



ELSEVIER

Scopus®

## Наукометрична база даних

- бібліографічна реферативна база даних;
- інструмент для відстеження цитованості наукових публікацій;
- пошукова система, яка формує статистику, що характеризує стан і динаміку показників затребуваності, активності та індексів впливу діяльності окремих вчених і дослідницьких організацій.

library.pdpu.edu.ua

WEB OF SCIENCE

THE COMPLETE CITATION CONNECTION

DATA

JOURNALS

PROCEEDINGS

PATENTS

BOOKS



вул.

Старопортофранківська,  
36

(048)753-07-64

(048)753-02-54

<https://library.pdpu.edu.ua/>

Згідно наказу  
Міністерства освіти і  
науки України від 6  
листопада 2018 р. № 1213  
«Про надання доступу  
вищим навчальним  
зкладам і науковим  
установам, що  
знаходяться у сфері  
управління МОН України,  
електронних баз даних»  
Університету  
Ушинського надано  
доступ до електронної  
бази Web of Science та  
Scopus.

Наукометричні бази -  
одна із форм можливості  
пошуку, аналізу та  
управління бібліографічною  
інформацією. Це сукупність  
організованих та  
структурованих даних, до  
яких можна отримати доступ  
для  
проведення наукових  
досліджень.

Для роботи та реєстрації у базах Web of Science, Scopus

Вам необхідно перейти за посиланням:

<http://webofscience.com>  
<https://www.scopus.com>

з будь-якого комп'ютера, що знаходиться за адресами університету:

• бібліотека, вул.

Старопортофранківська, 36;

• вул. Старопортофранківська, 26;

• вул. Старопортофранківська, 2/4;

• вул. Композитора Ніщинського, 1;

• вул. Фонтанська дорога, 4.

Також доступ можна отримати безпосередньо з дому, попередньо зареєструвавшись.

ResearcherID -

глобальний міждисциплінарний реєстр унікальних ідентифікаторів вчених.

Між ORCID та ResearcherID є можливість синхронізувати дані профілю та переліки публікацій.

## Пошук Web of Science Core Collection.

- Заповніть дані про публікацію, що Вас цікавить, наприклад, тема та її назва.
- За необхідності додайте поле пошуку, наприклад, ключові слова, тип документа, ім'я автора.
- Встановіть необхідні обмеження, наприклад, щодо періоду публікації.

Наукометрична платформа надає довідкову інформацію про вчених та їх публікації, наукові установи України, зокрема, про індивідуальні показники публікаційної активності вчених, показники цитованості їх робіт та ключові наукометричні показники.

Кількісні оцінки засновані на опублікованих даних - це число публікацій, аналіз частоти їх цитованості (індекси цитування), h-індекс або індекс Гірша, імпаکت-фактор наукового журналу, в якому роботи опубліковані. Дають змогу оцінити впливовість конкретного наукового документу, автора чи видання.

## Пошук у Scopus

- шукати за авторами та ключовими словами;
- обмежити критерії пошуку конкретними часовими рамками, типом документа і предметною областю.

Ідентифікатор автора у Scopus дозволяє

- відстежувати публікації, проіндексовані в базі даних цитувань Scopus;
- створювати звіти про показники;
- слідкувати за результатами інших дослідників та установ;
- зберегти вибрані публікації для подальшого використання;
- обрати видання для публікації;
- знайти потенційних співавторів.

Google Scholar –

пошукова система вільного доступу, яка індексує повний текст наукових публікацій всіх форматів і дисциплін.

<https://scholar.google.com.ua/schhp?hl-uk>

Що індексується у Google Академії?

- Статті;
- Препринти;
- Книги та розділи книг;
- Тези доповідей;
- Технічні звіти;
- Матеріали конференцій тощо.

Переваги Google Scholar

- Вільнодоступний пошук документів з різноманітних джерел з усіх галузей знань;
- Посилання на повнотекстові документів;
- Широкий масив ресурсів порівняно з передпалатними;
- Потужний інструмент підрахунку цитованості.



Профіль вченого у Google Академії дозволяє авторам слідкувати за бібліографічними посиланнями на власні статті.

Є можливість перегляду графіків цитування у часі та інших наукометричних показників. Можна переглядати, хто цитує публікації.

Створювати власну бібліотеку бібліографічних посилань. Експортувати бібліографічний опис статей.

Research4Life – найбільша у світі платформа науково-технічної, природничої, медичної та суспільно-політичної літератури від провідних міжнародних видавців.

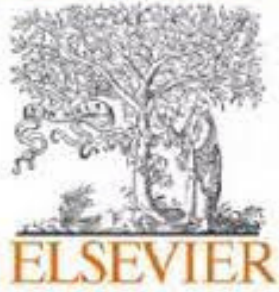
<https://portal.research4life.org/>

Увесь контент платформи складається з п'яти колекцій:

- Hinari (дослідження в галузі біології та медицини);
- AGORA (дослідження в галузі сільського господарства);
- OARE (дослідження навколишнього середовища);
- ARDI (доступ до науково-технічної інформації);
- GOALI (дослідження в галузі права та соціальних наук).



# ScienceDirect



За сприяння Міністерства освіти і науки України 04 грудня 2020 року підписано договір з компанією Elsevier щодо доступу до електронних наукових баз та аналітичних ресурсів.

Згідно з цим, усі державні та комунальні ЗВО і наукові установи України отримують доступ до електронних книг (майже 39 тис. видань) на платформі ScienceDirect.

Доступ здійснюється у локальній мережі університету за посиланням:

<https://www.sciencedirect.com/>

ScienceDirect – повнотекстова база даних компанії Elsevier, яка містить 25% світових наукових публікацій з усіх галузей знань від понад 47 тис. впливових авторів.

На платформі ScienceDirect представлені такі типи наукових видань як: електронні книги Elsevier (eBooks), книжкові серії (Book Series), довідкові видання (Handbook), навчальні посібники (Textbooks) тощо.

Серед переваг використання платформи ScienceDirect – зручний та інтуїтивно-зрозумілий інтерфейс, широко розповсюджені формати завантаження повних текстів (PDF і HTML) та наявність гіперпосилань на значну кількість науково-технічних і медичних статей на платформах інших видавництв.

Навіщо потрібні наукометричні бази?

- Фільтр інформації;
- зважена оцінка науки.

Чим відрізняються бази?

- глибина і ширина архіву;
  - принципи відбору (виключення);
- індексації журналів (повна чи вибіркова).

Бази даних - це

- Достовірність;
- Повнота;
- Точність і однозначність індексації;
- Виправлення помилок.

