

## СВІТОВІ НАУКОМЕТРИЧНІ БАЗИ ДАНИХ

На сьогодні існує велика кількість міжнародних систем цитування (бібліографічних баз даних): Web of Science, Scopus, Google Scholar, РИНЦ, Index Copernicus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef. Найавторитетнішими, індекси яких визнаються у всьому світі, є [Web of Science](#) і [Scopus](#).

[Web of Science \(WoS\)](#) – одна з найбільших в світі пошукових платформ, яка містить реферативні бази академічних матеріалів з урахуванням їх взаємного цитування, на основі якого кожен журнал отримує окремий імпаکت-фактор. Індикація в Web of Science свідчить про високий статус і вплив наукового журналу на світове наукове співтовариство. Платформа має вбудовані можливості пошуку, аналізу та управління бібліографічною інформацією. З 2016 платформа розвивається компанією [Clarivate Analytics](#).

[SCOPUS](#) – бібліографічна і реферативна база даних та інструмент для відстеження цитованості статей, опублікованих в наукових виданнях. База є комерційною і повна її версія доступна тільки на умовах передоплати через веб-інтерфейс. Проте, існує можливість перегляду ресурсів в обмеженому режимі [Author preview](#) (доступно: кількість представлених в Scopus статей автора, h-index, кількість цитувань, affiliation history). База, створена компанією [Elsevier](#).

[SCImagoJournal & CountryRank \(SJR\)](#) – аналітичний портал, що надає наукові показники по журналах і країнах. Публікує рейтинги публікаційної активності і статистику цитування журналів і країн на основі інформації, що міститься в базі даних Scopus. Показники SJR можуть бути використані для оцінки та аналізу наукових галузей.

[Google Академія](#) – вільно доступна пошукова система, яка індексує повний текст наукових публікацій всіх форматів і дисциплін. Дозволяє легко виконувати великий пошук наукової літератури. 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.

[Index Copernicus \(IC\)](#) (Польща) – онлайн наукометрична база даних з внесеною користувачем інформації, в тому числі наукових установ, друкованих видань і проектів. База даних має кілька інструментів оцінки продуктивності, які дозволяють відстежувати вплив наукових робіт і публікацій, окремих вчених або науково-дослідних установ. На додаток до продуктивності Index Copernicus також пропонує традиційне реферування та індексування наукових публікацій.

[DOAJ \(Directory of Open Access Journals\)](#) (Швеція) – каталог наукових періодичних видань відкритого доступу. Сервіс надає доступ до повнотекстових рецензованих наукових та академічних журналів з усіх галузей знань та різними мовами.

[EBSCO](#) – провідний постачальник електронних сервісів та баз даних на ринку інформаційних послуг, надає доступ до наукових мультидисциплінарних англійських баз для різних груп користувачів. Частина статей в базах даних надається у вигляді повних текстів, частина – тільки в вигляді анотацій. База даних доступна на умовах передплати.