

Університет отримав доступ до бази даних SCOPUS до 30 листопада 2017 р.

Scopus (<http://www.scopus.com/>) представляє собою найбільшу в світі єдину реферативну базу даних, яка індексує більш ніж 21 000 найменувань науково-технічних та медичних журналів приблизно 5 000 міжнародних видань. Щодня оновлювана база даних Scopus включає записи, навіть до першого тому, першого випуску журналів провідних наукових видавництв. Вона забезпечує неперевершену підтримку у процесі пошуку наукових публікацій та пропонує посилання на усі реферати з широкого обсягу доступних статей, які вийшли.

- [21 000 журналів, які рецензуються](#) (у тому числі 3 800 журналів Open Access) (**Завантажити в xls**)
- [100 000 книг](#)
- 390 назв Trade Publications
- 370 книжкових серій (триваючих видань)
- 6,8 млн. конференційних доповідей з трудів конференцій

50 млн. записів:

- 29 млн. записів з посиланнями з 1996 р. (з яких 84% складають пристатійну літературу)
- 21 млн. записів з 1996 р. до 1823 р.

27 млн. патентних записів від п'яти патентних офісів. Статті, які знаходяться у підготовці до друку ("Articles in Press"), із більше ніж 3 850 журналів.

Система Scopus – це найбільш ефективний шлях отримання релевантної наукової інформації та її оцінки у найкоротший термін!

- [Інструкція користувача Scopus](#)
- [Руководство пользователя](#)

Дослідники можуть направляти запити про нові найменування, джерела та типи документів у [Комісію з відбору інформаційного наповнення](#), яка складається з провідних вчених та бібліотекарів – представників усіх основних предметних галузей, які допомагають забезпечити регулярне поповнення новими найменуваннями, у тому числі й [на основі запиту користувачів](#). А також вони можуть ознайомитися з вимогами та порядком подання журналів у Scopus.

[FAQ в журналах про Scopus: Оптимізація процесу подачі заявок на включення до Scopus для редакторів та видавців](#)

CiteScore - нова журнальна метрика в Scopus!

Новий стандарт для оцінки наукових журналів представлений 8 грудня
Метрика CiteScore - це простий і ясний спосіб вимірювання значення цитувань наукових

періодичних публікацій, таких як журнали, книжкові серії і т.д. CiteScore визначається відношенням числа посилань, зроблених в певний рік, на документи, опубліковані в попередні 3 роки в даному журналі, до числа документів (того ж типу, що й посилання), опублікованих в даному журналі в попередні 3 роки.

Метрика CiteScore заснована на даних Scopus для більш 22,000 періодичних видань - рецензованих журналів, книжкових серій, збірок праць конференцій і спеціалізованих журналів - в 330 предметних областях. Заснований на тій же версії Scopus, яка доступна користувачам, даний показник може бути легко перевірений будь-яким користувачем бази даних.

Динамічний показник CiteScore Tracker розраховується тим же способом, що і CiteScore, але для поточного року. CiteScore Tracker оновлюється щомісяця і демонструє поточну продуктивність певного видання.

Показник CiteScore надається безкоштовно - будь-який користувач може отримати доступ до журнальних метрик в Scopus і завантажити повні дані по метриці CiteScore з сайту JournalMetrics.Scopus.com.

Більш детальну інформацію про CiteScore ви можете знайти на [сайті](#) або в цьому [відео](#).