

Тренінг «Як користуватися інформаційними ресурсами платформи Web of Science»

Опришко Тетяна Сергіївна,
кандидат наук із соціальних комунікацій,
директор бібліотеки

Тренінг «Як користуватися інформаційними ресурсами платформи Web of Science»

▣ СЕСІЯ 1

База даних Web of Science Core Collection: Формування пошукового запиту, уточнення запиту і аналіз результатів пошуку

▣ СЕСІЯ 2

База даних Web of Science Core Collection: Робота з результатами пошуку

▣ СЕСІЯ 3

База даних Web of Science Core Collection: Пошук за автором і показники цитування

▣ СЕСІЯ 4

База даних Web of Science Core Collection: Робота з пристатейною бібліографією

▣ СЕСІЯ 5

Робота з бібліографією в EndNote online

▣ СЕСІЯ 6

Платформа Web of Science: інформація для самостійного вивчення

Як перевірити наявність журналу в БД?

- Scopus <http://www.scimagojr.com/>
 - Web of Science <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/>
- 

«Чорний список» Джеффри Білла



- <https://scholarlyoa.com/publishers/>
- <https://scholarlyoa.files.wordpress.com/2015/01/criteria-2015.pdf>

Завдання 1

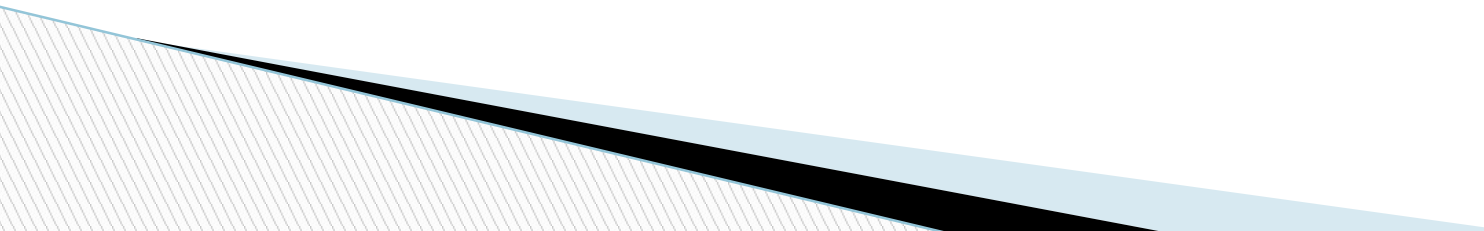
Здійсніть пошук за полем «Тема» (Topic) з використанням панелі уточнення пошуку «Уточнення результатів» (Refine results).

Уточніть пошук, використовуючи наступні розділи панелі «Уточнення результатів»:

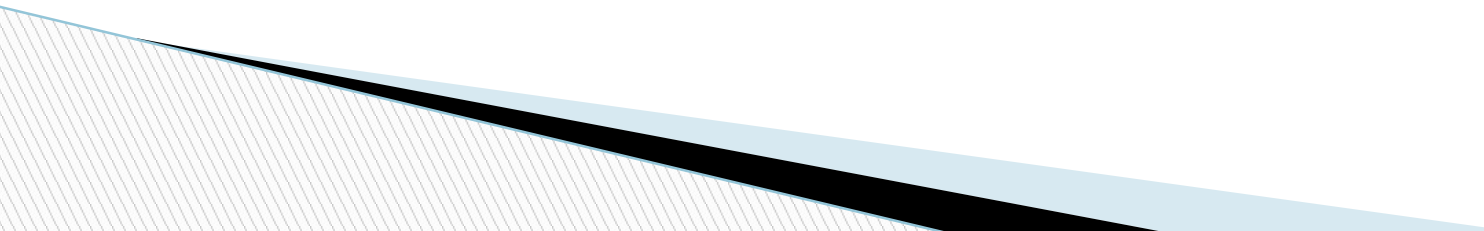
- Категорії Web of Science (Web of Science Categories): *оберіть свою категорію.*
- Типи документів (Document Types): Articles, Proceedings Papers
- Роки публікацій (Publication Years): 2000-2016.

Скільки всього у Вас залишилися результатів?

Завдання 2. : Робота з результатами пошуку. Робота в профілі Web of Science.

- Ознайомтеся з елементами повного запису Web of Science Core Collection.
 - Ознайомтеся зі Списком відмічених публікацій (Marked List) і можливістю експорту даних з Web of Science.
 - Ознайомтеся з функцією аналізу результатів (Analyze results).
 - Ознайомтеся з функцією збереження історії пошуку та розділом Історія пошуку (Search History), функціями налаштування сповіщення.
- 

Завдання 3. Пошук за автором та показники цитування.

- Знайдіть публікації конкретного автора, використовуючи базовий пошук, символи усічення та панель «Уточнення результатів»
 - Здійсніть пошук публікацій автора з використанням функції Author Search
 - Відсортуйте список праць автора за кількістю цитувань і здійсніть його аналіз за допомогою панелі «Уточнення результатів»
 - Створіть звіт з цитувань автора.
- 

Завдання 4. Робота з пристатейною бібліографією.

- Здійсніть пошук за назвою публікації зі своєї тематики дослідження.
- За допомогою функції Related Records визначіть 3 найбільш пов'язані з цією статтею публікації.
- Знайдіть всі публікації на Web of Science, які цитують статті з журналу «Успехи химии» (Uspekhi Khimii)
- Знайдіть публікації, які посилаються на монографію М.М. Бахтіна про Франсуа Рабле (Bakhtin Mikhail, «Rabelais and his World»).

Завдання 5. Робота з бібліографією в EndNote online

- Збережіть посилання з бази даних Web of Science в бібліотеці EndNote online
- Створіть нове посилання за допомогою функції New Reference
- Створіть нове посилання за допомогою функції Online Search.
- Пропрацюйте управління групами посилань
- Проведіть форматування та експорт посилань
- Здійсніть підбір журналів за вкладкою EndNote Match

Дякую за увагу!



t.opryshko@kubg.edu.ua

485-21-99, моб. 050 101 19 03