



**НАУКОВА**  
**БІБЛІОТЕКА**  
ім. М. МАКСИМОВИЧА

ІНСТРУМЕНТИ НАУКОВОЇ КОМУНІКАЦІЇ У РОБОТІ  
НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ ІМ. М. МАКСИМОВИЧА

## ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ БІБЛІОТЕКИ

<http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/opis.php3>



### Електронні ресурси

- Електронний каталог
- Електронний каталог ІМВ та ІЖ
- Електронний каталог ВІКНУ
- Нові надходження
- Передплачена періодика
- Звіти НДЧ
- Вісники КНУ
- Наукова періодика університету
- "Вища освіта і наука"
- "Право. Юриспруденція"
- КУ на шпальтах періодичних видань
- Наука, інновації, технології
- Документи МВФ
- Електронна картотека
- Бібліотечні ресурси в інтернет

### Електронні тексти

- Учбові матеріали
- Стародруки
- Творча спадщина М.П.Драгоманова
- Творча спадщина М.О.Максимовича



## ДОПОМОГА АСПІРАНТАМ

- Де шукати літературу за моєю темою?
- Як знайти найкращий журнал для публікації результатів дослідницької діяльності?
- Як дізнатись чи є видання фаховим?
- Як не стати жертвою видавців шахраїв?
- Що таке бібліографічний стандарт та як правильно оформити списки літератури для статті, монографії чи дисертації?
- Навіщо представляти результати своєї роботи у Google Академії, ORCID або Publons?
- Як правильно має бути відображена публікаційна активність у Scopus та Web of Science?
- ...

## СЛУЖБА ІНФОРМАЦІЙНОГО МОНІТОРИНГУ

1

### РЕЙТИНГИ

Аналіз позицій університету у світових рейтингах ( QS World University Rankings , Times Higher Education World University Rankings Webometrics ).

2

### НАУКОВЦІ

Моніторинг присутності та допомога у реєстрації науковців університету в реєстрах унікальних ідентифікаторів авторів та спеціалізованих соціальних мережах . Інформаційна підтримка коректного представлення робіт науковців у бібліографічних базах даних.

3

### АСПІРАНТИ

Верифікація наявності публікацій у БД Scopus та Web of Science для наукових керівників, рецензентів та голів спеціалізованих вчених рад для проходження процедури захисту дисертації та присудження ступня доктора філософії. Перевірка публікації наукових результатів досліджень здобувачів у фахових та профільних виданнях.

4

## ВИДАННЯ

Моніторинг дотримання вимог для індексування видань університету у бібліографічних базах даних, для отримання категорії фахового видання  
Реєстрація DOI.

6

## РЕПОЗИТАРІЙ

Забезпечення централізованого накопичення, зберігання, розповсюдження та забезпечення тривалого, та надійного доступу до документів в електронному вигляді наукового, освітнього та методичного призначення, створених співробітниками, студентами, аспірантами, докторантами Університету.

5

## ПУБЛІКАЦІЇ

Збір, систематизація та науковий аналіз бібліографічних даних публікаційної активності співробітників та аспірантів університету. Підготовка та публікація звітної документації, довідкових матеріалів ефективного представлення наукових результатів.

7

## АКАДЕМІЧНА ЕТИКА ТА ДОБРОЧЕСНІСТЬ

Адміністрування онлайн-сервісу Unicheck, який перевіряє текстові документи на наявність запозичень з відкритих джерел в інтернеті або внутрішньої бази документів користувача.

## ІНФОРМАЦІЙНО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СУПРОВІД НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ



- Проведення консультацій з визначенням індексів ББК, УДК, авторського знаку
- Формування тематичного бібліографічного списку
- Проведення консультацій з редагування списків літератури з пошуком відсутніх елементів у бібліографічному описі
- Технічна редакція вітчизняного та іноземного бібліографічного опису без уточнення відсутніх елементів
- Інформування аспірантів за актуальними темами різних галузей знань через науково-допоміжні та рекомендаційні бібліографічні покажчики

## СЕРВІС ПЕРЕВІРКИ НА ПЛАГІАТ ДЛЯ НАЙКРАЩИХ РЕЗУЛЬТАТІВ



**Unicheck** – це онлайн-сервіс пошуку плагіату, який перевіряє текстові документи на наявність запозичених частин тексту з відкритих джерел в Інтернеті чи внутрішньої бази документів користувача.

В структурних підрозділах університету **180** операторів з перевірки на плагіат, **14** операторів в редакціях університетських фахових видань.

### ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ:

- перевірка на плагіат наукових статей аспірантів для публікації у фахових виданнях через акаунти операторів у структурних підрозділах університету
- перевірка на плагіат наукових текстів аспірантів для публікації у фахових виданнях КНУТШ через акаунти операторів у редакціях
- повна аналітика даних по окремому автору, факультетах та інститутах
- інформаційна підтримка щодо інших функціональних можливостей системи Unicheck



## Інституційний репозитарій (електронний архів) Київського національного університету імені Тараса Шевченка eKNUTSHIR

Головна сторінка

### Пошук



### Перегляд

Всі матеріали

Підрозділи  
університету

За датою публікації

Автори

Заголовки

Теми

Тип публікації

### Наука

Дисертації та  
автореферати

### Репозитарій КНУ

eKNUTSHIR - це відкритий електронний архів, що накопичує, систематизує, зберігає та забезпечує довготривалий та надійний доступ через Інтернет до документів (творів) наукового, освітнього та методичного призначення, створених працівниками, докторантами, аспірантами та студентами будь-якого структурного підрозділу Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

### Підрозділи університету

- **Астрономічна обсерваторія**
- **Військовий інститут**
- **Географічний факультет**
- **Економічний факультет**
- **Інститут післядипломної освіти**
- **Інститут психіатрії**
- **Інститут Управління державної охорони України**
- **Історичний факультет**
- **Механіко-математичний факультет**
- **Навчально-науковий інститут високих технологій**
- **Навчально-науковий інститут журналістики**
- **Навчально-науковий інститут "Інститут геології"**
- **Навчально-науковий інститут міжнародних відносин**

### Нові надходження

Віртуальний скринінг сполук для пошуку селективних інгібіторів ангіотензин-перетворювального ферменту II  
Кравець, Ірина Олександрівна (2021)

Методи молекулярного стикування (доїну) та молекулярної динаміки є одними з основних підходів молекулярного моделювання, їх широко застосовують в фізико-хімії та медичній хімії для пошуку сполук, що будуть взаємодіяти з ...

Синтез монозаміщених дифлуороциклопропенів, дослідження їх стабільності та властивостей  
Пашко, Микола Олександрович (2021)

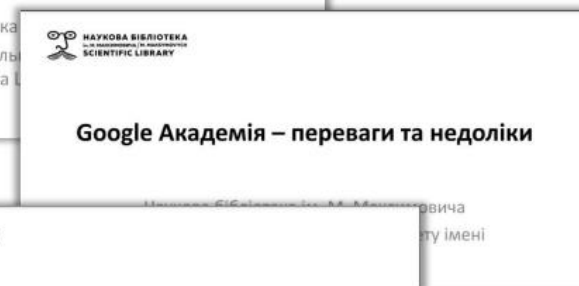
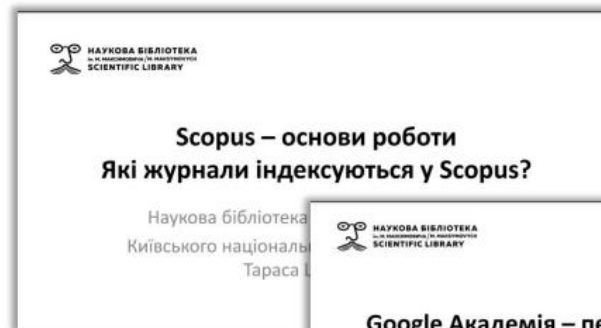
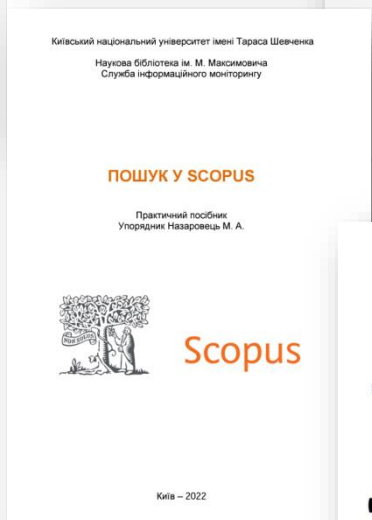
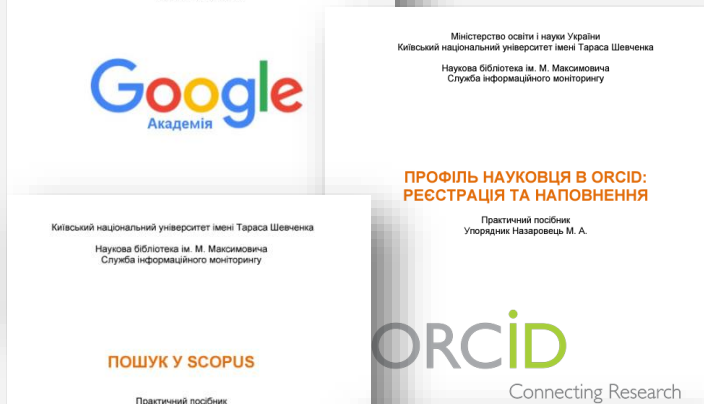
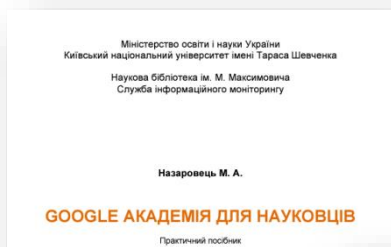
Під час виконання дипломної роботи було досліджено метод синтезу дифлуороциклопропенів з

**eKNUTSHIR** – це відкритий електронний архів, що накопичує, систематизує, зберігає та забезпечує довготривалий та надійний доступ через Інтернет до документів (творів) наукового, освітнього та методичного призначення, створених працівниками, докторантами, аспірантами та студентами будь-якого структурного підрозділу Київського національного університету імені Тараса Шевченка, шляхом їх архівування.

<https://ir.library.knu.ua/>



[http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/res/scientist\\_info.php3](http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/res/scientist_info.php3)



Практичні  
посібники

Записи вебінарів

Служба інформаційного моніторингу  
Наукова бібліотека ім. М. Максимовича

Володимирська, 58, к. 42

Тел. (044)239-33-30

[sim.sclib@gmail.com](mailto:sim.sclib@gmail.com) (для замовлення віддаленого доступу до електронних ресурсів КНУ імені Тараса Шевченка)

[eknutshir@gmail.com](mailto:eknutshir@gmail.com) (репозитарій (електронний архів) Київського національного університету імені Тараса Шевченка eKNUTSHIR)

[viaz.univ.kiev@gmail.com](mailto:viaz.univ.kiev@gmail.com) (інформація з публікаційної активності)