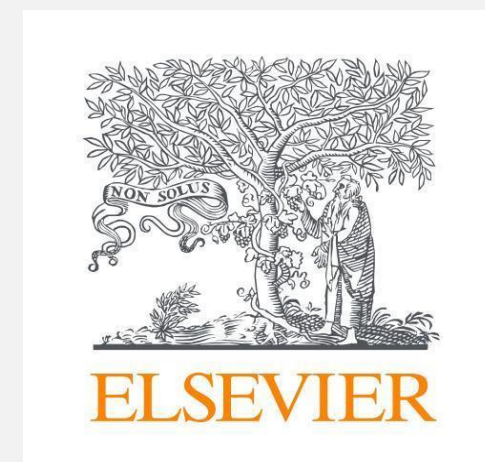
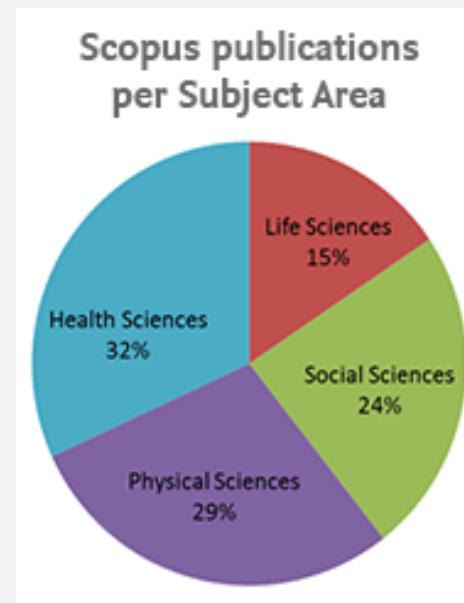
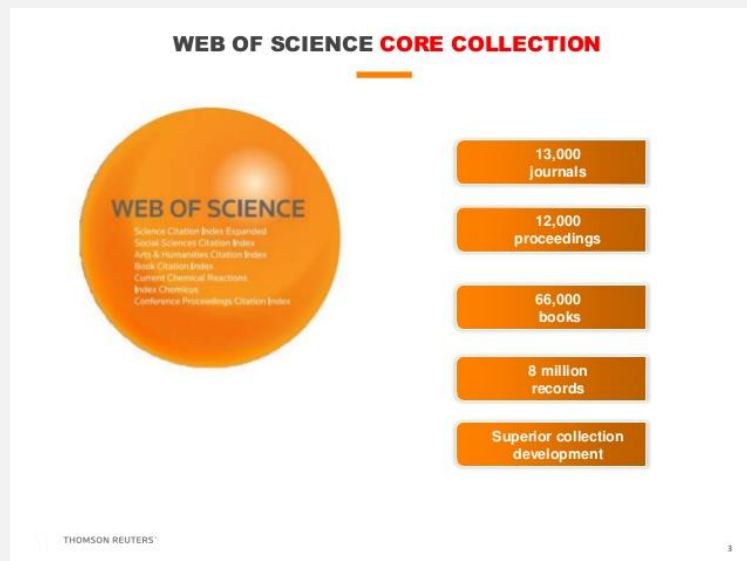
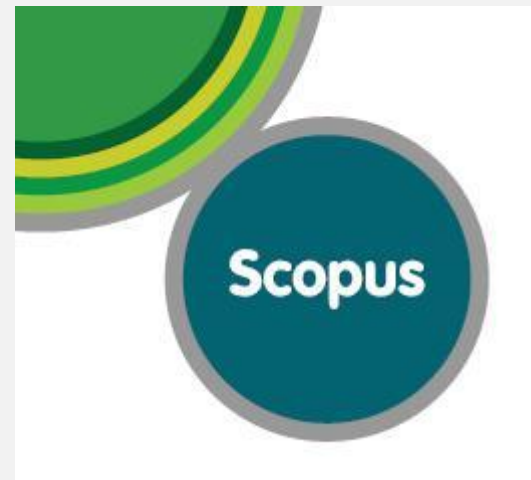


Как узнать, входит ли научный журнал в международные базы данных Scopus и Web of Science



Поиск журналов, индексируемых в SCOPUS, возможен по названию, тематике, ISSN, издателю на следующих сайтах:

1.<https://www.scopus.com/sources> - бесплатный сервис поиска журналов на официальном сайте SCOPUS на вкладке “Источники”.

2.<http://www.scimagojr.com/journalrank.php> - аналитическая надстройка над SCOPUS БД SCImago Journal & Country Rank.

3.<http://elsevierscience.ru/products/scopus/> - русскоязычный сайт издательства Elsevier, где размещены списки журналов, индексируемых в SCOPUS.

www.scopus.com/sources - бесплатный сервис поиска журналов на официальном сайте SCOPUS на вкладке «Источники»

Поиск журналов, книжных серий, трудов конференций и отраслевых журналов, включенных в SCOPUS, по названию, издателю, ISSN, тематической категории.

Укажите ISSN или несколько ISSN

Поиск источников

Отрасль знаний

Название

Издатель

ISSN

Цитирований 2017

Документы за 3 года

2013 2014 2015 2016 2017 2018

Результатов: 25 469

Скачать список источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2017

Название источника ↓	1 CiteScore ↓	2 Наивысший процентиль ↓	3 Цитирования 2017 ↓	4 Документы 2014-16 ↓	5 % цитирования ↓	6 SNIP ↓
Са-рак журнал для клиницистов	130.47	99% 1/120 Гематология	16 961	130	70	88.164
ММИВР. Рекомендации и отчеты: Заболеваемость и смертность Ежедневный отчет. Рекомендации и отчеты / Центры контроля заболеваний ОТКРЫТОГО доступа	63.12	99% 1/87 Эпидемиология	1 010	16	100	32.534
химии	51.08	99% 1/359 Общая химия	44 389	869	97	11.97
Химическое Общество Отзывы	39.42	99% 2/359 Общая химия	42 223	1 071	98	7.967
Национальные доклады статистики естественного движения населения: от Центров по контролю и профилактике заболеваний, Национальный центр медицинской статистики, национальная система статистики естественного движения населения	36.13	98% 1/46 продолжительность жизни и жизненный цикл исследований	1 120	31	100	19.73
Обзоры современной физики	34.49	99% 1/202 общей физики и астрономии	4 242	123	94	15.292

7

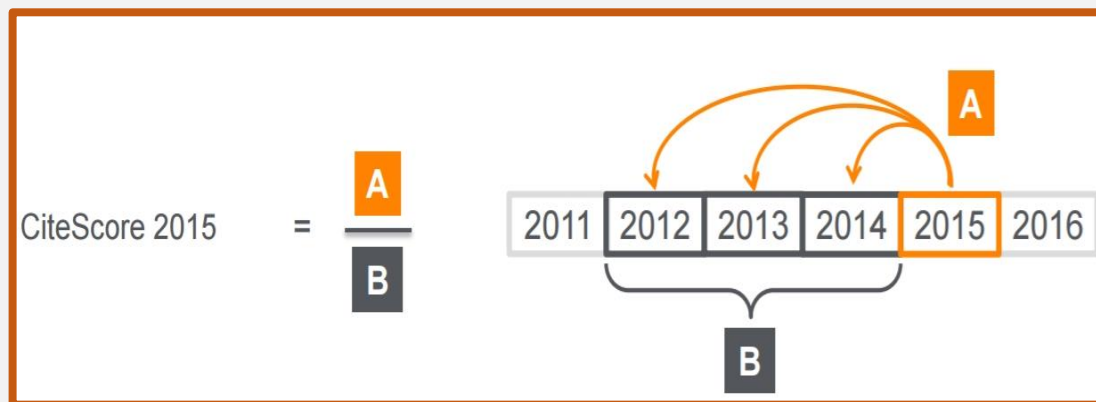
Тип источника

- Журналы
- Книжная серия
- Материалы конференций
- Отраслевые издания

Важно не только найти журнал, нужно оценить его научный уровень.

SCOPUS предлагает следующие показатели, основанные на цитировании:

- CiteScore** - показатель характеризует среднее цитирование публикаций издания за 3-летний период.



A = Ссылки, сделанные в определенный год на документы опубликованные в предыдущие 3 года

B = Документы (такого же типа как и A), опубликованные в предыдущие 3 года

- CiteScore Percentile** - показывает относительное положение журнала в своей отрасли знания. Перцентиль равный 98 %, указывает на то, что соответствующий журнал входит в 2 % самых цитируемых в своей отрасли.

3. **Citations 2017**- количество цитат, полученных за год (2017) на статьи, опубликованные за предыдущие 3 года (например, 2014-16 год).
4. **Documents** - количество документов, опубликованных за 3 последних года.
5. **% Cited** - доля документов (например, 2014 - 16), которые получили не менее 1 цитаты за год (например, 2017 год).
6. **SNIP** - импакт-фактор нормализованный по источнику. Показатель выравнивает различия в вероятности цитирования и различия в предметных областях. Может быть использован для сравнения публикаций в разных научных направлениях.

7. **Quartiles** - перечень журналов, занимающих аналогичную позицию в своих предметных категориях в зависимости от степени цитирования. Система квартилей Q, в которой все журналы из одной области наук распределяются по 4 группам в зависимости от степени цитируемости (Q1 – самый высокий индекс цитирования, Q4 - самый низкий).

Quartile 1: журналы в 99-75 процентилях

Quartile 2: журналы в 74-50 процентилях

Quartile 3: журналы в 49-25 процентилях

Quartile 4: журналы в 24-0 процентилях

www.scimagojr.com/journalrank.php - общедоступный портал SCImago Journal & Country Rank. Публикует статистику цитирования журналов и стран на основе информации, содержащейся в базе данных SCOPUS.

Поиск журналов возможен по основным предметным областям (всего 27), более детальным тематическим подразделам (всего 313), регионам и странам, видам издания. Обновляется два раза в год.

В анализе цитирования используется показатель **SJR**. Это индикатор, учитывающий различия в авторитетности журналов, ссылающихся на данный журнал (так, ссылка из журнала Nature при расчете «весит» значительно больше, чем ссылка из малоизвестного издания), а также близость тематик ссылающихся журналов и ряд прочих факторов. Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей.

The screenshot shows the Scimago Journal & Country Rank website interface. At the top, there is a search bar with the text "Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name". Below the search bar, there are navigation links: Home, Journal Rankings, Country Rankings, Viz Tools, Help, and About Us. The "Journal Rankings" section is active, showing filters for "All subject areas", "All subject categories", "All regions / countries", "All types", and "2017". There are also checkboxes for "Only Open Access Journals", "Only SciELO Journals", and "Only WoS Journals". A "Display journals with at least 0" field is present, along with a "Citable Docs. (3years)" dropdown and an "Apply" button. A "Download data" button is also visible. The main content area shows a table of journal rankings with the following columns: Title, Type, SJR, H index, Total Docs. (2017), Total Docs. (3years), Total Refs., Total Cites (3years), Citable Docs. (3years), Cites / Doc. (2years), and Ref. / Doc. The first row in the table is for "CA - A Cancer Journal for Clinicians" with an SJR of 61.786 (Q1), H index of 137, Total Docs. (2017) of 43, Total Docs. (3years) of 130, Total Refs. of 3160, Total Cites (3years) of 16834, Citable Docs. (3years) of 109, Cites / Doc. (2years) of 198.90, and Ref. / Doc. of 73.49. An American flag icon is shown next to the journal title.

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2017)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.
1 CA - A Cancer Journal for Clinicians	journal	61.786 Q1	137	43	130	3160	16834	109	198.90	73.49

Кроме поиска по бесплатным ресурсам БД Scopus и SCImago Journal Rank можно воспользоваться списками журналов, которые размещены на русскоязычном сайте [издательства Elsevier](#). Списки регулярно обновляются, их можно скачать в формате xls.

[Перечень российских журналов](#)

Кроме журналов, которые прошли экспертную систему, в список российских журналов попадают переводные или англоязычные версии журналов, расположенные на зарубежных платформах, на основе соглашений издательства Elsevier с владельцами этих платформ. Так, в Scopus включена большая часть переводных версий журналов МАИК Наука/Интерпериодика, размещенных на [платформе SpringerLink](#) издательства Springer. Переводные версии журналов считаются самостоятельными изданиями, имеют собственные ISSN, своего издателя и страну издания, могут иметь другой набор статей, другую периодичность, издаваться на основе слияния нескольких журналов и т.д.

Полный список журналов, [индексируемых в Scopus](#).

Поиск журналов, включенных в Web of Science CC

Полный перечень журналов (без индексов цитирования), входящих в Web of Science, можно посмотреть на странице [Master Journal List](http://mjl.clarivate.com/) компании «Clarivate Analytics».

Адрес: <http://mjl.clarivate.com/>

Master Journal List

Search our Master Journal List

Search

Search Type

- Title Word
- Title Word
- Full Journal Title
- ISSN

Journal Lists

Journal Evaluation

Scope Notes

Journal Lists for Searchable Databases

- Web of Science Core Collection
- Arts & Humanities Citation Index
- Science Citation Index Expanded
- Social Sciences Citation Index
- Emerging Sources Citation Index

Поиск осуществляется по ISSN журнала, по названию или по любому слову из названия журнала.

Возможно просматривать списки журналов по отдельным указателям.

1. По литературе и гуманитарным наукам,
2. По естественнонаучным, техническим и медицинским наукам,
3. По экономическим и общественным наукам,
4. Emerging Sources Citation Index (ESCI) - включает журналы, рассматриваемые в качестве кандидатов, для последующего включения в основные указатели. Через 2 года по результатам анализа наукометрических показателей журналы либо переходят в основные базы Web of Science CC, либо исключаются из ESCI.