бонка М.І.**
22. (3979) **Василинка М.І.**
23. (3980) **Волос С.Ф.**
24. (3981) **Гал А.Б.**
25. (3982) **Гапак Л.І.**
26. (3983) **Гасинець І.І.**
27. (3984) **Геннел Г.Є.**
28. (3985) **Гока Л.Я.**
29. (3986) **Голембйовська С.В.**
30. (3987) **Григорчук Т.І.**
31. (3988) **Громовчук С.М.**
32. (3989) **Дармаї Г.В.**
33. (3990) **Декет О.Ю.**
34. (3991) **Деяк Т.Ю.**
35. (3992) **Долинко С.Й.**
36. (3993) **Жиган В.І.**
37. (3994) **Жолдош М.Ю.**
38. (3995) **Захаренко А.В.**
39. (3996) **Заяц С.П.**
40. (3997) **Калман С.Й.**
41. (3998) **Качур К.Ю.**
42. (3999) **Коба М.А.**
43. (4000) **Коваль Н.В.**

44. (4001) **Ковач Н.Р.**
45. (4002) **Коштура А.С.**
46. (4003) **Кравець Г.Л.**
47. (4004) **Кузьмичова Т.В.**
48. (4005) **Кузнєцова О.В.**
49. (4006) **Кульба Л.А.**
50. (4007) **Куртяк М.Ф.**
51. (4008) **Кучак І.М.**
52. (4009) **Кучеренко О.П.**
53. (4010) **Лабоженко І.Г.**
54. (4011) **Лазар І.А.**
55. (4012) **Лизанець О.В.**
56. (4013) **Лемак М.М.**
57. (4014) **Лендел О.Й.**
58. (4015) **Максим О.М.**
59. (4016) **Марченкова М.О.**
60. (4017) **Матвіїшина Н.М.**
61. (4018) **Матусевич Е.Б.**
62. (4019) **Мацюк О.В.**
63. (4020) **Мелешинський Р.Б.**
64. (4021) **Нюкало І.М.**
65. (4022) **Павлюк С.Ю.**
66. (4023) **Паук І.А.**
67. (4024) **Пилип М.М.**
68. (4025) **Попович О.М.**
69. (4026) **Пригара М.Ю.**
70. (4027) **Пустовойтенко О.П.**
71. (4028) **Пушкаш О.О.**
72. (4029) **Роман І.М.**
73. (4030) **Романенко О.В.**
74. (4031) **Рушак В.В.**
75. (4032) **Сабов І.К.**
76. (4033) **Самчук О.М.**
77. (4034) **Симулик М.К.**
78. (4035) **Скуба О.В.**
79. (4036) **Сорока Т.Ю.**
80. (4037) **Степанов В.В.**
81. (4038) **Стефанців І.Б.**
82. (4039) **Тайглер Н.І.**
83. (4040) **Теличко М.Є.**
84. (4041) **Тонгайзер К.Ф.**
85. (4042) **Торішня М.О.**
86. (4043) **Тотин М.Е.**
87. (4044) **Фазекаш Н.В.**
88. (4045) **Філоненко В.В.**
89. (4046) **Фіцай М.М.**

90. (4047) **Форос В.І.**
91. (4048) **Фрішнич С.П.**
92. (4049) **Чонка О.В.**
93. (4050) **Шанта Т.І.**
94. (4051) **Шевченко О.Г.**
95. (4052) **Шевченко О.С.**
96. (4053) **Шкриба В.М.**
97. (4054) **Шмігельська Г.М.**
98. (4055) **Шпраса О.В.**
99. (4056) **Юхно М.В.**
100. (4057) **Яночко В.І.**
101. (4058) **Янча Ж.Ю.**

Заочне відділення:

«Математик. Викладач»

1. (4059) **Галасі А.А.**
2. (4060) **Андрішко Г.В.**
3. (4061) **Бігарі Н.М.**
4. (4062) **Бокоч М.М.**
5. (4063) **Бондар А.Ф.**
6. (4064) **Галас Я.М.**
7. (4065) **Декет В.П.**
8. (4066) **Зінич О.В.**
9. (4067) **Йовдій А.І.**
10. (4068) **Качур В.В.**
11. (4069) **Кідора В.Ш.**
12. (4070) **Коломейцев В.Г.**
13. (4071) **Копча І.І.**
14. (4072) **Куруц В.Ф.**
15. (4073) **Магро М.М.**
16. (4074) **Метта В.М.**
17. (4075) **Михайлова С.І.**
18. (4076) **Мучичка О.Г.**
19. (4077) **Нікітіна Р.М.**
20. (4078) **Носовець М.І.**
21. (4079) **Пуста Е.О.**
22. (4080) **Романюк М.І.**
23. (4081) **Стойка Т.І.**
24. (4082) **Тегзе С.Ю.**
25. (4083) **Удут К.В.**
26. (4084) **Феср М.І.**
27. (4085) **Фоменко С.А.**
28. (4086) **Черняхова С.М.**
29. (4087) **Шпонтак С.Л.**





Мирошина О. В.



Кучак І. М.



Кожтура А. С.



Фазекаш Н. В.



Борець Р. О.



Шуга І. А.



Бажош К. Д.



Долинко С. І.



Лендел О. І.



Гендел Г. Є.



Гоца Л. Я.



Куртас М. Ф.



Іваницька Т. І.



Салупчак Н. М.



Тонгайзер К. Ф.



Яночко В. І.



Лєвко Т. І.



Новицька Н. В.



Бобуська Н. М.









### 38-ий випуск (1992р.) студентів математичного факультету УжДУ

«Математик.

Викладач математики»

1. (4088) Бендаревська Г.Л.
2. (4089) Гачковська А.А.
3. (4090) Кеслер Ф.Ю.
4. (4091) Козич Н.Т.
5. (4092) Кулішов С.О.
6. (4093) Лешко І.М.
7. (4094) Мерзін Г.В.
8. (4095) Носа Р.В.
9. (4096) Перинець В.В.
10. (4097) Сікора Т.Д.
11. (4098) Сіладі Л.Л.
12. (4099) Чорба Т.Л.
13. (4100) Адамович М.М.
14. (4101) Антал І.М.
15. (4102) Бабинєць М.І.
16. (4103) Бабяк Й.Е.
17. (4104) Балаж І.О.
18. (4105) Балог І.Я.
19. (4106) Барзул О.Ю.
20. (4107) Бац Г.Я.
21. (4108) Безугла О.В.
22. (4109) Бендаревський Я.С.
23. (4110) Вараді Г.П.
24. (4111) Варга С.Л.
25. (4112) Васькевич В.В.
26. (4113) Верміяш М.В.
27. (4114) Верхола О.І.
28. (4115) Вишневська В.Й.
29. (4116) Генюта В.І.
30. (4117) Гецко М.М.
31. (4118) Гладка О.Л.
32. (4119) Головка І.І.
33. (4120) Горшунова В.М.
34. (4121) Грабовець В.К.
35. (4122) Григоряк І.М.
36. (4123) Гринчак І.М.
37. (4124) Деяк О.В.
38. (4125) Деяк М.А.
39. (4126) Дигун О.Г.
40. (4127) Добош І.І.
41. (4228) Долгош І.Е.
42. (4129) Доненко С.В.
43. (4130) Дорогі С.Ю.
44. (4131) Ердиш В.Е.
45. (4132) Завацька С.П.
46. (4133) Заводовська Т.О.
47. (4134) Зілинець М.В.
48. (4135) Зубанич І.М.
49. (4136) Іжак Б.Б.
50. (4137) Ілканич О.Ф.
51. (4138) Ільтьо М.М.
52. (4139) Каленський С.М.
53. (4140) Качмар І.І.
54. (4141) Кейс С.Ю.
55. (4142) Кикіна В.І.
56. (4143) Кинів Г.І.
57. (4144) Кишко Я.О.

58. (4145) Кияниця Л.І.
59. (4146) Кіс Ю.М.
60. (4147) Князькіна А.В.
61. (4148) Когутич В.В.
62. (4149) Костак В.П.
63. (4150) Костак І.І.
64. (4151) Котлярчук Н.І.
65. (4152) Котлярчук Т.Г.
66. (4153) Лавра С.Д.
67. (4154) Ладані Н.Л.
68. (4155) Лазарь Н.Ф.
69. (4156) Левін М.С.
70. (4157) Лещинин О.Б.
71. (4158) Лукач В.В.
72. (4159) Лукач Н.М.
73. (4160) Мавдрік Г.М.
74. (4161) Малєц В.І.
75. (4162) Малицька Х.В.
76. (4163) Мандзич О.І.
77. (4164) Маровді Л.І.
78. (4165) Марушко М.І.
79. (4166) Матій Л.П.
80. (4167) Мацей О.І.
81. (4168) Меденці О.М.
82. (4169) Мелешинська Н.О.
83. (4170) Мерлюк С.А.
84. (4171) Мигович Ю.І.
85. (4172) Міговко В.Я.
86. (4173) Мілка В.І.
87. (4174) Місарош С.Ю.
88. (4175) Мойсей О.М.
89. (4176) Молнар А.Й.
90. (4177) Мунчак Ю.Ю.
91. (4178) Орїмус А.Л.
92. (4179) Орос О.П.
93. (4180) Орос Ч.М.
94. (4181) Павлик А.П.
95. (4182) Панькін О.В.
96. (4183) Підляська М.Р.
97. (4184) Повшан М.О.
98. (4185) Порада В.І.
99. (4186) Раковці М.Й.
100. (4187) Раух А.О.
101. (4188) Рибалко А.О.
102. (4189) Росоха В.В.
103. (4190) Рудницька Н.С.
104. (4191) Сег І.І.
105. (4192) Сїйнаші А.І.-Ф.
106. (4193) Скиба В.М.
107. (4194) Соломон В.Й.
108. (4195) Станкович Т.С.
109. (4196) Старовоїт А.І.
110. (4197) Столярчук В.М.
111. (4198) Табакович О.М.
112. (4199) Талабко А.А.
113. (4200) Таранюк М.М.
114. (4201) Тафійчук Г.І.
115. (4202) Ткачук Г.А.
116. (4203) Товт П.Я.
117. (4204) Томишин С.Ю.

118. (4205) Трофимлюк Д.О.
119. (4206) Турдай М.В.
120. (4207) Туряниця І.М.
121. (4208) Тягур М.П.
122. (4209) Фединець Г.Ю.
123. (4210) Фельцан М.М.
124. (4211) Фенцик З.Л.
125. (4212) Ференс В.І.
126. (4213) Ходанич Б.А.
127. (4214) Христич Л.М.
128. (4215) Худан Ю.Ю.
129. (4216) Цанько В.І.
130. (4217) Цімболинець Ю.М.
131. (4218) Чекрій Н.П.
132. (4219) Чубукова Т.М.
133. (4220) Шарга В.М.
134. (4221) Шегда М.В.
135. (4222) Шеремета О.С.
136. (4223) Шлагер К.С.
137. (4224) Шолдрок Л.П.
138. (4225) Шютєв М.М.
139. (4226) Янович Н.Й.

Заочне відділення:

«Математик. Викладач»

1. (4227) Бадак Є.Д.
2. (4228) Басюк М.І.
3. (4229) Болдижар В.М.
4. (4230) Ворохта Г.В.
5. (4231) Гаджега В.І.
6. (4232) Герцовський Г.М.
7. (4233) Глушман О.А.
8. (4234) Гомокі Є.Ю.
9. (4235) Драгун М.М.
10. (4236) Канюк І.І.
11. (4237) Ковач І.І.
12. (4238) Когут Г.Ю.
13. (4239) Король О.В.
14. (4240) Лабовська О.І.
15. (4241) Малицька Н.Р.
16. (4242) Малярчук О.І.
17. (4243) Місарош О.К.
18. (4244) Моргентал М.Т.
19. (4245) Обрізків Н.В.
20. (4246) Павлина Н.І.
21. (4247) Попович Л.Л.
22. (4248) Пригара О.М.
23. (4249) Пригара П.Й.
24. (4250) Реберка М.М.
25. (4251) Самчук С.М.
26. (4252) Суп В.Й.
27. (4253) Тарча В.М.
28. (4254) Товт М.Ю.
29. (4255) Тополянська Л.Й.
30. (4256) Федур Т.А.
31. (4257) Черніковська Г.С.
32. (4258) Шітко М.К.
33. (4259) Щетиніна Р.С.
34. (4260) Юрковецька С.І.











### 39-ий випуск (1993р.) студентів математичного факультету УЖДУ

«Математик. Викладач»

1. (4261) Герзанич Г.Г.
2. (4262) Гецянин О.В.
3. (4263) Горват Г.Т.
4. (4264) Данч І.М.
5. (4265) Єршова Т.Б.
6. (4266) Івасик Б.М.
7. (4267) Кек В.С.
8. (4268) Нікігіна В.В.
9. (4269) Пасічник К.А.
10. (4270) Рябець О.В.
11. (4271) Цульба А.Г.
12. (4272) Чиняк А.А.
13. (4273) Шапочка І.В.
14. (4274) Юраш В.А.
15. (4275) Баг Г.Б.
16. (4276) Бадо Ж.Й.
17. (4277) Берецкей Й.Й.
18. (4278) Біланчук Ю.І.
19. (4279) Білей Н.І.
20. (4280) Білик Л.І.
21. (4281) Боднар К.М.
22. (4282) Буковська А.Д.
23. (4283) Ведмідь О.В.
24. (4284) Велеган І.І.
25. (4285) Волошин С.І.
26. (4286) Гержені Г.Г.
27. (4287) Глоба М.М.
28. (4288) Гонар Л.В.
29. (4289) Даканич В.В.
30. (4290) Зинюк Л.Г.
31. (4291) Зорівчак І.Ф.
32. (4292) Ільканич Г.Ф.
33. (4293) Кейс С.Г.
34. (4294) Ковач Т.І.
35. (4295) Козар С.В.
36. (4296) Копча Р.Е.
37. (4297) Купко Д.А.
38. (4298) Куськова С.С.
39. (4299) Кушнір Н.О.
40. (4300) Лакатош К.І.
41. (4301) Леврінц А.Й.
42. (4302) Лендел О.С.
43. (4303) Ломага О.М.
44. (4304) Лукач І.І.
45. (4305) Майорська О.А.
46. (4306) Малахівська Л.О.
47. (4307) Матій М.П.
48. (4308) Мельник Л.І.
49. (4309) Мельник М.В.
50. (4310) Метенько М.М.
51. (4311) Микуляк О.І.
52. (4312) Мучичка Г.А.

53. (4313) Панкова Н.В.
54. (4314) Папп І.І.
55. (4315) Петрушин С.Ю.
56. (4316) Піцур В.В.
57. (4317) Плиска М.М.
58. (4318) Псарьова Н.А.
59. (4319) Пучков В.Л.
60. (4320) Рего О.Е.
61. (4321) Росохата І.В.
62. (4322) Росул Н.П.
63. (4323) Рурич Т.С.
64. (4324) Сасин Т.П.
65. (4325) Сігері І.М.
66. (4326) Софілканіч О.Й.
67. (4327) Сочка А.В.
68. (4328) Товт О.С.
69. (4329) Товт Й.І.
70. (4330) Товт М.І.
71. (4331) Торбич К.В.
72. (4332) Феделешак В.І.
73. (4333) Хаща С.Г.
74. (4334) Чейпеш І.І.
75. (4335) Шкріба Л.Я.
76. (4336) Шевера В.М.
77. (4337) Шуберт А.М.
78. (4338) Ющак В.В.
79. (4339) Якимець М.І.
80. (4340) Яцик Н.М.

«Математик»

1. (4341) Бешеней А.О.
2. (4342) Гавриляк Р.С.
3. (4343) Сігнов О.А.
4. (4344) Бара О.О.
5. (4345) Біро І.Л.
6. (4346) Гаврило В.О.
7. (4347) Дрипка Р.М.
8. (4348) Жарикова М.М.
9. (4349) Ісупов О.Л.
10. (4350) Курей І.С.
11. (4351) Липчей М.Г.
12. (4352) Софінок О.Г.
13. (4353) Турович Л.В.
14. (4354) Феделеш М.Л.
15. (4355) Яночко М.В.

«Математик. Викладач».

«Шкільний психолог»

1. (4356) Головка М.О.
2. (4357) Шапочка Е.М.
3. (4358) Гамар О.П.

«Математик. Викладач».

«Учитель креслення»

1. (4359) Глипка Н.Ю.
2. (4360) Гогна Т.В.
3. (4361) Івашкович О.Ю.
4. (4362) Масалович С.Б.
5. (4363) Сімченко В.В.
6. (4364) Урдинець Т.Ф.

Заочне відділення:

«Математик. Викладач»

1. (4365) Бабідорич Ю.М.
2. (4366) Баг В.Д.
3. (4367) Богович Т.В.
4. (4368) Бреза М.Я.
5. (4369) Вернідуб В.О.
6. (4370) Волошин Н.В.
7. (4371) Войцицька Н.Б.
8. (4372) Вукста В.М.
9. (4373) Габрусь В.К.
10. (4374) Галагурич В.В.
11. (4375) Галишич М.С.
12. (4376) Гевеша М.К.
13. (4377) Губаш С.Ю.
14. (4378) Дзьогайло О.І.
15. (4379) Дубровська Я.М.
16. (4380) Дудла Л.Ю.
17. (4381) Коханська С.Є.
18. (4382) Леврінц М.Т.
19. (4383) Лендел В.В.
20. (4384) Лемко В.М.
21. (4385) Міщук В.Л.
22. (4386) Муравець В.П.
23. (4387) Пилипів Б.Є.
24. (4388) Реш Е.Л.
25. (4389) Сабов С.В.
26. (4390) Сергеев В.Є.
27. (4391) Ситарь М.Ю.
28. (4392) Співак А.А.
29. (4393) Стойка В.І.
30. (4394) Танчинець О.Ю.
31. (4395) Тегзе Г.Й.
32. (4396) Терпак М.Ю.
33. (4397) Тетеря Г.М.
34. (4398) Товт О.Т.
35. (4399) Товт І.П.
36. (4400) Товт Ю.Ю.
37. (4401) Торохтін О.М.
38. (4402) Трикур О.В.
39. (4403) Філяєва Т.Б.
40. (4404) Шанта О.А.
41. (4405) Шершун Г.В.
42. (4406) Яворська В.Ф.











40-ий випуск (1994р.) студентів математичного факультету УЖДУ











«Математик»

1. (4407) Гессер М.Г.
2. (4408) Калимон В.Р.
3. (4409) Лошак Б.М.
4. (4410) Ніколенко О.В.
5. (4411) Половко І.М.
6. (4412) Попадич Б.Я.
7. (4413) Черешня В.В.
8. (4414) Білак М.М.
9. (4415) Бондаренко В.В.
10. (4416) Бугра Н.В.
11. (4417) Бундзяк Г.В.
12. (4418) Бурлака О.В.
13. (4419) Ветушинський О.П.
14. (4420) Готько Т.І.
15. (4421) Гримова Н.Ю.
16. (4422) Гудзь Н.С.
17. (4423) Дорошевич М.С.
18. (4424) Дубляк Н.В.
19. (4425) Дудіш М.В.
20. (4426) Журкі Ю.Ч.
21. (4427) Зан А.О.
22. (4428) Ісканіна Н.М.
23. (4429) Кінаш Ж.М.
24. (4430) Кіштулинець О.О.
25. (4431) Кобаль М.А.
26. (4432) Кость Н.М.
27. (4433) Кравченко О.І.
28. (4434) Кривдік Т.В.
29. (4435) Лінчук О.Л.
30. (4436) Логай Я.В.

31. (4437) Марина О.Г.
32. (4438) Митуля М.С.
33. (4439) Міцода М.М.
34. (4440) Негреско С.В.
35. (4441) Осипенко Ю.А.
36. (4442) Пек Е.А.
37. (4443) Петечело І.І.
38. (4444) Попович Е.Ю.
39. (4445) Рогаль В.Г.
40. (4446) Совга Т.С.
41. (4447) Соколова В.Л.
42. (4448) Стефанович А.С.
43. (4449) Стрипська В.Й.
44. (4450) Федоренко Д.Д.
45. (4451) Шайо Г.Г.
46. (4452) Яночко А.В.

Математик. Викладач

1. (4453) Бокотей М.О.
2. (4454) Ломоносова Н.В.
3. (4455) Ореймус Б.Б.
4. (4456) Червак О.Ю.
5. (4457) Штимак А.Ю.
6. (4458) Базьо М.І.
7. (4459) Барна В.І.
8. (4460) Білич В.Ю.
9. (4461) Біров Р.Д.
10. (4462) Бланар Л.А.
11. (4463) Богдан Н.Т.
12. (4464) Болдижар А.К.
13. (4465) Бора А.В.

14. (4466) Буханська Р.О.
15. (4467) Буш О.І.
16. (4468) Віщак А.В.
17. (4469) Воронич І.П.
18. (4470) Гвоздулич М.І.
19. (4471) Герцовська Л.П.
20. (4472) Гершкович В.Г.
21. (4473) Гурин В.Б.
22. (4474) Дюлай О.О.
23. (4475) Жоффчак К.В.
24. (4476) Зан Р.Л.
25. (4477) Ігнатоля В.П.
26. (4478) Калинюк Н.Ю.
27. (4479) Келеш Т.М.
28. (4480) Кермошук Н.А.
29. (4481) Кинів В.І.
30. (4482) Козенюк Р.В.
31. (4483) Кравець А.І.
32. (4484) Кучерявий М.М.
33. (4485) Лазур В.Ю.
34. (4486) Лизанець В.В.
35. (4487) Логойда С.М.
36. (4488) Лисак М.В.
37. (4489) Лукач Т.М.
38. (4490) Мадун Н.В.
39. (4491) Макар Н.М.
40. (4492) Матяшовська Б.О.
41. (4493) Мотрунич Л.І.
42. (4494) Надь Г.Л.
43. (4495) Олашин С.С.
44. (4496) Олашин О.В.
45. (4497) Павлишинець О.Ю.

46. (4498) Петрище Я.В.
47. (4499) Попінчак В.Й.
48. (4500) Попович Т.І.
49. (4501) Пушкеш О.І.
50. (4502) Сабодош В.І.
51. (4503) Селиська М.В.
52. (4504) Семен В.С.
53. (4505) Соїма В.П.
54. (4506) Трофимлюк А.О.
55. (4507) Туряниця М.М.
56. (4508) Туряніна В.В.

57. (4509) Фантич М.В.
58. (4510) Фенчак Н.Д.
59. (4511) Хміль К.О.
60. (4512) Цьома В.Ю.
61. (4513) Шелевер В.В.
62. (4514) Шкоба О.Л.

«Математик. Викладач».  
«Шкільний психолог»

1. (4515) Левіцкі М.М.
2. (4516) Кодриш В.Ю.
3. (4517) Малильо М.М.
4. (4518) Мільчевич А.Й.

«Математик. Викладач».  
«Учитель креслення»

1. (4519) Галаговець О.І.

#### 41-ий випуск (1995р.) студентів математичного факультету УжДУ

Математик.

Викладач математики

1. (4520) Копча Г.Е.
2. (4521) Нікора Л.М.
3. (4522) Свида Ю.І.
4. (4523) Сливка Г.І.
5. (4524) Стегней М.І.
6. (4525) Шкріба Є.Я.
7. (4526) Альбрехт М.Л.
8. (4527) Андрішко Г.М.
9. (4528) Балог Ф.Ф.
10. (4529) Балог Ч.А.
11. (4530) Біров О.О.
12. (4531) Бобик Л.М.
13. (4532) Бобонич С.П.
14. (4533) Богдан І.М.
15. (4534) Борнеміса Ч.З.
16. (4535) Булина В.М.
17. (4536) Василенко Е.Ю.
18. (4537) Ваш А.Ю.
19. (4538) Волощук С.М.
20. (4539) Гажук Н.В.
21. (4540) Галійна О.С.
22. (4541) Гарячкін В.П.
23. (4542) Гафинець Т.М.
24. (4543) Гашпарович Ю.І.
25. (4544) Гусар А.Ш.
26. (4545) Журютіна Т.В.
27. (4546) Зан Є.Ф.
28. (4547) Зарванська В.В.
29. (4548) Заяць Н.В.
30. (4549) Зілинець В.І.
31. (4550) Іванова О.Ю.
32. (4551) Іванців Т.В.
33. (4552) Керчей І.В.
34. (4553) Кияк Н.М.
35. (4554) Кіш К.Ч.
36. (4555) Ковач В.В.
37. (4556) Корчинський В.В.
38. (4557) Люшина Н.А.
39. (4558) Мотрунич М.Ю.
40. (4559) Немеш Т.Є.
41. (4560) Олеоленко Л.О.
42. (4561) Першель П.П.
43. (4562) Пилипчук О.В.
44. (4563) Попович М.С.
45. (4564) Пребуш Є.А.
46. (4565) Ремета Ю.М.

47. (4566) Сані Е.Б.
48. (4567) Сані І.І.
49. (4568) Сідак Н.В.
50. (4569) Сіюш Ч.Л.
51. (4570) Станкович О.І.
52. (4571) Товт Е.А.
53. (4572) Феґер А.І.
54. (4573) Фетько Т.Ф.
55. (4574) Шмулига О.І.

Математик.

Викладач математики.

Учитель креслення

1. (4575) Войтюк М.В.
2. (4576) Гриців Х.В.
3. (4577) Станко І.В.

Математик

1. (4578) Довганич О.М.
2. (4579) Крафчик Н.С.
3. (4580) Найгебавер С.Е.
4. (4581) Поліган І.М.
5. (4582) Ричак А.Р.
6. (4583) Алейнікова О.О.
7. (4584) Андрик Й.Й.
8. (4585) Біган Н.В.
9. (4586) Бізіля І.В.
10. (4587) Богач В.Д.
11. (4588) Бодов Г.П.
12. (4589) Борка М.Ю.
13. (4590) Варфоломєєв О.В.
14. (4591) Волков О.Б.
15. (4592) Гарагонич Г.О.
16. (4593) Горшані А.А.
17. (4594) Гутич Т.М.
18. (4595) Данильченко Є.В.
19. (4596) Демчик О.М.
20. (4597) Дорош А.М.
21. (4598) Жана В.Г.
22. (4599) Каленіченко Т.Є.
23. (4600) Карпов М.Л.
24. (4601) Керестень А.З.
25. (4602) Кийкер В.М.
26. (4603) Кізьман В.М.
27. (4604) Косюк І.Я.
28. (4605) Кугайвський А.В.
29. (4606) Литвин Н.В.

30. (4607) Маков С.А.
31. (4608) Мелеш Ю.В.
32. (4609) Мельник М.І.
33. (4610) Меренич М.М.
34. (4611) Піндляр Ж.В.
35. (4612) Повідайчик М.М.
36. (4613) Подданова Т.В.
37. (4614) Попович Д.В.
38. (4615) Сокірко Л.А.
39. (4616) Татач Р.Ю.
40. (4617) Туряниця Ю.Г.
41. (4618) Філімонов Е.В.

Заочне відділення

Математик.

Викладач математики.

1. (4619) Байло Л.В.
2. (4620) Біган Л.І.
3. (4621) Вашко В.П.
4. (4622) Глазова В.В.
5. (4623) Гонак М.П.
6. (4624) Грицик О.В.
7. (4625) Дан М.М.
8. (4626) Данкевич Т.А.
9. (4627) Дудла О.В.
10. (4628) Зейкан В.В.
11. (4629) Капелюшкіна Т.І.
12. (4630) Литвин В.І.
13. (4631) Мочан В.В.
14. (4632) Пірич М.Й.
15. (4633) Роман Г.Ю.
16. (4634) Савчин О.Ю.
17. (4635) Совтан В.В.
18. (4636) Станинець В.М.
19. (4637) Улинець А.Ю.
20. (4638) Утцоська Т.А.
21. (4639) Цийбель І.Л.
22. (4640) Шинкаренко Н.П.
23. (4641) Юричканич Н.В.

Заочне відділення

Математик.

Викладач математики.

Учитель креслення

1. (4642) Вірстюк С.Д.
2. (4643) Поляк Т.Л.







42-ий випуск (1996р.) студентів математичного факультету УжДУ







Математик  
Викладач математики

1. (4644) Гапак О.М.
2. (4645) Гільперт О.О.
3. (4646) Грубіян О.Є.
4. (4647) Естінко Ю.Ю.
5. (4648) Іванов М.Г.
6. (4649) Качов В.Б.
7. (4650) Лупич О.В.
8. (4651) Тетеря М.М.
9. (4652) Титикало І.В.
10. (4653) Шомоді О.О.
11. (4654) Бережник М.Ю.
12. (4655) Богачик М.С.
13. (4656) Вайнагій О.Ю.
14. (4657) Вашкеба Г.С.
15. (4658) Влад Ж.В.
16. (4659) Гапак С.М.
17. (4660) Гасинець В.М.
18. (4661) Гнатик Р.О.
19. (4662) Гудзинська М.І.
20. (4663) Гудзинський О.В.
21. (4664) Даруда М.І.
22. (4665) Ісак В.М.
23. (4666) Карпинець Р.І.
24. (4667) Кекерчень С.Ю.
25. (4668) Кинів В.В.
26. (4669) Кинів Л.В.
27. (4670) Ківешлігеті А.В.
28. (4671) Кіштулинець М.П.
29. (4672) Комарі Ю.К.
30. (4673) Корпош В.В.
31. (4674) Кубан Е.З.
32. (4675) Куртей Г.П.
33. (4676) Лакаатош Н.М.
34. (4677) Лавришин О.Ю.
35. (4678) Лесько С.О.
36. (4679) Лукачинець О.М.
37. (4680) Мандзюк О.В.
38. (4681) Мільчевич М.Г.
39. (4682) Монич Л.В.
40. (4683) Неймет Р.Ю.
41. (4684) Немеш Н.І.
42. (4685) Пашкевич В.В.

43. (4686) Питъовка О.Ю.
44. (4687) Половка В.Є.
45. (4688) Попп О.В.
46. (4689) Реблян І.Ф.
47. (4690) Рішко М.С.
48. (4691) Росоха Н.Ф.
49. (4692) Рошко О.І.
50. (4693) Семенюк О.П.
51. (4694) Січка Н.І.
52. (4695) Сливка М.М.
53. (4696) Сливка П.П.
54. (4697) Спичкей Н.І.
55. (4698) Терек Є.К.
56. (4699) Туряниця О.В.
57. (4700) Фалес О.П.
58. (4701) Федак С.Ю.
59. (4702) Фортуна М.В.
60. (4703) Цирик О.В.
61. (4704) Чубірко Н.І.
62. (4705) Шулла О.С.
63. (4706) Яцьків М.М.

Математик.  
Викладач математики.  
Шкільний психолог

1. (4707) Ребрик С.Ю.
2. (4708) Хмара Л.А.

Математик.

1. (4709) Городний П.Л.
2. (4710) Кеніз Є.Ф.
3. (4711) Матей Ю.Ф.
4. (4712) Мойшевич Є.Я.
5. (4713) Небелиця Т.П.
6. (4714) Пушкарьова К.О.
7. (4715) Табашов П.А.
8. (4716) Алмаші М.Ф.
9. (4717) Базюк Ю.М.
10. (4718) Балог І.І.
11. (4719) Газа Л.В.
12. (4720) Гондорчин С.В.
13. (4721) Назарова О.О.
14. (4722) Болотін О.О.

15. (4723) Бондаренко О.Ю.
16. (4724) Височанський О.В.
17. (4725) Гобдик Н.В.
18. (4726) Гомба О.Є.
19. (4727) Грицько М.М.
20. (4728) Голдирев М.В.
21. (4729) Гудзоватий Є.М.
22. (4730) Дашко О.В.
23. (4731) Девда Н.В.
24. (4732) Дудкін В.В.
25. (4733) Єгоров В.В.
26. (4734) Івашко В.А.
27. (4735) Кізляк Ю.Ю.
28. (4736) Князев Л.О.
29. (4737) Кобаль В.В.
30. (4738) Любий В.В.
31. (4739) Минка В.В.
32. (4740) Мотрунич А.А.
33. (4741) Панченко О.Д.
34. (4742) Плакош Т.І.
35. (4743) Поп І.П.
36. (4744) Прозорова О.Д.
37. (4745) Раковці М.М.
38. (4746) Роля Л.І.
39. (4747) Рибаківа Т.В.
40. (4748) Січка С.В.
41. (4749) Танчук О.А.
42. (4750) Товт Р.Г.
43. (4751) Фречка В.В.
44. (4752) Фріга В.Ю.
45. (4753) Хрипак О.Ю.
46. (4754) Черномордіна О.В.
47. (4755) Чичиркоза В.В.
48. (4756) Чухновський С.С.
49. (4757) Яцюк Я.В.

Заочне відділення

Математик.

Викладач математики

1. (4758) Олексик О.І.
2. (4759) Сенько І.Ф.
3. (4760) Сільвашій С.Й.

### 43-ий випуск (1997р.) студентів математичного факультету УЖДУ

Математик.  
Викладач математики

1. (4761) Орос В.Й.
2. (4762) Попович А.І.
3. (4763) Балла А.О.
4. (4764) Богуш Е.К.
5. (4765) Богуш М.Ю.
6. (4766) Гойдра О.І.
7. (4767) Заяць І.В.
8. (4768) Канча П.В.
9. (4769) Кобаль С.М.
10. (4770) Лехновська А.О.

11. (4771) Малюк Я.М.
12. (4772) Мирончак С.Й.
13. (4773) Музичук Л.М.
14. (4774) Орос М.М.
15. (4775) Печора Н.М.
16. (4776) Попович Л.М.
17. (4777) Попович О.І.
18. (4778) Сергачова О.І.
19. (4779) Сабов З.З.
20. (4780) Савко Н.І.
21. (4781) Стан І.І.
22. (4782) Становихіна К.В.
23. (4783) Тимкович Т.В.
24. (4784) Фурик Н.І.

Математик.

Викладач математики.

Вчитель креслення

1. (4788) Боярищева Т.В.
2. (4789) Тилищак О.А.
3. (4790) Калинич М.М.
4. (4791) Орос Н.М.
5. (4792) Підберецька М.Ю.



Математик.

Викладач математики.

Шкільний психолог

1. (4793) Пономарьова І.О.
2. (4794) Баті К.А.
3. (4795) Бровдій А.І.
4. (4796) Ковтун Т.В.
5. (4797) Лапінська В.Р.
6. (4798) Обшитник К.М.
7. (4799) Попович О.В.
8. (4800) Пузяк М.М.
9. (4801) Ходанич М.П.

Математик.

1. (4802) Богачова М.Г.
2. (4803) Мельник О.О.
3. (4804) Мельник П.В.
4. (4805) Сивуля Ю.Д.
5. (4806) Феделешак Т.М.
6. (4807) Швардак Р.Т.
7. (4808) Антал М.М.
8. (4809) Балажі М.П.
9. (4810) Білак О.В.
10. (4811) Бобик С.С.
11. (4812) Гласов І.О.

12. (4813) Грїбов Г.В.
13. (4814) Дудла Б.І.
14. (4815) Етвеш О.Й.
15. (4816) Ірговцій В.В.
16. (4817) Каргаполов В.Є.
17. (4818) Кость Е.Е.
18. (4819) Крец В.М.
19. (4820) Кургузов О.В.
20. (4821) Лїнчук Н.Л.
21. (4822) Михнюк Л.Я.
22. (4823) Монич Н.Е.
23. (4824) Огняник І.В.
24. (4825) Процюк В.Б.
25. (4826) Стан Н.І.
26. (4827) Фїлоненко С.В.
27. (4828) Фучко В.О.
28. (4829) Чупрін М.Є.
29. (4830) Швенда Ю.С.
30. (4831) Юрик М.І.
31. (4832) Яким Ю.В.
32. (4833) Яцик М.М.

Заочне відділення

Математик.

Викладач математики

1. (4834) Берез В.С.
2. (4835) Берланюк Т.Ю.

3. (4836) Вайнагїй Н.Ю.
4. (4837) Ванджурак Т.В.
5. (4838) Гаврилюк Б.В.
6. (4839) Губаль С.Ю.
7. (4840) Гусейнова Т.О.
8. (4841) Жига М.І.
9. (4842) Козак Ж.Г.
10. (4843) Корнута Т.В.
11. (4844) Кушніренко І.Ю.
12. (4845) Лукач С.В.
13. (4846) Лугак В.В.
14. (4847) Мілан Т.Г.
15. (4848) Моспан Г.С.
16. (4849) Муска Н.В.
17. (4850) Петровцій В.А.
18. (4851) Пойдинець І.П.
19. (4852) Половко А.-Т.М.
20. (4853) Пушеарович Г.І.
21. (4854) Ревта Н.В.
22. (4855) Росоха Т.Н.
23. (4856) Сенек Н.О.
24. (4857) Сняк М.М.
25. (4858) Солочинська А.О.
26. (4859) Стан Н.В.
27. (4860) Туряниця А.І.
28. (4861) Шафар О.Ю.
29. (4862) Шендер Т.В.









44-ий випуск (1998р.) студентів математичного факультету УжДУ



Математик.  
Учитель математики

1. (4863) Антал В.Е.
2. (4864) Данч О.Ф.
3. (4865) Дорохін А.А.
4. (4866) Імре Г.С.
5. (4867) Калинич Н.В.
6. (4868) Кедик О.І.
7. (4869) Швенда О.В.
8. (4870) Алексій О.В.
9. (4871) Бакша З.Г.
10. (4872) Бельо Н.А.
11. (4873) Біровець Н.І.
12. (4874) Богданов О.А.
13. (4875) Буря О.О.
14. (4876) Воронич Т.В.
15. (4877) Грабар В.І.
16. (4878) Гулан І.М.
17. (4879) Гульпа М.М.
18. (4880) Данча О.В.
19. (4881) Зоріна Н.П.
20. (4882) Кабаненко О.В.
21. (4883) Крічфалушій М.М.
22. (4884) Куруц Ю.В.
23. (4885) Лоджун Г.Й.
24. (4886) Маркович В.І.
25. (4887) Матіко І.М.
26. (4888) Мейгеш К.Й.
27. (4889) Ореймус С.Б.
28. (4890) Павлюк Н.В.
29. (4891) Пінцак І.І.
30. (4892) Пекар В.В.
31. (4893) Плютач Р.Р.
32. (4894) Ремецкі Ю.С.
33. (4895) Рішко Т.М.
34. (4896) Сапронов О.М.
35. (4897) Станкович Н.М.
36. (4898) Тар К.О.
37. (4899) Фабіан О.І.
38. (4900) Федчик О.В.

Математик.  
Учитель математики.  
Учитель креслення

1. (4901) Добридень А.Л.
2. (4902) Кашпуренко В.Я.

Математик.  
Учитель математики.  
Шкільний психолог

1. (4903) Глебена В.Ф.
2. (4904) Гряділь А.М.
3. (4905) Ньорба А.Ф.
4. (4906) Пукіш Я.Д.
5. (4907) Стан В.А.
6. (4908) Трошина А.В.
7. (4909) Турянчик М.Г.

Математик

1. (4910) Івановчик І.О.
2. (4911) Герашенко М.В.
3. (4912) Тарканій О.І.
4. (4913) Берегасі С.С.
5. (4914) Вурста М.М.
6. (4915) Галкіна Г.Б.
7. (4916) Голубовська Г.Є.
8. (4917) Денисенко А.В.
9. (4918) Діулін В.П.
10. (4919) Зацаринний Д.О.
11. (4920) Кічка С.І.
12. (4921) Ковач А.П.
13. (4922) Козусенок С.О.
14. (4923) Макар Л.Ю.
15. (4924) Макаренко А.М.
16. (4925) Паньков Є.В.
17. (4926) Полянська Н.В.
18. (4927) Рішко І.М.
19. (4928) Ряшко Л.М.
20. (4929) Самусева Н.В.
21. (4930) Семак М.Й.
22. (4931) Сидоренко Я.В.

23. (4932) Студеняк О.О.
24. (4933) Харбан В.Я.
25. (4934) Чечоткіна В.В.
26. (4935) Тільняк В.М.

Заочне відділення  
Математик.  
Учитель математики.

1. (4936) Ап'ярі О.Й.
2. (4937) Бабич С.С.
3. (4938) Бойко Ю.В.
4. (4939) Бомбушкар Т.В.
5. (4940) Ваш І.С.
6. (4941) Годван О.І.
7. (4942) Гойс В.Ф.
8. (4943) Готра М.В.
9. (4944) Гуц Л.П.
10. (4945) Дівинець О.І.
11. (4946) Долгун Л.Р.
12. (4947) Друляк Н.І.
13. (4948) Жаба І.І.
14. (4949) Жарій О.М.
15. (4950) Заяць Р.В.
16. (4951) Качур М.І.
17. (4952) Кость Ч.А.
18. (4953) Котлар В.І.
19. (4954) Куцин М.П.
20. (4955) Ларь А.І.
21. (4956) Манохіна Б.В.
22. (4957) Пічкач Е.Є.
23. (4958) Плехова І.В.
24. (4959) Попович О.М.
25. (4960) Сергійчук Б.А.
26. (4961) Старчеусова Н.Г.
27. (4962) Товт Т.Й.
28. (4963) Томишин Е.І.
29. (4964) Хохлова Н.М.
30. (4965) Фучко К.В.
31. (4966) Шкіль М.В.
32. (4967) Штефанець В.Т.

#### 45-ий випуск (1999р.) студентів математичного факультету УжДУ

Математик

1. (4968) Міца О.А.
2. (4969) Шомоді І.М.
3. (4970) Волошин Р.І.
4. (4971) Герич Ю.В.
5. (4972) Діус О.І.
6. (4973) Журін В.В.
7. (4974) Карпенко Н.Ю.
8. (4975) Кидик М.З.
9. (4976) Козак М.Ф.
10. (4977) Куртанич В.В.
11. (4978) Мігаль Ж.А.
12. (4979) Міщенко С.В.
13. (4980) Назаренко С.П.
14. (4981) Овчинніков Д.В.

15. (4982) Пантьо В.М.
16. (4983) Різак І.В.
17. (4984) Рудницька О.А.
18. (4985) Рушак П.Ю.
19. (4986) Свириденко М.В.
20. (4987) Станіслав І.І.
21. (4988) Томаревич Н.В.
22. (4989) Тютюнников В.В.
23. (4990) Фольовчук Д.М.
24. (4991) Футимський В.В.
25. (4992) Шпонтак К.О.
26. (4993) Янчик Я.В.
27. (4994) Яцюк Л.В.

Математик.  
Викладач математики

1. (4995) Ігнатоля Н.А.
2. (4996) Котюга Л.М.
3. (4997) Куцкулич В.І.
4. (4998) Мигалега А.М.
5. (4999) Підлубний А.І.
6. (5000) Фейса М.І.
7. (5001) Чухрай І.Б.
8. (5002) Белік Е.В.
9. (5003) Бочкай Б.Ю.
10. (5004) Бутаков К.В.
11. (5005) Верецький Д.З.
12. (5006) Вогар О.М.
13. (5007) Галушка Я.Д.
14. (5008) Ігнат'ю Т.Ю.
15. (5009) Лалакулич С.І.
16. (5010) Манкулич М.В.



17. (5011) Мушніков А.В.
18. (5012) Нерода Л.А.
19. (5013) Неште І.Й.
20. (5014) Опачко А.І.
21. (5015) Орос В.В.
22. (5016) Песоцька Н.В.
23. (5017) Панащук І.В.
24. (5018) Панкова О.О.
25. (5019) Панько М.В.
26. (5020) Пилип О.І.
27. (5021) Повідайчик Г.М.
28. (5022) Різак І.В.
29. (5023) Рубіш В.М.
30. (5024) Рубіш В.М.
31. (5025) Січак Г.М.
32. (5026) Соколан Ф.С.
33. (5027) Стефанюк Н.М.
34. (5028) Товтик Р.М.
35. (5029) Фегер Р.М.
36. (5030) Фозикош Н.І.
37. (5031) Фрішніч Н.Ю.
38. (5032) Шерегі Й.Й.
39. (5033) Шкелебей І.І.
40. (5034) Шумська Н.Ф.
41. (5035) Шумило Н.Я.
42. (5036) Юсько О.С.

Математик.  
Викладач математики.  
Практичний психолог

1. (5037) Нямецук М.О.

2. (5038) Сігетій І.П.
3. (5039) Бельська М.І.
4. (5040) Вінничук Н.В.
5. (5041) Карабін В.В.
6. (5042) Кос Н.В.
7. (5043) Сігетій М.В.

#### Заочне відділення

1. (5044) Бабич С.П.
2. (5045) Божа В.В.
3. (5046) Балог Н.Ю.
4. (5047) Боднар О.Ф.
5. (5048) Бігунець Н.С.
6. (5049) Брегін Т.Р.
7. (5050) Василина Ю.Ю.
8. (5051) Вовчок Т.Ю.
9. (5052) Глодян О.В.
10. (5053) Голубка М.Ю.
11. (5054) Гомокі Т.Ю.
12. (5055) Демко О.А.
13. (5056) Дуда В.М.
14. (5057) Дубанич Н.М.
15. (5058) Заяць М.І.
16. (5059) Калабішка М.В.
17. (5060) Кіш Е.Г.
18. (5061) Колька Є.І.
19. (5062) Костюк В.М.
20. (5063) Костьо К.Г.
21. (5064) Кузь О.В.
22. (5065) Кучерявий В.В.
23. (5066) Лендел Н.В.

24. (5067) Ловга М.І.
25. (5068) Лупич І.В.
26. (5069) Малинич Р.Й.
27. (5070) Малош В.В.
28. (5071) Марков К.В.
29. (5072) Маргітич З.Ю.
30. (5073) Маринчак Т.М.
31. (5074) Мастей С.М.
32. (5075) Метеньканич М.Ф.
33. (5076) Орос Б.А.
34. (5077) Паулик Ж.Е.
35. (5078) Раш В.А.
36. (5079) Станинець Г.М.
37. (5080) Селменська Є.С.
38. (5081) Феگیر Н.М.
39. (5082) Фегер В.А.
40. (5083) Ортугай З.Ю.
41. (5084) Чаварга О.О.
42. (5085) Чопик Н.Ю.
43. (5086) Шандра Н.В.
44. (5087) Шовш К.С.
45. (5088) Шпак О.Б.
46. (5089) Шушка Н.М.
47. (5090) Яким В.І.
48. (5091) Якоб Н.І.

Математик. Викладач  
математики. Практичний  
психолог

1. (5092) Величканич Ю.Д.





### 46-ий випуск (2000р.) студентів математичного факультету УЖДУ

Математик

Магістри

1. (5093) Єнченко Л. О.
2. (5094) Моца А. А.
3. (5095) Славик З. С.
4. (5096) Черленяк І. І.
5. (5097) Виноградов Д. А.
6. (5098) Думанчук Д. А.
7. (5099) Єнченко М. В.
8. (5100) Коробчанська Т. С.
9. (5101) Славик С. С.
10. (5102) Табашов Д. А.

Спеціалісти

1. (5103) Алексій С. О.
2. (5104) Балоба Д. Ю.
3. (5105) Бойчук Ю. В.
4. (5106) Бруженяк Ю. В.
5. (5107) Буря В. І.
6. (5108) Возняк В. В.
7. (5109) Гомокі Й. Й.
8. (5110) Горпиненко Д. Є.
9. (5111) Копач Р. С.
10. (5112) Корпош О. І.
11. (5113) Мороз М. Р.
12. (5114) Паш М. П.
13. (5115) Рушак В. Ю.
14. (5116) Слава Н. І.
15. (5117) Туряниця І. І.
16. (5118) Чомоляк К. Ю.

Математик. Викладач математики

Магістри

1. (5119) Брила А. Ю.
2. (5120) Немеш Г. І.
3. (5121) Цицика Н. Е.
4. (5122) Буря Л. М.
5. (5123) Гиндрюк Н. В.
6. (5124) Карук Н. В.
7. (5125) Юрков Т. О.

Спеціалісти

1. (5126) Бабич С. І.
2. (5127) Білич В. В.
3. (5128) Біров В. О.
4. (5129) Власенко М. С.
5. (5130) Вотьканич Л. В.
6. (5131) Гирявець А. М.
7. (5132) Головка В. В.
8. (5133) Зеленко О. І.
9. (5134) Іваниця Н. Ю.
10. (5135) Каганець І. І.
11. (5136) Катоні Е. Б.
12. (5137) Кейс А. А.
13. (5138) Ковчі Ж. О.
14. (5139) Костюченко М. М.
15. (5140) Кондрук Є. Б.
16. (5141) Кугайський Р. В.
17. (5142) Ленюк В. М.
18. (5143) Малець Н. А.
19. (5144) Мігаль Ю. І.
20. (5145) Мешко Г. М.
21. (5146) Молнар Х. Г.
22. (5147) Панчик Р. Д.
23. (5148) Панько І. І.
24. (5149) Перебзяк Л. М.

25. (5150) Петришинець В. Д.
26. (5151) Піняшко М. В.
27. (5152) Рейтер Ж. І.
28. (5153) Сірмай Т. Я.
29. (5154) Сосновська Н. О.
30. (5155) Титикало В. В.
31. (5156) Тромбола В. І.
32. (5157) Тупиця Т. М.
33. (5158) Хайнас Л. І.
34. (5159) Цаплюк Н. М.
35. (5160) Цицика Л. Е.
36. (5161) Чоповці Є. Є.
37. (5162) Шатковська В. Л.
38. (5163) Ярега В. М.

Математик. Викладач математики.

ПсихологСпеціалісти

1. (5164) Зеленко О. І.
2. (5165) Немеш Г. І.
3. (5166) Шуста Л. В.

Заочне відділення

Математик.

Викладач математики

Спеціалісти

1. (5167) Альберт В. В.
2. (5168) Бутрій Б. П.
3. (5169) Ладижець І. В.
4. (5170) Ситар Я. А.
5. (5171) Толвай В. І.











## 47-ий випуск (2001р.) студентів математичного факультету УжНУ

### Математик Магістри

1. (5172) Гобан В. С.
2. (5173) Коцовський В. М.
3. (5174) Палій Д. В.
4. (5175) Герцог П. Ю.
5. (5176) Ярема І. І.

### Спеціалісти

1. (5177) Баранчіков А. С.
2. (5178) Беля Л. Ф.
3. (5179) Гусар О. О.
4. (5180) Камінський Д. Є.
5. (5181) Карпенко О. Ю.
6. (5182) Кекерчень Д. С.
7. (5183) Крафчик С. С.
8. (5184) Куклишина Л. Ю.
9. (5185) Лазаренко В. В.
10. (5186) Лейзор І. О.
11. (5187) Лукач А. Т.
12. (5188) Немеш О. Й.
13. (5189) Парнай Д. В.
14. (5190) Сидун Т. Я.
15. (5191) Чічур Н. М.
16. (5192) Шваб М. В.
17. (5193) Шорніков А. В.

### Математик. Викладач математики Магістри

1. (5194) Блицак М. Д.
2. (5195) Варга І. Ю.
3. (5196) Орос В. І.

4. (5197) Симкін А. В.
5. (5198) Федорянич Т. В.
6. (5199) Якіма О. В.
7. (5200) Балоба С. І.
8. (5201) Сабашош О. І.

### Спеціалісти

1. (5202) Бавол О. Я.
2. (5203) Бистрянник Н. Ю.
3. (5204) Білей Я. М.
4. (5205) Бондаренко С. В.
5. (5206) Василюк В. В.
6. (5207) Гевеші Т. Й.
7. (5208) Горонда І. І.
8. (5209) Гречин М. І.
9. (5210) Григор'єв О. В.
10. (5211) Долинський В. М.
11. (5212) Дьомін І. В.
12. (5213) Єсип С. М.
13. (5214) Калинич М. І.
14. (5215) Калинич О. М.
15. (5216) Канюк Ю. Б.
16. (5217) Керита М. М.
17. (5218) Коваленко Н. М.
18. (5219) Кулак Н. І.
19. (5220) Кучінка В. В.
20. (5221) Лізанець Є. Г.
21. (5222) Луценко І. М.
22. (5223) Мавроматі О. О.
23. (5224) Мельник І. В.
24. (5225) Миськова Л. М.
25. (5226) Окаль О. М.
26. (5227) Раті Ч. А.
27. (5228) Ручкіна О. О.
28. (5229) Сивова Л. О.
29. (5230) Стегура Л. В.

30. (5231) Товт Ж. В.
31. (5232) Удалова О. С.
32. (5233) Футимська С. В.
33. (5234) Фушчич Я. І.
34. (5235) Бабич А. В.

### Заочне відділення Математик. Викладач математики Спеціалісти

1. (5236) Бичин А. Ю.
2. (5237) Бойко Є. Д.
3. (5238) Бочі З. Л.
4. (5239) Буду М. І.
5. (5240) Булеза М. Ю.
6. (5241) Васіна Л. В.
7. (5242) Гавришак М. В.
8. (5243) Головка А. І.
9. (5244) Горзов Г. І.
10. (5245) Добровольська М. П.
11. (5246) Донскова О. С.
12. (5247) Кічка Х. Д.
13. (5248) Логай К. І.
14. (5249) Магада В. І.
15. (5250) Олеоленко С. О.
16. (5251) Остапчук А. І.
17. (5252) Петкі П. П.
18. (5253) Попович Т. В.
19. (5254) Сенько А. І.
20. (5255) Скунець М. М.
21. (5256) Федоранич В. В.
22. (5257) Царик В. Г.

48-ий випуск (2002р.) студентів математичного факультету УжНУ



Математик  
Магістри

1. (5258) **Добра М.А.**
2. (5259) **Сербинський В.В.**
3. (5260) Андрійчук О.А.
4. (5261) Вакуленко М.О.
5. (5262) Оболенський А.В.
6. (5263) Рева І.В.
7. (5264) Тракслер С.В.

Спеціалісти

1. (5265) Дейч С.С.
2. (5266) Едер Л.С.
3. (5267) Карачевцев Д.А.
4. (5268) Ковш Н.Ф.
5. (5269) Курта О.І.
6. (5270) Лалакулич С.А.
7. (5271) Леспук О.М.
8. (5272) Лученко О.О.
9. (5273) Погорілий В.І.
10. (5274) Пушкеш М.М.
11. (5275) Рушак Я.Ю.
12. (5276) Сидоренко Л.В.
13. (5277) Товт Н.П.
14. (5278) Фірцак О.І.
15. (5279) Чомоляк Н.В.

Математик. Викладач  
математики  
Магістри

1. (5280) **Данько-Говтин Л.Я.**
2. (5281) **Кудлотяк Ч.А.**
3. (5282) **Шалай О.Є.**

4. (5283) **Щербанич В.М.**
5. (5284) **Щобак Н.М.**
6. (5285) Бровдій І.І.
7. (5286) Грінченко Л.О.
8. (5287) Гуляєв В.П.
9. (5288) Зелінська Н.А.
10. (5289) Лизанець Т.М.
11. (5290) Піпаш О.І.
12. (5291) Ріго І.С.
13. (5292) Роля О.П.
14. (5293) Свида Т.С.
15. (5294) Хомутник О.Р.
16. (5295) Щербанич Н.М.

Спеціалісти

1. (5296) Андрішко А.М.
2. (5297) Бадиля Н.П.
3. (5298) Богдан І.І.
4. (5299) Бутрей О.Р.
5. (5300) Горняк В.Е.
6. (5301) Добра В.І.
7. (5302) Дем'ян Е.В.
8. (5303) Денис Ж.В.
9. (5304) Жигалкін Д.О.
10. (5305) Зацарінна Я.Ю.
11. (5306) Йосипчук М.М.
12. (5307) Каті С.Й.
13. (5308) Ковач В.П.
14. (5309) Кеш А.А.
15. (5310) Кий Н.І.
16. (5311) Кіш М.А.
17. (5312) Мадяр Н.В.
18. (5313) Микита С.М.
19. (5314) Митро Д.Е.
20. (5315) Орбелянц Г.Г.
21. (5316) Роспопа Ю.І.
22. (5317) Русин М.В.

23. (5318) Свида В.В.
24. (5319) Тимко І.М.
25. (5320) Фірсова Н.Ю.
26. (5321) Фірсова О.Ю.
27. (5322) Фрінцко О.М.
28. (5323) Фучко О.О.
29. (5324) Чад Р.С.
30. (5325) Червінська І.С.
31. (5326) Шебештин А.А.
32. (5327) Шеверя М.Й.

Заочне відділення  
Математик. Викладач  
математики  
Спеціалісти

1. (5328) Автоманова Л.М.
2. (5329) Бабуняк Н.Ф.
3. (5330) Ганзе К.В.
4. (5331) Година У.І.
5. (5332) Ердеї А.Д.
6. (5333) Кінзельська Л.В.
7. (5334) Ковбашин Л.І.
8. (5335) Король Е.Ю.
9. (5336) Котубей О.М.
10. (5337) Лендел С.М.
11. (5338) Майор М.М.
12. (5339) Митник К.М.
13. (5340) Пальок І.П.
14. (5341) Поліщук А.М.
15. (5342) Решетняк О.В.
16. (5343) Рожа С.І.
17. (5344) Сірчак В.А.
18. (5345) Туріна Н.В.
19. (5346) Тяско Т.І.
20. (5347) Хархаліс О.П.
21. (5348) Цибар Т.М.



49-ий випуск (2003р.) студентів математичного факультету УжНУ



Математик  
Магістри

1. (5349) Варакута Р. С.
2. (5350) Мадяр В. С.
3. (5351) Мудра Н. В.
4. (5352) Білак Л. Ю.
5. (5353) Богдан В. І.
6. (5354) Віт І. І.
7. (5355) Волчкова І. В.

Спеціалісти

1. (5356) Бондаренко І. В.
2. (5357) Борис С. В.

3. (5358) Горемикін І. В.
4. (5359) Громовчук І. С.
5. (5360) Єлісеєв О. Ю.
6. (5361) Крайниковець В. І.
7. (5362) Левко І. І.
8. (5363) Магдич М. І.
9. (5364) Петрина Я. Д.
10. (5365) Рогович Р. Ю.
11. (5366) Сведенюк Н. Ф.
12. (5367) Татаревська Н. М.
13. (5368) Турда М. Ш.
14. (5369) Чепелюк М. М.
15. (5370) Юсько Л. І.

Математик. Викладач  
математики

Магістри

1. (5371) Антосяк П. П.
2. (5372) Буднікова К. В.
3. (5373) Гецько О. М.
4. (5374) Железник А. І.
5. (5375) Парашинець І. Ю.
6. (5376) Ціко Н. М.
7. (5377) Шуба Л. Ф.
8. (5378) Янковський П. А.
9. (5379) Григашій С. В.
10. (5380) Самусь В. М.

Спеціалісти



1. (5381) Ваха Т. З.
2. (5382) Гаштур Я. Я.
3. (5383) Глухова І. М.
4. (5384) Горзей Н. І.
5. (5385) Гриник Н. М.
6. (5386) Грицак М. І.
7. (5387) Гужвай Е. Г.
8. (5388) Гусар Н. В.
9. (5389) Данило С. І.
10. (5390) Курах О. Ф.
11. (5391) Куриляк О. П.
12. (5392) Левдер Н. П.
13. (5393) Матяш А. О.
14. (5394) Немець В. О.
15. (5395) Нодь Й. Й.
16. (5396) Піхур І. В.
17. (5397) Сабельников В. В.
18. (5398) Сірко Т. М.

19. (5399) Сукович О. М.
20. (5400) Товт М. М.
21. (5401) Феєр О. М.
22. (5402) Фоврі Е. Д.
23. (5403) Хмара Н. І.
24. (5404) Чайка О. О.

Заочне відділення  
Математик. Викладач  
математики  
Спеціалісти

1. (5405) Волянська В. Б.
2. (5406) Бичина О. В.
3. (5407) Дем'ян Р. М.
4. (5408) Довганич М. В.
5. (5409) Желізняк Л. Д.

6. (5410) Кияк Л. І.
7. (5411) Клим'юк А. Я.
8. (5412) Копча Н. В.
9. (5413) Лембак В. І.
10. (5414) Малош В. В.
11. (5415) Медвідь І. М.
12. (5416) Митровці С. В.
13. (5417) Мочарко Р. І.
14. (5418) Оноді Л. Л.
15. (5419) Петрецька К. А.
16. (5420) Товт Л. В.
17. (5421) Томишинець О. В.
18. (5422) Турянця М. М.
19. (5423) Федак М. О.
20. (5424) Ференц П. С.
21. (5425) Шимон К. Й.

**50-ий випуск (2004р.) студентів математичного факультету УжНУ**





**Математик  
 Магістри**

1. (5426) Ванджурак П. В.
2. (5427) Глуханіч Я. М.
3. (5428) Ковальов С. А.
4. (5429) Новак Я. В.
5. (5430) Носа Я. В.
6. (5431) Сичов С. О.
7. (5432) Фенинець І. С.

**Спеціалісти**

1. (5433) Авраменко О. М.
2. (5434) Басараб О. О.
3. (5435) Бобинич П. П.
4. (5436) Ганжа С. В.
5. (5437) Коворданій В. В.

6. (5438) Погорела В. Г.
7. (5439) Попович М. А.
8. (5440) Ракчєєв Ю. В.
9. (5441) Роман Б. І.
10. (5442) Руснак В. М.
11. (5443) Салко Н. Т.
12. (5444) Сасин Н. М.
13. (5445) Тимчик П. Ю.
14. (5446) Ткаченко Д. Ю.
15. (5447) Чумак Т. В.
16. (5448) Шаламага А. І.
17. (5449) Шаркадій Г. М.
18. (5450) Ющенко В. М.

**Математик. Викладач  
 математики  
 Магістри**

1. (5451) Баблюк О. Г.
2. (5452) Будул А. І.
3. (5453) Карякін І. І.
4. (5454) Кіндюх С. П.
5. (5455) Курилович А. М.
6. (5456) Погоріляк О. О.
7. (5457) Сватюк О. Я.
8. (5458) Чайка Л. О.
9. (5459) Белла А. І.
10. (5460) Кадар М. В.

**Спеціалісти**

1. (5461) Балаж З. З.
2. (5462) Баник М. М.
3. (5463) Боднар В. С.
4. (5464) Вamoш В. В.
5. (5465) Вароді О. С.



6. (5466) Великий В. В.
7. (5467) Волошин Я. В.
8. (5468) Гонтарь М. О.
9. (5469) Грига С. В.
10. (5470) Івановчик І. О.
11. (5471) Келеман М. Й.
12. (5472) Куля Н. В.
13. (5473) Лисичко П. М.
14. (5474) Маласник В. В.
15. (5475) Миронов Є. Б.
16. (5476) Олас І. Ю.
17. (5477) Осуська Н. Й.
18. (5478) Петрик В. В.
19. (5479) Петрова І. В.
20. (5480) Попович Т. П.
21. (5481) Псайко Н. З.
22. (5482) Саварин Я. Я.
23. (5483) Сіладі О. В.
24. (5484) Сливканич Т. В.

25. (5485) Стецик Р. П.
26. (5486) Уйфолуші О. І.
27. (5487) Унгул І.В.
28. (5488) Фазекаш К. К.
29. (5489) Фур Л. М.
30. (5490) Шевелєв Б. О.
31. (5491) Юртин О. І.

Заочне відділення  
Математик. Викладач  
математики  
Спеціалісти

1. (5492) Бабіля М. В.
2. (5493) Беркі Є. Й.
3. (5494) Бобонич О. М.
4. (5495) Варга А. Ш.
5. (5496) Варга С. С.

6. (5497) Гаваші Д. О.
7. (5498) Глемба Н. В.
8. (5499) Горват Л. Т.
9. (5500) Железняк І. Г.
10. (5501) Лукан Е. Й.
11. (5502) Маргіта Н. М.
12. (5503) Марковій С. Ю.
13. (5504) Молнар О. А.
14. (5505) Пантьо М. І.
15. (5506) Панькулич Л. Ю.
16. (5507) Сенинець О. Ю.
17. (5508) Столець Т. І.
18. (5509) Телінгер Г. Б.
19. (5510) Химишинець Н. Ю.
20. (5511) Чуп М. Й.
21. (5512) Шипович А. Й.
22. (5513) Югас Е. О.

### 51-ий випуск (2005р.) студентів математичного факультету УжНУ





**Математик  
Магістри**

1. (5514) Мулеса П. П.
2. (5515) Піщур Я. Я.
3. (5516) Попович Є. М.
4. (5517) Добрянський Є. О.
5. (5518) Чужа Ю. Ю.

**Спеціалісти**

1. (5519) Блюдіна Н. Г.
2. (5520) Гавриш С. В.
3. (5521) Гелетей В. З.
4. (5522) Дзямко Д. В.
5. (5523) Дьомін В. О.
6. (5524) Конєв Т. В.
7. (5525) Король О. В.

8. (5526) Левчук О. М.
9. (5527) Лізанець В. В.
10. (5528) Лукач Г. І.
11. (5529) Луцик А. Л.
12. (5530) Матічина Д. В.
13. (5531) Мінчук Ю. Р.
14. (5532) Молнар Є. Є.
15. (5533) Пайзак М. М.
16. (5534) Петканич В. Ф.
17. (5535) Петкі К. П.
18. (5536) Пехньо О. І.
19. (5537) Серєда С. М.
20. (5538) Терентяк Є. Ш.
21. (5539) Чемет А. О.
22. (5540) Шпенік О. І.
23. (5541) Штимак Р. М.
24. (5542) Яковлев О. В.

**Математик. Викладач  
математики, магістр**

1. (5543) Вовків М. С.
2. (5544) Геревич І. І.
3. (5545) Желізняк М. П.
4. (5546) Зизич Є. І.
5. (5547) Кирилюк А. О.
6. (5548) Ломага М. М.
7. (5549) Гогирчак Т. В.
8. (5550) Далекорей А. В.
9. (5551) Буригіна О. Я.
10. (5552) Корпош Д. О.
11. (5553) Прилукін С. В.
12. (5554) Сорока І. І.

**Спеціалісти**



- |                              |                              |                            |
|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1. (5555) Алексининець Н. В. | 24. (5578) Молнар М. Ф.      | 4. (5594) Гартавер Ю. Ю.   |
| 2. (5556) Антосяк О. П.      | 25. (5579) Попович Н. В.     | 5. (5595) Дем'ян Н. М.     |
| 3. (5557) Бакі М. І.         | 26. (5580) Постолівка А. М.  | 6. (5596) Думнич М. Д.     |
| 4. (5558) Бімба Р. С.        | 27. (5581) Пузирькова Л. М.  | 7. (5597) Кирилюк О. А.    |
| 5. (5559) Булеца Т. М.       | 28. (5582) Рарич Ю. В.       | 8. (5598) Косяк Г. П.      |
| 6. (5560) Ганусич О. В.      | 29. (5583) Рогач Д. Ю.       | 9. (5599) Куліков І. В.    |
| 7. (5561) Гомонай В. В.      | 30. (5584) Сабо А. З.        | 10. (5600) Лавер З. П.     |
| 8. (5562) Данканич Т. Ф.     | 31. (5585) Савчин М. М.      | 11. (5601) Маланій Г. М.   |
| 9. (5563) Дербак Л. І.       | 32. (5586) Томашевська О. В. | 12. (5602) Молнар К. О.    |
| 10. (5564) Дешко Т. В.       | 33. (5587) Цанько Н. І.      | 13. (5603) Наконечна І. В. |
| 11. (5565) Зихор К. І.       | 34. (5588) Шак С. І.         | 14. (5604) Нікора Н. М.    |
| 12. (5566) Іванова У. С.     | 35. (5589) Шпонтанк В. В.    | 15. (5605) Окаєвич Г. А.   |
| 13. (5567) Імре Ю. Ю.        | 36. (5590) Лізанець Ю. Г.    | 16. (5606) Павлик А. В.    |
| 14. (5568) Ірговцій Н. М.    |                              | 17. (5607) Павлик Т. І.    |
| 15. (5569) Кайло І. М.       |                              | 18. (5608) Петришин А. І.  |
| 16. (5570) Кілафлі Н. С.     |                              | 19. (5609) Попович С. І.   |
| 17. (5571) Козичко К. О.     |                              | 20. (5610) Пушкаш Т. В.    |
| 18. (5572) Кополовець О. І.  |                              | 21. (5611) Стан О. В.      |
| 19. (5573) Коштура Н. В.     |                              | 22. (5612) Студеняк Г. Д.  |
| 20. (5574) Кропачева А. О.   |                              | 23. (5613) Федаш Г. М.     |
| 21. (5575) Куричка М. І.     |                              | 24. (5614) Футько І. В.    |
| 22. (5576) Кучернюк Я. П.    |                              | 25. (5615) Шушман М. В.    |
| 23. (5577) Марина М. Ю.      |                              |                            |

Заочне відділення

Математик. Викладач  
математики  
Спеціалісти

- (5591) Барна Т. Є.
- (5592) Бутько В. М.
- (5593) Ганич В. М.

**52-ий випуск (2006р.) студентів математичного факультету УжНУ**

Математик  
Магістри

- (5616) Волосянський О. П.**
- (5617) Ільницький Є. С.**
- (5618) Орел Т. В.**
- (5619) Сабадош В. М.**
- (5620) Троян В. А.**
- (5621) Швалагін О. Ю.**
- (5622) Левко Г. В.

Спеціалісти

- (5623) Бажан Д. С.
- (5624) Блищак В. Д.
- (5625) Бондаренко В. В.
- (5626) Галамба А. І.
- (5627) Галас М. В.
- (5628) Герц О. О.
- (5629) Гур'янов О. В.
- (5630) Данкулинець А. І.
- (5631) Долін О. О.
- (5632) Дьорка Я. М.
- (5633) Калинич О. І.
- (5634) Кокора С. С.
- (5635) Краснов О. С.
- (5636) Кудашев Д. В.
- (5637) Ламбрух Р. С.
- (5638) Лозан В. В.
- (5639) Міщенко Н. В.
- (5640) Опаранюк А. С.
- (5641) Опаранюк О. І.
- (5642) Палій О. В.
- (5643) Погарецька К. М.
- (5644) Райзенбіхлер М. М.
- (5645) Ростовцева Н. О.
- (5646) Сігетій Н. П.

- (5647) Табакович Ю. Ю.
- (5648) Томаш В. Л.
- (5649) Тромпак Ю. В.
- (5650) Чопик Т. А.

Математик. Викладач  
математики та  
інформатики  
Магістри

- (5651) Вереш К. Й.**
- (5652) Годованець А. В.**
- (5653) Залезинська Н. В.**
- (5654) Пагіря Ю. М.**
- (5655) Прокопишин В. В.**
- (5656) Тереш Т. І.**
- (5657) Андрейчик С. М.
- (5658) Мучичка М. Ю.
- (5659) Пеняк М. В.
- (5660) Шаркаді В. Ю.

Спеціалісти

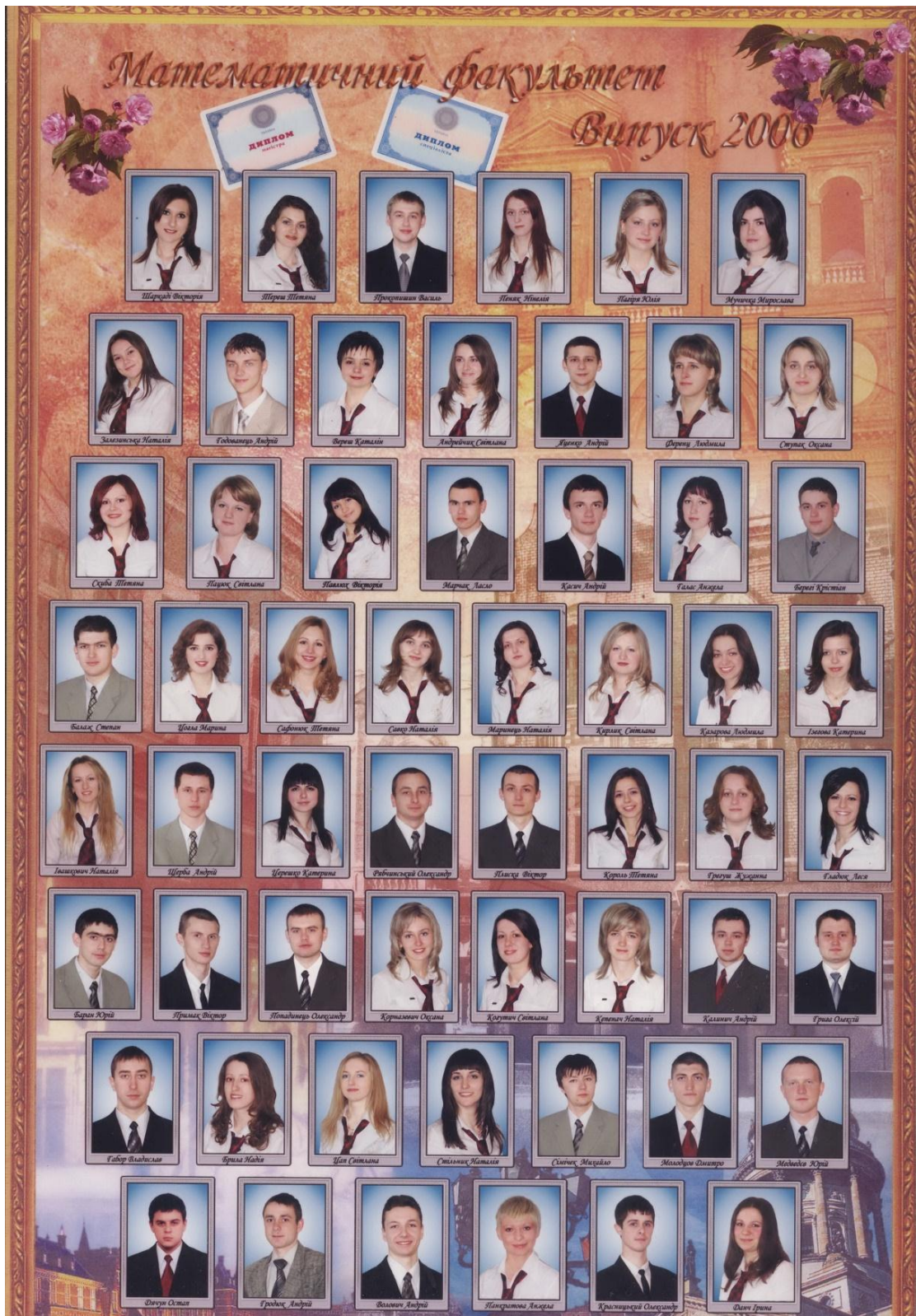
- (5661) Балаж С. З.
- (5662) Баран Ю. Ю.
- (5663) Берегі К. Ю.
- (5664) Брила Н. Ю.
- (5665) Волович А. П.
- (5666) Габор В. І.
- (5667) Галас А. М.
- (5668) Гладюк О. О.
- (5669) Грига О. І.
- (5670) Гродюк А. Ю.
- (5671) Дячун О. Я.
- (5672) Івашевич Н. П.
- (5673) Ізегова К. П.

- (5674) Казарова Л. Б.
- (5675) Калинич А. М.
- (5676) Каич А. В.
- (5677) Кепенач Н. П.
- (5678) Кирлик С. І.
- (5679) Когутич С. В.
- (5680) Козик Р. Я.
- (5681) Корназевич О. П.
- (5682) Король Т. І.
- (5683) Маринець Н. В.
- (5684) Марчак Л. П.
- (5685) Медведєв Ю. А.
- (5686) Молодцов Д. В.
- (5687) Павлюх В. П.
- (5688) Плиська В. Ю.
- (5689) Попадинець О. М.
- (5690) Примак В. Т.
- (5691) Рябчинський О. В.
- (5692) Савко Н. П.
- (5693) Сафонюк Т. П.
- (5694) Сімічек М. Й.
- (5695) Скиба Т. І.
- (5696) Стільник Н. В.
- (5697) Ступак О. В.
- (5698) Ференц Ж. Е.
- (5699) Ференц Л. В.
- (5700) Церешко К. В.
- (5701) Цогла М. В.
- (5702) Чопик В. В.
- (5703) Щерба А. В.
- (5704) Яценко А. І.

Заочне відділення  
Математик. Викладач  
математики та  
інформатики

Спеціалісти

- |                         |                          |                           |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1. (5705)Балога Н. І.   | 6. (5710) Гангур Т. О.   | 15. (5719) Пушкаш Т. І.   |
| 2. (5706) Бедей С. В.   | 7. (5711) Глеба В. І.    | 16. (5720) Русин М. Ю.    |
| 3. (5707) Вакаров М. І. | 8. (5712) Голич А. В.    | 17. (5721) Сабадош М. І.  |
| 4. (5708) Волошин О. В. | 9. (5713) Долгош І. Ю.   | 18. (5722) Тупиця М. Ю.   |
| 5. (5709) Волошук М. Й. | 10. (5714) Єгорова І. І. | 19. (5723) Хаван О. В.    |
|                         | 11. (5715) Куцин О. В.   | 20. (5724) Цигунька В. Ю. |
|                         | 12. (5716) Куцин С. І.   | 21. (5725) Чорій І. І.    |
|                         | 13. (5717) Лійвої Б. Ф.  | 22. (5726) Шопляк О.М.    |
|                         | 14. (5718) Мишак В. П.   |                           |



## 53-ий випуск (2007р.) студентів математичного факультету УжНУ

Прикладна математика  
Магістр прикладної  
математики

1. (5727) Коржова К.С.
2. (5728) Лавель В.О.
3. (5729) Мадяр Е.С.
4. (5730) Матяшовський Т.В.
5. (5731) Парамєєва Т.І.
6. (5732) Рак М.М.
7. (5733) Рошко Г.І.
8. (5734) Шевельова О.А.
9. (5735) Белюга А.І.
10. (5736) Каменщиков І.М.

Прикладна математика  
Математик  
Спеціалісти

1. (5737) Базюк М.В.
2. (5738) Біла Л.Є.
3. (5739) Буришин Т.М.
4. (5740) Вараницька Н.А.
5. (5741) Глухан О.В.
6. (5742) Кевер О.Й.
7. (5743) Колонуго М.О.
8. (5744) Кочин О.А.
9. (5745) Кудашев Г.В.
10. (5746) Лінтур М.М.
11. (5747) Логойда Я.Е.
12. (5748) Магей М.Ю.
13. (5749) Мазур О.В.
14. (5750) Мальцев С.О.
15. (5751) Мателега Г.І.
16. (5752) Машіка П.Ю.
17. (5753) Михайлюк І.Б.
18. (5754) Настенко М.М.
19. (5755) Роман Г.М.
20. (5756) Слепко А.М.
21. (5757) Трунов С.М.
22. (5758) Фединашинець Т.В.
23. (5759) Хома Я.В.
24. (5760) Чайка М.О.
25. (5761) Чепканич О.В.

Математик. Викладач

математики та  
інформатики  
Магістри

1. (5762) Гичка Ю.П.
2. (5763) Кацала Р.А.
3. (5764) Кукуян М.М.
4. (5765) Маргігич О.М.
5. (5766) Стойка М.В.
6. (5767) Григаш І.І.
7. (5768) Громовчук М.І.
8. (5769) Капустей Т.М.
9. (5770) Матвійів І.В.
10. (5771) Медулич Н.В.
11. (5772) Тербан Н.В.
12. (5773) Угрин К.Ю.
13. (5774) Чекальов А.О.

Математик. Викладач  
математики та  
інформатики  
Спеціалісти

1. (5775) Бережник С.О.
2. (5776) Білич В.В.
3. (5777) Бобурка М.М.
4. (5778) Горват Р.В.
5. (5779) Добра С.М.
6. (5780) Кедебец В.Є.
7. (5781) Колодій І.І.
8. (5782) Кошинська К.В.
9. (5783) Леньо М.М.
10. (5784) Максименко О.В.
11. (5785) Матяшовський В.Л.
12. (5786) Митровка А.В.
13. (5787) Мількович Р.М.
14. (5788) Млавець Ю.Ю.
15. (5789) Мондок І.Ю.
16. (5790) Орос Е.Г.
17. (5791) Пантлик В.В.
18. (5792) Перець Т.І.
19. (5793) Піняшко В.В.
20. (5794) Попович Т.В.
21. (5795) Понзель О.В.
22. (5796) Пугачова О.О.
23. (5797) Риган Т.В.
24. (5798) Роспопчук В.В.

25. (5799) Ручкайте Д.Є.
26. (5800) Свириденко В.В.
27. (5801) Семан Н.В.
28. (5802) Сенич Н.П.
29. (5803) Снісарчук О.І.
30. (5804) Стойка І.В.
31. (5805) Тереняк В.І.
32. (5806) Федоришина І.В.
33. (5807) Фенинець Ю.Ф.
34. (5808) Хрипак В.В.
35. (5809) Шелько Е.М.
36. (5810) Шпілька О.М.
37. (5811) Шпілька О.В.
38. (5812) Шутко Н.М.

Заочне відділення  
Математик. Викладач  
математики та  
інформатики  
Спеціалісти

1. (5813) Брейдла М.І.
2. (5814) Бурса М.Й.
3. (5815) Ваш Л.В.
4. (5816) Граб Т.І.
5. (5817) Грицак М.В.
6. (5818) Доктор К.Я.
7. (5819) Іляшевич М.І.
8. (5820) Кикина А.М.
9. (5821) Комарницька М.В.
10. (5822) Красницький О.В.
11. (5823) Левчук А.В.
12. (5824) Легеза О.В.
13. (5825) Лень С.С.
14. (5826) Марухнич Л.В.
15. (5827) Опріш І.Д.
16. (5828) Орешникова А.В.
17. (5829) Панкратова А.О.
18. (5830) Попович В.І.
19. (5831) Сас О.М.
20. (5832) Смердул Г.Й.
21. (5833) Сойма М.І.
22. (5834) Станко О.Я.
23. (5835) Суч В.Ю.
24. (5836) Туріна М.І.
25. (5837) Філей Т.І.
26. (5838) Фовріш Л.Л.
27. (5839) Черешня Х.В.
28. (5840) Чурей І.І.
29. (5841) Шимон Н.Ф.



# Ужгородський Національний Університет

## математичний факультет



ВОЛОС  
МАР'ЯНА



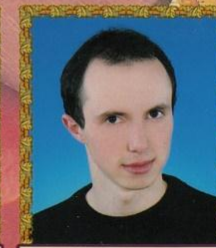
БАЗЮК  
МИРОСЛАВ



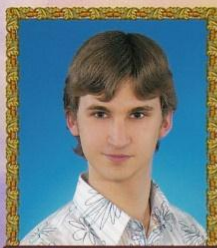
КОРЖОВА  
КАТЕРИНА



МАТЯШОВСЬКИЙ  
ТАРАС



СЛЕПКО  
АНДРІЙ



РАК  
МИРОСЛАВ



БІЛА  
ЛАРИСА



ФЕКЕТА  
ПЕТРО



ФЕНЧАК  
ЕМІЛІЯ



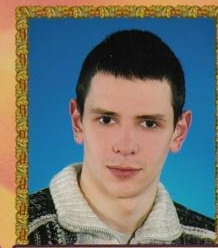
КОЛОНУТО  
МИКОЛА



ФЕДИНИШИНЕЦЬ  
ТЕТЯНА



РОШКО  
ГАБРІЕЛ



КОЧИН  
ОЛЕКСАНДР



МАЛЬЦЕВ  
СЕРГІЙ



ПАРАМЕЄВА  
ТЕТЯНА



ЛАВЕР  
ВАСИЛЬ



БАБИЧ  
ТЕТЯНА



ЧАЙКА  
МИХАЙЛО



БУРИШИН  
ТЕТЯНА

випуск 2007



# Ужгородський Національний Університет

## математичний факультет



МАГЕЙ  
МАКСИМ



ЧЕПКАНИЧ  
ОЛЕКСАНДР



ГЛУХАН  
ОЛЕКСАНДРА



НАСТЕНКО  
МИРОСЛАВ



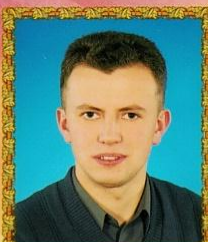
ЛІНТУР  
МИХАЙЛО



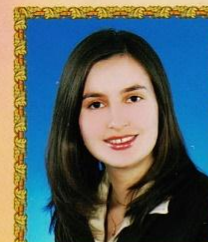
КЕВЕР  
ОЛЕКСАНДР



РОМАН  
ГАЛИНА



ХОМА  
ЯРОСЛАВ



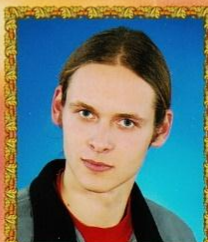
МАДЯР  
ЕРІКА



БЕЛЮГА  
АНДРІЙ



КАМЕНЩИКОВ  
ІГОР



КУДАШЕВ  
ГЕННАДІЙ



ВАРАНИЦЬКА  
НАТАЛЯ



ЛОГОЙДА  
МИРОСЛАВ



ШЕВЕЛЬОВА  
ОЛЕНА



ТРУНОВ  
СЕРГІЙ



МАТЕЛЕГА  
ГАННА



МАЗУР  
ОЛЕКСАНДР



МИХАЙЛЮК  
ІРИНА



МАШКА  
ПАВЛО

випуск 2007

## 54-ий випуск (2008р.) студентів математичного факультету УжНУ

Математик.

Магістр математики,  
викладач математики  
та інформатики

1. (5842) Коштура Н.В.
2. (5843) Макаревич О.П.
3. (5844) Малайр М.М.
4. (5845) Мушніков О.В.
5. (5846) Романюк Н.М.
6. (5847) Химинець В.М.
7. (5848) Береш О.М.
8. (5849) Варга Т.О.
9. (5850) Ігнатюк О.П.
10. (5851) Капіган Р.М.
11. (5852) Кубаш О.С.
12. (5853) Пичкар О.В.
13. (5854) Редник Л.Ю.
14. (5855) Цубера Л.М.
15. (5856) Шебедяк М.М.

Математика.

Викладач математики та  
інформатики.  
Спеціалісти

1. (5857) Бадов Н.О.
2. (5858) Бочкор Р.А.
3. (5859) Бундзяк С.В.
4. (5860) Ваш А.А.
5. (5861) Вішкі З.О.
6. (5862) Гал М.Й.
7. (5863) Гітік Т.І.
8. (5864) Дарчі Т.А.
9. (5865) Демеш Ю.Ю.
10. (5866) Драга О.В.
11. (5867) Кевер О.В.
12. (5868) Кеніз І.Й.
13. (5869) Керєфова О.О.
14. (5870) Кобиш Т.В.
15. (5871) Курилович Т.М.
16. (5872) Кучинський В.П.
17. (5873) Марк О.О.
18. (5874) Марушка О.Я.
19. (5875) Матей М.Ю.
20. (5876) Носенко О.І.
21. (5877) Панчик О.Д.
22. (5878) Пасторніцкий Й.Й.
23. (5879) Плакош В.В.
24. (5880) Поляк М.М.
25. (5881) Розман Т.В.
26. (5882) Сірак З.В.
27. (5883) Сомага Д.В.

28. (5884) Трикур В.І.
29. (5885) Турєга Д.З.
30. (5886) Фовріш О.О.
31. (5887) Худа О.В.
32. (5888) Цмур Н.Ю.
33. (5889) Шляхта Е.О.
34. (5890) Шорохова Г.О.
35. (5891) Штейфан К.П.
36. (5892) Джміль Д.В.
37. (5893) Митровка С.І.

Статистика.

Спеціалісти

1. (5894) Варга І.І.
2. (5895) Котовський С.Ф.
3. (5896) Курнат Я.О.
4. (5897) Мельник Є.Ю.
5. (5898) Мітрічко Т.О.
6. (5899) Пекар Т.В.
7. (5900) Хрипак М.С.
8. (5901) Чепак Т.І.

Прикладна математика.

Магістр прикладної  
математики

1. (5902) Біркович Н.І.
2. (5903) Варцаба О.М.
3. (5904) Градинар І.П.
4. (5905) Ємець М.Г.
5. (5906) Канюк В.В.
6. (5907) Мокрянин Я.І.
7. (5908) Пилипишина О.І.
8. (5909) Редько І.Ф.
9. (5910) Рімець О.Є.
10. (5911) Семчишин Г.Я.
11. (5912) Товт Ю.О.
12. (5913) Березнай Б.І.
13. (5914) Грига І.М.
14. (5915) Демчук Н.С.
15. (5916) Михайлюк І.Р.
16. (5917) Мячин С.І.
17. (5918) Пеца Н.В.
18. (5919) Подвич М.М.
19. (5920) Попкова О.В.
20. (5921) Слосарчук П.М.

Прикладна математика.

Математика.

Спеціалісти

1. (5922) Алексик М.М.
2. (5923) Балог І.З.
3. (5924) Білевська К.В.
4. (5925) Бочок Ф.Ф.
5. (5926) Бурса М.М.
6. (5927) Герей О.В.
7. (5928) Дем'ян Р.Ю.
8. (5929) Дуран М.М.
9. (5930) Козик Х.І.
10. (5931) Колочинський Д.В.
11. (5932) Левчак Я.Я.
12. (5933) Москаленко А.В.
13. (5934) Перебзяк А. С.
14. (5935) Порохнавець Н.І.
15. (5936) Фірка Н.І.
16. (5937) Чопак Т.Ю.
17. (5938) Шимон К.В.
18. (5939) Штимак М.М.
19. (5940) Янкович Я.Й.
20. (5941) Бабич Т.І.
21. (5942) Фенчак Е.В.

Заочне відділення.

Математика.

Викладач математики та  
Інформатики

1. (5943) Біляк О.В.
2. (5944) Бімба М.Ю.
3. (5945) Волос М.В.
4. (5946) Гавей М.В.
5. (5947) Драч Н.І.
6. (5948) Дробонт К.Й.
7. (5949) Мітру К.М.
8. (5950) Кречко І.І.
9. (5951) Лукєча Н.І.
10. (5952) Малєєв В.О.
11. (5953) Махлинець Т.І.
12. (5954) Мешко Я.Ю.
13. (5955) Петрушева О.Г.
14. (5956) Ревті С.В.
15. (5957) Росул О.І.
16. (5958) Свищо А.М.
17. (5959) Староста І.В.
18. (5960) Товт Г.В.
19. (5961) Токар В.М.
20. (5962) Федорюк С.К.
21. (5963) Фрєчка В.В.
22. (5964) Цмур І.Р.
23. (5965) Шарандаков А.С.
24. (5966) Шєгута І.І.
25. (5967) Юско О.А.



Ужгородський національний університет  
Математичний факультет



Попкова  
Ольга



Левчак  
Ярослав



Фірка  
Надія



Березній  
Богдан



Перебзяк  
Андріанна



Мячин  
Сергій



Пилипчишина  
Оксана



Товт  
Юрій



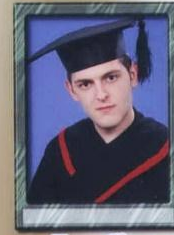
Варцаба  
Оксана



Бурса  
Михайло



Герей  
Олександра



Талабіра  
Степан



Козик  
Христина



Градинар  
Іван



Білевська  
Катерина



Дем'ян  
Роман



Мокрянин  
Яна



Бочок  
Федір



Балог  
Гитван



Демчук  
Наталія



Алексик  
Михайло

Випуск 2008



**Ужгородський національний університет**  
**Математичний факультет**



**Подвич  
Маріан**



**Чопак  
Тетяна**



**Грига  
Іван**



**Шимон  
Ксенія**



**Слюсарчук  
Павло**



**Пеца  
Наталія**



**Ємець  
Михайло**



**Михайлюк  
Ірина**



**Рімак  
Олександр**



**Бірквич  
Надія**



**Капок  
Валентин**



**Штимак  
Мар'ян**



**Порохнавець  
Наталія**



**Янкович  
Ярослав**



**Колочинський  
Дмитро**



**Редько  
Ліна**



**Москаленко  
Андрій**



**Дуран  
Михайло**



**Гуз  
Микола**



**Семчичин  
Галина**

**Випуск 2008**



# Ужгородський національний університет

## Математичний факультет



Пасторціук  
Йосиф



Кобина  
Тетяна



Гал  
Маріанна



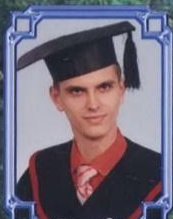
Курилович  
Тетяна



Бурдзак  
Світлана



Сомага  
Дмитро



Фовріш  
Олександр



Драга  
Альона



Шебедяк  
Маріанна



Худа  
Оксана



Керzufова  
Олена



Плакош  
Володимир



Макаревич  
Олег



Розман  
Тамара



Маргітич  
Тетяна



Поляк  
Мирослава



Мальч  
Маріанна



Химінцев  
Віталій



Носенко  
Оксана



Турега  
Дарія



Редник  
Ліліана



Трикур  
Вірослава



Шубера  
Людмила

### Випуск 2008



# Ужгородський національний університет

## Математичний факультет



Мишчюков  
Олександр



Шляхта  
Еріка



Кубаш  
Ольга



Романюк  
Наталія



Костюра  
Наталія



Гівік  
Тетяна



Марку  
Олександр



Дарчі  
Тімея



Марушка  
Ольга



Гнатюк  
Олександра



Береж  
Ольга



Бочок  
Роберт



Вішкі  
Золтан



Кебер  
Олена



Капітан  
Руслана



Штейфан  
Катерина



Матей  
Марина



Ваш  
Андрій



Бадос  
Норберт



Пшур  
Надія



Кеніз  
Лідіко



Демеш  
Юрій

Випуск 2008



*Ужгородський національний університет*

*Математичний факультет  
Спеціальність "Статистика"*



*Мельник  
Євген*



*Хрипак  
Марина*



*Мітрічко  
Томаш*



*Курнат  
Ярослав*



*Чепак  
Тетяна*



*Русанюк  
Віталій*



*Варга  
Іван*



*Пекар  
Тетяна*



*Котовський  
Станіслав*

*Випуск 2008*

## 55-ий випуск (2009р.) студентів математичного факультету УжНУ

Математик.

Магістр математики,  
викладач математики  
та інформатики

1. (5968) Колька О.І.
2. (5969) Рішко І.І.
3. (5970) Чесак Г.Д.
4. (5971) Шоляк О.М.
5. (5972) Ярема Г.О.
6. (5973) Ваці Я.В.
7. (5974) Грицак М.Я.
8. (5975) Гете Ч.З.
9. (5976) Дубляк О.С.
10. (5977) Кочан О.В.
11. (5978) Німець О.І.
12. (5979) Петюшка К.І.
13. (5980) Поліщук В.В.
14. (5981) Попович Г.О.
15. (5982) Сабо В.А.
16. (5983) Сабов Л.З.
17. (5984) Савко Т.П.
18. (5985) Садовий А.В.

Математика.

Математика, викладач  
математики та  
інформатики.  
Спеціалісти

1. (5986) Бесага Н.Ю.
2. (5987) Гаврилова Г.С.
3. (5988) Гаджега І.В.
4. (5989) Гара К.В.
5. (5990) Гаро С.В.
6. (5991) Гаро С.В.
7. (5992) Гіді Т.К.
8. (5993) Глеба Т.В.
9. (5994) Данило У.М.
10. (5995) Кіраль Б.Ч.
11. (5996) Ковач В.В.
12. (5997) Копор Л.Б.
13. (5998) Мартон В.І.
14. (5999) Матрофайл Т.Б.
15. (6000) Мотринєць М.І.
16. (6001) Назарович І.С.
17. (6002) Німець Г.І.
18. (6003) Островський В.В.
19. (6004) Пеха Ю.І.
20. (6005) Печениця В.М.
21. (6006) Рудик Т.В.
22. (6007) Сірак Н.М.
23. (6008) Токар Н.В.
24. (6009) Федорчук Н.А.
25. (6010) Ферков Б.Б.

26. (6011) Фозекош І.Г.
27. (6012) Цібеленко М.І.
28. (6013) Цогла Б.В.
29. (6014) Штайн О.Ш.

Статистика.

Спеціалісти

1. (6015) Галамба Н.Ю.
2. (6016) Іжик В.С.
3. (6017) Ліхтей С.В.
4. (6018) Пейчі Р.В.
5. (6019) Повк В.М.
6. (6020) Рогач К.І.
7. (6021) Русанюк В.М.
8. (6022) Садовська А.А.
9. (6023) Цеслів Т.О.
10. (6024) Шляхта В.П.
11. (6025) Ярчич Д.П.

Прикладна математика.

Магістр прикладної  
математики

1. (6026) Корник О.В.
2. (6027) Пристая О.В.
3. (6028) Габор М.Й.
4. (6029) Чепелюк В.М.
5. (6030) Шмігельська О.Г.
6. (6031) Богаш Д.М.
7. (6032) Воцєпинець Л.В.
8. (6033) Глеба М.Ю.
9. (6034) Голубєва Т.О.
10. (6035) Гошта А.М.
11. (6036) Зверєва Т.О.
12. (6037) Іванів Я.О.
13. (6038) Кампов Р.В.
14. (6039) Ляшенко О.П.
15. (6040) Піщур О.Я.
16. (6041) Сембер Д.А.

Прикладна математика.

Математика.

Спеціаліст

1. (6042) Вах Р.Р.
2. (6043) Галамба С.І.
3. (6044) Далекорей Ю.І.
4. (6045) Данко М.М.
5. (6046) Ігнатьє П.С.
6. (6047) Кіш Г.Й.
7. (6048) Ковтун Е.А.
8. (6049) Кушнір М.М.
9. (6050) Лісовець Ю.І.

10. (6051) Лук'янчук Ф.С.
11. (6052) Медулич А.В.
12. (6053) Панчук Р.В.
13. (6054) Плоса Г.Р.
14. (6055) Попович О.Ю.
15. (6056) Семаль Т.В.
16. (6057) Сеніч В.П.
17. (6058) Скоблей В.В.
18. (6059) Сорока Ю.М.
19. (6060) Стряпко Я.О.
20. (6061) Шимон Н.П.
21. (6062) Гук М.О.
22. (6063) Талабіра С.В.

Заочне відділення.

Математика.

Викладач математики та  
Інформатики

1. (6064) Барта Г.Г.
2. (6065) Бенедек Й.Л.
3. (6066) Бігун Н.В.
4. (6067) Біров Л.Л.
5. (6068) Бок Ю.Т.
6. (6069) Волощук Л.В.
7. (6070) Воротнікова С.Є.
8. (6071) Драб М.М.
9. (6072) Дуркот М.В.
10. (6073) Желізняк О.М.
11. (6074) Ігнатей С.Ю.
12. (6075) Йовбак Г.М.
13. (6076) Казинці З.Ю.
14. (6077) Керестій О.В.
15. (6078) Кічка Г.Д.
16. (6079) Ключкович В.В.
17. (6080) Мага М.М.
18. (6081) Марці М.Т.
19. (6082) Микутьє В.В.
20. (6083) Мороз Л.М.
21. (6084) Олексій О.В.
22. (6085) Повханіч Я.В.
23. (6086) Полянська С.І.
24. (6087) Попорканич П.І.
25. (6088) Семен Н.Ю.
26. (6089) Сидор М.М.
27. (6090) Силимонка Н.О.
28. (6091) Товт Б.Б.
29. (6092) Торі Е.Б.
30. (6093) Харбака М.В.
31. (6094) Шаркаді Я.Ю.
32. (6095) Шпонтак К.І.
33. (6096) Штимак С.С.
34. (6097) Горошкова Н.В.
35. (6098) Кляцик Е.Ю.



*УжНУ, математичний факультет,  
спеціальність "прикладна статистика"*



*Ilovk Vasyl*



*Zhelezko Shyma*



*Medvedeva Kristina*



*Shlykha Viktoriya*



*Lisetska Svitlana*



*Puzanok Vitaliy*



*Ivanovskiy Roman*



*Sadovska Aliona*



*Galambina Nadia*



*Posat Kateryna*



*Lyzhak Vitaliy*



*Nizni Diana*



*Ilovki Robert*



*УжНУ, математичний факультет,  
спеціальність "прикладна математика"*



Воцелинець Людмила



Вах Руслан



Габор (Серенко) Маріана



Бежевець Ігор



Богаш Дмитро



Галамба Станіслав



Глеба Михайло



Кампов Ростислав



Ігнатко Павло



Іванів Ярослава



Зверева (Лученко) Тетяна



Данко Мирослав



Далекорей Юрій



Гошта Андріана



Кіш Габор



Ковтун Єлеонора



Корник Олександр



Кушнір Михайло



Лісовець (Потоки) Юлія



Луцькевич Філіп



Лещенко Ольга



Медулич (Романець) Алла



Моценкова (Голубева) Тетяна



Панчук Роман



Піцур Олеся



Плоса Габрієла



Полович Ольга



Присяя Ольга



Семаль Тарас



Сембер Дмитро



Сенен Віталій



Скоблей Василь



Сорока Юрій



Стрелко Ярина



Федоряк Любомир



Челепюк Віталій



Шимон Наталія



Шмігельська Ольга

*Випуск • 2009*



2009

УжНУ, математичний факультет,  
спеціальність "математика"

2009



Васильчак Ольга



Ярема Галина



Фозекош Ірина



Гара Карл



Кіраль Беата



Островський Василь



Горо Світлана



Сабо Вікторія



Сабов Ласло



Назарович Іштван



Цігла Богдана



Горо Сергій



Німець Галина



Німець Ольга



Гаврилова Ганна



Копин (Глеба) Тетяна



Мартон Володимир



Рішко Ірина



Шчайн Олександр



Чесак Галина



Федорнуж Наталія



Пезха Юлія



Грицак Мар'яна



Токар Наталія



Петушина Вітерина



Рудик Тетяна



Данило Ульяна



Савко Тетяна



Садовий Анатолій



Мотринєць Марина



Ваці Яна



Гаджега Іван



Бесага Наталія



Колька Олег



Поліщук Володимир



Сірак Наталія



Боршош (Дубляк) Оксана



Кочан Оксана



Матрофайло Тарас



Мотрунич Марина

## 56-ий випуск (2010р.) студентів математичного факультету УжНУ

Математик.

Магістр математики,  
викладач математики  
та інформатики.

1. (6099) Кондор Г.М.
2. (6100) Крашаниця Ю.Ю.
3. (6101) Мангур І.М.
4. (6102) Ряска В.Ю.
5. (6103) Синявська О.О.
6. (6104) Дужар Г.В.
7. (6105) Крайняй О.М.
8. (6106) Млавець О.Ю.
9. (6107) Пацкан В.В.
10. (6108) Щербан Я.І.

Математика.

Математика, викладач  
математики та  
інформатики.

Спеціалісти

1. (6109) Белей Т.М.
2. (6110) Величко Т.Т.
3. (6111) Гомокі А.А.
4. (6112) Громовчук Т.М.
5. (6113) Довган В.М.
6. (6114) Івашко М.І.
7. (6115) Іллар К.А.
8. (6116) Климик В.В.
9. (6117) Ковач Л.А.
10. (6118) Ковач М.М.
11. (6119) Кузів І.І.
12. (6120) Лешко Н.М.
13. (6121) Лисак В.В.
14. (6122) Неце Б.Д.
15. (6123) Німців О.В.
16. (6124) Оросі Б.С.
17. (6125) Пасуля В.П.
18. (6126) Пацкан М.І.
19. (6127) Полянюк О.В.
20. (6128) Попадинець О.М.
21. (6129) Савко М.І.
22. (6130) Стружак У.І.
23. (6131) Ступніцкі Н.С.
24. (6132) Фрішніч М.М.
25. (6133) Ходанич К.В.
26. (6134) Чікало М.Г.
27. (6135) Чучмай Д.О.

28. (6136) Шкелебей І.М.

Статистика.

Спеціалісти

1. (6137) Лозінська К.Г.
2. (6138) Пономаренко І.С.
3. (6139) Трошкі В.Б.
4. (6140) Белей Р.Ю.
5. (6141) Бойтор В.В.
6. (6142) Дмитрук І.В.
7. (6143) Кека Б.В.
8. (6144) Міщанин Г.І.
9. (6145) Рілець О.М.
10. (6146) Тарчинець М.М.
11. (6147) Шмакова А.В.
12. (6148) Юрчак К.Г.
13. (6149) Медведєва К.В.
14. (6150) Пилипчук Р.С.

Прикладна математика.

Магістр прикладної  
математики

1. (6151) Андрашко Ю.В.
2. (6152) Берзлев О.Ю.
3. (6153) Маринець К.В.
4. (6154) Шкіря С.В.
5. (6155) Божко Н.С.
6. (6156) Ляшенко І.О.
7. (6157) Мартон Ю.Ю.
8. (6158) Садігова Д.Н.
9. (6159) Староста М.С.
10. (6160) Хома А.В.
11. (6161) Яким Б.А.

Прикладна математика.

Математика.

Спеціалісти

1. (6162) Бакуменко Р.В.
2. (6163) Брусо Д.Ю.
3. (6164) Дзьоба Я.Є.
4. (6165) Калинич О.О.
5. (6166) Квак В.І.
6. (6167) Крив'яник І.І.
7. (6168) Кудак В.І.

8. (6169) Маркович В.Ю.
9. (6170) Маркуш Ф.Ф.
10. (6171) Мартинюк Т.М.
11. (6172) Микита Ю.М.
12. (6173) Палінчак О.І.
13. (6174) Роман А.Г.
14. (6175) Руснак Б.Т.
15. (6176) Сидько О.О.
16. (6177) Стойка О.І.
17. (6178) Тарасюк І.О.
18. (6179) Федорняк Л.Ю.
19. (6180) Черешня Н.Б.
20. (6181) Шпірь С.Я.

Заочне відділення.

Математика.

Магістр математики,  
викладач математики та  
Інформатики

1. (6182) Вірван Н.О.
2. (6183) Дудого В.Я.

Заочне відділення.

Математика.

Викладач математики  
та інформатики.  
Спеціаліст

1. (6184) Бейреш В.І.
2. (6185) Богов Е.В.
3. (6186) Вейбер Л.І.
4. (6187) Гавран Т.В.
5. (6188) Демян А.Ф.
6. (6189) Дьєрке Е.Ж.
7. (6190) Іллиш Ф.А.
8. (6191) Катко Ф.В.
9. (6192) Кочержук М.Я.
10. (6193) Кучинка Я.В.
11. (6194) Носа В.М.
12. (6195) Плакош С.І.
13. (6196) Репка В.І.
14. (6197) Сідей М.М.
15. (6198) Тегельман Н.С.
16. (6199) Туряниця М.І.
17. (6200) Цех Н.І.







спеціальність  
"Прикладна математика"



Пашічак О.



Бералес О.



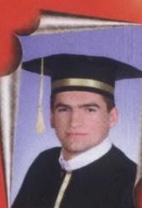
Маринська К.



Стойко О.



Черешня Н.



Крис'як Л.



Русак Ї.



Калиш О.



Федорук А.



Маринюк М.



Бакуменко Р.



Маркович В.



Роман А.



Шарасюк І.



Староста М.



Ляшечко І.



Маркуш О.



Хома А.



Брус О.



Богус Н.



Михайла Ю.



Дельова Л.



Кеак В.



Садізова Д.



Шир С.



Шкура С.



Мармон Ю.



Яким Б.



Кудак В.



Андрашко Ю.



Сидько О.

## 57-ий випуск (2011р.) студентів математичного факультету УжНУ

Математик.

Магістр математики,  
викладач математики  
та інформатики.

1. (6201) Гульовата С.М.
2. (6202) Дуб Н.М.
3. (6203) Кацала А.А.
4. (6204) Ловас І.І.
5. (6205) Лойош І.А.
6. (6206) Несух О.Г.
7. (6207) Пецко В.І.
8. (6208) Сані Д.О.
9. (6209) Бичка Т.В.
10. (6210) Боднар О.В.
11. (6211) Вереш А.О.
12. (6212) Вереш Е.Й.
13. (6213) Дирда І.С.
14. (6214) Ігнатишин Р.В.
15. (6215) Молнар О.О.
16. (6216) Нестерович І.О.
17. (6217) Олексик С.М.
18. (6218) Петечук Ю.В.
19. (6219) Четнекі Є.С.
20. (6220) Яров Р.Р.

Математика.

Математика, викладач  
математики та  
інформатики.  
Спеціалісти

1. (6221) Баняс Я.І.
2. (6222) Білий Л.М.
3. (6223) Брезак М.М.
4. (6224) Бречко П.С.
5. (6225) Варга С.С.
6. (6226) Гайданка І.М.
7. (6227) Гвоздак М.М.
8. (6228) Губинець Л.М.
9. (6229) Друзд Д.М.
10. (6230) Дьомін В.В.
11. (6231) Зозуля О.М.
12. (6232) Клиш Н.Ю.
13. (6233) Кормош Г.М.
14. (6234) Костич М.В.
15. (6235) Кувік К.І.
16. (6236) Лембак В.В.
17. (6237) Мигович К.Ю.
18. (6238) Орос Н.С.
19. (6239) Паюнг В.Я.
20. (6240) Сабадош О.І.
21. (6241) Синетар Л.Ю.

22. (6242) Созанська О.С.
23. (6243) Гимко І.І.
24. (6244) Утрукпаєва А.М.
25. (6245) Фетько О.В.
26. (6246) Яцина В.І.

Статистика.

Спеціаліст зі статистики

1. (6247) Партика Ю.В.
2. (6248) Росада О.Ю.
3. (6249) Варга К.П.
4. (6250) Єгорова А.М.
5. (6251) Костур Ю.І.
6. (6252) Маркович О.В.
7. (6253) Митровка О.В.
8. (6254) Нергеш Т.О.
9. (6255) Сопко І.В.
10. (6256) Цигак Л.М.
11. (6257) Черничка Л.В.
12. (6258) Штремпел А.Ф.
13. (6259) Щербина Я.О.

Прикладна математика.

Магістр прикладної  
математики

1. (6260) Басараб Р.М.
2. (6261) Гринюк М.М.
3. (6262) Герзанич С.І.
4. (6263) Жига В.Ю.
5. (6264) Жига Н.В.
6. (6265) Ігнатишин О.А.
7. (6266) Іляш М.М.
8. (6267) Липчей Ю.І.
9. (6268) Маді М.В.
10. (6269) Мойсюк Р.Й.
11. (6270) Мучичка Ю.Ю.
12. (6271) Опаленик Л.М.
13. (6272) П'ятак Н.Ю.
14. (6273) Подинський І.І.
15. (6274) Попович А.М.

Прикладна математика.

Математика.

Спеціалісти

1. (6275) Борош С.С.
2. (6276) Волошин Т.І.
3. (6277) Гомада Р.І.
4. (6278) Корука І.В.
5. (6279) Куштинець В.В.

6. (6280) Пиріг В.П.
7. (6281) Рошко Я.В.
8. (6282) Тегза Я.Я.
9. (6283) Фенцик О.В.
10. (6284) Цимбота М.М.
11. (6285) Чусін А.К.

Заочне відділення.

Математика,  
викладача математики  
та інформатики.  
Спеціалісти

1. (6286) Ганькович В.В.
2. (6287) Гапак І.І.
3. (6288) Данча І.В.
4. (6289) Йовдий Г.Ю.
5. (6290) Калишко Р.Є.
6. (6291) Кампов С.В.
7. (6292) Козинська Н.С.
8. (6293) Лукашевський В.Б.
9. (6294) Лунгу К.І.
10. (6295) Медвідь К.М.
11. (6296) Панчо О.О.
12. (6297) Петечук М.В.
13. (6298) Сагайдак С.С.
14. (6299) Сані Є.А.
15. (6300) Сасин Г.Ф.
16. (6301) Соколович А.В.
17. (6302) Стойка Є.В.
18. (6303) Талабішка Я.Я.
19. (6304) Ткач Н.М.
20. (6305) Товт С.Й.
21. (6306) Фозикош М.М.
22. (6307) Фулитка С.М.
23. (6308) Чийпеш О.Ю.
24. (6309) Чол А.І.
25. (6310) Шелестак Т.Т.
26. (6311) Федько О.Ю.

Заочне відділення.

Математика.  
Магістра математики,  
викладача математики та  
інформатики

1. (6312) Гомокі А.А.
2. (6313) Євдокимов Д.П.
3. (6314) Ковбасюк А.В.
4. (6315) Щербан В.Ю.



# Преклада

Кафедра кідерметру  
та прикладної математики

Кафедра  
та математики



Любов  
Любовичук



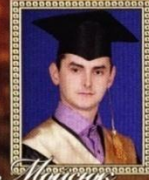
Юрій  
Фопій



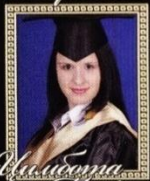
Михайло  
Біщук



Інна  
Олена



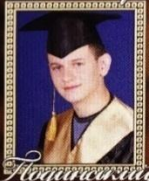
Роман  
Полун



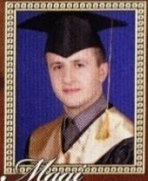
Марія  
Мар'яна



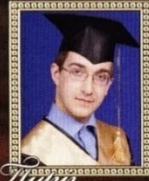
Данило  
Прокуб



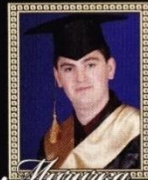
Володимир  
Волынський



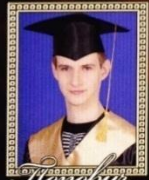
Михайло  
Люб



Юрій  
Бімаїї



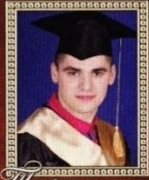
Михайло  
Фопій



Юрій  
Анґій (Дяченко)



Єлена  
Гамая



Юрій  
Прокуб

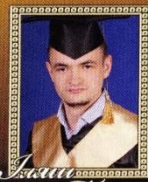
# математика

диференціальних рівнянь  
фізики

Кафедра системного аналізу  
і методів оптимізації



Юрій  
Полун



Юрій  
Михайло



Юрій  
Василь



Юрій  
Шамойї



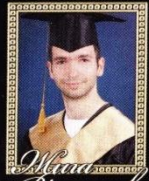
Єлена  
Гуз'я



Сергій  
Анґій



Юрій  
Сергій



Юрій  
Варесуб



Єлена  
Гамая



Єлена  
Гемма



Юрій  
Оменаї



## 58-ий випуск (2012р.) студентів математичного факультету УжНУ

Математик.

Магістр математики,  
викладач математики  
та інформатики.

1. (6316) Алексик О.І.
2. (6317) Динис Р.Ф.
3. (6318) Марина І.В.
4. (6319) Федорянич Н.В.
5. (6320) Цирик О.І.
6. (6321) Бровдій Н.А.
7. (6322) Бук Я.А.
8. (6323) Виноградова В.С.
9. (6324) Горнецькі Г.В.
10. (6325) Лехман Н.В.
11. (6326) Печениця І.М.
12. (6327) Фешко В.В.
13. (6328) Химич В.М.
14. (6329) Чекальова М.О.
15. (6330) Шуберт Т.В.

Математика.

Математика, викладач  
математики та  
інформатики.  
Спеціалісти

1. (6331) Бойко М.В.
2. (6332) Гевеші О.М.
3. (6333) Горват В.І.
4. (6334) Гребя М.І.
5. (6335) Дужар М.В.
6. (6336) Зейкан В.І.
7. (6337) Калинич К.В.
8. (6338) Ковач О.Ю.
9. (6339) Костак О.С.
10. (6340) Крупська І.О.
11. (6341) Кус В.А.
12. (6342) Лещенко А.С.
13. (6343) Личинда М.М.
14. (6344) Лінтур Т.М.
15. (6345) Мандзич В.В.
16. (6346) Мориляк В.І.
17. (6347) Небилиця К.В.
18. (6348) Падяк Л.В.
19. (6349) Палінчак Л.І.
20. (6350) Пекар Н.Ю.
21. (6351) Пуйо М.І.
22. (6352) Спичкей Я.О.
23. (6353) Стегура Н.В.
24. (6354) Стегура Т.І.
25. (6355) Товт Г.Г.
26. (6356) Шете Ю.В.

27. (6357) Щербей Ю.С.

Прикладна математика.  
Магістр прикладної  
математики

1. (6358) Король Ю.Ю.
2. (6359) Михайлова Л.П.
3. (6360) Іванусь Г.Б.
4. (6361) Іжик Л.С.
5. (6362) Ізай М.Ю.
6. (6363) Ісопенко Г.М.
7. (6364) Когут І.І.
8. (6365) Корпош Я.Ю.
9. (6366) Кочан З.П.
10. (6367) Лендел І.І.
11. (6368) Соколович І.В.

Прикладна математика.  
Математика.  
Спеціалісти

1. (6369) Бабука І.Я.
2. (6370) Бурдюх Н.І.
3. (6371) Гал О.О.
4. (6372) Годованець І.І.
5. (6373) Голуб В.В.
6. (6374) Дубкович В.В.
7. (6375) Іляш Т.В.
8. (6376) Копинець В.В.
9. (6377) Марікуца А.В.
10. (6378) Марченко Т.І.
11. (6379) Мицьо І.І.
12. (6380) Мячин Я.І.
13. (6381) Нанинець В.В.
14. (6382) Половко Ю.І.
15. (6383) Ринкевич Ю.Ю.
16. (6384) Рябцева Ю.В.
17. (6385) Скуба В.В.
18. (6386) Турияниця В.В.
19. (6387) Фізер А.П.
20. (6388) Чухран В.Ю.
21. (6389) Шандра М.М.

Заочне відділення.

Математика.  
Магістр математики,  
викладач математики та  
інформатики.

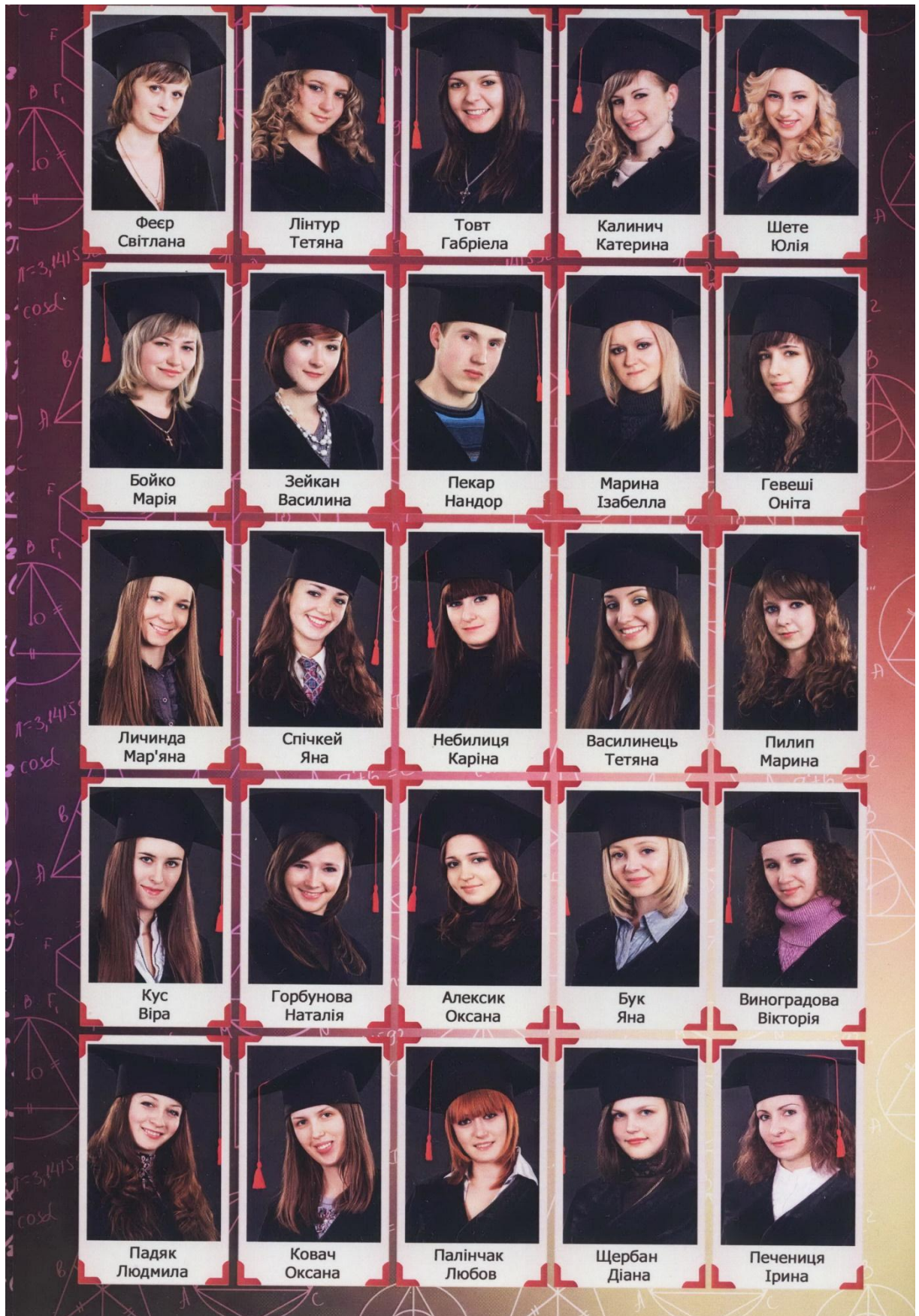
1. (6390) ВасиLINEць Т.В.
2. (6391) Веремчук Х.Г.
3. (6392) Дубінчак Д.Ю.

4. (6393) Орос Я.І.
5. (6394) Печора О.О.
6. (6395) Пилип М.І.
7. (6396) Савула Н.І.
8. (6397) Савчук Б.М.
9. (6398) Феєр С.Ю.
10. (6399) Юришинець Т.А.

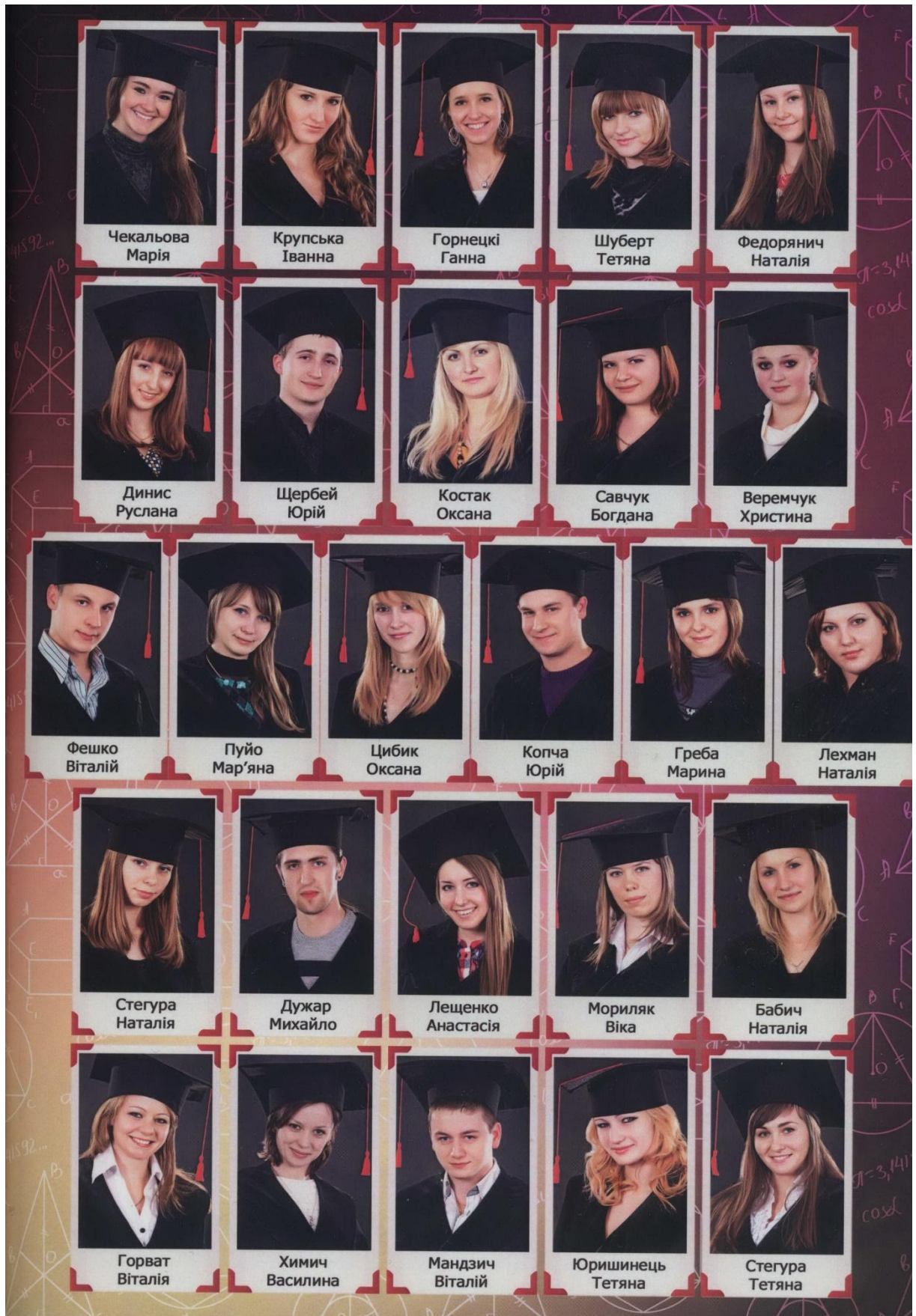
Заочне відділення.

Математика,  
викладача математики  
та інформатики.  
Спеціалісти

1. (6400) Антал Я.М.
2. (6401) Бабич Н.І.
3. (6402) Басараб О.В.
4. (6403) Бердар Л.А.
5. (6404) Бідяк К.М.
6. (6405) Білак В.В.
7. (6406) Богоста Є.А.
8. (6407) Веселина Н.Й.
9. (6408) Грапенюк Л.В.
10. (6409) Гринько М.О.
11. (6410) Гулей Т.С.
12. (6411) Драгомерицька Л.І.
13. (6412) Ілько Н.І.
14. (6413) Йовдій М.Ю.
15. (6414) Кабаль М.М.
16. (6415) Канюк М.І.
17. (6416) Коваль А.Ю.
18. (6417) Коваль М.М.
19. (6418) Копча Ю.І.
20. (6419) Либавка В.М.
21. (6420) Маргіта Н.Ю.
22. (6421) Мацола А.М.
23. (6422) Мич М.В.
24. (6423) Москалюк Н.М.
25. (6424) Мудранинець М.М.
26. (6425) Панько Є.Ю.
27. (6426) Понзель У.В.
28. (6427) Сані Ф.Р.Л.
29. (6428) Сиротін О.В.
30. (6429) Стойка Д.В.
31. (6430) Тимчак І.В.
32. (6431) Тимчак М.В.
33. (6432) Чонка О.С.
34. (6433) Шевченко Т.Ю.
35. (6434) Шімон Г.С.
36. (6435) Щербан Д.М.
37. (6436) Щербей Л.М.
38. (6437) Югас О.Ш.
39. (6438) Юричко Є.І.











Кормош  
Ярослава



Когут  
Іветта



Рябцева  
Юлія



Іжик  
Людмила



Бабука  
Іван



Іляш  
Таїсія



Туряниця  
Володимир



Феделеш  
Тетяна



Король  
Юрій



Бурдюк  
Наталія



Лендел  
Іванна



Худик  
Лілія



Шандра  
Мар'яна



Іванусь  
Галина



Ринкевич  
Юлія





## 59-ий випуск (2013р.) студентів математичного факультету УжНУ

Математик.

Магістр математики,  
викладач математики  
та інформатики.

1. (6439) Бортош М.Ю.
2. (6440) Варга Я.В.
3. (6441) Воринка В.С.
4. (6442) Гонак С.В.
5. (6443) Зварич Б.П.
6. (6444) Ковач Г.М.
7. (6445) Плакош А.І.
8. (6446) Галковська А.С.
9. (6447) Мартинишин І.Р.
10. (6448) Свириденко С.А.
11. (6449) Ситар І.В.
12. (6450) Тереняк Т.І.
13. (6451) Якіма У.І.

Математика.

Математика, викладач  
математики та  
інформатики.  
Спеціалісти

1. (6452) Береш О.І.
2. (6453) Биче Л.І.
3. (6454) Блюдін Ш.О.
4. (6455) Борецька Т.А.
5. (6456) Брензович Н.Ю.
6. (6457) Вішкі М.В.
7. (6458) Влашин Л.І.
8. (6459) Вовків С.С.
9. (6460) Гавриль М.Ф.
10. (6461) Гомба В.В.
11. (6462) Гонак В.М.
12. (6463) Гуменюк А.О.
13. (6464) Дакал А.В.
14. (6465) Кабаштур І.М.
15. (6466) Кабаштур Я.М.
16. (6467) Котлан О.В.
17. (6468) Липчей В.К.
18. (6469) Логойда Н.Е.
19. (6470) Лучиніна М.М.
20. (6471) Мешко К.В.
21. (6472) Мігалі А.І.
22. (6473) Міовканич М.М.
23. (6474) Мойш А.І.
24. (6475) Олашин Н.В.
25. (6476) Плеша Н.М.
26. (6477) Половко М.М.
27. (6478) Понзель В.В.
28. (6479) Поп В.Я.
29. (6480) Поцко М.М.

30. (6481) Рішко О.В.
31. (6482) Ровенська Г.В.
32. (6483) Романюк Е.І.
33. (6484) Сможаник Ю.В.
34. (6485) Цубера В.І.
35. (6486) Штефаньо І.А.
36. (6487) Штефаньо О.В.

Прикладна математика.

Магістр прикладної  
математики

1. (6488) Вашкеба М.М.
2. (6489) Янович О.І.
3. (6490) Гуснай Ю.В.
4. (6491) Даценко Д.С.
5. (6492) Деркач Д.В.
6. (6493) Діанич Е.М.
7. (6494) Козар Л.І.
8. (6495) Лупей М.І.
9. (6496) Попов О.В.
10. (6497) Радченко М.А.
11. (6498) Сивак В.Ю.
12. (6499) Чонка Г.В.
13. (6500) Шиман О.І.
14. (6501) Щобак О.В.

Прикладна математика.

Математика.  
Спеціалісти

1. (6502) Баник Р.В.
2. (6503) Білан Н.О.
3. (6504) Гайду С.М.
4. (6505) Грицько О.В.
5. (6506) Дочинець В.І.
6. (6507) Качмар Т.І.
7. (6508) Кіра Н.П.
8. (6509) Кіфор Ю.Ю.
9. (6510) Котлярчук С.Т.
10. (6511) Лавренко Г.Г.
11. (6512) Малявська О.А.
12. (6513) Матяшовська О.Л.
13. (6514) Мойсюк І.І.
14. (6515) Монинець Н.Ф.
15. (6516) Ньорба О.І.
16. (6517) Олень Е.В.
17. (6518) Опаленик Я.В.
18. (6519) Повханич М.Ю.
19. (6520) Попович Л.В.
20. (6521) Саган В.В.
21. (6522) Тафічук П.П.
22. (6523) Фучко Я.С.
23. (6524) Хміль Ю.І.

24. (6525) Шам В.М.

Заочне відділення.

Математика.

Магістр математики,  
викладач математики та  
інформатики.

1. (6526) Богданець С.С.
2. (6527) Зейкан Г.П.
3. (6528) Фекете М.Ю.
4. (6529) Кузьма М.О.
5. (6530) Францух В.І.
6. (6531) Богоста П.О.
7. (6532) Кормош Г.М.
8. (6533) Матьола О.І.
9. (6534) Попович Т.М.
10. (6535) Мотильчак М.М.

Заочне відділення.

Математика,

викладача математики  
та інформатики.  
Спеціалісти

1. (6536) Дан С.І.
2. (6537) Дем'ян Т.М.
3. (6538) Дем'янчук Л.М.
4. (6539) Агоста Г.В.
5. (6540) Ленюський В.В.
6. (6541) Медвідь Б.М.
7. (6542) Мотрюк О.М.
8. (6543) Дуда О.А.
9. (6544) Шепя І.С.
10. (6545) Марина Г.М.
11. (6546) Мойш Д.Ю.
12. (6547) Шелевер М.Ю.
13. (6548) Баляльова Н.В.
14. (6549) Воробок М.І.
15. (6550) Головчак І.М.
16. (6551) Половко М.М.
17. (6552) Іванина Т.Ю.
18. (6553) Попович Н.В.
19. (6554) Жендей Т.Т.
20. (6555) Чорней М.В.
21. (6556) Густі А.А.
22. (6557) Гайовий Д.В.
23. (6558) Міцько В.В.
24. (6559) Куклишин М.В.
25. (6560) Рубець О.М.
26. (6561) Петречко І.І.
27. (6562) Лавришин О.Ю.











## 60-ий випуск (2014р.) студентів математичного факультету УжНУ

Математик.

Магістр математики,  
викладач математики  
та інформатики.

1. (6563) Грушовський О.М.
2. (6564) Капустей М.М.
3. (6565) Мунчак Є.Ю.
4. (6566) Попович І.І.
5. (6567) Приймич В.В.
6. (6568) Сідей М.І.
7. (6569) Ваш М.М.
8. (6570) Довганич Т.М.
9. (6571) Зміювська Н.П.
10. (6572) Капустіна В.С.
11. (6573) Кузьма М.Й.
12. (6574) Мага Є.І.
13. (6575) Митровка В.В.
14. (6576) Нягай М.І.
15. (6577) Ожоганич Л.В.
16. (6578) Світлик Т.І.

Математика.

Математик, викладач  
математики та  
інформатики.

Спеціалісти

1. (6579) Андрієнко О.Г.
2. (6580) Баранець Н.Д.
3. (6581) Брич М.М.
4. (6582) Гаврош Л.В.
5. (6583) Гельбич Л.М.
6. (6584) Гудзь О.В.
7. (6585) Дем'ян Н.І.
8. (6586) Деяк Д.Ю.
9. (6587) Ільков Н.М.
10. (6588) Кут О.В.
11. (6589) Матвій Р.Р.
12. (6590) Мегела В.В.
13. (6591) Мешко В.П.
14. (6592) Микоряк О.М.
15. (6593) Ожоганич Н.О.
16. (6594) Пильник О.В.
17. (6595) Пішта С.Ю.
18. (6596) Попадинець Т.І.
19. (6597) Руденко Н.Є.

20. (6598) Рутковський Т.П.
21. (6599) Савка Т.І.
22. (6600) Степчук Я.О.
23. (6601) Стець М.М.
24. (6602) Тафічук В.Ю.
25. (6603) Фединишинець Д.С.

26. (6604) Фленько С.В.
27. (6605) Чейпеш І.І.
28. (6606) Черевка О.В.
29. (6607) Чучмай І.О.
30. (6608) Шалега Я.В.
31. (6609) Шегда Я.І.
32. (6610) Шихула Е.В.
33. (6611) Юртин Є.М.
34. (6612) Яким М.В.
35. (6613) Яцків Т.М.

Прикладна математика.

Магістр прикладної  
математики

1. (6614) Золотар О.І.
2. (6615) Когут В.
3. (6616) Корник І.В.
4. (6617) Маховський І.І.
5. (6618) Сойма М.Ю.
6. (6619) Чупова К.С.
7. (6620) Гречка Л.І.
8. (6621) Данч Н.М.
9. (6622) Дяблюк М.П.
10. (6623) Півкач О.І.
11. (6624) Шпонтан І.Я.
12. (6625) Яворська О.В.

Прикладна математика.

Математика.

Спеціалісти

1. (6626) Довбак Е.В.
2. (6627) Дочинець І.І.
3. (6628) Кертийс Н.В.
4. (6629) Матьола М.І.
5. (6630) Мучичка А.Ю.
6. (6631) Тарасюк Ю.В.
7. (6632) Томащук М.М.
8. (6633) Чейпеш Б.Б.

Заочне відділення.

Математика.

Магістр математики,  
викладач математики та  
інформатики.

1. (6634) Белякова А.В.
2. (6635) Близнець А.Я.
3. (6636) Бурч Г.А.
4. (6637) Гелетей Т.В.
5. (6638) Герич В.О.
6. (6639) Гліба М.С.
7. (6640) Гомокі А.А.
8. (6641) Горват А.Й.
9. (6642) Ісак М.Й.
10. (6643) Костак В.В.
11. (6644) Липей В.Т.
12. (6645) Ославська С.М.
13. (6646) Рудевич Г.В.
14. (6647) Симонова І.В.
15. (6648) Степанова Н.Д.
16. (6649) Столець В.В.
17. (6650) Шило П.В.
18. (6651) Шкріба М.В.
19. (6652) Штремпел А.Ф.
20. (6653) Шютєва В.К.

Заочне відділення.

Математик,

викладач математики  
та інформатики.

Спеціалісти

1. (6654) Архипов А.І.
2. (6655) Балог Н.С.
3. (6656) Гринюк М.Ф.
4. (6657) Добош О.В.
5. (6658) Зубанич Т.В.
6. (6659) Кепша В.І.
7. (6660) Петрише М.І.
8. (6661) Пещак І.І.
9. (6662) Радченко Я.І.
10. (6663) Росоха І.І.
11. (6664) Суярко М.В.
12. (6665) Тегза М.В.
13. (6666) Фенцик Т.І.
14. (6667) Хіміч О.В.



*Євгенія Юртин*



*Ярослава Шегда*



*Едуард Шикұла*



*Наталія Льков*



*Оксана Пильник*



*Світлана Пішта*



*Наталія Степанова*



*Оксана Кұт-Момишинець*



*Євгенія Маломка*



*Вікторія Багін*



*Тетяна Яцків*



*Лілія Ожоганич*



*Віталія Липей*



*Віталія Костак*



*Марина Миголинець*



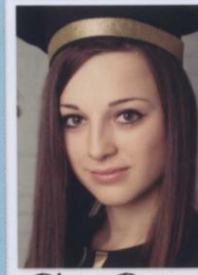
*Аліна Близнець*



*Наталія Змійовська*



*Мар'яна Ісак*



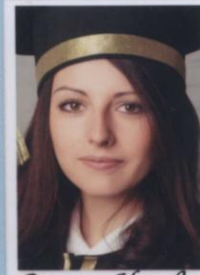
*Діана Деяк*



*Іванна Попович*



*Ірина Чузмай*



*Оксана Черевка*



*Яна Стегұк*



*Лілія Гаврош*



*Мар'яна Ваи*



*Олександрa Гудзь*



*Тетяна Світлик*



*Марія Кузьма*



*Михайло Брыг*



*Вікторія Капустіна*





*Михайло Стець*



*Мирослава Нягай*



*Інна Чейпеш*



*Василь Мегела*



*Наталія Дем'ян*



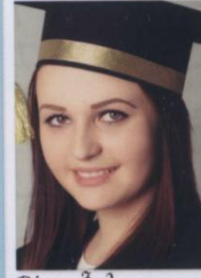
*Тетяна Савка*



*Руслан Матвійв*



*Мар'яна Петрище*



*Діана Фединишинець*



*Любов Тельбиг*



*Сергій Фленько*



*Іванна Сімонова*



*Габріела Бурґ*



*Ян Шалега*



*Тетяна Довганич*



*Вікторія Мешко*



*Євгенія Мунґак*



*Михайло Капустей*



*Надія Ожоганич*



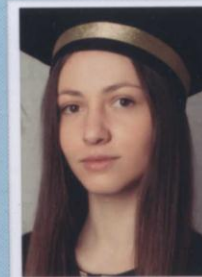
*Оксана Добощ*



*Тетяна Попадинець*



*Олександр Андрієнко*



*Марія Сідей*



*Оксана Микоряк*



*Ганна Рудевич*



*Маріанна Свіда*



*Наталія Баранець*



*Олександр Грушовський*



*Мар'яна Сідей*



*Надія Руденко*







## 61-ий випуск (2015р.) студентів математичного факультету УжНУ

Математик.

Математик. Викладач  
вищого навчального  
закладу.

Магістри

1. (6668) Йовбак Є.С.
2. (6669) Павлик Л.В.
3. (6670) Пригара Л.І.
4. (6671) Томинець М.Ю.
5. (6672) Балог Б.І.
6. (6673) Галаговець І.М.
7. (6674) Гриненко В.В.
8. (6675) Кобилич Х.В.
9. (6676) Лукеча В.І.
10. (6677) Ман М.В.
11. (6678) Микша М.М.
12. (6679) Мондик В.М.
13. (6680) Попенко К.В.
14. (6681) Савчук М.М.
15. (6682) Семків Д.О.
16. (6683) Сивак О.І.
17. (6684) Федчук А.І.

Математика.

Математик. Викладач  
середнього навчального  
закладу.

Спеціалісти

1. (6685) Баранов І.І.
2. (6686) Барна М.М.
3. (6687) Бігарі А.І.
4. (6688) Буковецька В.В.
5. (6689) Бухало В.І.
6. (6690) Ворон Т.Ю.
7. (6691) Герзанич В.-Р.В.
8. (6692) Грунтей В.В.
9. (6693) Демко М.М.
10. (6694) Драчевський В.А.
11. (6695) Зейкан А.П.
12. (6696) Іванюк С.І.
13. (6697) Кормош С.В.
14. (6698) Костик В.В.
15. (6699) Криса Є.І.
16. (6700) Лазар В.В.
17. (6701) Лесик А.О.
18. (6702) Лешко В.І.

19. (6703) Марко Н.І.
20. (6704) Нежива Н.І.
21. (6705) Петенько Х.І.
22. (6706) Петканич В.В.
23. (6707) Піпаш А.М.
24. (6708) Прокопчук Т.О.
25. (6709) Роман Б.-Е.Й.
26. (6710) Русин М.В.
27. (6711) Русин М.І.
28. (6712) Савчур Н.В.
29. (6713) Сайко В.Ю.
30. (6614) Сег С.Ю.
31. (6615) Соколова О.О.
32. (6616) Шапко К.Г.
33. (6617) Шутка Н.В.

Прикладна математика.

Математик – аналітик  
з дослідження операцій.

Магістри

1. (6718) Ігнатищ А.І.
2. (6719) Лях Т.В.
3. (6720) Алексик К.А.
4. (6721) Брячак М.В.
5. (6722) Гебрян В.М.
6. (6723) Капустей В.С.
7. (6724) Клюса Н.Ф.
8. (6725) Розман Т.В.
9. (6726) Сані Б.К.
10. (6727) Фурик Б.Б.

Прикладна математика.

Математика.

Спеціалісти

1. (6728) Грицак В.М.
2. (6729) Дерев'яно В.В.
3. (6730) Жук А.Ю.
4. (6731) Іваньо О.В.
5. (6732) Копинець В.В.
6. (6733) Кравець Г.В.
7. (6734) Кузьма М.В.
8. (6735) Кулик Р.В.
9. (6736) Моркляник В.М.
10. (6737) Овсак О.В.
11. (6738) Продан Т.В.
12. (6739) Свястин А.М.

13. (6740) Скраль А.В.

Заочне відділення.

Математика.

Математик. Викладач  
вищого навчального  
закладу.

Магістри

1. (6741) Подольська Л.І.
2. (6742) Турані В.П.
3. (6743) Бойчук І.В.
4. (6744) Габор О.І.
5. (6745) Дорчі Р.Г.
6. (6746) Куриця М.І.
7. (6747) Куриця Т.І.
8. (6748) Мельник М.Я.
9. (6749) Мешко А.А.
10. (6750) Михайлішка Г.М.
11. (6751) Мошак М.В.
12. (6752) Онисько Б.А.
13. (6753) Пожар В.С.
14. (6754) Рішко М.І.
15. (6755) Цинканич А.В.
16. (6756) Цуга М.М.
17. (6757) Шелемба О.В.

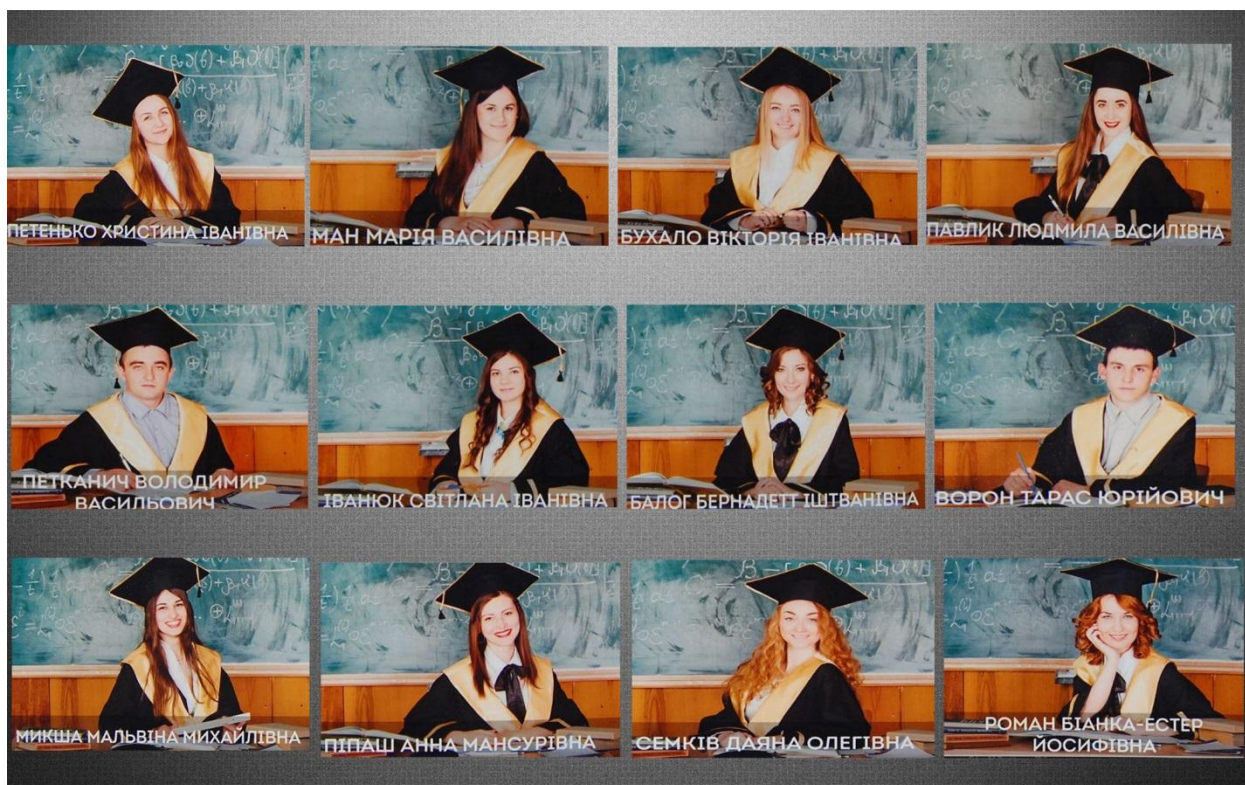
Заочне відділення.

Математик.

Викладач середнього  
навчального закладу.

Спеціалісти

1. (6758) Бадида В.В.
2. (6759) Бобрушко В.А.
3. (6760) Будченко Л.І.
4. (6761) Ваш Е.О.
5. (6762) Дан І.П.
6. (6763) Деяк М.Ю.
7. (6764) Дубок О.В.
8. (6765) Корніцький Б.І.
9. (6766) Лемак М.М.
10. (6767) Матіко Є.І.
11. (6768) Погоріляк С.В.
12. (6769) Попович А.В.
13. (6770) Рац К.Є.
14. (6771) Штефаньо О.В.



## 62-ий випуск (2016р.) студентів математичного факультету УжНУ

Математика.  
Математик. Викладач  
середнього навчального  
закладу.  
Спеціалісти

1. (6772) Балєга А.І.
2. (6773) Богдан В.С.
3. (6774) Будз М.М.
4. (6775) Букартик А.В.
5. (6776) Волошук Й.Й.
6. (6777) Волошук О.І.
7. (6778) Галатиба М.І.
8. (6779) Гичка М.І.
9. (6780) Губинець А.В.
10. (6781) Гук Д. Х.
11. (6782) Зейкан С.В.
12. (6783) Казмірчук Ю.В.
13. (6784) Лопатюк В.Ю.
14. (6785) Матківська М.М.
15. (6786) Рєвта Т.І.
16. (6787) Русин М.В.
17. (6788) Турок А.В.
18. (6789) Шикіула Г.В.
19. (6790) Штайн Д.Ш.
20. (6791) Щадей В.В.

Математик.  
Прикладна математика.  
Спеціалісти

1. (6792) Василенко К.Д.
2. (6793) Кіс В.В.
3. (6794) Лєнько М.В.
4. (6795) Магомєдалєєв Р.С.
5. (6796) Мунтян А.В.
6. (6797) Падяк М.С.
7. (6798) Попович Є.М.
8. (6799) Сай Н.В.
9. (6800) Сіка Х.М.
10. (6801) Смоланка В.Ю.
11. (6802) Ступчук А.І.

Заочне відділення.  
Математик.  
Викладач середнього  
навчального закладу.  
Спеціалісти

1. (6803) Біган Л.М.
2. (6804) Гичка В.М.
3. (6805) Гичка Л.В.
4. (6806) Диди Н.І.
5. (6807) Ігнатиш А.І.
6. (6808) Лаврюк О.М.
7. (6809) Лендел І.О.
8. (6810) Лозін В.Д.
9. (6811) Мєсарош М.Ю.
10. (6812) Раченко А.В.
11. (6813) Росоха Т.М.
12. (6814) Салєйчук М.І.
13. (6815) Симкович Т.В.
14. (6816) Синетар Н.А.
15. (6817) Титор О.Б.
16. (6818) Чорней В.В.
17. (6819) Штефанюк І.П.

## Література

1. В.В.Маринець, С.С.Поляк «Математики і математичний факультет Ужгородського державного університету. Документи. Цифри. Факти» (До 50-річчя від початку підготовки спеціалістів з математики в УЖДУ) // Видавництво «Поличка «Карпатського краю». Ужгород. – 1999, – 360 с.
2. В.В.Маринець, С.С.Поляк «Математика і математичний факультет Ужгородського національного університету. Документи. Цифри. Факти. (До 40-річчя математичного факультету УжНУ та 56 річниці від початку підготовки спеціалістів з математики в УжНУ). – Ужгород. «Гражда». – 2006. – 334 с.: іл.
3. Архіви математичних кафедр, деканату математичного факультету, студентського відділення, навчальної частини, відділу кадрів, бібліотеки УжНУ, власне, архіву УжНУ, державний архів Закарпатської області та державний архів закарпатського обласного музею, альбоми й таблони випускників-математиків Ужгородського університету за 1955-2016 рр.

*За матеріалами монографій [1] і [2], а також доповнень до них, приведених у книзі «Викладачі-математики та випускники-математики Ужгородського університету» створено сайт, розміщений за адресою <http://math-history.uzhnu.edu.ua>*

**Деканат математичного факультету УжНУ висловлює глибоку вдячність всім учасникам підготовки цієї книги і сайту до видання.**