

Как подобрать журналы 1, 2 квартили по научному направлению в SCOPUS?

Шаг 1. Откройте SCOPUS (<https://www.scopus.com>)

Шаг 2. Откройте вкладку «Источники»

The screenshot shows the Scopus website interface. The 'Источники' (Sources) tab is highlighted with a red box. The page includes a search bar, navigation links, and a filter section for 'Отрасль знаний' (Knowledge Area). A CiteScore indicator is explained, and a table of search results is displayed.

Показатель CiteScore для журналов и других периодических изданий

Показатели CiteScore из Scopus:

- Полный
- Прозрачный
- Действующий и бесплатный

На этой странице можно выполнить поиск источника и просмотреть соответствующие показатели. Используйте качественные и количественные показатели для представления влияния своего исследования. Всегда используйте больше одного количественного показателя. [Узнать больше о CiteScore.](#)

Результатов: 39 647

Скачать список источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2017

Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017 ↓	Документы 2014-16 ↓	% цитирования ↓	SNIP ↓
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99%	16 961	130	70	88.164

Шаг 3. Укажите отрасль знаний

The screenshot shows the Scopus website interface. The main heading is "ИСТОЧНИКИ" (Sources). Under the "Отрасль знаний" (Knowledge Area) section, a dropdown menu is open, listing various fields. "Chemical Engineering" is highlighted with a red box. To the right, a CiteScore chart for 2017 is visible, showing a score of 130.47. Below the chart, there is a table of sources with columns for CiteScore, citation percentage, citations, documents, and citation percentage.

Source	CiteScore	Наивысший процентиль	Цитирования 2017	Документы 2014-16	% цитирования	CNR
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99%	16 961	130	70	88.164

Шаг 4. Отметьте нужный квартиль

The screenshot shows the Scopus search results page for 'Nature Nanotechnology'. The left sidebar contains a filter menu where the '1st quartile' option is selected and highlighted with a red box. The main content area displays a table of search results with columns for source name, impact factor, quartile, and citation counts.

Source Name	Impact Factor	Quartile	Citations	Other Metrics
Chemical Reviews	51.08	99% 1/359	44 389	869 97 11.97
Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359	42 223	1 071 98 7.967
National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	36.13	98% 1/46	1 120	31 100 19.73
Reviews of Modern Physics	34.49	99% 1/202	4 242	123 94 15.292
Materials Science and Engineering: R: Reports	31.32	99% 1/336	1 190	38 97 12.162
Progress in Materials Science	30.87	99% 2/434	3 087	100 99 11.742
Energy and Environmental Science	30.87	99% 1/57	31 983	1 036 98 4.819

Шаг 5. Посмотрите результаты поиска

The screenshot shows a web browser window with multiple tabs for Scopus. The address bar shows the URL: <https://www.scopus.com/sources?sortField=citescore&sortDirection=desc&isHidden=true>. The search results are sorted by CiteScore in descending order. A red box highlights the text "Результатов: 182". The table below lists the top sources.

качественные и количественные показатели для представления влияния своего исследования. Всегда используйте больше одного количественного показателя. Узнать больше о CiteScore.

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

- Отображать только журналы с открытым доступом
- Отображать только источники с минимум

Документы (предыдущие 3 года)

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

- Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам
- 1-й квартиль
- 2-й квартиль
- 3-й квартиль
- 4-й квартиль

Тип источника

Результатов: 182

Скачать список источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2017

Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший квартиль ↓	Цитирования 2017 ↓	Документы 2014-16 ↓	% цитирования ↓	SNIP ↓
Nature Nanotechnology	25.47	99% 1/128 Bioengineering	18 771	737	79	8.171
Progress in Energy and Combustion Science	24.19	99% 2/192 Energy Engineering and Power Technology	1 379	57	95	9.626
Nature Chemistry	15.28	99% 2/272 General Chemical Engineering	10 438	683	78	4.949
Journal of Photochemistry and Photobiology C: Photochemistry Reviews	14.29	99% 2/151 Physical and Theoretical Chemistry	829	58	95	3.255

Шаг 6. Проверьте квартиль журнала в ресурсе Scimago Journal & Country Rank (<https://www.scimagojr.com/>)

больше одного количественного показателя. Узнать больше о CiteScore.

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

- Отображать только журналы с открытым доступом
- Отображать только источники с минимум

Документы (предыдущие 3 года)

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

- Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам
- 1-й квартиль
- 2-й квартиль
- 3-й квартиль
- 4-й квартиль

Тип источника

Результатов: 182

Скачать список источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2017

Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший квартиль ↓	Цитирования 2017 ↓	Документы 2014-16 ↓	% цитирования ↓	SNIP ↓
Nature Nanotechnology	25.47	99% 1/128 Bioengineering	18 771	737	79	8.171
Progress in Energy and Combustion Science	24.19	99% 2/192 Energy Engineering and Power Technology	1 379	57	95	9.626
Nature Chemistry	15.28	99% 2/272 General Chemical Engineering	10 438	683	78	4.949
Journal of Photochemistry and Photobiology C: Photochemistry Reviews	14.29	99% 2/151 Physical and Theoretical Chemistry	829	58	95	3.255

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

Nature Chemistry

Country: United Kingdom - SIR Ranking of United Kingdom **170**

Subject Area and Category: [Chemical Engineering](#)
[Chemical Engineering \(miscellaneous\)](#)
[Chemistry](#)
[Chemistry \(miscellaneous\)](#)

H Index

Publisher: [Nature Publishing Group](#)

Publication type: Journals

ISSN: 17554349, 17554330

Coverage: 2009-ongoing

[Join the conversation about this journal](#)

Quantiles

This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website. [Get it!](#)

400
0
2009 2011 2013 2015 2017

400
0
2009 2011 2013 2015 2017

Chemical Engineering (miscellaneous)
Q1
13.23
powered by scimago.com

Show this widget in our own website

Copy the code below and paste within your html

<https://www.com>

Leave a comment

This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website. [Get it!](#)