

НАУКОМЕТРИЧНІ БАЗИ ДАНИХ (інформація для науковців університету)

Бібліотека ЗВО «Університет Короля Данила» інформує здобувачів вищої освіти та науково-педагогічних працівників університету про можливості безкоштовного доступу до журналів, що входять до наукометричних баз **SCOPUS** і **WEB of Science** та інших баз за допомогою наступних ресурсів:

SCOPUS – це універсальна наукометрична база даних та інструмент для відстеження цитованості статей, опублікованих у наукових виданнях. База SCOPUS містить близько 50 млн реферативних записів, проіндексовано понад 21 тис. назв наукових журналів, 5 тис. видавництв та 5,5 млн.

[База Scopus: стислий посібник](#)

Як опублікувати свою статтю в SCOPUS безкоштовно?

<https://spubl.com.ua/uk/blog/yak-opublikuvaty-stattyu-v-scopus-bezkoshtovno>

Як вченому знайти свої публікації в SCOPUS? <https://spubl.com.ua/uk/blog/kak-uchenomu-nayti-svoi-publikatsii-v-scopus>

Видавництво ПП «Технологічний Центр» розробило відео матеріали «На допомогу авторам». Ці рекомендації допоможуть вам знайти відповіді на актуальні питання з підготовки та представлення наукових статей:

[Додати відсутній документ до Scopus](#)

[Як зареєструватися в ORCID та редагувати свій профіль](#)

Як знайти журнал необхідного квартиля в Scopus: https://www.youtube.com/watch?v=NemXB_rqVRo&feature=youtu.be

Перелік зарубіжних журналів, які індексуються у наукометричних базах даних Scopus : <https://fit.knu.ua/archives/3993>

Web of Science (до 2014 Web of Knowledge) – платформа, на якій розміщено бази наукової літератури і патентів, до 2016 року належала [Thomson Reuters](#). В листопаді 2016 року відділення IP & Science придбано інвестиційними фондами і функціонує як [Clarivate Analytics](#). Вона керує базами даних, інформаційними системами, та колекціями по інтелектуальній власності. Фінансується на основі підписок на її послуги. Платформа **Web of Science** охоплює матеріали з природничих, технічних, біологічних, суспільних, гуманітарних наук і мистецтва. Доступ здійснюється за посиланням: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search>

Основною частиною колекції є наукометрична база даних Web of Science Core Collection (WoSCC), яка складається з індексів наукового цитування періодичних видань з природничих і технічних наук – Science Citation Index Expanded (SCIE), з суспільних – Social Sciences Citation Index (SSCI) та з гуманітарних – Art and Humanities Citation Index (AHCI). З 2015 року WoSCC розширена мультидисциплінарним індексом Emerging Source Citation Index (ESCI) архів поглиблюється до 2005 року.

Також в WoSCC представлено індекси цитувань кращих конференцій Conference Proceedings Citation Index (CPCI) та монографії Book Citation Index BkCI і двох хімічних індексів: Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) та Index Chemicus (IC).

Більш детальна інформація представлена у [відео «Доступ до Web of Science. Створення та налаштування кабінету користувача» на ютуб-каналі «Clarivate Analytics українською»](#).

[Інструкція зі створення та наповнення інформацією профілів дослідників на платформі Web of Science.](#)

Як знайти журнал в Web of Science Core Collection: <https://www.youtube.com/watch?v=AtE6I2y1Tsw&feature=youtu.be>

Українські наукові журнали у Scopus та Web of Science:
<https://openscience.in.ua/ua-journals>

ПОШУКОВІ СИСТЕМИ

Google Scholar – пошукова система, яка індексує повні тексти наукових публікацій та дозволяє забезпечити прозорість редакційного процесу, індексування матеріалів, які опубліковані в журналах, статті які, зберігаються у репозитаріях, або знаходяться на сайтах наукових журналів, особистих сторінках науковців. Використовуючи єдину форму запиту, можна виконувати пошук в різних дисциплінах і за різними джерелами, включаючи статті, що пройшли рецензування, дисертації, книги, реферати і звіти, опубліковані видавництвами наукової літератури, професійними асоціаціями, вищими навчальними закладами та іншими науковими організаціями. Google Scholar дозволяє знайти дослідження, яке найбільш точно відповідає пошуковому запиту, серед величезної кількості наукових праць.
<https://scholar.google.com.ua/>

BASE є однією з найбільш об'ємних пошукових систем у світі, особливо для академічних веб-ресурсів. Індекс містить понад 400 мільйонів записів від понад 11 000 постачальників контенту. Ви можете отримати доступ до повних текстів близько 60% проіндексованих записів безкоштовно (Відкритий доступ). BASE управляється бібліотекою Білефельдського університету.
<https://www.base-search.net/>

Legal Source (EBSCO) – база даних юридичного спрямування, що пропонує доступ до більше ніж 870 повнотекстових журналів з права, та є авторитетним джерелом інформації з актуальних досліджень, думок і тенденцій у юридичній сфері.