

ДЕРЖАВНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ

Інструкція з розрахунку частки цитованих статей наукового періодичного видання (категорія А, категорія Б) у джерелах Web of Science Core Collection та Scopus

Ця інструкція не є офіційним нормативним документом і подана виключно як допоміжний матеріал для орієнтовного розрахунку показника.

Для отримання точних даних щодо цитування вашого видання, особливо якщо журнал не індексується у Scopus чи Web of Science, необхідно ретельно враховувати особливості пошуку (наприклад, похибка при врахуванні цитувань в середині року, якщо рік не завершився).

Під час пошуку цитувань варто використовувати як повні, так і скорочені, альтернативні, попередні та паралельні назви видання, а також можливі варіанти транслітерації назви.

Рекомендовано проводити пошук у кількох джерелах і перехресно перевіряти результати, щоб уникнути неточностей і пропусків у даних.

Частка статей наукового періодичного видання, процитованих у виданнях, індексованих у базах даних **Web of Science Core Collection** та/або **Scopus** (НМБД), є одним із показників оцінювання авторитетності та впливовості журналу.

Серед критеріїв для оцінювання наукових періодичних видань України категорії «Б» (Додаток 4 до Порядку формування Переліку наукових фахових видань України (підпункт 7 пункту 7), НАКАЗ МОН України від 19.01.2026 № 56, зокрема є такий:

12	Частка статей наукового періодичного видання, процитованих протягом двох попередніх років у виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus, становить: більше 10 відсотків більше 25 відсотків	2 бали 4 бали
----	--	------------------

По суті, це відсоток статей журналу за два останні роки до року визначення, які були процитовані хоча б один раз за визначений період.

Отже, потрібно визначити, який відсоток статей журналу за останні 2 роки отримали хоча б одне цитування у журналах, що індексуються у Web of Science Core Collection або Scopus:

$\% = (\text{кількість процитованих статей, які процитовані щонайменше 1 раз} / \text{загальна кількість статей за 2 роки}) \times 100.$

Нижче наведено покрокову інструкцію з розрахунку цього показника.

ЧАСТИНА 1.

Визначення загальної кількості наукових статей, опублікованих у журналі протягом двох попередніх календарних років

Перелік статей можна сформувати вручну (порахувати всі наукові статті за кожен номер відповідних років).

Або

Якщо журнал працює на платформі Open Journal Systems, можна скористатися вбудованим пошуком або функцією експорту метаданих, що дає змогу швидко отримати список публікацій за обраний період.


Або

Скористайтеся сервісом OpenAlex (<https://openalex.org/sources>). У полі пошуку Source введіть ISSN журналу — після цього система відобразить перелік матеріалів, пов'язаних із цим джерелом у базі OpenAlex. Відфільтрувавши записи за потрібними двома роками, ви зможете отримати повний список статей і перевірити його на повноту.


Увага: можливі похибки!

Або

Також можна використати систему OUCI — через розширений пошук за назвою або ISSN журналу, щоб отримати додаткові дані та зіставити результати <https://ouci.dntb.gov.ua/adv-search/>

 ouci Пошук Розширений пошук Аналітика Про проект Eng

Розширений пошук

x	Назва, анотація, DOI	Наприклад: методичні аспекти
x	Рік публікації	2016 по 2026
x	Видання	2524-0390
x	Видавець	Назва видавця або префікс DOI
+ Додати умову пошуку		

УВАГА: перелік публікацій відразу має містити інформацію про DOI кожної статті у форматі 10.xxxxx/yyyyy

ЧАСТИНА 2.

Отримання необхідних даних

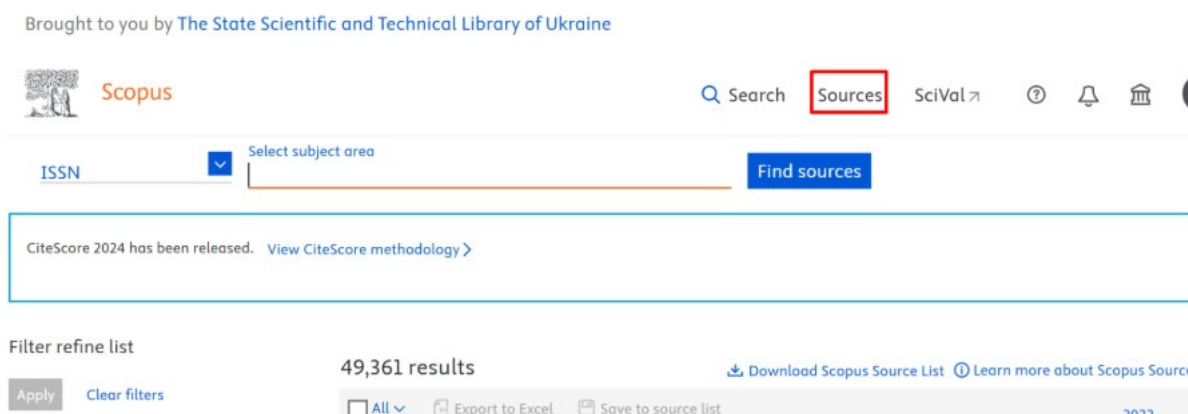
2.1. Отримання звіту з бази даних Scopus

2.1.1. КАТЕГОРІЯ А

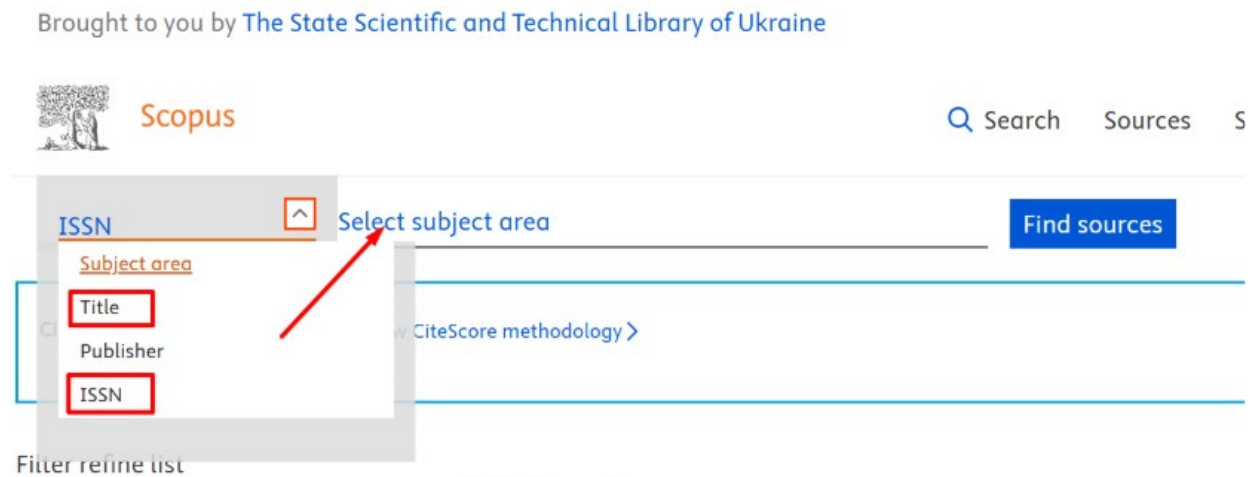
Якщо ваше видання вже **індексується в Scopus**, найшвидший спосіб отримати статистику — через профіль джерела.

Для перегляду та аналізу цих метрик необхідно:

- Перейти на Scopus.com <https://www.scopus.com> та обрати вкладку «Sources» (Джерела)



- Знайти журнал за назвою або ISSN



State Scientific and Technical Library of Ukraine

Search Sources SciVal

Title Select subject area

Title: Agricultural And Resource Economics

CiteScore 2024 has been released. [View CiteScore methodology](#)

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

1 result

All

Download Scopus Source List [Learn more about Scopus Source List](#)

View metrics for year: 2024

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2021-24	Documents 2021-24	% Cited
<input type="checkbox"/> Agricultural and Resource Economics Open Access	3.3	69% 71/231 Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	636	192	73

- Натиснути на назву журналу та перейти на сторінку профілю видання

Brought to you by The State Scientific and Technical Library of Ukraine

Scopus Search Sources SciVal

Source details

Feedback Compare sources

Agricultural and Resource Economics
Open Access

Years currently covered by Scopus: from 2019 to 2025

Publisher: Institute of Eastern European Research and Consulting

E-ISSN: 2414-584X

Subject area: [Agricultural and Biological Sciences: Agricultural and Biological Sciences \(miscellaneous\)](#)
[Business, Management and Accounting: Business, Management and Accounting \(miscellaneous\)](#) [Business, Management and Accounting: Marketing](#)

Source type: Journal

[View all documents](#) [Set document alert](#)

CiteScore 2024: 3.3

SJR 2024: 0.246

SNIP 2024: 0.584

CiteScore CiteScore rank & trend **Scopus content coverage**

- На сторінці журналу перейти до розділу «**Scopus content coverage**». Там відображається кількість документів за роками.

Agricultural and Resource Economics
 Open Access ⓘ
 Years currently covered by Scopus: from 2019 to 2025
 Publisher: Institute of Eastern European Research and Consulting
 E-ISSN: 2414-584X
 Subject area: Agricultural and Biological Sciences: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) Business, Management and Accounting: Business, Management and Accounting (miscellaneous) Business, Management and Accounting: Marketing
 Source type: Journal

CiteScore 2024: 3.3
 SJR 2024: 0.246
 SNIP 2024: 0.584

View all documents > Set document alert Save to source list

Year	Documents published	Actions
2025	48 documents	View citation overview >
2024	48 documents	View citation overview >
2023	48 documents	View citation overview >
2022	48 documents	View citation overview >

- Переглянути кількість документів за кожен рік, відкривши окрему сторінку з матеріалами для відповідного року. Також необхідно визначити, скільки публікацій були процитовані хоча б один раз у вибраному році. Для цього потрібно відсортувати список за спаданням показника цитованості («Cited by (highest)»). У кінці такого списку будуть розміщені матеріали з найменшою кількістю цитувань або зовсім без них.

46 documents found [Analyze results](#)

Refine search

Filters
 Year Range Individual

All Export Download Citation overview More Show all abstracts Sort by **Date (newest)**

Document title	Authors	Source	Citations
1 Cyanobacterial Blooms in Environmental Water: Causes and Solutions	Lakshmikandan, M., Li, M., Pan, B.	Current Reports, 10(4), Pp. 1-10	31
2 Useful Cyanobacterial Bloom Control with Hydrogen Peroxide	Chen, Y., Zhang, F., He, Y.	Current Reports, 10(4), Pp. 1-10	1

Sort by dropdown menu:
 Date (newest)
 Date (oldest)
Cited by (highest)
 Cited by (lowest)
 Relevance
 First Author (A-Z)
 First Author (Z-A)
 Source Title (A-Z)
 Source Title (Z-A)

- Визначити частку статей наукового періодичного видання, процитованих протягом двох попередніх років у виданнях, проіндексованих у базі даних Scopus, у % = (кількість процитованих статей, які процитовані щонайменше 1 раз / загальна кількість статей за 2 роки) × 100.

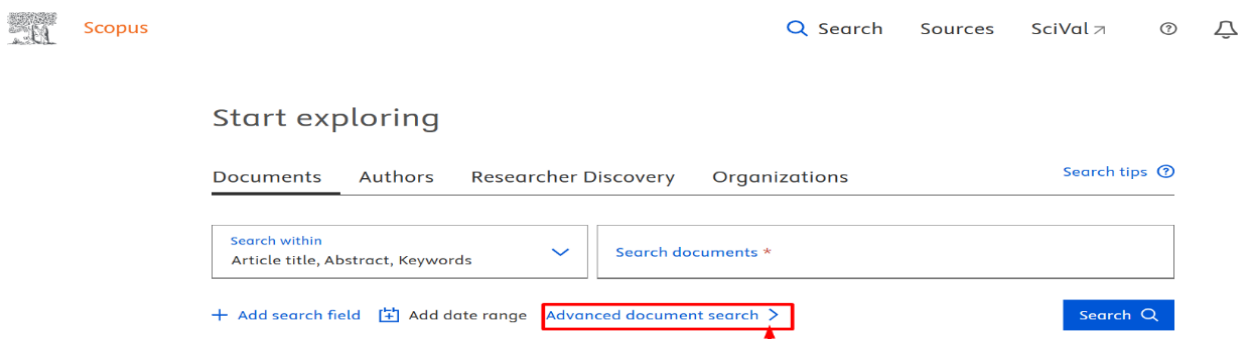
наприклад: $87 / 89 \times 100 = 97,7\%$.

2.1.2. КАТЕГОРІЯ Б

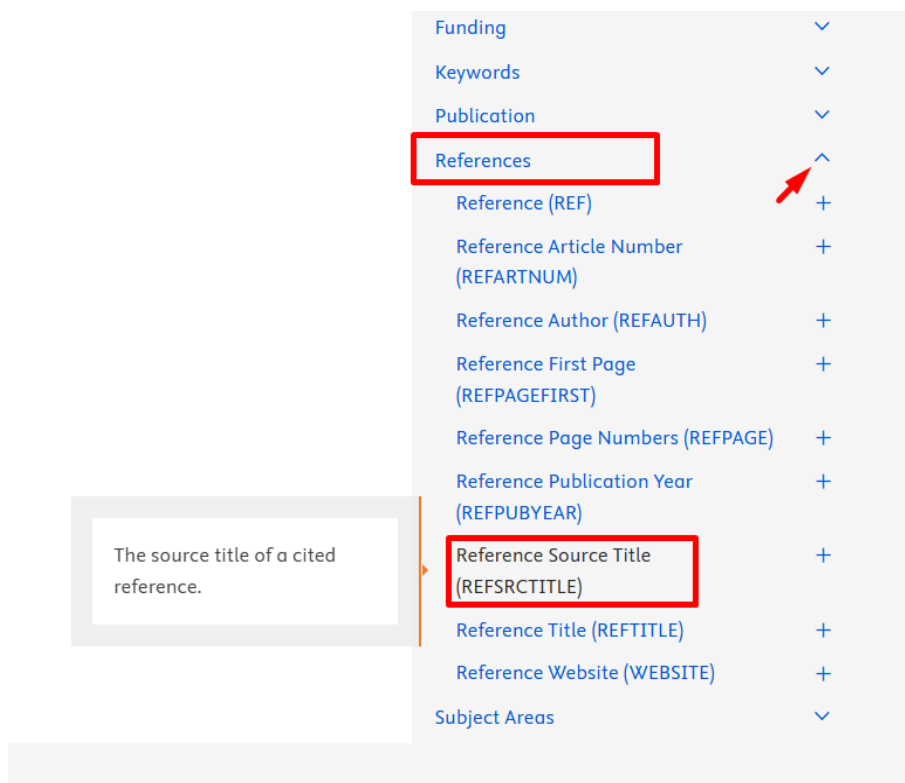
Якщо ваше **видання не індексується в Scopus**, отримати дані для визначення частки статей, процитованих протягом необхідного періоду у виданнях, що індексуються в Scopus, можна за допомогою пошуку в базі даних. Щоб переглянути цитування, скористайтеся розширеним пошуком «**Advanced Search**»:

- З головної сторінки пошуку Scopus <https://www.scopus.com/> перейти на «**Advanced Search**»

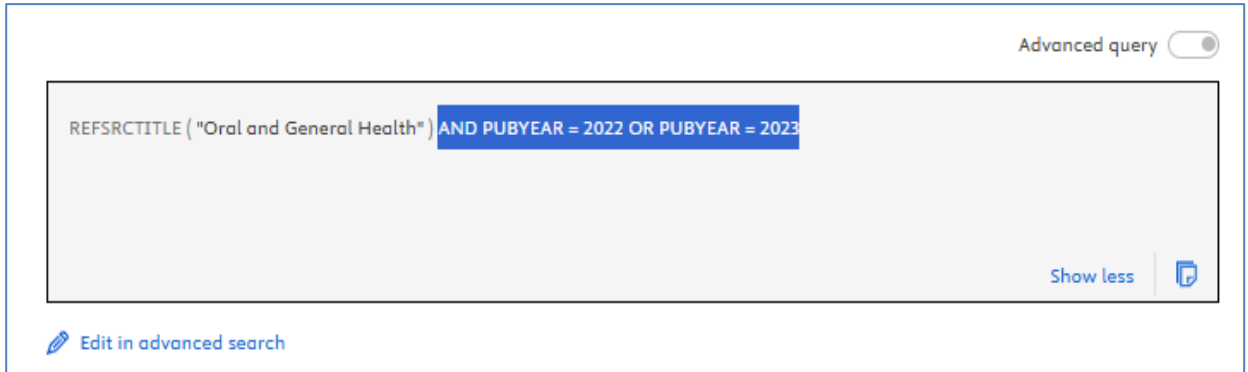
Brought to you by [The State Scientific and Technical Library of Ukraine](#)



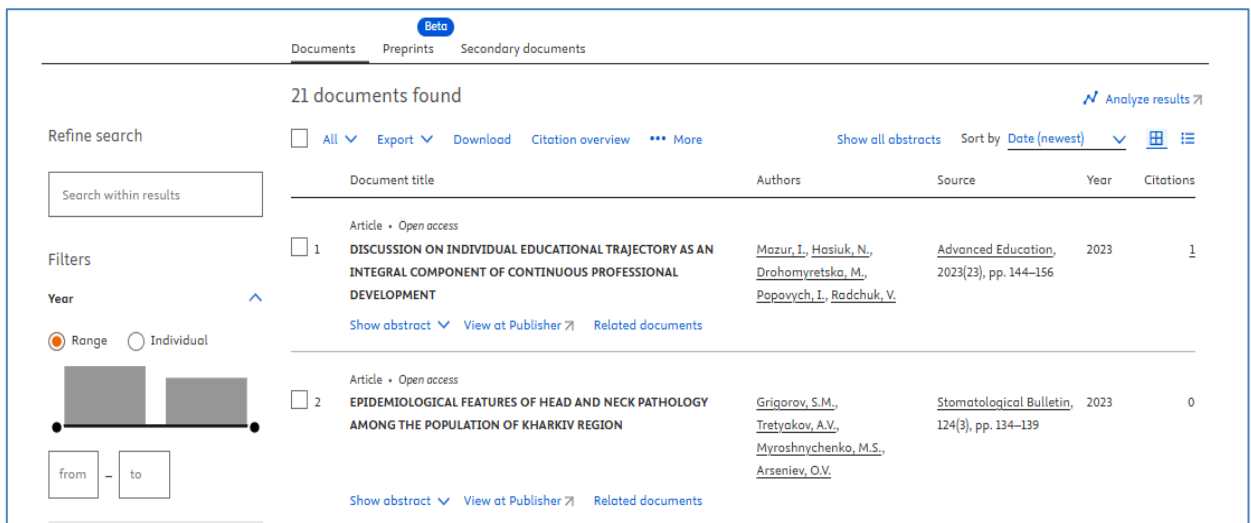
- Серед полів пошуку знайти поле джерел посилання на журнал «**Reference Source Title**»



- Ввести в рядок пошуку запит REFSRCTITLE ("Назва вашого журналу") запит можна обмежити періодом пошуку, додавши роки AND PUBYEAR IS 2023 OR PUBYEAR IS 2024

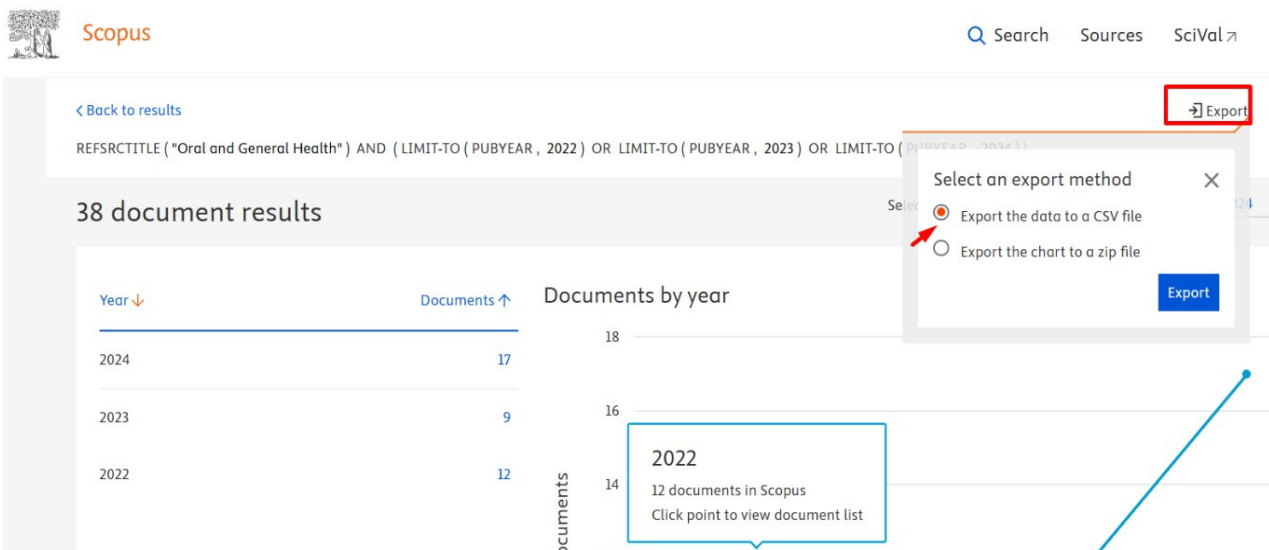


Результат покаже перелік статей в Scopus, які посилаються на ваше видання у вказаний період



У результатах пошуку можна натиснути «Analyze search results» для візуалізації або «Export», щоб завантажити дані у форматі CSV чи Excel

Brought to you by [The State Scientific and Technical Library of Ukraine](#)



- Визначить частку статей наукового періодичного видання, процитованих протягом двох попередніх років у виданнях, проіндексованих у базі даних Scopus у $\% = (\text{кількість процитованих статей, які процитовані щонайменше 1 раз} / \text{загальна кількість статей за 2 роки}) \times 100$.

наприклад: $87 / 89 \times 100 = 97,7\%$.

2.2. Отримання звіту з бази даних Web of Science (WoS)

2.2.1. КАТЕГОРІЯ А

Для видань, що індексовані у Web of Science Core Collection, доступна спеціальна функція Citation Report. Сформууйте вибірку документів і скористайтеся опцією створення звіту про цитування на сторінці результатів пошуку. *Для цього необхідно:*

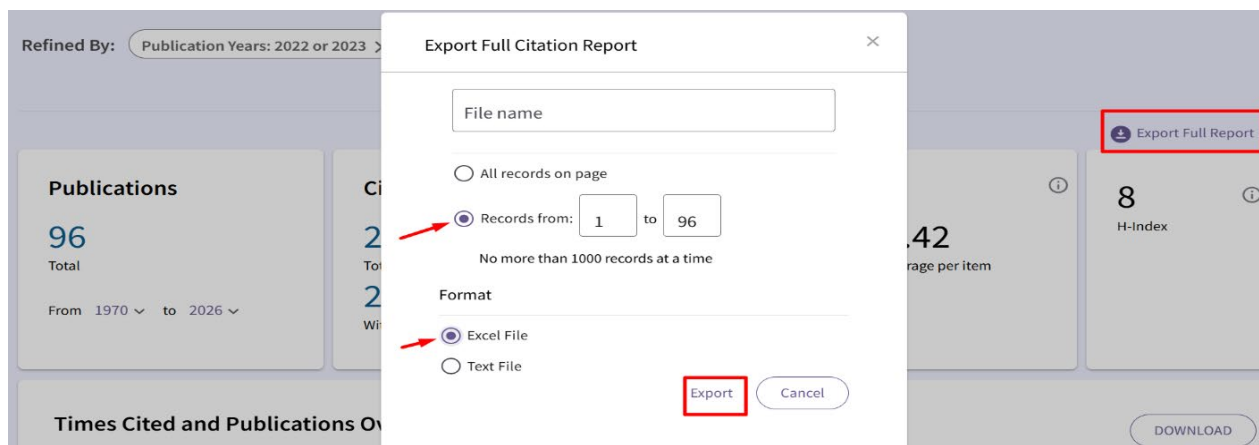
- Зайти на платформу Web of Science та перейти до розширеного пошуку «**Advanced Search**».
- У полі пошуку обирайте параметр «**QUERY BUILDER**» (Конструктора запитів) та у полі «Query Preview» (Попереднього перегляду) введіть у віконце ISSN вашого журналу, додайте оператор AND та введіть роки публікації, як показано у прикладі (IS= XXXX-XXXX AND FPY=2023-2024)

- Зі списку результатів ви можете згенерувати звіт про цитування за допомогою опції «Citation Report».

- У таблиці цитованих статей можна підрахувати публікації, процитовані у зазначений період, за умови наявності мінімум одного цитування.



Також ви маєте можливість експортувати вибрані статті «Export Full Report» (Експорт Звіту). У отриманій таблиці у стовпці «Т» будуть відображатися цитування статей. Під час розрахунку частки статей потрібно враховувати тільки публікації з ненульовою кількістю цитувань. Такі публікації вважаються процитованими за два попередні роки у виданнях, включених до Web of Science.



2.2.2. КАТЕГОРІЯ Б

Для видань, що не індексуються у Web of Science Core Collection, можна використовувати інструмент Cited Reference Search (Пошук за пристатеюною бібліографією). Він дозволяє знайти згадки про публікацію в бібліографіях інших статей, навіть якщо саме видання відсутнє в основному переліку баз. Це корисно, якщо ви лише готуєтеся до подання журналу або статті на індексування.

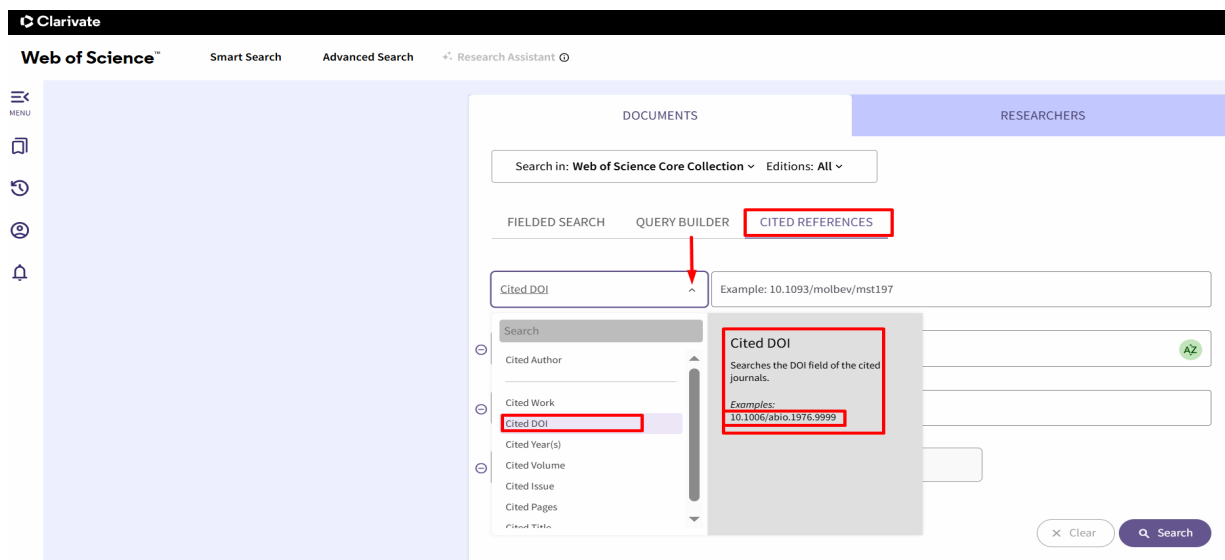
Для цього необхідно:

Підготувати перелік DOI статей журналу у форматі 10.12345/0123.45, наприклад (10.xxxxx/yyyy OR 10.xxxxx/yyyyZ OR 10.xxxxx/yyyyY)

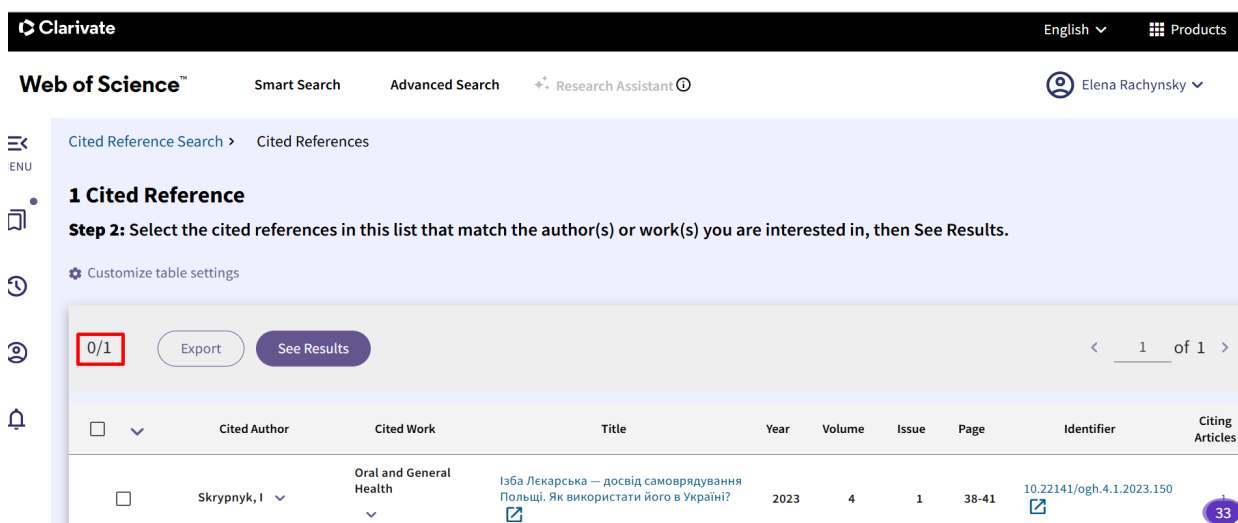
DOI — найточніший ідентифікатор статті. Пошук через Cited DOI усуває помилки, пов'язані з різними варіантами написання назви журналу чи статті. Ви отримуєте повний перелік цитувань вашого контенту у журналах, що посилаються на ваші публікації у списках використаної літератури.

Відкрити Web of Science <https://www.webofscience.com/>

Перейти до розділу «Cited Reference Search», знайдіть поле «Cited DOI», вставте підготовлений перелік DOI з операторами OR та натисніть «Search».



Після виконання пошуку Web of Science відобразить усі статті, що цитують ваші матеріали з указаними DOI, покаже журнали, у яких зустрічаються посилання на ваше видання, а також надасть можливість перейти до Citation Report, Export, View Record та інших функцій.



- Визначити частку статей наукового періодичного видання, процитованих протягом двох попередніх років у виданнях, проіндексованих у базі даних Web of Science Core Collection, у % = (кількість процитованих статей, які процитовані щонайменше 1 раз / загальна кількість статей за 2 роки) × 100.

наприклад: $87 / 89 \times 100 = 97,7\%$