



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

ПРОГРАМА І ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

Підсумкової наукової студентської конференції
ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

Секція «Хімічних наук та екології»

23 травня 2019 р.

Ужгород-2019

*Підсумкова наукова студентська конференція
ДВНЗ «Ужгородський національний університет», секція «Хімічних наук та екології» 2019*

УДК 54:502:504

ББК 24:26:28.08

Програма і тези доповідей Підсумкової наукової студентської конференції
ДВНЗ «Ужгородський національний університет», секція «Хімічних наук та
екології» (23 травня 2019 р.). –Ужгород: вид. «Говерла», 2019. – 64 с.

*Рекомендовано до друку Вченю радою хімічного факультету
ДВНЗ «Ужгородський національний університет»,
протокол №8 від 21 березня 2019 року.*

Збірник містить програму і тези доповідей результатів наукових досліджень студентів хімічного факультету ДВНЗ «Ужгородський національний університет», які були представлені на Підсумковій науковій студентській конференції 23 травня 2019 року. Наукові дослідження проведенні у відповідності із науковими тематиками кафедр хімічного факультету «Неорганічної хімії», «Аналітичної хімії», «Органічної хімії», «Фізичної та колоїдної хімії», «Екології та охорони навколишнього середовища».

Тези надруковано з авторських оригіналів без істотної редакції.

Матеріали підготовлені до друку редакційною колегією збірника наукових праць «Науковий вісник Ужгородського університету. Секція Хімія».

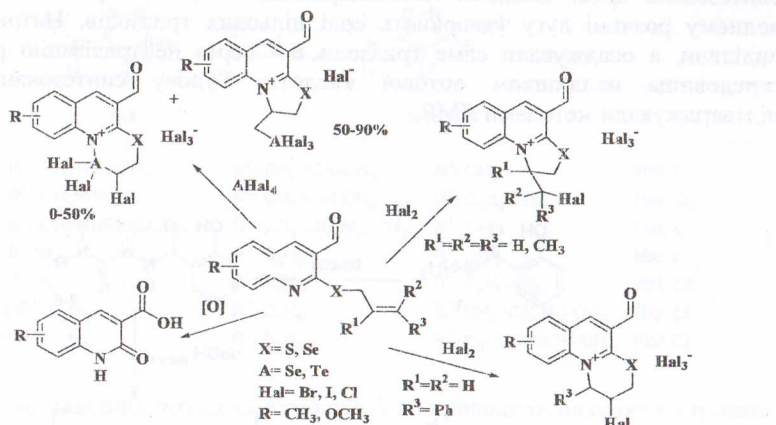
Відповідальний за выпуск: д.х.н., професор Барчій І.Є.

СИНТЕЗ ТА ЦИКЛІЗАЦІЯ 2-S(Se,N)-АЛКЕНИЛЬНИХ ПОХІДНИХ ХІНОЛІНУ

Сабо Т.Ш., Комарницька М.І., Мішковська Й.І., Кут М.М., Онисько М.Ю.
Кафедра органічної хімії

Функціоналізовані похідні хіоліну привертають увагу як біологічно активні сполуки, що володіють антимікробними та протигрибковими властивостями. Зручним методом синтезу азолових та азиновмісних конденсованих хіолінів є використання реакцій електрофільної циклізації ненасичених халькогеноетерів хіолін-3-карбальдегіду під дією різних електрофільних реагентів.

В даній роботі встановлені фактори, що впливають на регіохімію процесу електрофільної внутрішньомолекулярної циклізації 2-S(Se)-алкенільних похідних хіолін-3-карбальдегіду під дією галогенів та халькогентетрагалогенідів. Знайдено, що розмір циклу, який анелюється до хіоліну, залежить від природи замісника біля термінального атому карбону алільного фрагменту та природи електрофільного реагента.



Підсумкова наукова студентська конференція

ДВНЗ «Ужгородський національний університет», секція «Хімічних наук та екології» 2019

<i>Простякова М., Петруляк Я., Фершал М.В. РОЗРОБКА ПОТЕНЦІО-МЕТРИЧНОЇ МЕТОДИКИ ВИЗНАЧЕННЯ БОРУ У ВИНАХ</i>	23
<i>Улинець С., Пінчук Л., Фершал М.В. ДОСЛІДЖЕННЯ НОВИХ ЕКСТРАГЕНТИВ БОРУ З ГРУНТІВ</i>	24
<i>Чонтош Т., Крулікевич М., Фершал М.В. ХЕМОСЕНСОРИ ГЛЮКОЗИ НА ОСНОВІ ПОХІДНИХ ФЕНІЛЬБОРОНОВИХ КИСЛОТ</i>	25
<i>Шепіда І., Сухарєва О. Ю. ЕТОДИ ВИЗНАЧЕННЯ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ У КОСМЕТИЧНИХ ЗАСОБАХ</i>	26
<i>Івасюк Н.І., Кривов'яз А.О., Лендел В.Г. СИНТЕЗ ПОХІДНИХ 2-АЛКЕНІЛТІО-1,3,4-ОКСАДІАЗОЛУ</i>	27
<i>Поляк А.Я., Кут М. М., Онисько М. Ю., Лендел В. Г. ЦИКЛІЗАЦІЇ НЕНАСИЧЕНИХ ТІОСЕЧОВИН</i>	28
<i>Мойзеш О.М., Сливка М.В., Фізер М.М., Марійчук Р.Т., Лендел В.Г. СИНТЕЗ ТА ВЛАСТИВОСТІ БЕНЗОЙЛ-БІС-ДИТІОСЕЧОВИНИ</i>	29
<i>Попович Н.В., Мателешко М.С., Сливка М.В., Фізер М.М., Король Н.І., Лендел В.Г. СИНТЕЗ ТА ВРАСТИВОСТІ 5-ГІДРОКСИФЕНІЛ ЗАМІЩЕНИХ ТІАЗОЛОТРИАЗОЛІВ</i>	30
<i>Кут Дж., Сливка М.В., Лендел В.Г. ЕЛЕКТРОФІЛЬНА ГЕТЕРОЦИКЛІЗАЦІЯ НЕНАСИЧЕНИХ ПОХІДНИХ ТІОНПРИМІДІНІВ</i>	31
<i>Фалес І.В., Олексик В.М., Гойчук В.І., Кут М.М., Онисько М.Ю., Лендел В.Г. СИНТЕЗ ТА ЦИКЛІЗАЦІЯ НЕНАСИЧЕНИХ ПОХІДНИХ ПРИМІДИНУ</i>	32
<i>Сабо Т.Ш., Комарницька М.І., Мішковська Й.І., Кут М.М., Онисько М.Ю. СИНТЕЗ ТА ЦИКЛІЗАЦІЯ 2-S(Se,N)-АЛКЕНІЛЬНИХ ПОХІДНИХ ХІНОЛІНУ</i>	33
<i>Григорка Г.В., Фізер М.М., Лендел В.Г. СИНТЕЗ ПОХІДНИХ 1,2,4-ТІАЗОЛУ З 2-ГІДРОКСИФЕНІЛЬНИМ ФРАГМЕНТОМ</i>	34
<i>Сейпі С.П., Фізер М.М., Лендел В.Г. Сейпі С.П., Фізер М.М., Лендел В.Г. СИНТЕЗ ТІОЕТЕРІВ 5-АМІНО-3-МЕРКАПТО-1,2,4-ТІАЗОЛІВ</i>	35
<i>Теличка В.С., Фізер М.М., Лендел В.Г. АЛКІЛУВАННЯ ЗАМІЩЕНИХ 5-АМІНО-3-МЕРКАПТО-1,2,4-ТІАЗОЛІВ</i>	36
<i>Яценюк А.Р., Стерчо І.П. МЕТОДИКА ЗАСТОСУВАННЯ ВІРТУАЛЬНОГО ХІМІЧНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ ПРИ ВИВЧЕННІ ХІМІЇ В ШКОЛІ</i>	37
<i>Кремса С.В., Мільович С.С. ВИКОРИСТАННЯ КЛИНОПТИЛОЛІТУ СОКИРНИЦЬКОГО РОДОВИЩА ДЛЯ ЗНЕЗАЛІЗНЕННЯ ВОД</i>	38
<i>Гасинець І.І., Голуб Є.О., Голуб Н.П., Гомонай В.І. ОДЕРЖАННЯ ФОРМАЛЬДЕГІДУ ЯК ПЕРСПЕКТИВНИЙ НАПРЯМОК СУЧASNOGO КАТАЛІзу</i>	39
<i>Райчичець Л.В., Голуб Є.О., Голуб Н.П., Гомонай В.І. ОДЕРЖАННЯ ЕТИЛЕНУ НА РІЗНИХ КАТАЛІЗАТОРАХ ТА ШЛЯХИ ЙОГО ВИКОРИСТАННЯ</i>	40