

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. Below the navigation bar, there is a search bar and a dropdown menu for 'Отрасль знаний' (Knowledge Area). A CiteScore information box is visible, explaining the metric and providing a timeline of documents and citations from 2013 to 2018. The main content area shows a search result for 'Ca-A Cancer Journal for Clinicians' with 39,647 results. A table displays the journal's performance metrics:

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 website interface. On the left, there is a sidebar with filters. The '1-й квартиль' (1st quartile) filter is selected and highlighted with a red box. Below it, other filters like '2-й квартиль', '3-й квартиль', and '4-й квартиль' are listed. There is also a section for 'Тип источника' (Source type) with options like 'Журналы', 'Книжная серия', 'Материалы конференций', and 'Отраслевые издания'. At the bottom of the sidebar, there are 'Apply' and 'Сбросить фильтры' (Reset filters) buttons.

The main content area displays a table of journals with the following data:

Journal Title	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Chemical Reviews	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44 389	869	97	11.97
Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359 General Chemistry	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 Life-span and Life-course Studies	1 120	31	100	19.73
Reviews of Modern Physics	34.49	99% 1/202 General Physics and Astronomy	4 242	123	94	15.292
Materials Science and Engineering: R: Reports	31.32	99% 1/336 Mechanics of Materials	1 190	38	97	12.162
Progress in Materials Science	30.87	99% 2/434 General Materials Science	3 087	100	99	11.742
Energy and Environmental Science	30.87	99% 1/57 Nuclear Energy	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>. The search results are displayed in a table format, sorted by CiteScore in descending order. A red box highlights the text 'Результатов: 182' (Results: 182) at the top of the results section. The table lists several journals, including Nature Nanotechnology, Progress in Energy and Combustion Science, Nature Chemistry, and Journal of Photochemistry and Photobiology C: Photochemistry Reviews. The left sidebar contains filter options for document type and CiteScore quartiles.

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 процентиль ↓	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 ↓	h-индекс ↓
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: 17554340, 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

Q1
Chemical Engineering (miscellaneous)
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!](#)