

## МІЖНАРОДНА НАУКОМЕТРИЧНА БАЗА WEB OF SCIENCE:

Платформа Web of Science – це багата та відкривча селекція більше 7000 академічних та дослідницьких інституцій, національних управлінь, фондуючих і видавничих організацій у більш ніж 100 країнах світу. Web of Science надає доступ до найбільш надійного інтегрованого міждисциплінарного інструменту дослідження, об'єднаного за допомогою пов'язаних метрик цитування змісту з різних джерел у одному інтерфейсі. Оскільки Web of Science притримується суворої процедури оцінки, гарантується отримання найбільш впливової, значущої та надійної інформації.

Web of Science дозволяє об'єднати весь процес пошуку:

- Основний міждисциплінарний зміст;
- Нові тенденції;
- Зміст згідно з предметними галузями;
- Регіональні матеріали;
- Дані досліджень;
- Інструменти аналізу.

Web of Science – це:

- пошук індексування найважливіших світових досліджень, включаючи наукові журнали, книги, події, опубліковані інформаційні серії та патенти;
- зондування досліджень та ідей з різних дисциплін з усього світу переглядаючи більше 1 більйона запропонованих міст;
- швидкий пошук, перегляд контексту та пошук прихованих шаблонів;
- стеження розвитку області вивчення;
- ідентифікація топ-авторів, інституцій та видавців у даній галузі;
- швидке виявлення схожих статей;
- відстеження минулих та наступних цитувань для відмічення попередніх та пізніших розробок.

У Основному Зборі (англ. Core Collection) платформи Web of Science, ключова серія індексних цитувань створює найбільш впливовий контент. Ці індекси, з яких варто відмітити Наукові Цитування з Розширеним Індексуванням (англ. Science Citation Index Expanded), Розширене Індексування Соціальних Наук (англ. Social Sciences Citation Index) та Цитатний Індекс Художніх та Гуманітарних Наук (англ. Arts & Humanities Citation Index), доповнені більш широкою платформою додаткових індексів, що включають специфічні теми, особливі регіони, або спеціальні публікації та

типи даних. Для Web of Science Core Collection перевіряється 3 000 - 4 000 журналів кожного року. Лише 10 - 12% з них відповідає стандартам індексування.

### **Електронні ресурси:**

1. Web of Science [Електронний ресурс]- Електронні дані.- Режим доступу: <http://login.webofknowledge.com/error/Error?PathInfo=%2F&Alias=WOK5&Domain=.webofknowledge.com&Src=IP&RouterURL=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com%2F&Error=IPError> (дата звернення 20.05.2016 р.). – WEB OF SCIENCE.
2. Thompson Reuters // Web of Science [Електронний ресурс]- Електронні дані.- Режим доступу: <http://ipscience.thomsonreuters.com/product/web-of-science/> (дата звернення 20.05.2016 р.). – Intelligent results, brilliant connections.
3. [http://ipscience.thomsonreuters.com/product/web-of-science/?utm\\_source=false&utm\\_medium=false&utm\\_campaign=false](http://ipscience.thomsonreuters.com/product/web-of-science/?utm_source=false&utm_medium=false&utm_campaign=false)