

## Алгоритм пошуку джерел наукової інформації в онлайн-просторі

Наукове дослідження завжди передбачає пошук джерел інформації. Проте дослідник шукає не будь-яку інформацію, а тільки ту, яка є найбільш цінною й актуальною у даній галузі. Тому важливо володіти алгоритмом пошуку значимих джерел інформації.

Принципи пошуку джерел інформації:

- принцип актуальності - інформація має реально відображати стан об'єкта дослідження в даний момент часу;
- принцип достовірності - доказ того, що названий результат є істинним, правдивим;
- принцип об'єктивності - інформація має точно відтворювати справжній стан і розвиток об'єкта;
- принцип релевантності даних, тобто одержання інформації, яка стосується дослідження.

На сьогодні найбільш потужним засобом пошуку інформації в мережі Інтернет є система Google. Її вибирають для пошуку 70 % користувачів. Пошук здійснюється за ключовими словами або словосполученнями. Якщо потрібних відомостей не знайдено, то слід уточнити ключові слова та виконати повторний пошук у системі. Слід мати на увазі, що деякі відомості, знайдені в мережі Інтернет, можуть виявитися не актуальними та недостовірними. В Інтернеті люди висловлюють власні думки, погляди, інформацію, яка ніким не перевіряється. Тому слід критично ставитися до знайденої інформації.

Для пошуку достовірної інформації радимо користуватися **Google Академією** (<http://scholar.google.com>).

Для проведення простого пошуку в Google Академії достатньо ввести пошуковий запит натиснути кнопку пошук. Google Академія проводить пошук серед різних наукових дисциплін та джерел, включаючи рецензовані статті, дисертації, книги, анотації, статті академічних видань, сховищ препринтів, професійних сайтів.

Моя бібліотека Мої цитати Мої оновлення Сповіщення Показники Налаштування

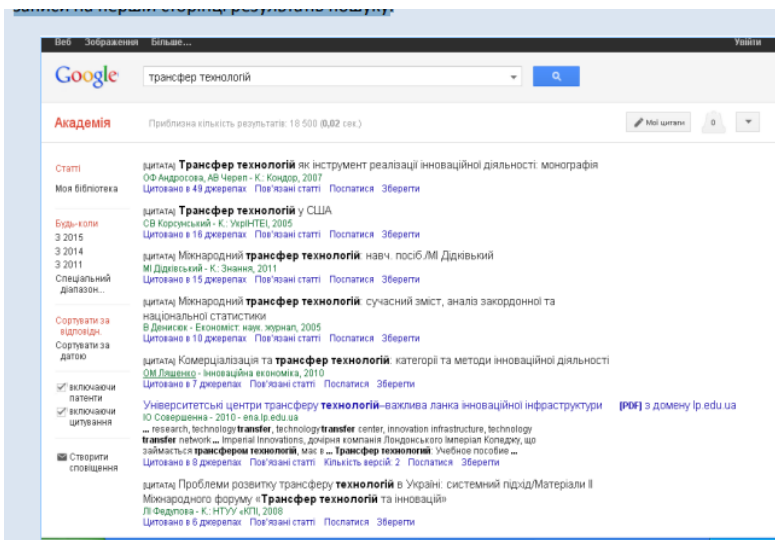
Google  
Академія

трансфер технологій



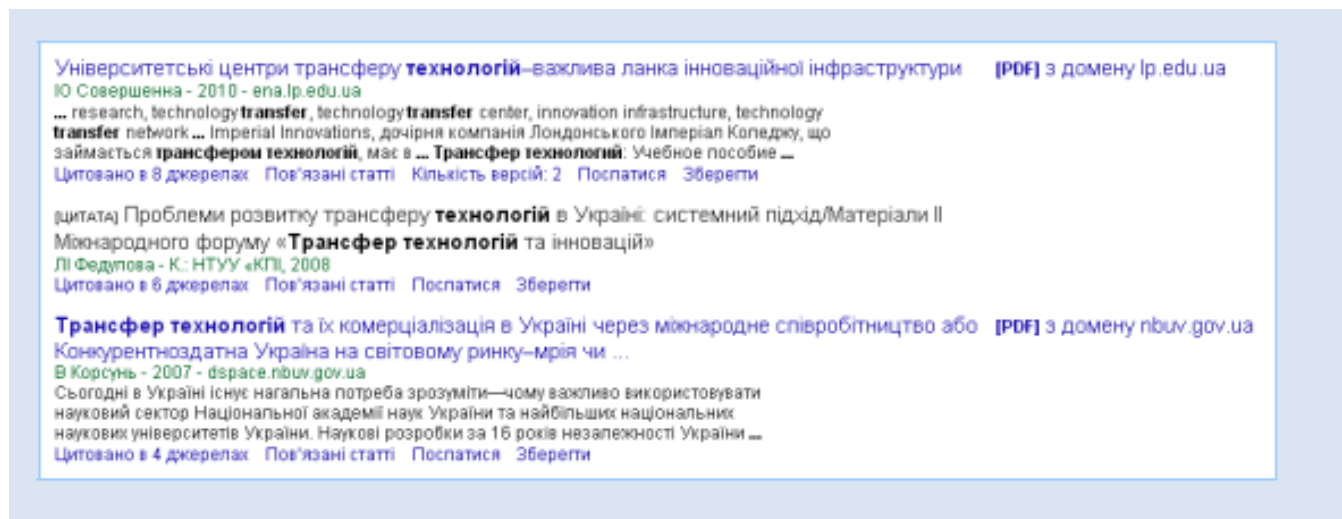
На плечах у Титанів науки

Google Академія оцінює повний текст статті, автора, видання, в якому було опубліковано статтю, кількість цитувань статті в академічній літературі і відображає найбільш релевантні записи на першій сторінці результатів пошуку.

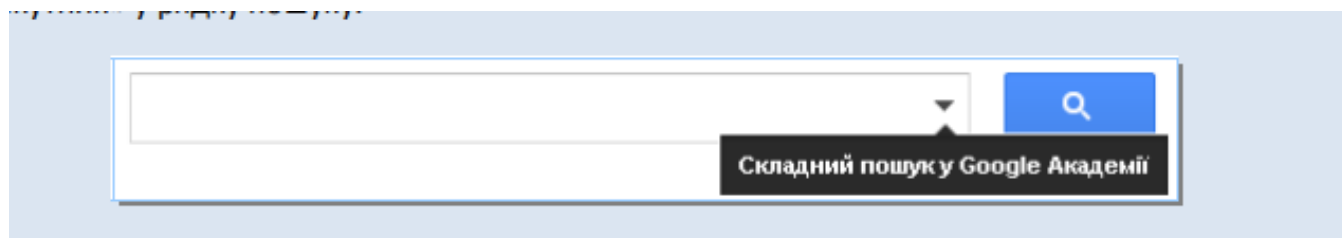


Google Академія дозволяє упорядкувати чи фільтрувати результати пошуку за датою, створити сповіщення, вилучити з результатів пошуку патенти або цитати. Усі записи в результатах пошуку – гіперактивні. Натисніть на посилання, щоб перейти на вебсторінку, з якої отримано дані про документ. Запис у результаті пошуку може містити інформацію

про кількість цитувань документа, пов'язані статті, посилання на завантаження повного тексту. Щоб переглянути потрібну інформацію – просто натисніть на відповідне посилання.



Щоб викликати вікно розширеного пошуку Google Академії потрібно натиснути на «трикутник» у рядку пошуку.



Опції розширеного пошуку, що дозволяють проводити пошук за точною фразою, віднайти документи конкретного автора, чи конкретного видання, встановити діапазон дати.

*Використана інформація: Рекомендації по використанню пошукової системи Google Академія (Google Scholar) Режим доступу: file:///C:/Users/user/Downloads/Telegram%20Desktop/recomend\_google -1.pdf*