

Инструкция по подбору журналов с Q1 и Q2 для публикации статей, входящих в базу данных Scopus

Для поиска зарубежных рецензируемых журналов с Q1 и Q2 есть несколько вариантов поиска.

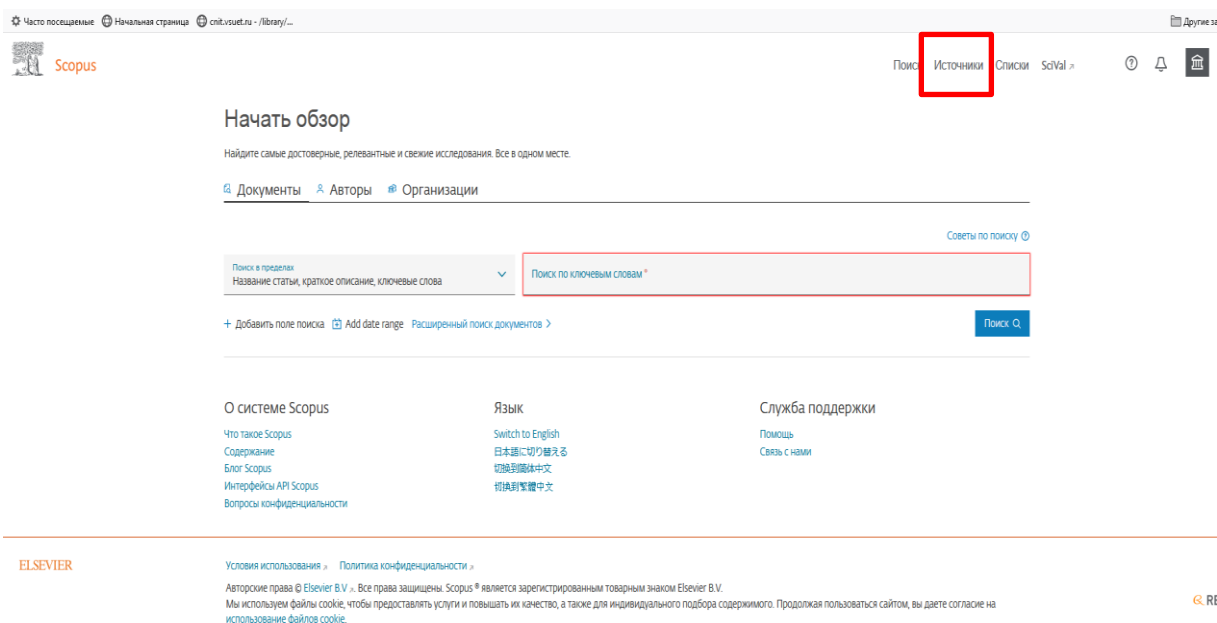
1. Определение квартиля зарубежных рецензируемых журналов по показателю SJR (Scopus). Проверка журнала

Для определения квартиля по показателю SJR (Scopus) необходимо:

1. зайти на страницу www.scimagojr.com/journalsearch.php;
2. ввести в окне «Search Query» — in «Journal Title» полное название журнала либо часть названия;
3. нажать кнопку «Search»;
4. выбирать необходимый журнал и нажать на него;
5. в появившемся профиле журнала указаны его тематические категории «Subject Category» с соответствующими квартилями.

2. Поиск журнала через базу данных Scopus

1. зайти на страницу <https://www.scopus.com>
2. войти в систему под своими учетными данными
3. вверху справа выбрать «Источники»



Скриншот веб-страницы Scopus. В верхней панели меню «Источники» выделено красной рамкой. В центре экрана находится панель поиска с полем ввода «Поиск по ключевым словам *». В нижней части страницы расположены ссылки на «О системе Scopus», «Язык» (с вариантами перевода) и «Служба поддержки».

4. при поиске по интересующим отраслям знаний под полем «Источники» выбрать «Отрасль знаний», в строке «Укажите отрасль знаний»,

указать необходимую или выбрать из выпадающего списка, нажать «Применить».

Источники

Отрасль знаний

Улучшенный CiteScore

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

Тип источника

| Имя источника | CiteScore | Наивысший процентиль | Цитирования 2016-19 | Документы 2016-19 | % цитирования |
|-------------------------------------|-----------|----------------------|---------------------|-------------------|---------------|
| 1. Oncology | 99% | 1/331 | 47 455 | 109 | 94 |
| 2. MMWR Recommendations and Reports | 99% | 1/275 | 2 288 | 15 | 87 |
| 3. Nature Reviews Materials | 99% | 1/284 | 23 868 | 193 | 96 |
| 4. Chemical Reviews | 99% | 1/398 | 97 295 | 968 | 96 |
| 5. Reviews of Modern Physics | 99% | 1/214 | 11 906 | 157 | 92 |
| 6. Nature Reviews Genetics | 99% | 1/460 | 14 610 | 108 | 94 |

5. В панели инструментов слева «Фильтровать уточненный список» выбрать 1-й квартиль, 2-й квартиль, нажать «Применить»

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

Максимальный квартиль рейтинга CiteScore

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Тип источника

Журналы

Книжная серия

Материалы конференций

Отраслевые издания

Применить Сбросить фильтры

Результатов: 2 921

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

| Имя источника | CiteScore | Наивысший процентиль | Цитирования 2016-19 | Документы 2016-19 | % цитирования |
|------------------------------------|-----------|--|---------------------|-------------------|---------------|
| 1. Annual Review of Plant Biology | 32.8 | 99% 1/431 Plant Science | 3 507 | 107 | 94 |
| 2. Fungal Diversity | 29.1 | 99% 1/629 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics | 2 615 | 90 | 94 |
| 3. Molecular Biology and Evolution | 25.9 | 99% 2/629 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics | 26 073 | 1 006 | 86 |
| 4. Annual Review of Entomology | 25.8 | 99% 1/142 Insect Science | 2 634 | 102 | 96 |
| 5. Trends in Plant Science | 22.5 | 99% 2/431 Plant Science | 7 473 | 332 | 92 |
| 6. Trends in Ecology and Evolution | 22.3 | 99% 4/629 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics | 6 733 | 302 | 91 |
| 7. Ecology Letters | 21.5 | 99% 5/629 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics | 3 555 | 165 | 91 |

6. При необходимости список можно сохранить. Выбрать источники и «Экспортировать в формате Excel» или «Сохранить в список источников».

Источники

Отрасль знаний Укажите отрасль знаний

Тема: Agricultural And Biological Sciences x

Улучшенный CiteScore
Ранее мы обновили методику расчета рейтинга CiteScore, чтобы сделать показатель оценки влияния исследования более надежным, стабильным и полным. Обновленная методика будет применяться для расчета рейтинга CiteScore, а также будет задним числом применена ко всем предыдущим годам, для которых вычислялся CiteScore (т.е. 2018, 2017, 2016...). Старые значения CiteScore удалены и больше не доступны. [Просмотреть методику CiteScore.](#)

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

Минимум не выбран

Минимум цитирований

Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга CiteScore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Результатов: 1172 * Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Экспортировать в формате Excel Сохранить в список источников

Посмотреть параметры за год: 2019

| | Название источника ↓ | CiteScore ↓ | Наивысший квартиль ↓ | Цитирования 2016-19 ↓ | Документы 2016-19 ↓ | % цитирования ↓ |
|---|---------------------------------|-------------|--|-----------------------|---------------------|-----------------|
| 1 | Annual Review of Plant Biology | 32.8 | 99% 1/431 Plant Science | 3 507 | 107 | 94 |
| 2 | Fungal Diversity | 29.1 | 99% 1/629 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics | 2 615 | 90 | 94 |
| 3 | Molecular Biology and Evolution | 25.9 | 99% 2/629 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics | 26 073 | 1 006 | 86 |
| 4 | Annual Review of Entomology | 25.8 | 99% 1/142 Insect Science | 2 634 | 102 | 96 |

Дополнительную информацию по Scopus можно посмотреть по ссылке:
<https://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

[Скачать Руководство по охвату контента Scopus \(в формате PDF\)](#)

[Список источников, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2020 г.\)](#) Список обновляется три раза в год.

[Список российских журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - февраль 2021 г.\)](#)

[Список книг, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - апрель 2020 г.\)](#)

[Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена \(скачать в формате xls, обновлен - февраль 2021 г.\)](#)