



SciVerse Scopus — реферативна база даних і наукометрична платформа, що була створена у 2004 р. видавничою корпорацією Elsevier (Нідерланди). Містить близько 50 млн реферативних записів. Проіндексовано понад 21 тис. назв наукових журналів 5 тис. видавництв, 370 книжкових серій та 5,5 млн. праць конференцій. Надає гіперпосилання на повні тексти матеріалів.

Індексується наукові джерела, що видаються різними мовами, за умови наявності у них англійських версій рефератів; з різним хронологічним охопленням, найповажніші наукові часописи представлені архівами, починаючи з першого випуску першого тому.

Scopus пропонує систему прямого підрахунку **індексу цитування** публікації. Наукові ресурси, опубліковані після 1996 р., індексуються разом зі списками пристатейної бібліографії. Цитованість у базі даних підраховується шляхом автоматизованого аналізу змісту цих списків. Таким чином, у Scopus підраховується кількість посилань на всі проіндексовані ресурси, але лише у ресурсах, опублікованих після 1996 р. На відміну від Web of Science, у Scopus не використовується поняття імпаکت-факторів, замість нього журнали Scopus отримують публічно доступний **індекс SJR**.

Наукометричний апарат Scopus забезпечує облік публікацій науковців і установ, у яких вони працюють, та статистику їх цитованості. **Включає:**

Профілі авторів – для авторів, які опублікували більше однієї статті, у SCOPUS створюються індивідуальні облікові записи – профілі авторів з унікальними ідентифікаторами авторів (Author ID). Дозволяє безкоштовно робити пошук за автором: побачити варіанти написання прізвища в системі, місце роботи автора, кількість документів у системі, кількість посилань, кількість цитувань, індекс Хірша по Scopus, кількість співавторів, кількість запитів і предметну область, в якій працює автор, дізнатися назву останньої опублікованої в Scopus роботи.

Профілі установ – для установ, співробітники яких опублікували більше однієї статті, у SCOPUS створюються профілі з унікальними ідентифікаторами установ (Scopus Affiliation Identifier), які надають інформацію: адреса установи, кількість авторів-співробітників установи, кількість публікацій співробітників, перелік основних назв видань, у яких публікуються співробітники установи та діаграма тематичного розподілу публікацій співробітників установи.

Профілі журналів – інструмент Journal Analyzer дозволяє проводити розширений аналіз наукового рівня видань (в тому числі, порівняльний аналіз кількох видань) за чотирма основними показниками:

- загальна кількість статей, опублікованих у виданні протягом року;
- загальна кількість посилань на видання у інших виданнях протягом року;
- тренд року (відношення кількості посилань на видання до кількості статей, опублікованих у виданні);
- відсоток статей, які не були процитовані.

Дізнайтеся свій індекс цитування в SCOPUS!

перехід до відкритої інформації можливий за посиланням
<http://www.scopus.com/search/form/authorFreeLookup.url>

У режимі попереднього перегляду здійснюється пошук по автору – **Search for Author**.
Введіть своє прізвище та ініціали англійською мовою та натисніть пошук

SCOPUS у багатьох країнах є *одним з головних джерел отримання наукометричних даних для проведення оціночних досліджень на державному або корпоративному рівні.*

24 грудня 2009 р. рішенням колегії Міністерства освіти і науки України показник «Кількість публікацій у наукометричній міжнародній базі даних Scopus» був ухвалений у якості одного з показників оцінки результативності наукової та науково-технічної діяльності вищих навчальних закладів.

Корисні посилання

- **Scopus**. URL: <http://www.scopus.com>.
- **Scopus // Elsevir**. URL: <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus>.
- **Elsevir**. URL: <http://www.elsevier.com>.
- **Scopus // Wikipedia**. URL: <http://en.wikipedia.org/wiki/Scopus>.
- **Scopus // Вікіпедія**. URL: <http://uk.wikipedia.org/wiki/Scopus>.
- **Базовий пошук за автором без передплати Scopus – Scopus Author Preview**. URL: <http://www.scopus.com/search/form/authorFreeLookup.url>.
- **Деякі рекомендації з підготовки журналів для зарубіжної аналітичної бази даних SCOPUS**. URL: <http://nbuv.gov.ua/node/869>.
- **Інструкція користувача Scopus // Пан бібліотекар**. URL: <http://panbibliotekar.blogspot.com/2010/03/scopus.html>.
- **Кириллова О. В. О системе включения журналов в БД Scopus: основные требования и порядок представления**. URL: http://health.elsevier.ru/electronic/scopus_ins_journals.
- **Наука України в дзеркалі наукометричної бази даних SciVerse SCOPUS**. URL: <http://www.jsi.net.ua/scopus/scopus.html>.
- **Наукова періодика України у SciVerse Scopus**. URL: <http://jsi.net.ua/journals/scopus.html>.
- **Перелік всіх назв журналів, що індексуються в SCOPUS**. URL: <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>.
[Читати у форматі .pdf](#)
- **Редактирование авторского профиля**. URL: http://health.elsevier.ru/electronic/product_scopus.
- **Рейтинг вищих навчальних закладів України** : (дані наукометр. платформи SciVerse Scopus). URL: http://www.jsi.net.ua/scopus/ratings_uni/index.html.
- **Рейтинг наукових журналів України за 2011 р. згідно SCImago Journal & Country Rank** : (дані наукометр. платформи SciVerse Scopus). URL: <http://archive.nbuv.gov.ua/portal/impact.html>.
- **Рейтинг молодих учених України** : (дані наукометр. платформи SciVerse Scopus). URL: http://www.jsi.net.ua/scopus/ratings_sci/index_bioc.html.
- **Рейтинг науковців України (загальний)** : (дані наукометр. платформи SciVerse Scopus). URL: http://www.jsi.net.ua/scopus/ratings_sci/index.html.
- **Російські видання у SCOPUS**. URL: <http://health.elsevier.ru/about/news/?id=899>.
- **Соловяненко Д. В. Політика індексації видань у наукометричних базах даних Web of Science та SciVerse Scopus**. URL: http://archive.nbuv.gov.ua/portal/soc_gum/Bib_Visnyk/2012-1/02.pdf.
- **Тихонкова І. О. Міжнародні бази даних наукової літератури Scopus, Index Copernicus, DOAJ, ELIBRARY, Російський індекс научного цитування відкривають нові можливості для наукових журналів України** : досвід журн. «Biopolymers and cell». URL: http://www1.nas.gov.ua/publications/books/serii/academy/1102010/Documents/2010_03/a9.pdf.
- **Українські журнали у SCOPUS**. URL: <http://panbibliotekar.blogspot.com/2012/04/scopus.html>.
- **Чайковський Ю. Б., Сілкина Ю. В., Потоцька О. Ю. Наукометричні бази та їх кількісні показники. Ч. 1. Порівняльна характеристика наукометричних баз**. URL: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/vnanu_2013_8_13.pdf.
- **Чайковський Ю. Б., Сілкина Ю. В., Потоцька О. Ю. Наукометричні бази та їх кількісні показники. Ч. 2. Фактори, що впливають на кількісні показники наукометричних баз**. URL: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/vnanu_2013_9_6.pdf.