

Розміщення матеріалів в Інституційному репозитарії ЗНУ (самоархівування)

Якщо Ви є авторизованим користувачем Інституційному репозитарію ЗНУ та одержали дозвіл на внесення матеріалів у визначений розділ, то Ви маєте свою власну сторінку в системі.

Інституційний репозитарій ЗНУ

Профіль: Світлана Сівак | Вийти
українська русский English

Головна сторінка DSpace

Ласкаво просимо до Інституційного репозитарію Запорізького національного університету!

Пошук

Розширений пошук

Перегляд

- Всі матеріали
- Фонди та колекції
- За датою публікації
- Автори
- Заголовки
- Теми

Мій профіль

- Мої матеріали
- Вийти
- Профіль
- Додати нові матеріали

У розділі «Додати нові матеріали»

Нові матеріали

Незавершені додання

Не всі матеріали оформлено до кінця. Ви можете продовжити роботу з ними, або [додати нові матеріали](#)

	Заголовок	Колекція	Хто додав матеріал
<input type="checkbox"/>	14	Спеціальність 102. Кваліфікаційні випускні роботи здобувачів вищої освіти кафедри хімії	email: Ірина Вайло

Видалити позначені

Ви можете:

1. продовжити процедуру подальшого внесення документа, що раніше була припинена натиснувши на поле 1

Долучені файли



Name: Реєстрація в ...
Розмір: 214.9КБ
Формат: Microsoft Word 2007



Показати повний опис матеріалу

Продовжити

Відміна

2. додати новий матеріал натиснувши на поле 2
3. видалити позначений матеріал натиснувши на поле 3
4. переглянути список документів, які перебувають у процесі їх передачі в архів
5. переглянути список внесених Вами документів, які вже є в архіві
6. переглянути список переданих документів, які очікують Ваших дій

Внесення матеріалу:

- обрати колекцію та натиснути «Далі»:

Додання матеріалів

Оберіть колекцію

Колекції:

Оберіть колекцію до якої будуть додані матеріали

Оберіть колекцію...

Оберіть колекцію...
Факультет біологічний > Кафедра хімії > Спеціальність 102. Кваліфікаційні випускні роботи здобувачів вищої освіти кафедри хімії

Далі

Пошук

Розширений пошук

Перегляд

За датою публікації

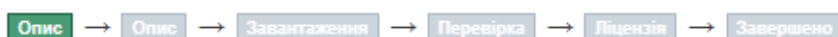
Автори

Заголовки

Теми

- заповнити поля опису:

Додання матеріалів



Опис

Authors:

Enter the names of the authors of this item.

Яценко Юлія Олександрівна

Прізвище Ім'я, по батькові

Title:

Enter the main title of the item.

Синтез і антибактеріальна активність основ Шіффа на базі N похідних акридин-9(10H)-о-

Other Titles:

If the item has any alternative titles, please enter them here.

Date of Issue:

Please give the date of previous publication or public distribution. You can leave out the day and/or month if they aren't applicable.

2020

Рік Місяць День

Publisher:

Enter the name of the publisher of the previously issued instance of this item.

Додання матеріалів

Опис → **Опис** → Завантаження → Перевірка → Ліцензія → Завершено

Опис

Subject Keywords:

Enter appropriate subject keywords or phrases.

Add

- гетерил
- арил
- 1,3,4-оксадіазол
- акридин-9(10н)-он
- ямр
- елементний аналіз
- основи шіффа
- heteryl
- aryl
- 1,3,4-oxadiazole
- acridin-9 (10h) -oh
- nmr
- elemental analysis
- schiff bases

Remove selected

[Subject Categories](#)

Abstract:

Enter the abstract of the item.

EN : The work is presented on 62 pages of printed text, contains 2 tables, 32 figures. The list of references includes 71 sources, 32 of them in foreign language. The object of the study were derivatives of 5-heteryl-2-aryl-1,3,4-oxadiazoles. In the literature, there is insufficient information on the synthesis of compounds in the series of derivatives of acridine-9 (10H) -thion, acridine-9 (10H) -one, and some of their S

Add

UA : Робота викладена на 62 сторінках друкованого тексту, містить 2 таблиці, 32 рисунка. Перелік посилань включає 71 джерело, з них на іноземній мові – 32. Об'єктом дослідження були похідні 5-гетерил-2-арил-1,3,4-оксадіазолів. У літературі недостатньо інформації про синтез сполук в рядах похідних акридин-9(10Н)-тіонів, акридин-9(10Н)-онів, та їх деяких S похідних, в той же час є достатня кількість прикладів, що демонструють синтетичний і біологічний потенціал для сполук подібного роду. На підставі отриманих результатів зроблені висновки. У результаті проведених досліджень ресинтезовані та синтезовані нові похідні 5-гетерил-2-арил-1,3,4-оксадіазолів та досліджені їх фізико-хімічні властивості. Синтезовано нові сполуки – основи Шіффа, проведений їх компютерний скринінг і досліджено антибактеріальну активність, підтверджено будову сучасними фізико-хімічними методами. Новизна роботи полягає в тому, що вперше ресинтезовані та синтезовані нові похідні 5-гетерил-2-арил-1,3,4-оксадіазолів та досліджені їх фізико-хімічні властивості, що є актуальним в галузі органічної хімії. Значущість роботи – застосування сучасних методів фізико-хімічного дослідження нових похідних 5-гетерил-2-арил-1,3,4-оксадіазолів з метою створення комбінаторної бібліотеки.

Remove selected

Sponsors:

Enter the names of any sponsors and/or funding codes in the box.

Description:

Enter any other description or comments in this box.

Яценко Ю. О. Синтез і антибактеріальна активність основ Шіффа на базі N похідних акридин-9(10Н)-ону : кваліфікаційна робота магістра спеціальності 102 "Хімія" / наук. керівник Д. О. Омелянич. Запоріжжя : ЗНУ, 2020. 62с.

< Назад

Зберегти та вийти

Далі >

Додання матеріалів

Опис → Опис → **Завантаження** → Перевірка → Ліцензія → Завершено

Завантажити файл(и)

Файл:

Вкажіть повний шлях до файла на вашому компютері, або натисніть кнопку і оберіть необхідний файл.

Виберіть файл Yatsenko.docx

Опис файла:

Короткий опис файла, наприклад "основна стаття", "результати експериментів".

Магістерська робота

Завантажити цей файл, а потім іще один

< Назад Зберегти та вийти **Далі >**

Додання матеріалів

Опис → Опис → **Завантаження** → **Перевірка** → Ліцензія → Завершено

Перевірка

Опис

Authors:

Яценко, Юлія Олександрівна

Title:

Синтез і антибактеріальна активність основ Шіффа на базі N похідних акридин-9(10H)-ону

Date of Issue:

2020

Type:

Masters thesis

Language:

Ukrainian

Змінити один з цих пунктів

Опис

Subject Keywords:

гетерил

Subject Keywords:

арил

Subject Keywords:

1,3,4-оксадіазол

Завантажити файл(и)

[Yatsenko.docx](#) - Microsoft Word XML (Відомий)

[Змінити один з цих пунктів](#)

[< Назад](#) [Зберегти та вийти](#) [Далі >](#)

Додання матеріалів

[Опис](#) → [Опис](#) → [Завантаження](#) → [Перевірка](#) → [Ліцензія](#) → [Завершено](#)

Distribution License

There is one last step: In order for DSpace to reproduce, translate and distribute your submission worldwide, you must agree to the following terms.

Grant the standard distribution license by selecting 'I Grant the License'; and then click 'Complete Submission'.

АВТОРСЬКИЙ ДОГОВІР

Distribution license:

I Grant the License

[< Назад](#) [Зберегти та вийти](#) [Завершити](#)

[Головна сторінка DSpace](#) → [Submission](#)

Новий матеріал успішно додано

Тепер ваш матеріал буде додано до колекції, після чого вам надійде e-mail повідомлення.

[Перейти до сторінки нових матеріалів](#)

[Додати нові матеріали](#)