

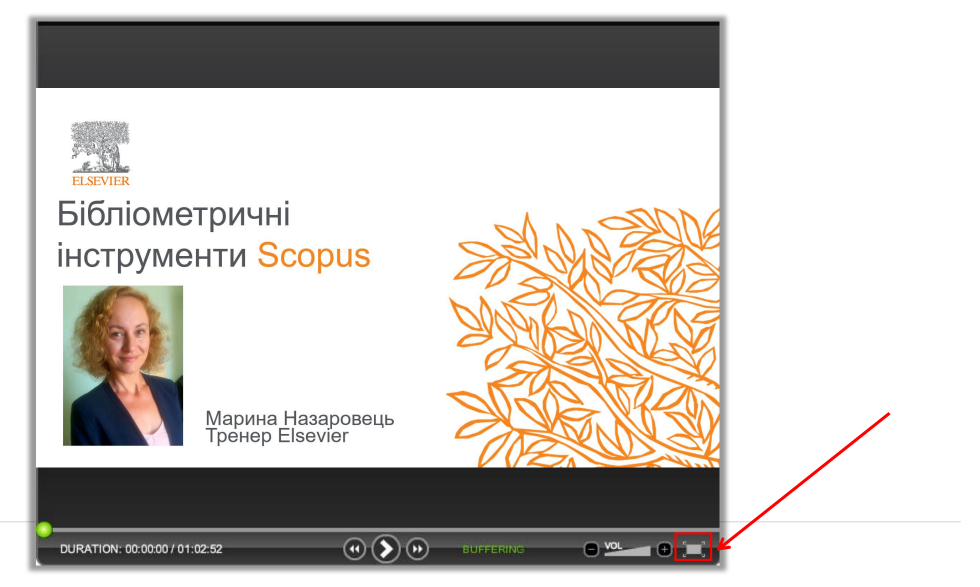
Бібліометричні інструменти Scopus



Марина Назаровець Тренер Elsevier

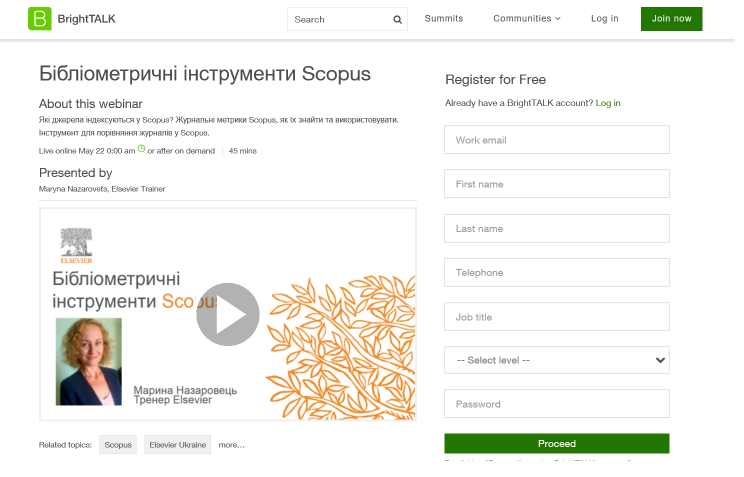


Рекомендуємо переглядати презентацію у повноекранному режимі





Вебінар буде записаний

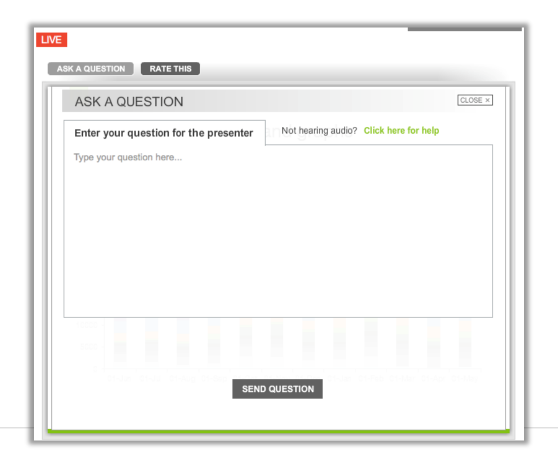


- Всі присутні автоматично отримають посилання на запис
- Запис буде доступний за тим самим посиланням, що і реєстрація



Виникають запитання у ході вебінару?

Скористайтесь формою "Ask a Question" на екрані. Протягом вебінару модератор відповість на декілька запитань.





Зміст

- Використання Scopus для пошуку журналів
- Журнальні метрики Scopus
- Інструмент для порівняння журналів у Scopus





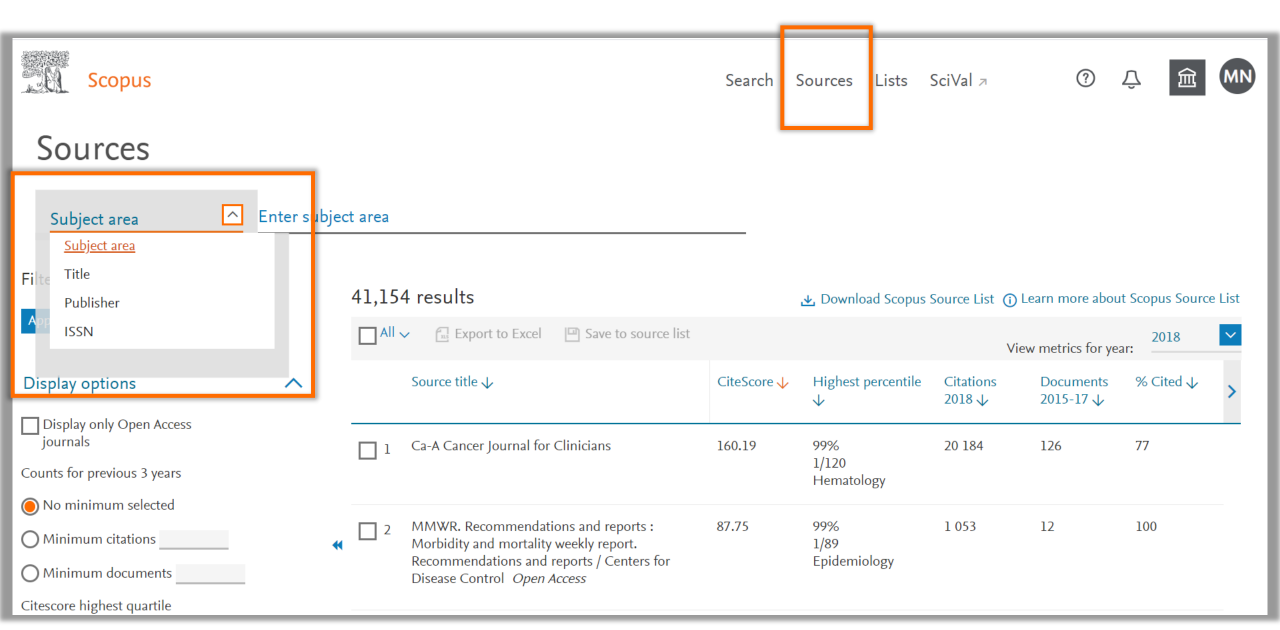
Використання Scopus для пошуку журналів

Джерела Scopus за типами та предметними галузями

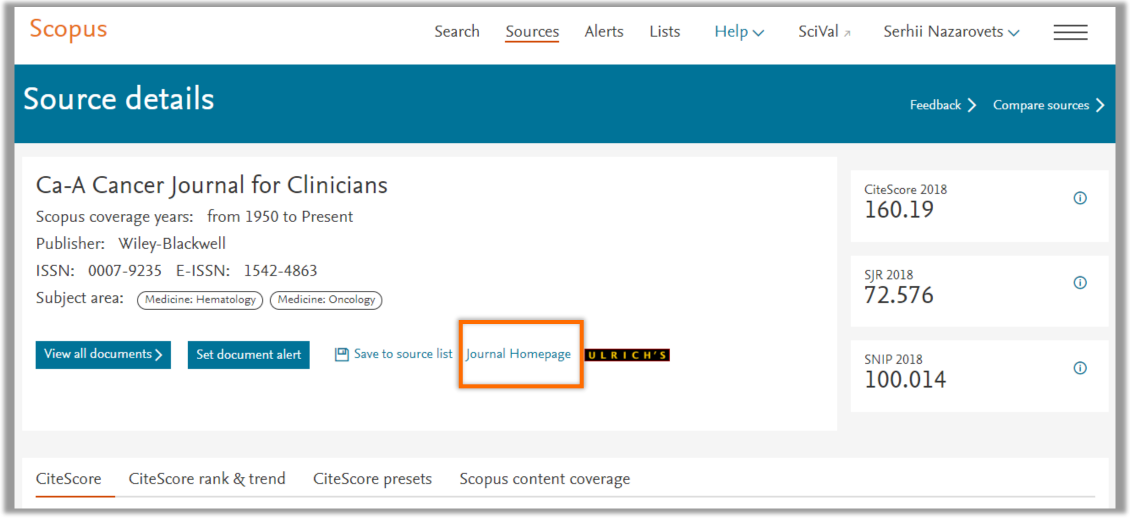
	Журнали	Конференції	Книги	
Health Sciences	32%	6%	17%	29%
	J2 /0		25%	2070
Physical Sciences	34%	000/	2070	
		83%	45%	39%
Social Sciences	12%		45 /6	12%
Life Sciences	22%	6% 5%	13%	20%



Повний перелік джерел Scopus



Сторінка інформації про журнал





«Хижацькі» видавці, журнали та посередники-«паразити»

- Типові ознаки «хижацького» видання:
 - Обіцянка швидкої публікації
 - Відсутність рецензування
 - Бідна мова, «підозрілий» веб-сайт
 - Порівняно низька вартість публікації
 - Мало, або відсутня інформація про видавця, редакційну колегію та процес публікації
- Уникайте використання послуг компаній-посередників, які паразитують на назві Scopus, пропонуючи послуги з публікації

ThinkCheckSubmit http://thinkchecksubmit.org/translations/ukrainian/





Журнальні метрики

Золоті правила використання метрик

При правильному використанні кількісні метрики - разом із оцінкою якості - дають збалансований, багатовимірний погляд для прийняття рішень

Завжди використовуйте як **якісну**, так і **кількісну** оцінку у своїх рішеннях

Завжди використовуйте **більше, ніж одну** з кількісних метрик

своїх рішеннях

авжди використовуйте як жкісну, так і кількісну оцінку у метрик

Завжди використовуйте **більше, ніж одну** з кількісних

«Кошик» метрик Scopus

Метрики на рівні автора:

- h-index та h-graph
- Огляд цитованості
- Аналіз документів автора

Метрики на рівні статті:

- PlumX Metrics

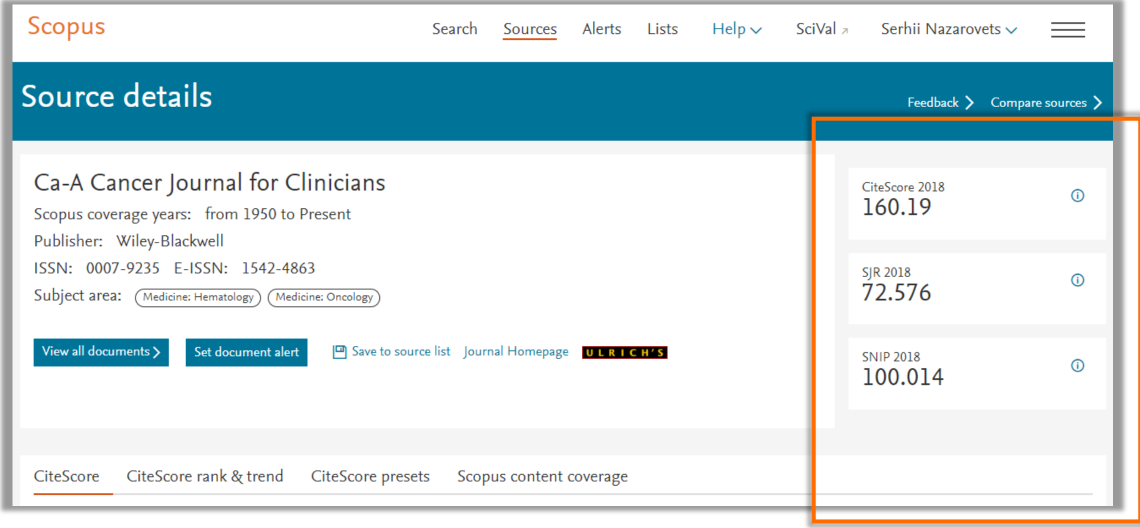
 (використання,
 привернення уваги,
 згадки, соціальні медіа,
 цитування)
- Кількість цитувань у Scopus

Журнальні метрики:

- CiteScore
- SCImago Journal Rank (SJR)
- Source-Normalized Impact per Paper (SNIP)

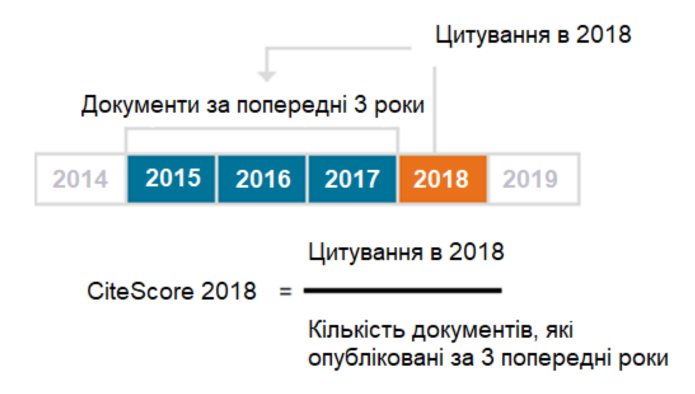


Метрики на сторінці інформації про журнал





CiteScore



- Розраховується як співвідношення кількості цитувань даного року до кількості документів, опублікованих у три попередні роки
- Враховує всі документи, опубліковані у журналі, а не лише статті та огляди
- Ненормалізована метрика не враховує різні традиції цитування в різних предметних галузях



CiteScore

ВСЕОСЯЖНІСТЬ:

значення CiteScore 2018 доступне для більшості активних назв у Scopus, що почали публікувати у 2017 році чи раніше ПОТОЧНІСТЬ: CiteScore
Tracker обчислюється
щомісяця. Для нових назв
показники CiteScore
обчислюються через рік
після початку індексування

ПРОЗОРІСТЬ: кожен

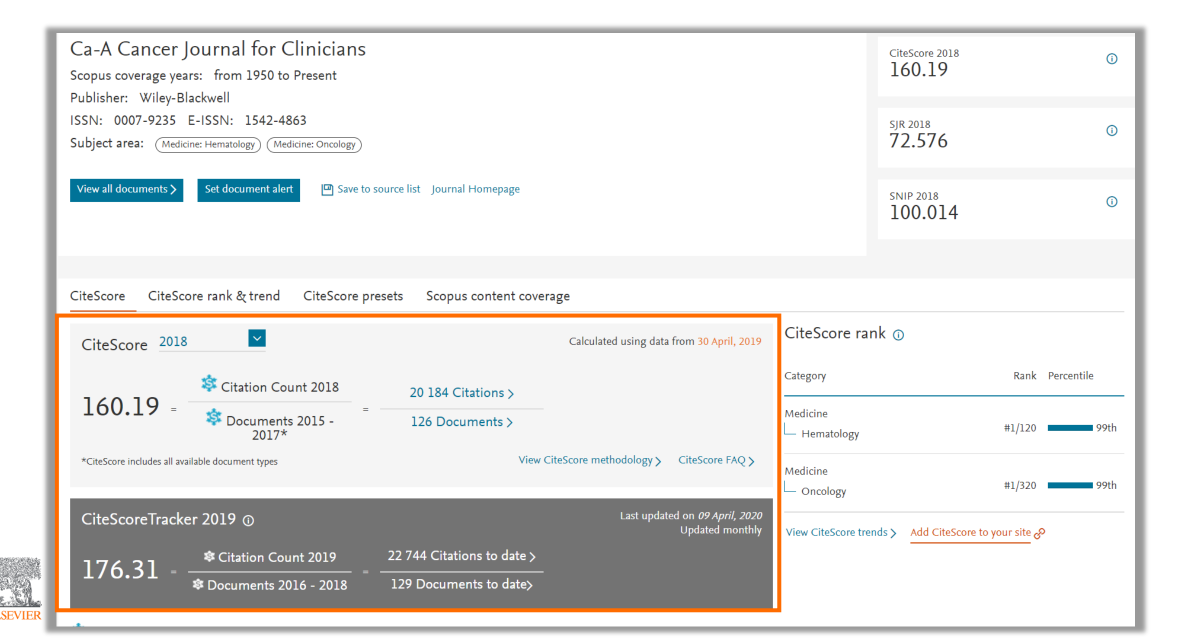
може перевірити значення показника, натиснувши на чисельник (цитати) та знаменник (документи). Без секретних алгоритмів або прихованих деталей.

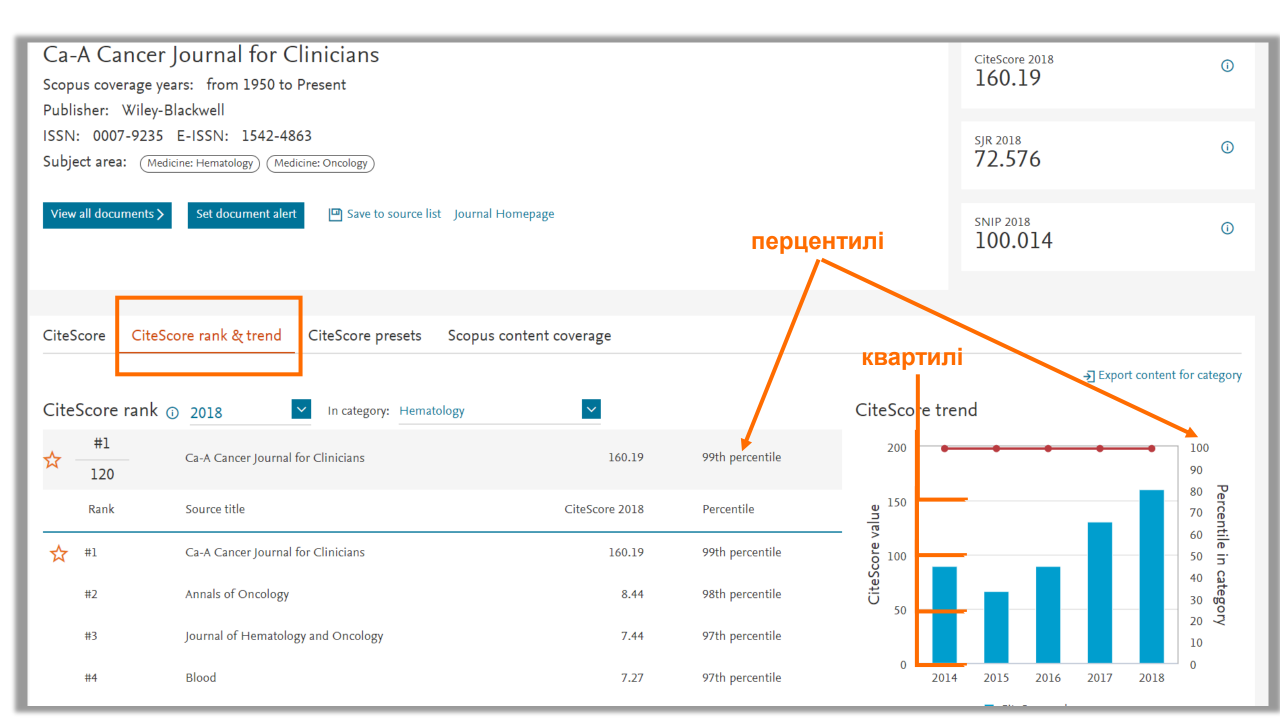
БЕЗКОШТОВНІСТЬ:

будь-хто може отримати доступ до журнальних метрик в Scopus, в тому числі до CiteScore, ббезкоштовно.

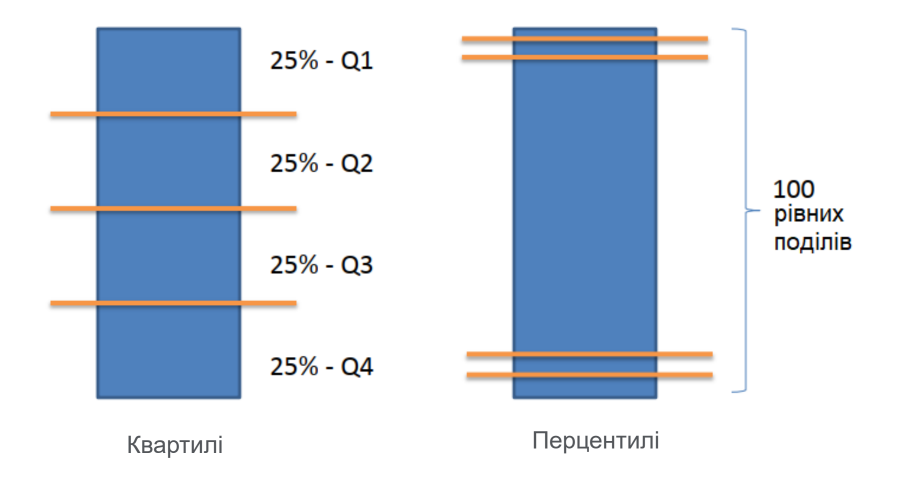


CiteScore Ta CiteScoreTracker



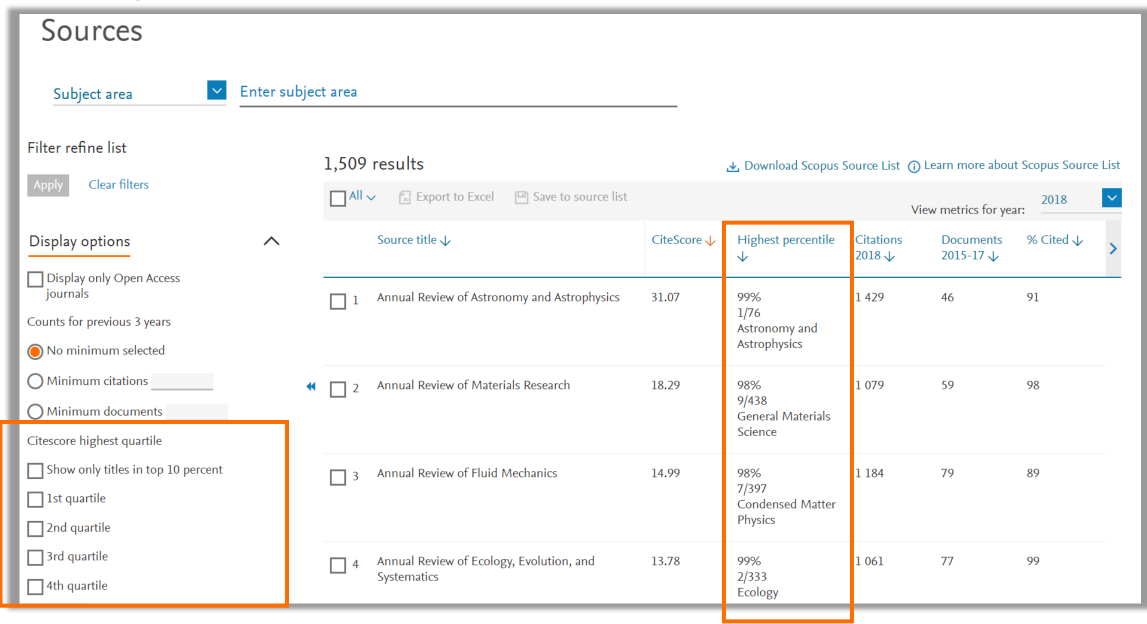


Квартилі та перцентилі





Сортування за квартилями та перцентилями



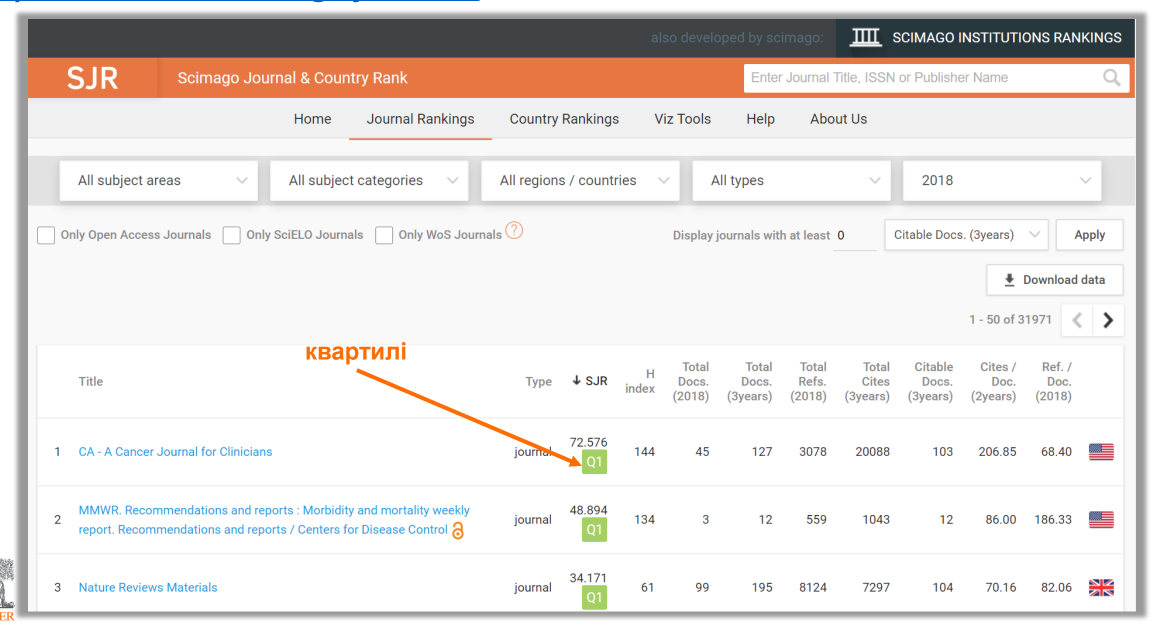
SCImago Journal Rank (SJR)



- Розроблена у Scimago Lab (Іспанія)
- Розраховується «престиж», який отримав журнал від себе та інших журналів. Тематичне поле, якість та репутація журналу безпосередньо впливають на цінність цитування.
- Метрика є вільнодоступною у Scopus та на платформі Scimago Journal & Country Rank



https://www.scimagojr.com/



Source-normalized impact per paper (SNIP)



- Розроблена у Centre for Science and Technology Studies (CWTS)
 Лейденського університету (Нідерланди)
- Розраховується, як співвідношення середньої цитованості статей журналу і потенціалу цитованості його індивідуальної дисциплінарної галузі

Середня цитованість – кількість цитувань журналу розділена на кількість публікацій.

Потенціал цитованості — середня кількість цитувань у списках використаної літератури в конкретній дисциплінарній галузі.

• Нормалізована метрика, яка дозволяє враховувати відмінності у традиціях цитованості та порівнювати журнали з різних предметних галузей



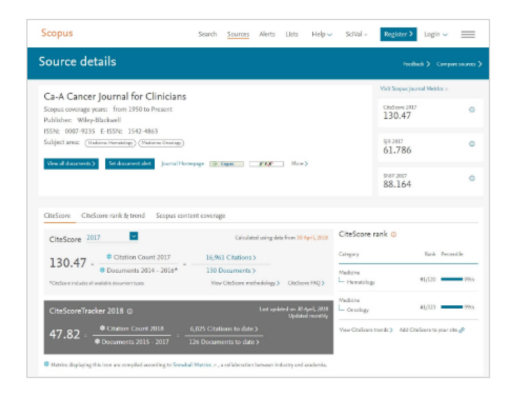
Веб-сторінка про метрики Scopus

Journal metrics

Journal level metrics continue to be an important part of the basket of metrics, complementing new and alternative metrics to provide a multi-faceted view of a journal's impact. On Scopus, you will find an evolving and expanding suite of journal metrics that go beyond just journals to include most serial titles, including supplements, special issues and conference proceedings. Freely available on Scopus you will find CiteScore metrics, SCImago Journal Rank (SJR) and Source Normalized Impact per Paper (SNIP).

Interrogate the metrics and underlying data on Scopus



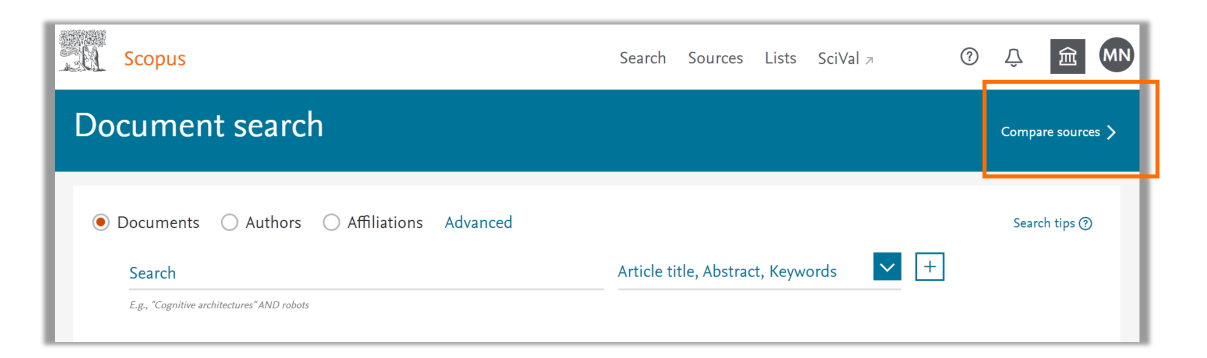




https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/metrics



Інструмент для порівняння журналів у Scopus





Порівняння до 10 ресурсів за різними показниками





Інструкція від Elsevier *англійською* мовою: http://bit.ly/2w65C65

Інструкція від ДНТБ *українською* мовою:

https://dntb.gov.ua/news/віддалений-доступ-до-наукометричних







Elsevier Online Training Hub





Вебінари українською

- Записаний вебінар **Знайомство зі Scopus** https://www.brighttalk.com/webcast/10439/400203
- Записаний вебінар Пошук інформації у Scopus: https://www.brighttalk.com/webcast/10439/400205
- Записаний вебінар Профіль автора у Scopus: https://www.brighttalk.com/webcast/10439/400209

 29 травня 10:00 Бібліографічний менеджер Mendeley в роботі дослідника:

https://www.brighttalk.com/webcast/10439/400215





Дякую!

Заходьте на нашу Facebook-сторінку! https://www.facebook.com/ElsevierUkraine

Марина Назаровець
m.nazarovets @elsevier.com

