

# Системи пошуку наукової інформації

Бібліотека АДУФК імені Івана Боберського

[Scirus](#). 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](#) 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](#). 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](#). Глобальна наукова пошукова система, яка здійснює пошук інформації у національних та міжнародних наукових базах даних та порталах.

[Science Research Portal](#). 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](#). Сервіс пошуку наукової інформації у понад 300 світових журналах та виданнях в галузі управління, економіки, інформатики, техніки, освіти, спорту, мистецтва тощо.

[PubList.com](#). Пошукова система, яка здійснює пошук у понад 150 тис. електронних і друкованих журналів з багатьох областей знань.