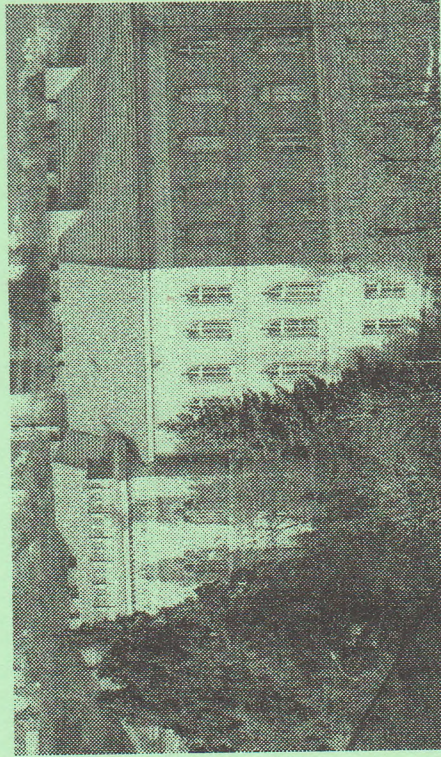


ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ
77-ї ПІДСУМКОВОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВОГО ІНСТИТУТУ
ХІМІЇ ТА ЕКОЛОГІЇ

ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

9 лютого 2023 р.



Ужгород 2023

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
ХІМІЇ ТА ЕКОЛОГІЇ**

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

**77-ї ПІДСУМКОВОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВОГО ІНСТИТУТУ**

ХІМІЇ ТА ЕКОЛОГІЇ

ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

9 лютого 2023 р.

Ужгород 2023

УДК 54(063)+378.4(477.87)
Т29

Тези доповідей 77-ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу Навчально-наукового інституту хімії та екології ДВНЗ «Ужгородський національний університет» (9 лютого 2023 р.).
Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2023. 60 с.

Рекомендовано до друку
Вченою радою ДВНЗ «Ужгородський національний університет»
(протокол №2 від 21 лютого 2023 р.)

Рекомендовано до друку Редакційно-видавничою радою
ДВНЗ «Ужгородський національний університет»
(протокол №1 від 17 лютого 2023 р.)

Збірник містить програму і тези доповідей результатів наукових досліджень професорсько-викладацького складу Навчально-наукового інституту хімії та екології, які представлені 9 лютого 2023 року на 77-й підсумковій науковій конференції професорсько-викладацького складу Навчально-наукового інституту хімії та екології ДВНЗ «Ужгородський національний університет».

Наукові дослідження проведені відповідно до наукових тем кафедр Навчально-наукового інституту хімії та екології «Неорганічної хімії», «Аналітичної хімії», «Органічної хімії», «Фізичної та колоїдної хімії», «Екології та охорони навколишнього середовища».

Матеріали підготовлено до друку редакційною колегією збірника наукових праць «Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Хімія».

Відповідальний за випуск: д.х.н., проф. Барчій І.Є.

© ДВНЗ «УжНУ», 2023

ISBN 978-617-7825-81-3

ПРОГРАМА

77-ї підсумкової наукової конференції
професорсько-викладацького складу
ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ХІМІЇ ТА ЕКОЛОГІЇ

9 лютого 2023 року

Керівник секції – проф. Сухарев С.М.
Секретар секції – доц. Стерчо І.П.

Пленарне засідання, 10⁰⁰.
ауд.201

1. Філен М.Й., Погодін А.І., Малаховська Т.О., Кохан О.П. Суперіонні матеріали на основі монокристалів твердих розчинів системи $Ag_7PS_6-Ag_8GeS_6$
2. Студеняк Я.І., Жукова Ю.П., Шпраха І.М., Плиска В.І. Нові аналітичні форми на основі різнозарядних органічних реагентів в інструментальних і сенсорних методах аналізу
3. Онисько М.Ю., Кут М.М., Кут Д.Ж., Повідайчик М.В., Лендел В.Г.

Синтез галогено- та халькогеновмісних тіазоло(тіазино)азинів(азолів) як потенційних антимікробних засобів

4. Глух О.С., Симканич О.І. Використання даних проєкту LANDSAT для аналізу стану рослинного покриву

5. Голуб Н.П., Голуб Є.О., Козьма А.А., Кузнецова А.О., Михальчук Г.М., Малада О.В., Баренблат І.О. Одержання нових складних оксидних кислотних каталізаторів та дослідження їх властивостей

