

## СИСТЕМИ ПОШУКУ НАУКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

**Scirus** (<https://www.elsevier.com/>). Універсальна наукова пошукова система, орієнтована на пошук винятково наукової інформації; здійснює повнотекстовий пошук статей журналів більшості великих іноземних видавництв (біля 17 млн. статей), препринти, наукові ресурси мережі інтернет (більше 250 млн. проіндексованих сторінок).

**BASE: Bielefeld Academic Search Engine** (<https://www.base-search.net/>) Одна з найбільших у світі пошукових систем, що спеціалізується на пошуку наукових документів відкритого доступу в мережі інтернет. Оператором BASE є бібліотека університету Білефельд (Німеччина).

**Google Scholar.** (<https://scholar.google.com.ua/>) Пошукова система наукової інформації. Містить статті наукових видавництв, архіви препринтів, публікації на сайтах університетів, наукових товариств та інших наукових організацій. Здійснює пошук статей різними мовами: українською, російською, англійською, польською тощо. Обчислює індекс цитування публікацій і дозволяє знаходити статті, які містять посилання на ті, що вже знайдені. До бази даних наукової пошукової системи входять як документи, що знаходяться у відкритому доступі, так і ті, що доступні винятково за передплатою.

**WorldWideScience.org.** (<https://worldwidescience.org/>) Глобальна наукова пошукова система, яка здійснює пошук інформації у національних та міжнародних наукових базах даних та порталах.

**Science Research Portal.** (<https://researchportal.be/en>) Наукова пошукова система, яка здійснює повнотекстовий пошук у журналах багатьох наукових видавництв, таких як Elsevier, Highwire, IEEE, Nature, Taylor & Francis тощо. Шукає статті та документи у відкритих наукових базах даних: Directory of Open Access Journals, Library of Congress Online Catalog, Science.gov и Scientific News.

**FindArticles.** (<http://findarticles.com/>) Сервіс пошуку наукової інформації у понад 300 світових журналах та виданнях в галузі управління, економіки, інформатики, техніки, освіти, спорту, мистецтва тощо.

**PubList.com.** (<https://www.loc.gov/item/00530041/>) Пошукова система, яка здійснює пошук у понад 150 тис. електронних і друкованих журналів з багатьох областей знань.

**JournalTOCs Discovery Service** (<https://www.journaltoCs.ac.uk/>) — сервіс пошуку серед найбільшої БЕЗКОШТОВНОЇ колекції ЗМІСТІВ наукових журналів (Tables of Contents (TOCs)). Налаштований на пошук змістів 15,169 назв журналів, включно з 1,698 назвами Журналів Відкритого Доступу – від 709

видавців. Сервіс JournalTOCs корисний для дослідників, студентів, бібліотекарів: всіх, хто слідкує за оперативною науковою інформацією.

**OAIster** (<https://oaister.on.worldcat.org/discovery>) — зведений каталог мільйонів записів, представляє відкритий доступ до цифрових ресурсів. OAIster «збирає» описову інформацію (метадані) з колекції відкритого доступу по всьому світу, використовуючи OAI-PMH (the Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting). Сьогодні OAIster включає в себе більше 25 мільйонів записів, представляє цифрові ресурси від більш ніж 1157 учасників.

**Simple Search Metadata in Open Ukraine Archives** (<https://oai.org.ua/index.php/misearch/index/>) — Система пошуку у відкритих архівах України — надає можливість одночасного пошуку повнотекстової наукової інформації у відкритих вітчизняних репозитаріях. Система підтримується Інститутом програмних систем НАН України та Житомирським державним університетом імені Івана Франка.

**DuckDuckGo** (<https://html.duckduckgo.com/html/>) – пошукова система з відкритим кодом, яка використовує інформацію з багатьох джерел для надання точних та різноманітних результатів. Дотримується політики повної конфіденційності – відмова від збору, збереження та обробки даних про користувача.

**RefSeek** (<https://www.refseek.com/>) – пошукова система для студентів та дослідників, проводить пошук серед веб-сторінок, книг, енциклопедій, журналів і газет.

**CrossRef** (<https://www.crossref.org/>) - це об'єднання видавців наукових публікацій (журналів, монографій, збірників матеріалів конференцій), створене з метою розробки та підтримки всесвітньої високотехнологічної інфраструктури наукових комунікацій. Головним завданням CrossRef є сприяння широкому використанню інноваційних технологій для прискорення і полегшення наукових досліджень. Особлива увага CrossRef зосереджена навколо питань розбудови електронної інфраструктури взаємної цитованості наукових публікацій. Асоціація CrossRef підтримує спільну всесвітню службу взаємної цитованості, яка функціонує як своєрідний шлюз між електронними платформами видавців. Ця служба не зберігає повні тексти наукових публікацій, але вона зберігає інформацію про зв'язки публікацій через технологію Digital Object Identifier (CrossRef DOI), а також метадані опублікованих наукових матеріалів.

**Olien Ukrainian Citation Index (OUCI)** (<https://ouci.dntb.gov.ua/>) — це пошукова система і база даних наукових цитувань, які надходять від усіх видань, що

використовують сервіс Cited-by від Crossref та підтримують Initiative for Open Citations. ОУСІ покликаний спростити пошук наукових публікацій, привернути увагу редакцій до проблеми повноти та якості метаданих українських наукових видань, покращити представлення українських наукових видань у спеціалізованих пошукових системах (наприклад, Dimensions, Lens.org, IFindr, Scilit), що може розширити їхню читацьку аудиторію, дозволить бібліометристам вільно вивчати зв'язки між авторами та документами з різних наукових дисциплін, зокрема, в галузі суспільних та гуманітарних наук.

**WorldCat** (<https://www.worldcat.org/>) – Найбільша в світі бібліографічна БД. Пошук вмісту 20 тис. світових бібліотек

**Road** (<https://road.issn.org/>) – Каталог наукових ресурсів відкритого доступу, у тому числі журналів, матеріалів конференцій, монографій та інституційних репозитаріїв