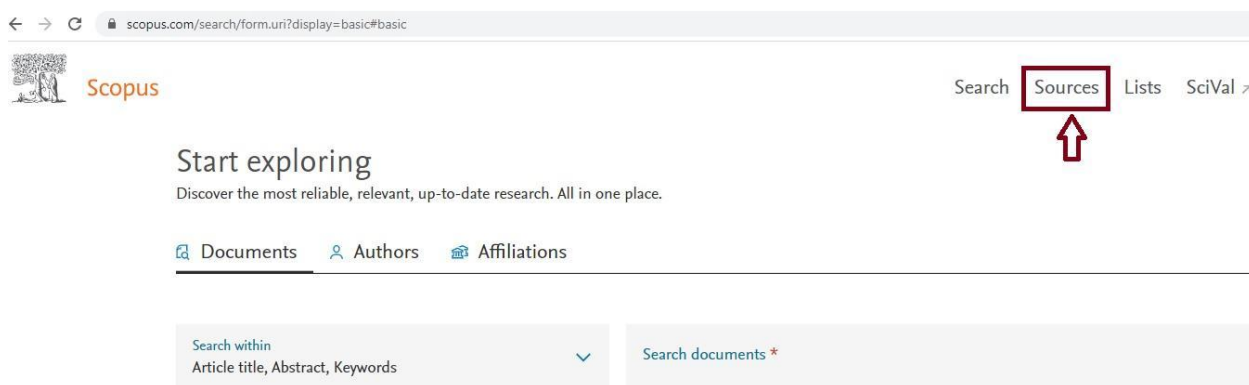


Інструкція щодо визначення квартиля видання в міжнародних наукометричних базах даних Scopus та Web of Science Core Collection

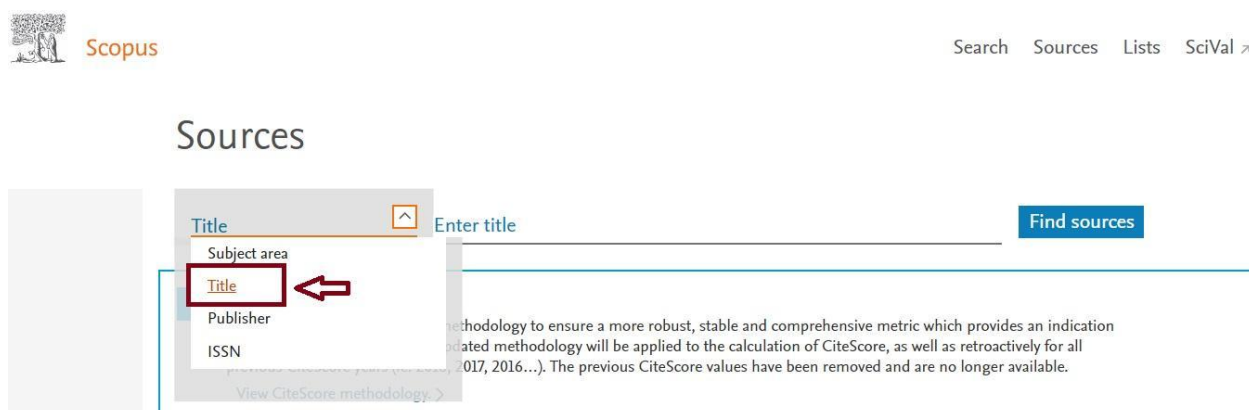
Квартиль журналу (Quartile, Q) – наукометричний показник, що відображає рівень цитованості журналу. Обраховується один раз на рік для видань, що входять до Scopus, Web of Science. Журнали розподіляються за тематичними категоріями, в межах кожної з яких за результатами ранжування потрапляють в один з чотирьох квартилів: від Q1 (найвищого) до Q4 (найнижчого). Найбільш цитовані журнали відносяться до перших двох квартилів – Q1 та Q 2. Інформацію про квартиль журналу можна переглянути безпосередньо в Scopus, Web of Science Core Collection.

Визначення квартиля видання в Scopus

1. Завантажте сайт БД Scopus за посиланням <https://www.scopus.com/>
2. У верхньому рядку меню оберіть Sources (Джерела).



3. З переліку можливих варіантів пошуку оберіть Title (Назва).



4. Додайте назву видання в пошукове поле. Наприклад, Computational Materials Science.

Sources

Enter title

Title Find sources

International Journal of Computational Materials Science and Engineering

International Journal of Computational Materials Science and Surface Engineering

Computational Materials Science ←

i Improved Citescore
We have updated the CiteScore of research impact, earlier. The previous CiteScore years (ie. 20...)
View CiteScore methodology.

es an indication
ively for all
available.

5. Визначте квартиль на основі показника Highest percentile (Найвищий перцентиль).

Q1 – від 99 % до 75 %

Q2 – від 74 % до 50 %

Q3 – від 49 % до 25 %

Q4 – від 24 % до 0 %

1 result

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All

View metrics for year: 2020

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017-20 ↓	Documents 2017-20 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1 Computational Materials Science	5.5	89% 17/152 Computational Mathematics	14 009	2 530	82

6. Перевірте правильність визначеного квартиля. Наприклад, для видання Computational Materials Science показник Highest percentile становить 89 %, отже видання належить до Q1, щоб перевірити результат ліворуч з переліку квартилів оберіть 1st quartile (1-ий квартиль) та натисніть Apply (Застосувати).

Filter refine list

[Clear filters](#)

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

1 result [Download Scopus](#)


All [Export to Excel](#) [Save to source list](#)

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓
<input type="checkbox"/> 1	Computational Materials Science	5.5	89% 17/152 Computational Mathematics

[Top of page](#)

Якщо квартиль визначено правильно, ми бачимо назву журналу та його показники, у випадку помилки, система не знаходить видання взагалі.

0 result [Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

 No sources were found.
Please check your search terms and filters or try a different combination of search criteria.

Визначення квартіля видання в Web of Science Core Collection

1. Завантажте сайт БД Web of Science Core Collection за посиланням <https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search>
2. З переліку можливих варіантів пошуку оберіть Title (Назва публікації), додайте назву публікації та натисніть Search (Пошук).

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection ▾ Editions: All ▾

DOCUMENTS CITED REFERENCES

Title ▾ High-speed electron beam sintering of WC-8Co under controlled temperature conditions ×

+ Add row + Add date range Advanced Search

× Clear Search

3. Натисніть на назву видання та дізнайтеся його квартиль.

1 High-speed electron beam sintering of WC-8Co under controlled temperature conditions

Solodkyi, I.; Bogomol, L.; Lohoda, P.
Jan 2022 INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRACTORY METALS & HARD MATERIALS 02

INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRACTORY METALS & HARD MATERIALS

Journal Impact Factor™
2020 Five Year
3.871 3.544

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY <i>in SCIE edition</i>	140/334	Q2
METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING <i>in SCIE edition</i>	14/80	Q1

27 References

Related records

< 1 of 1

4. При поданні публікації на преміювання враховується найвищий квартиль.