



Scopus - найбільша у світі єдина реферативна база даних і наукометрична платформа, створена в 2004 р. видавничою корпорацією Elsevier. За станом на січень 2013 Scopus містить більше 50 млн. записів (близько 2 млн. додається щорічно). У базі даних проіндексовано 20 500 назв наукових видань, 5000 видавництв, 340 книжкових серій і 4900000 праць конференцій. Хронологічне охоплення статей - з 1823, хронологічне охоплення наукометричного апарату - з 1996. Наукометричний апарат бази даних забезпечує облік публікацій учених і установ, в яких вони працюють, і статистику їх цитованості. Scopus надає гіперпосилання на повні тексти матеріалів. База даних доступна в умовах підписки через веб-інтерфейс.



INDEX COPERNICUS **INTERNATIONAL Index Copernicus (IC)** є наукометричною базою даних з внесеної користувачем інформації, у тому числі наукових установ, друкованих видань і проєктів, створена в 1999 році в Польщі. База даних має декілька інструментів оцінки продуктивності, які дозволяють відстежувати вплив наукових робіт і публікацій, окремих учених і науково-дослідних установ. На додаток до продуктивності, індекс Копернікус пропонує традиційне реферування і індексування наукових публікацій. База даних знаходиться у веденні Index Copernicus International. База даних названа на честь Миколи Коперника, який виступав за сучасну форму геліоцентризму і викликав революцію в астрономії.



Web of Science (WoS) - це реферативна наукометрична база даних наукових публікацій проєкту Web of Knowledge компанії Thomson Reuters. За станом на 2012 WoS пропонує доступ до 12 000 назв найбільш авторитетних академічних журналів, а також збірок наукових праць і комплектів первинних наукових даних. Наукометричний апарат платформи забезпечує відстежування показників цитованості публікацій з ретроспективою в 1900. Одним з ключових концептів наукометричного апарату платформи є імпакт-фактор (індекс впливу) наукового видання.



Journal Citation Reports - система об'єктивного оцінювання і порівняння провідних світових науково-дослідних журналів шляхом складання статистики їх цитування і кількості публікацій практично по усіх галузях

природних, соціальних і прикладних наук. JCR аналізує більше 7600 журналів по 220 дисциплінам, які публікуються 3300 видавництвами по всьому світу і допомагає виявити найбільш впливові видання в окремій галузі науки. JCR має два видання: JCR Science Edition і JCR Social Sciences Edition.



Google Scholar - пошукова система, яка індексує повний текст наукових публікацій усіх форматів і дисциплін. Google Scholar включає статті, опубліковані в журналах, які зберігаються в репозиторіях або знаходяться на сайтах наукових колективів або окремих учених. В результаті пошуку формується список, в якому джерела (статті, книги, дисертації) розташовані залежно від місця публікації, ким створений документ, по частоті цитування і як нещодавно був процитований документ. Пошукова система Google Scholar повідомляє користувачеві назву, фрагмент тексту і гіперпосилання на документ. Посилання на безкоштовні повні тексти публікацій мають відмітки [PDF]. Google Scholar містить відомості не лише про он-лайн, але і про друкарських статті. У списку результатів пошуку офф-лайнові статті мають відмітку [Citation]. По гіперпосиланню "Cited by..." можна отримати відомості про те, скільки і які саме документи посилаються на конкретну публікацію в межах бази даних. У списку результатів може бути декілька посилань на матеріали, що відносяться до однієї і тієї ж статті.



Scimago Journal & Country Rank (SJR) - сайт показника рівня цитованості наукових журналів більше 230 країн світу на базі інформаційної системи Scopus (Elsevier BV). Показники можуть бути використані для оцінки і аналізу наукових областей.



РИНЦ (Росія) - міжнародна бібліографічна база даних наукових публікацій учених. Для отримання даних про публікації і цитованість статей на основі бази даних РИНЦ використовується аналітичний інструментарій ScienceIndex.



CrossRef - це об'єднання наукових видавництв, яке розвиває загальну інфраструктуру для підтримки ефективніших наукових комунікацій. Система цитування CrossRef сьогодні охоплює більше 68 мільйонів

журнальних статей і інших елементів контенту (книги, дисертації, технічні звіти і так далі) з тисяч наукових і професійних видавців по всьому світу.



WorldCat - найбільша у світі бібліографічна база даних, що налічує понад 240 млн. записів про усі види творів на 470 мовах світу. База створюється спільними зусиллями більш ніж 72 тис. бібліотек з 170 країн світу у рамках організації Online Computer Library Center.



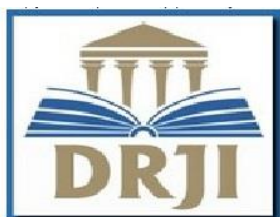
Directory of Open Access Journals (DOAJ) - це директорія, що пропонує вільний (безкоштовний) доступ до понад 1500 наукових і академічних журналів в електронному форматі по усіх напрямках. Мета директорії полягає в просуванні і популяризації нестримно зростаючої кількості наукових журналів, доступних безкоштовно через Інтернет, а також в підвищенні ролі міжнародного руху "Журнали у відкритому доступі" (Open Access Journals) і полегшенні доступу до вільних електронних наукових і дослідницьких журналів.



Bielefeld Academic Search Engine (BASE) - пошукова служба (Німеччина), яка є одним з потужних постачальників актуальних даних про наукові публікації європейських учених.



ResearchBib - міжнародна мультидисциплінарна база даних наукових журналів, що включає описи журналів більш ніж 5400 видавців.



Directory of Research Journals Indexing (DRJI) - надає вільний доступ до наукової літератури для підтримки використання досліджень і інформації з метою поліпшити якість навчання, викладання, досліджень. Для індексації на сайті розглядаються і оцінюються тисячі ресурсів, щоб допомогти дослідникам вибрати ключові веб-сайти і журнали з тематики дослідження.



Directory Indexing of International Research

Journals - це сервіс, який надає доступ журналам, які контролюють якість публікацій з відкритим доступом. Каталог, індексує журнали, прагне бути усеосяжним і охоплювати усі наукові і академічні журнали відкритого доступу, які використовують відповідні системи контролю якості.



Open Academic Journals Index (OAJI) є

повнотекстовою базою даних наукових журналів відкритого доступу. Засновник - International Network Center for Fundamental and Applied Research (Росія). Мета цієї бази полягає в складанні міжнародної платформи для індексації у відкритому доступі наукових журналів. У короткостроковій перспективі, розглядається розрахунок Impact Factor журналу.



Ulrich's Periodicals Directory - підписний

каталог американського видавництва Bowker, є найбільшою базою даних, що описує світовий потік періодичних видань по усіх тематичних напрямках.



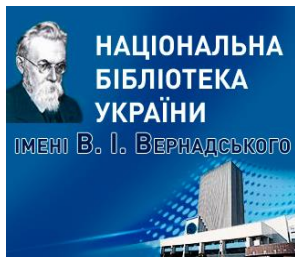
Scientific Indexing Services (SIS) - фокусується на

цитованні, індексації, аналізі цитованості, і підтримує бази даних, що охоплюють тисячі наукових журналів. SIS забезпечує кількісну і якісну оцінку рейтингу, а також категоризацію журналів для академічного аналізу та передового досвіду. Цей фактор використовується для оцінювання престижу журналів.



Sherpa / Romeo - база, в якій зібрано

інформацію про етику публікації і політики видання. Sherpa / Romeo є частиною Sherpa служб, заснованих в університеті Ноттінгема і співпрацює з багатьма міжнародними партнерами, які вносять вклад в розробку і підтримку служби.



Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського - найбільша бібліотека України, головний науково-інформаційний центр держави. Входить до числа десяти найбільших національних бібліотек світу.



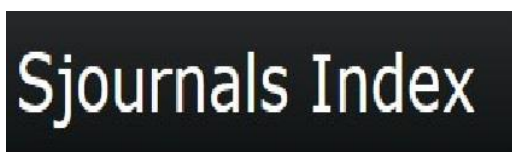
Advanced Science Index - служба індексування наукових журналів у всіх областях і сферах науки, спрямована на швидку оцінку і індексацію всіх місцевих і міжнародних журналів. Цілями Advanced Science Index є оцінка та індексація журналів; оцінка якості публікації журналів на основі стандартів; створення панелі для видавців для контролю якості їх журналу.



General Impact Factor (GIF) - забезпечує якісне і кількісне ранжирування журналу. Оцінка здійснюється з урахуванням таких факторів, як експертна оцінка оригінальності, наукова якість статті, якість технічного редагування, регулярність виходу та ін. General Impact Factor є показником, що відображає середню кількість цитування статей, опублікованих в журналі.



InfoBase Index - всеосяжна, багатфункціональна база даних, що охоплює наукову літературу з усього світу. Основною метою InfoBase Index є індексування статей, його база даних зростає з кожним днем. Результатом є вичерпна база даних, що допомагає дослідникам у галузі підібрати відповідне видання. InfoBase Index спрямована на підвищення наочності наукових журналів відкритого доступу.



Scientific Journals (ISJ) є одним з найбільш об'ємних у світі пошукових систем з веб-ресурсів відкритого доступу. У цій основі зібрана цифрова колекція досліджень в галузі освіти та інформації. Кожен

Index Scientific Journals (ISJ) містить записи про бібліографічні дані (назва, ISSN або ISBN, відомості про видавця, і т.д.) і повний текст статей журналу.



Journalindex - міжнародна мультидисциплінарна система індексації журналів.

JournalTOCs

The latest Journal Tables of Contents



JournalTOCs є великою пошуковою системою, де вчені можуть знайти документи, що надходять відразу після публікації їх видавцем в Інтернеті. Система використовується великими і невеликими науково-дослідними центрами і бібліотеками по всьому світу. JournalTOCs містить метадані більше 25 732 статей журналів з більш ніж 2 443 видавців.



GIGA Information Centre - інформаційний центр Німеччини, який складається з чотирьох регіональних бібліотек (Африка, Азія, Латинська Америка і Близький Схід), а також транс-регіональної колекції порівняльних регіональних досліджень, теорій і методів.



University of Chicago Library - підтримує прихильність University of Chicago на дослідження і викладання в області соціальних, гуманітарних і педагогічних наук, і, використовує свої інтелектуальні ресурси для вирішення проблем науки і освіти по всьому світу.



Biblioteca universitaria di Lugano - є частиною Servizio bibliotecario universitario (SBU), і Sistema bibliotecario ticinese (SBT). Як активний член Швейцарської мережі бібліотек, бібліотека забезпечує доступ до мережових каталогів бібліотеки та документації центру. Бібліотека також є частиною мережі BibliOpass.



Newton Library - бібліотека Кембріджського університету (Англія), містить понад 8 мільйонів книг, наукових журналів і т. Д., Має одну з найбільших колекцій в Європі. У бібліотеці доступний швидкий

спосіб пошуку бібліотечних фондів через університет. Також вона охоплює онлайн статті та бази даних колекції університету.



Universia - бібліотека ресурсів навчання, містить в колекції близько 235 мільйонів джерел. З даної бібліотеки Ви можете отримати доступ до мільйонів освітніх ресурсів від великих бібліотек по всьому світу. В директорії бібліотеки містяться ресурси авторів, колекцій і матеріалів різних досліджень.



Wissenschaftskolleg zu Berlin

Wissenschaftskollegs - бібліотека, в якій зібрані наукові журнали, книги і т. п. Для легкого пошуку матеріалів дослідження з різних тематик. Бібліотека допомагає здійснити зв'язок з експертами, архівами, музеями та іншими науковими установами по всьому світу.



New Journal Impact Factor (NJIF) забезпечує кількісну і якісну оцінку рейтингу журналу. Оцінка здійснюється з урахуванням таких факторів, як огляд оригінальності, наукова якість, технічна якість редагування, рецензування, регулярність виходу в світ і ін.



Polish Scholarly Bibliography - портал польського Міністерства науки і вищої освіти. PBN є частиною POL-on (Інформаційної системи про вищу освіту).



Universal Impact Factor (UIF) містить величезну базу статей, опублікованих в журналах з різних країн, у різних областях науки. UIF допомагає забезпечити корисну інформацію для дослідників при пошуку наукового видання. UIF використовується для порівняння журналів в певній галузі наук.



IndianScience: основна мета - розвиток і зростання наукових знань і наукових ресурсів. Це платформа для наукових досліджень, навчальної взаємодії та розвитку в різних наукових областях; освоєння нових ідей (досліджень) і формулювання нових понять (академічних).



JIFACTOR

The Journals Impact Factor (JIF) забезпечує інструменти для ранжирування, класифікації, оцінки та порівняння різних міжнародних / вітчизняних журналів.

ESJI

**Eurasian
Scientific
Journal
Index**

www.ESJIndex.org

ESJI об'єднує в своїй базі даних найбільш значні наукові журнали в Європі і Азії, які публікують актуальніе наукові дослідження. ESJI забезпечує індексацію основних міжнародних журналів і розрахунок їх показників. Автор може отримати інформацію про міжнародний імпаکت-фактор журналу, а також інформацію про майбутні світових наукових події.



International Institute of Organized Research (I2OR) - база, створена для забезпечення зручної роботи для видавців, науковців та редакторів в освітній та науково-дослідній сфері по всьому світу.

MIAR

MIAR - інформаційна матриця для аналізу журналів.



COSMOS IMPACT FACTOR

Cosmos Impact Factor забезпечує наукове обслуговування баз даних дослідників, редакторів журналів і видавництв. Всередині бази проводиться розрахунок імпаکت-фактора і академічного індексу журналів і книг.



International services for impact factor and indexing (ISIFI) забезпечує кількісний і якісний інструмент для ранжирування, оцінки та класифікації журналів для подальшої академічної оцінки і оцінки передового досвіду. Цей фактор використовується для оцінки престижу журналів. Оцінка здійснюється з урахуванням таких факторів, як рецензування, оригінальність статей, якість наукового змісту статей, якості технічного редагування, і підтримки точної періодичності виходу



IFSIJ (Impact Factor Services for International Journals) - ресурс, який розраховує свій внутрішній імпакт-фактор журналу, забезпечує цитованість та індексацію журналів, аналіз і підтримку наукометричних баз даних, що охоплюють тисячі наукових журналів, книг та ін.