







Порівняльна характеристика найбільших наукометричних баз та їх показників

| Компанія | Наукометрична база | Кількісні показники | Що оцінює | Переваги бази | Недоліки бази |
|--|---|---|--|---|---|
|  |  | Impact Factor (фактор впливовості) | Середня кількість цитувань журналу за попередні 2 роки у перерахунку на 1 статтю | Високий рівень рецензування Значна глибина архівів Наявність аналітичного Інструменту incites | Відносно невелика базаданих Платний доступ до всіх послуг |
| | | Immediacy Index (індексоперативності) | Швидкість появи цитувань | | |
| | | Eigenfactor (власний фактор) | Враховує «авторитетність» цитувань, проте залежить від кількості статей | | |
| | | Article Influence | Eigenfactor з поправкою на кількість статей | | |
|  |  | Scimago Journal Rank (SJR) | Імпакт-фактор з урахуванням «авторитетності» цитувань | відкритий доступ до метрики більш коректні формули розрахунку кількісних показників великий обсяг базиданих наявність аналітичного інструменту Scival Spotlight | Платний доступ до бази даних та аналітичного інструменту Scival Spotlight |
| | | Source Normalized Impact per Paper (SNIP) | Імпакт-фактор з урахуванням галузі науки та з поправкою на кількість статей (подібно до Article Influence) | | |
|  |  | Індекс Хірша (h-індекс) | Кількість найбільш науково вагомих статей без урахування проміжку часу | Відкритий доступ Найкращий серед інших баз пошуку цитувань | Відсутність рецензування Невизначені межі бази |