



ELSEVIER

# Scopus. Фокус месяца: три простых способа подбора журнала в Scopus

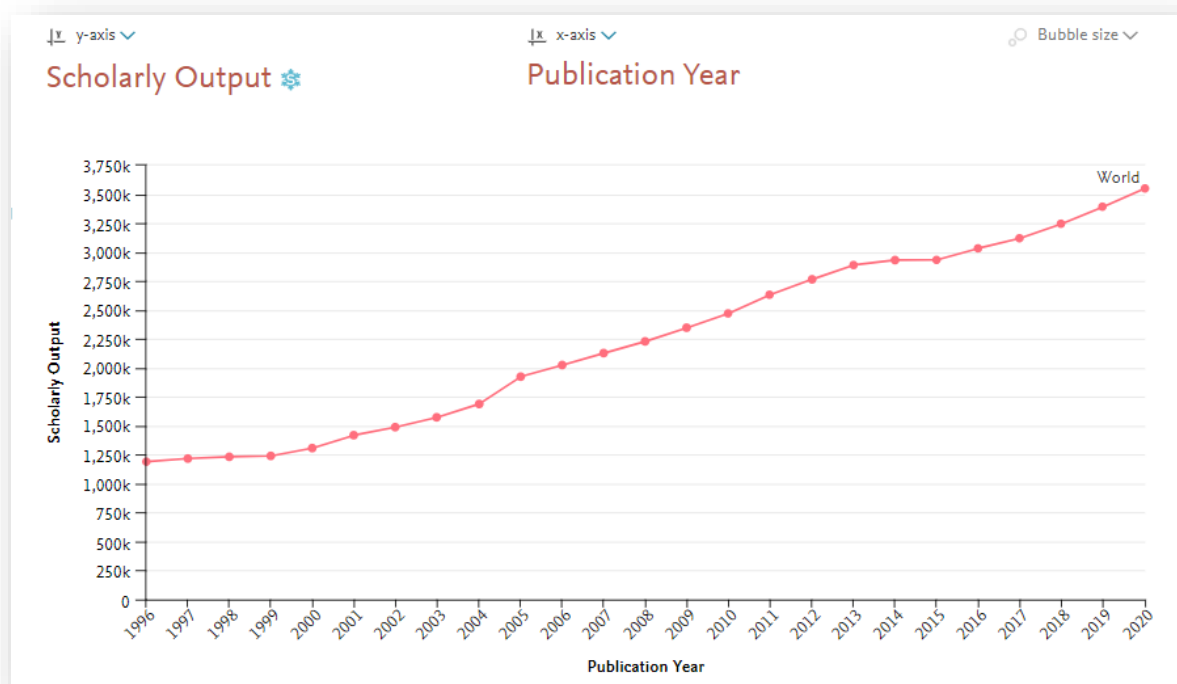
На что обращать внимание?

Ноябрь 2021



# Возрастающая роль и объем исследований

Научная публикация – одна из необходимых составляющих научно-исследовательского процесса



- Определитесь, являются ли ваши достижения такими важными, чтобы поделиться ими через публикацию
- Выберите тип публикации
- Выберите журнал, соответствующий вашей аудитории и уровню престижа вашей работы
- Ознакомьтесь с руководством для автора (Guide for Authors)

Источник данных: SciVal [www.scival.com](http://www.scival.com)

# Scopus

84 млн записей из 25 тыс периодических изданий,  
101 тыс конференций и 231 тыс книг  
от 7000 издателей из 105 стран

- Ежедневное обновление — около 10,000 статей ежедневно
- 16.66 млн документов открытого доступа
- “Articles in Press” (статьи в предпечатной подготовке) из >8,075 журналов
- 40 различных языков
- 6.324 активных Gold Open Access журналов



**ЗЕРКАЛО** – отражающее и фиксирующее то, какими исследованиями занимаются в мире. Не является системой оценки.

Источник фото:  
[https://kvaazet.ru/product\\_info.php?product\\_id=7148?gclid=CjwKCAjwhaaKBhBcEtwABacsHKkWi7xR\\_7E1Tne-dwIy\\_Xg7-5R0mzC35exXsssJ4gZHlmK6bS4RocF5iQAVD\\_BwE](https://kvaazet.ru/product_info.php?product_id=7148?gclid=CjwKCAjwhaaKBhBcEtwABacsHKkWi7xR_7E1Tne-dwIy_Xg7-5R0mzC35exXsssJ4gZHlmK6bS4RocF5iQAVD_BwE)

## ЖУРНАЛЫ

Physical Sciences\*  
8,529

24,610\*\* активных рецензируемых журналов

Health Sciences\*  
7,136

292 отраслевых журналов  
6,324 журналов Gold OA (DOAJ/ROAD)

Social Sciences\*  
10,574

13.56 млн полностью проиндексированной грантовой информации

Life Sciences\*  
4,915

- Полные метаданные, аннотации и пристатейная литература
- Цитируемость с 1970

## КОНФЕРЕНЦИИ

101 тыс конференций  
10.16 млн документов

В основном инженерные и компьютерные науки

## КНИГИ

59.7 тыс книжных томов  
233.8 тыс отдельных книг  
1.95 млн всего книжных изданий  
Фокус на социо-гуманитарные науки

## ПАТЕНТЫ

46.0 млн патентов от 5 ведомств:  
- WIPO  
- EPO  
- USPTO  
- JPO  
- UK IPO



\*Журналы могут соотноситься с несколькими предметными областями. Данные цифры включают только активные названия

\*\*Общее число журналов в Scopus (вкл. неактивные) 40,804

# В сфере ответственности Scopus и вне ее

## В ответственности Scopus:

- Отбор источников для индексации на основе оценки контента источников, его показателей и информации о нем
- Мониторинг и прекращение индексации тех изданий, которые признаны хищническими или очень низкого качества

## Ограниченная сфера влияния и ответственности Scopus:

- Решения редакции о качестве отдельных статей
- Научный контент статей и аннотаций индексируемых изданий
- Плагиат и отдельные нарушения на уровне статей
- Авторство статей


Тем не менее: Scopus выявляет, переоценивает и прекращает индексацию изданий, если становятся известны факты систематических нарушений, при этом издание не реагирует на это и не предпринимает усилий по предотвращению таких случаев

# Как подобрать журнал в Scopus?

1. По названию журнала и/или предметной подобласти/отрасли знаний



# Страница с индексируемыми источниками Scopus доступна всем

 Scopus Поиск Источники Списки SciVal Library catalogue

<https://www.scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&origin=resultslist>

## Источники

Укажите отрасль знаний

Отрасль знаний  1

2 Фильтровать уточненный список

3

4

Возможен поиск по названию журнала, по ISSN, по Отрасли знаний, по издателю

Варианты отображения

- Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за предыдущие 3 года

- 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

Тип источника

- Журналы
- Книжная серия
- Материалы конференций
- Отраслевые издания

Применить Сбросить фильтры

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

список источников Посмотреть параметры за год: 2019

| core | Наивысший квартиль                      | Цитирования 2016-19 | Документы 2016-19 | % цитирования |
|------|---|---------------------|-------------------|---------------|
|      | 99%<br>1/331<br>Oncology                | 47,455              | 109               | 94            |
|      | 99%<br>1/275<br>Health (social science) | 2,288               | 15                | 87            |
|      | 99%<br>1/287<br>Materials Chemistry     | 23,868              | 193               | 96            |
| 4    | Chemical Reviews                        | 100.5               | 97,295            | 96            |
| 5    | Reviews of Modern Physics               | 75.8                | 11,906            | 92            |
| 6    | Nature Reviews Genetics                 | 73.5                | 14,560            | 94            |
| 7    | Nature Reviews Molecular Cell Biology   | 73.4                | 17,098            | 89            |
| 8    | The Lancet                              | 73.4                | 122,642           | 80            |

# Список журналов с квартилями по CiteScore в excel:

<https://elsevier.com/?a=734751>

The screenshot shows the Elsevier Scopus 'Источники' (Sources) page. The page title is 'Источники'. There are navigation links at the top: 'Поиск', 'Источники', 'Списки', 'SciVal', and 'Library catalogue'. A 'GY' logo is in the top right corner. A notification box at the top left contains information about an updated CiteScore methodology. The main content area shows a list of sources with columns for 'Название источника', 'CiteScore', '% цитирования', 'Документы', and '% цитирования'. A dropdown menu is open over the list, showing options to download the list in Excel format and to download specific data. A callout box on the right points to the 'GY' logo with the text 'Потребуется персонализация' (Personalization required).

Источники

Отрасль знаний  Укажите отрасль знаний

Тема: Insect Science 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

Результатов: 193

[Скачать список источников Scopus](#) [Подробнее о списке источников Scopus](#)

Смотреть параметры за год: 2020

| Название источника  | CiteScore | % цитирования                  | Документы | % цитирования |    |
|---|-----------|--------------------------------|-----------|---------------|----|
| 1 Annual Review of Entomology<br>Entitled Full Text <a href="#">Сопас</a>       |           |                                | 99        | 97            |    |
| 2 Journal of Virology<br>Entitled Full Text <a href="#">Сопас</a>               | 8.9       | 99%<br>2/153<br>Insect Science | 28,053    | 3,160         | 87 |
| 3 Current Opinion in Insect Science<br>Entitled Full Text <a href="#">Сопас</a> | 8.0       | 98%<br>3/153<br>Insect Science | 3,166     | 395           | 91 |
| 4 Systematic Entomology<br>Entitled Full Text <a href="#">Сопас</a>             | 7.0       | 97%<br>4/153<br>Insect Science | 1,517     | 217           | 90 |

Варианты скачивания списка источников Scopus

- Скачать названия источника и показатели
- Скачать только названия источника

Потребуется персонализация

# Как подобрать журнал в Scopus?

2. Поиском по документам





# Поиск по документам

- Справа – искомые термины
- Слева (из выпадающего меню) – поля, по которым будет вестись поиск указанных терминов

The screenshot displays the Scopus search page. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for 'Поиск', 'Источники', 'Списки', 'SciVal', and 'Quick Link Test' are in the center. On the right, there are icons for help, notifications, and a library, along with buttons for 'Создать учетную запись' and 'Вход'. The main heading is 'Начать обзор' (Start overview), with a subtext: 'Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.' Below this, there are tabs for 'Документы', 'Авторы', and 'Организации'. A search bar on the right contains the text 'Поиск по ключевым словам' and a 'Поиск' button. A dropdown menu is open on the left, showing search criteria options: 'Поиск в пределах' (Search within), 'Название статьи, краткое описание, ключевые слова' (Article title, abstract, keywords), 'Все поля' (All fields), and a list of specific fields including 'Авторы', 'Первый автор', 'Название источника', 'Название статьи', 'Краткое описание', 'Ключевые слова', 'Организация', 'Название организации', 'Город организации', 'Страна организации', 'Информация о финансировании', 'Финансирующий спонсор', 'Сокращенное обозначение финансирования', 'Номер финансирования', 'Язык', 'ISSN', 'CODEN', and 'DOI'. The 'Название статьи, краткое описание, ключевые слова' option is currently selected. At the bottom, there is a footer with a copyright notice and the RELX logo.

# Поисковые термины!

Scopus Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test ? [Иконка] Создать учетную запись Вход

## 8 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY ( radio-electronic AND instrumentation )

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#)

Искать в результатах... [Иконка]

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Документы [Вспомогательные документы](#) [Получить данные Mendeley \(420122\)](#) [FSQSIM ACCT level link](#)

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

Все [Экспорт](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#)

[Добавить в список](#) ... [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить](#)

|  | Название документа  | Авторы  | Год  | Источник   | Цитирования |
|--|---|---|------|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> 1   | The management of the radio-electronic instrumentation corporate entities in Russia<br><i>Открытый доступ</i> | Vereschagina, L., Popova, L., Krupoderova, M., Makhmetova, A., Kravets, O.Ja. | 2020 | Journal of Physics: Conference Series 1679(2),022087                     | 0           |
| Просмотр краткого описания <a href="#">Cite</a> <a href="#">Cite</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a> |   |   |      |  |             |
| <input type="checkbox"/> 2   | Invariant Approach in Monitoring Condition of Onboard Radio Electronic Equipment                              | Samoylenko, A.P., Panychev, A.I., Maksimov, A.V., Baibuz, A.G.                | 2018 | Proceedings - 2018 Global Smart Industry Conference, GloSIC 2018 8570133 | 0           |
| Просмотр краткого описания <a href="#">Cite</a> <a href="#">Cite</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a> |   |   |      |  |             |
| <input type="checkbox"/> 3   | Methods for determination of near electromagnetic field   | Glotov, V.V., Romashchenko,   | 2016 | International Journal of   | 0           |

Scopus Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test ? [Иконка] Создать учетную запись

## Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#)

Советы по поиску

Поиск в пределах [Название статьи, краткое описание, ключевые слова](#)

Поиск по ключевым словам **radio-electronic instrumentation**

[+](#) [Добавить поле поиска](#) [Add date range](#) [Расширенный поиск документов](#) [Reset](#) [Поиск](#)

# Используйте общепринятые термины и фильтры

18,657 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY ( transmission ) AND ( LIMIT-TO ( EXACTKEYWORD , "Radio Transmission" ) )

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

[Open Access \(открытый доступ\)](#)

[Год](#)

[Автор](#)

[Отрасль знаний](#)

[Стадия публикации](#)

[Тип документа](#)

[Название источника](#)

IEEE Vehicular Technology Conference (841) >

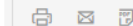
IEEE Transactions On Vehicular Technology (365) >

IEEE International Symposium On Personal Indoor And Mobile Radio Communications PIMRC (356) >

[Документы](#) [Вспомогательные докум](#)

[Анализировать результаты поиска](#)

Все [Экспорт в SciVal](#) [Download](#) [Пр](#)



Название документа

1 Performance analysis of an asymmetric t  
amplify-and-forward relaying RF-FSO s  
a cognitive radio with partial relay select

[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

2 Optimal hybrid precoding based qoe for partially structured massive mimo system  
*Открытый доступ* Samklang, F., Uthansakul, P., Uthansakul, M., Anchuen, P. 2022 Computers, Materials and Continua 71(1), с. 1887-1902

[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

3 Enhanced Role-Based Handover Control Algorithm for Efficient Multimedia Data Communication Performance in Vehicular Network Using IoT Security Issues Kalaivaani, P.T., Krishnamoorthy, R., Reddy, A.S., Velliangiri, S. 2022 EAI/Springer Innovations in Communication and Computing с. 159-172

[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)



Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Списки](#) [SciVal](#) [Quick Link Test](#)



[Создать учетную запись](#)

[Вход](#)

## Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#)

[Советы по поиску](#)

[Поиск в пределах](#)

Название статьи, краткое описание, ключевые слова

[Поиск по ключевым словам](#)

transmission

[+ Добавить поле поиска](#) [Add date range](#) [Расширенный поиск документов](#)

[Reset](#)

[Поиск](#)

# Переход на страницу сравнения источников

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исклучить

Open Access (открытый доступ) Год Автор Отрасль знаний Стадия публикации Тип документа

Название источника

- IEEE Vehicular Technology Conference (841) >
- IEEE Transactions On Vehicular Technology (365) >
- IEEE International Symposium On Personal Indoor And Mobile Radio Communications PIMRC (356) >
- IEE Conference Publication (328) >
- Electronics Letters (257) >
- Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering (242) >
- Radio Science (240) >
- IEEE Access (238) >
- Telecommunications And Radio Engineering English Translation Of Elektrosvyaz And Radiotekhnika (233) >

Документы

Анализировать результаты поиска

Все Экспорт в Scival

Анализировать результаты поиска

< Вернуться к результатам

TITLE-ABS-KEY ( transmission ) AND ( LIMIT-TO ( EXACTKEYWORD , "Radio Transmission" ) )

18 657 результатов поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 1952 по 2022 Анализировать

Документы за год по источникам

Сравнить количества документов максимум по 10 источникам.

Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP

Документы

Год

- IEEE Vehicular Technology Conference
- IEEE Transactions On Vehicular Technology
- IEEE International Symposium On Personal Indoor And Mobile Radio Communications PIMRC
- IEE Conference Publication
- Electronics Letters

| Источник   | Документы |
|--|-----------|
| IEEE International Symposium On Personal Indoor And Mobile Radio Communications PIMRC          | 356       |
| IEE Conference Publication   | 328       |
| Electronics Letters  | 257       |
| Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering                          | 242       |
| Radio Science  | 240       |
| IEEE Access  | 238       |
| Telecommunications And Radio Engineering English Translation Of Elektrosvyaz And Radiotekhnika | 233       |

# Расширенный поиск



# Расширенный поиск

Документы Авторы Организации

Поиск в пределах  
Название статьи, краткое описание, ключевые слова

Поиск по ключевым словам  
transmission

Расширенный поиск документов >

## Расширенный поиск

Базовый поиск | Расширенный поиск | Советы по поиску

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY(transmission and radio and instrumentation) and SUBJAREA (ENGI)

Составить запрос | Добавить автора и (или) организацию | Очистить форму | **Поиск**

**Код:** SUBJAREA  
**Имя:** Отрасль знаний  
**Пример:** если ввести SUBJAREA(CHEM), то будут найдены документы, относящиеся к области знаний «Химия». Возможные значения XX: Сельскохозяйственные и биологические науки — **AGRI** / искусство и гуманитарные науки — **ARTS** / биохимия, генетика и молекулярная биология — **BIOC** / бизнес, менеджмент и бухгалтерский учет — **BUSI** / химическая инженерия — **CENG** / химия — **CHEM** / информатика — **COMP** / теория принятия решений — **DECI** / науки о земле и планете — **EART** / экономика, эконометрия и финансы — **ECON** / энергетика — **ENER** / конструирование — **ENGI** / охрана окружающей среды — **ENVI** / иммунология и микробиология — **IMMU** / материаловедение — **MATE** / математика — **MATH** / медицина — **MEDI** / нейробиология — **NEUR** / сестринское дело — **NURS** / фармакология, токсикология и фармацевтика — **PHAR** / физика и астрономия — **PHYS** / физиология — **PSYC** / общественные науки — **SOCI** / ветеринария — **VETE** / стоматология — **DENT** / профессии в сфере здравоохранения — **HEAL** / междисциплинарные — **MULT**

Операторы

- AND +
- OR +
- AND NOT +
- PRE/ +
- W/ +

Коды полей

- Текстовое содержимое
- Организации
- Авторы
- Биологические единицы
- Химические соединения
- Конференции
- Документ
- Редакторы
- Финансирование
- Ключевые слова
- Публикация
- Пристатейные ссылки
- Отрасли знаний

Предварительно сгенерированные запросы

Выбор из 40 полей и составление поискового запроса вручную, где искомые термины указываются в ()

# Классификатор Scopus

All Science Journals Codes (ASJC) – классификатор Scopus на уровне журналов, включающий 26 предметных областей и 334 предметные подобласти.

Коды подобластей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов:

[https://www.elsevier.com/\\_data/assets/excel\\_doc/0015/91122/ext\\_list\\_March\\_2021.xlsx](https://www.elsevier.com/_data/assets/excel_doc/0015/91122/ext_list_March_2021.xlsx), в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

Поиск документов по предметной подобласти или нескольким подобластям возможен в Scopus в закладке Расширенного поиска, с использованием поля поиска subjmain (код подобласти). Например: subjmain (2208) – поиск по узкой предметной подобласти (2208 – Electrical and Electronic Engineering)

| Code                         | Description  | code | Description |
|------------------------------|--|------|-------------|
| 2104                         | Nuclear Energy and Engineering                       |      |             |
| 2105                         | Renewable Energy, Sustainability and the Environment |      |             |
| <b>Engineering</b>           |  |      |             |
| 2200                         | General Engineering                                  |      |             |
| 2201                         | Engineering (miscellaneous)                          |      |             |
| 2202                         | Aerospace Engineering                                |      |             |
| 2203                         | Automotive Engineering                               |      |             |
| 2204                         | Biomedical Engineering                               |      |             |
| 2205                         | Civil and Structural Engineering                     |      |             |
| 2206                         | Computational Mechanics                              |      |             |
| 2207                         | Control and Systems Engineering                      |      |             |
| 2208                         | Electrical and Electronic Engineering                |      |             |
| 2209                         | Industrial and Manufacturing Engineering             |      |             |
| 2210                         | Mechanical Engineering                               |      |             |
| 2211                         | Mechanics of Materials                               |      |             |
| 2212                         | Ocean Engineering                                    |      |             |
| 2213                         | Safety, Risk, Reliability and Quality                |      |             |
| 2214                         | Media Technology                                     |      |             |
| 2215                         | Building and Construction                            |      |             |
| 2216                         | Architecture   |      |             |
| <b>Environmental Science</b> |  |      |             |
| 2300                         | General Environmental Science                        |      |             |
| 2301                         | Environmental Science (miscellaneous)                |      |             |

## Расширенный поиск

< Базовый  
ПОИСК

Расширенный поиск

Советы по поиску ?

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY(transmission and radio and instrumentation) and SUBJAREA (ENGI) and subjmain (2208)

Составить запрос

Добавить автора и (или) организацию

Очистить форму

Поиск 🔍

# Переход на страницу сравнения

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исклучить

Open Access (открытый доступ) Год Автор Отрасль знаний Стадия публикации Тип документа

Название источника

- IEEE Vehicular Technology Conference (841) >
- IEEE Transactions On Vehicular Technology (365) >
- IEEE International Symposium On Personal Indoor And Mobile Radio Communications PIMRC (356) >
- IEE Conference Publication (328) >
- Electronics Letters (257) >
- Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering (242) >
- Radio Science (240) >
- IEEE Access (238) >
- Telecommunications And Radio Engineering English Translation Of Elektrosvyaz And Radiotekhnika (233) >

Документы

Анализировать результаты поиска

Все Экспорт в Scival

Анализировать результаты поиска

< Вернуться к результатам

TITLE-ABS-KEY ( transmission ) AND ( LIMIT-TO ( EXACTKEYWORD , "Radio Transmission" ) )

18 657 результатов поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 1952 по 2022 Анализировать

Документы за год по источникам

Сравнить количества документов максимум по 10 источникам.

Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP

Документы

Год

- IEEE Vehicular Technology Conference
- IEEE Transactions On Vehicular Technology
- IEEE International Symposium On Personal Indoor And Mobile Radio Communications PIMRC
- IEE Conference Publication
- Electronics Letters

| Источник   | Документы |
|--|-----------|
| IEEE International Symposium On Personal Indoor And Mobile Radio Communications PIMRC          | 356       |
| IEE Conference Publication   | 328       |
| Electronics Letters  | 257       |
| Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering                          | 242       |
| Radio Science  | 240       |
| IEEE Access  | 238       |
| Telecommunications And Radio Engineering English Translation Of Elektrosvyaz And Radiotekhnika | 233       |

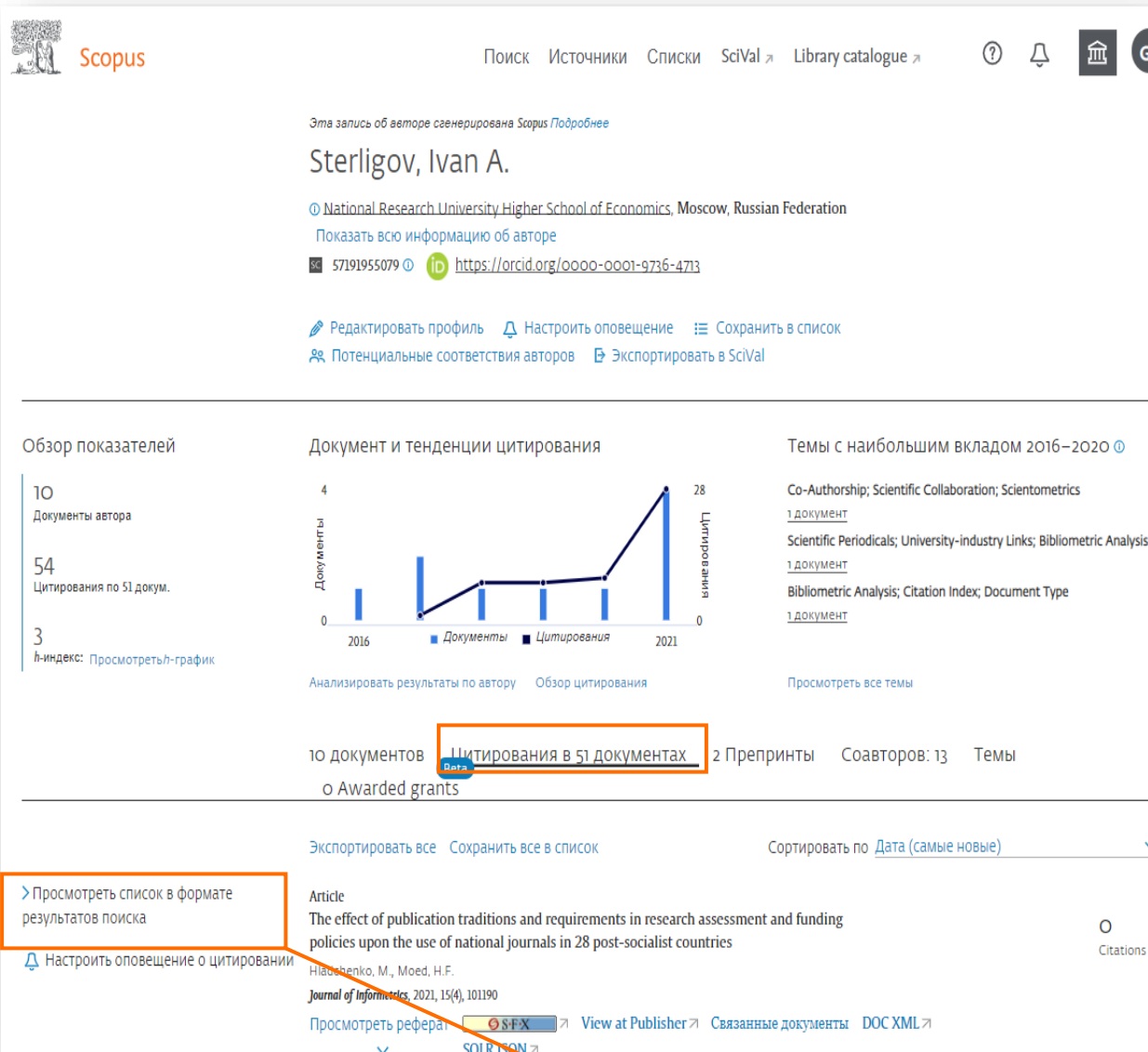


# Как подобрать журнал в Scopus?

3. Через анализ цитирующих документов



# Профиль автора или организации



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Library catalogue

Эта запись об авторе сгенерирована Scopus Подробнее

## Sterligov, Ivan A.

National Research University Higher School of Economics, Moscow, Russian Federation

Показать всю информацию об авторе

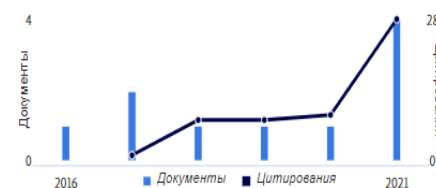
57191955079 <https://orcid.org/0000-0001-9736-4713>

Редактировать профиль Настроить оповещение Сохранить в список Потенциальные соответствия авторов Экспортировать в SciVal

### Обзор показателей

- 10 Документов автора
- 54 Цитирования по 51 докум.
- 3 h-индекс: [Просмотреть h-график](#)

### Документ и тенденции цитирования



Анализировать результаты по автору Обзор цитирования

### Темы с наибольшим вкладом 2016–2020

- Co-Authorship; Scientific Collaboration; Scientometrics 1 документ
- Scientific Periodicals; University-industry Links; Bibliometric Analysis 1 документ
- Bibliometric Analysis; Citation Index; Document Type 1 документ

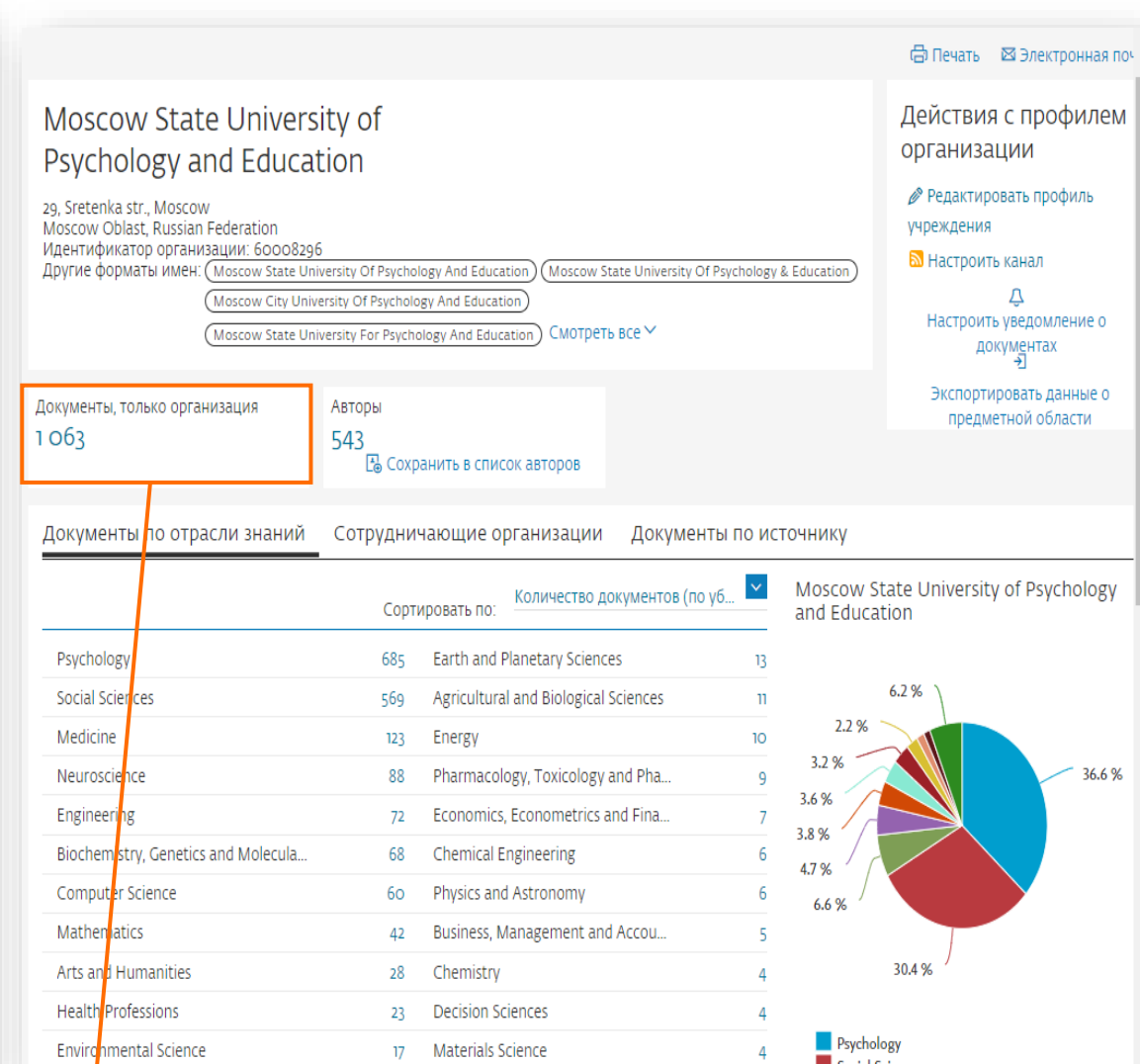
Просмотреть все темы

10 документов о Awarded grants 11 Цитирования в 51 документах 2 Препринты Соавторов: 13 Темы

Экспортировать все Сохранить все в список Сортировать по Дата (самые новые)

Article  
The effect of publication traditions and requirements in research assessment and funding policies upon the use of national journals in 28 post-socialist countries  
Hlascbenko, M., Moed, H.F.  
*Journal of Informetrics*, 2021, 15(4), 101190  
Просмотреть реферат [View at Publisher](#) [Связанные документы](#) [DOC XML](#)

Цитации



Печать Электронная почта

## Moscow State University of Psychology and Education

29, Sretenka str., Moscow  
Moscow Oblast, Russian Federation  
Идентификатор организации: 60008296  
Другие форматы ИМЕН: [Moscow State University Of Psychology And Education](#) [Moscow State University Of Psychology & Education](#)  
[Moscow City University Of Psychology And Education](#)  
[Moscow State University For Psychology And Education](#) [СМОТРЕТЬ ВСЕ](#)

### Действия с профилем организации

- Редактировать профиль учреждения
- Настроить канал
- Настроить уведомление о документах
- Экспортировать данные о предметной области

Документы, только организация 1 063 Авторы 543 [Сохранить в список авторов](#)

### Документы по отрасли знаний

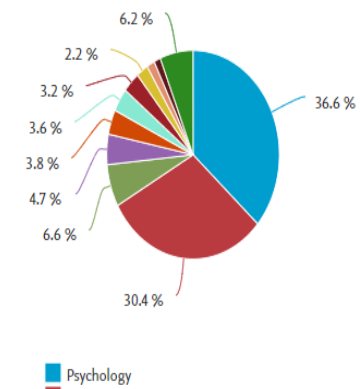
| Отрасль                                      | Количество документов |
|--|-----------------------|
| Psychology                                   | 685                   |
| Social Sciences                              | 569                   |
| Medicine                                     | 123                   |
| Neuroscience                                 | 88                    |
| Engineering                                  | 72                    |
| Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | 68                    |
| Computer Science                             | 60                    |
| Mathematics                                  | 42                    |
| Arts and Humanities                          | 28                    |
| Health Professions                           | 23                    |
| Environmental Science                        | 17                    |

### Сотрудничающие организации

| Организация                           | Количество документов |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Earth and Planetary Sciences          | 13                    |
| Agricultural and Biological Sciences  | 11                    |
| Energy                                | 10                    |
| Pharmacology, Toxicology and Pharmacy | 9                     |
| Economics, Econometrics and Finance   | 7                     |
| Chemical Engineering                  | 6                     |
| Physics and Astronomy                 | 6                     |
| Business, Management and Accounting   | 5                     |
| Chemistry                             | 4                     |
| Decision Sciences                     | 4                     |
| Materials Science                     | 4                     |

### Документы по источнику

Moscow State University of Psychology and Education



| Источник                                     | Процент |
|--|---------|
| Psychology                                   | 36.6%   |
| Social Sciences                              | 30.4%   |
| Medicine                                     | 6.2%    |
| Neuroscience                                 | 6.6%    |
| Engineering                                  | 4.7%    |
| Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | 3.8%    |
| Computer Science                             | 3.6%    |
| Mathematics                                  | 3.2%    |
| Arts and Humanities                          | 2.2%    |
| Health Professions                           | 2.2%    |
| Environmental Science                        | 2.2%    |

Просмотреть список в формате результатов поиска

Документы, только организация 1 063

Авторы 543 [Сохранить в список авторов](#)

Настроить оповещение о цитировании

В обоих случаях вы попадете на страницу Результатов поиска

# Список цитирующих документов

Можно найти новые источники, в которых цитируют ваши (или ваших коллег) публикации

Scopus

10 результатов поиска документов

AU-ID ( "Sterligov, Ivan A." 57191955079 )

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Документы Вспомогательные документы

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт в SciVal Download Просмотреть обзор цитирования **Просмотр цитирующих документов**

Сохранить в список

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по возрастанию)

Все Экспорт в SciVal Download Просмотреть обзор цитирования **Просмотр цитирующих документов** Сохранить в список

| Имя документа  | Авторы  | Год  | Источник  | Цитирования |
|--|---|------|---|-------------|
| 1 The effect of publication traditions and requirements in research assessment and funding policies upon the use of national journals in 28 post-socialist countries | Hladchenko, M., Moed, H.F.  | 2021 | Journal of Informetrics 15(4),101190  | 0           |
| 2 A big picture: bibliometric study of academic publications from post-Soviet countries  | Chankseliani, M., Lovakov, A., Pisyakov, V.                             | 2021 | Scientometrics 126(10), с. 8701-8730  | 0           |
| 3 Scientific Research Publications in Medical Universities of Russian Federation. A 24-Year Perspective  | Kanev, A., Kulikov, E., Fedorova, O.                                    | 2021 | Publishing Research Quarterly 37(3), с. 458-483                                       | 0           |
| 4 English and/or Russian medium publications? A case study exploring academic research writing in contemporary Russian academia                                      | Smirnova, N.V., Lillis, T., Hultgren, A.K.                              | 2021 | Journal of English for Academic Purposes 53,101015                                    | 0           |
| 5 Education in and for the belt and road initiative: The pedagogy of collective writing  | Peters, M.A., Oladele, O.M., Green, B., (...), Lockyer, I., (...), M... | 2021 | The Methodology and Philosophy of Collective Writing: An Educational Divisibility and | 0           |

При подаче публикации в такое издание можно указать факт цитирования ваших работ в нем

# Сравнение изданий. На что обращать внимание



38,054 результата поиска документов

TITLE-ABS-KEY ( transmission AND instrument\* )

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить **Исключить**

Open Access (открытый доступ)

- All Open Access (7 889) >
- Gold (2 474) >
- Hybrid Gold (513) >
- Bronze (2 428) >
- Green (5 303) >

Подробнее

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Документы **Вспомогательные документы**

Анализировать результаты поиска

Все Экспорт в SciVal Download Просмотр

Название документа

1 84 GHz millimeter-wave PAM4 signal generation on one PDM-MZM modulator and one polarizer with filters

Просмотр краткого описания

2 Polarization-independent highly-efficient split cross-shaped ridge structure

Просмотр краткого описания

3 If i told you everyone picked that (non-affordable) you? Children attend to conventional language and transmitting tool use

Просмотр краткого описания

Переход на страницу анализа и сравнения источников

30,165 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY ( transmission AND instrument\* ) AND ( EXCLUDE ( OA , "all" ) )

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить **Исключить**

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Название источника

Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering (2 773) >

Optical Engineering (557) >

Документы **Вспомогательные документы**

Анализировать результаты поиска

Все Экспорт в SciVal Download Просмотр

Название документа

1 84 GHz millimeter-wave PAM4 signal generation on one PDM-MZM modulator and one polarizer DAC and filters

Просмотр краткого описания

2 Polarization-independent highly-efficient split on the cross-shaped ridge structure

Просмотр краткого описания



Выбор журналов без APC (без открытого доступа)

# Анализировать результаты поиска

< Вернуться к результатам

AFFIL ( russia ) AND SUBJAREA ( psyc ) AND ( LIMIT-TO ( AF-ID , "Moscow State University of Psychology and Education" 60008296 ) )

Экспорт Печать Электронная почта

Переход на страницу сравнения журналов по разным показателям

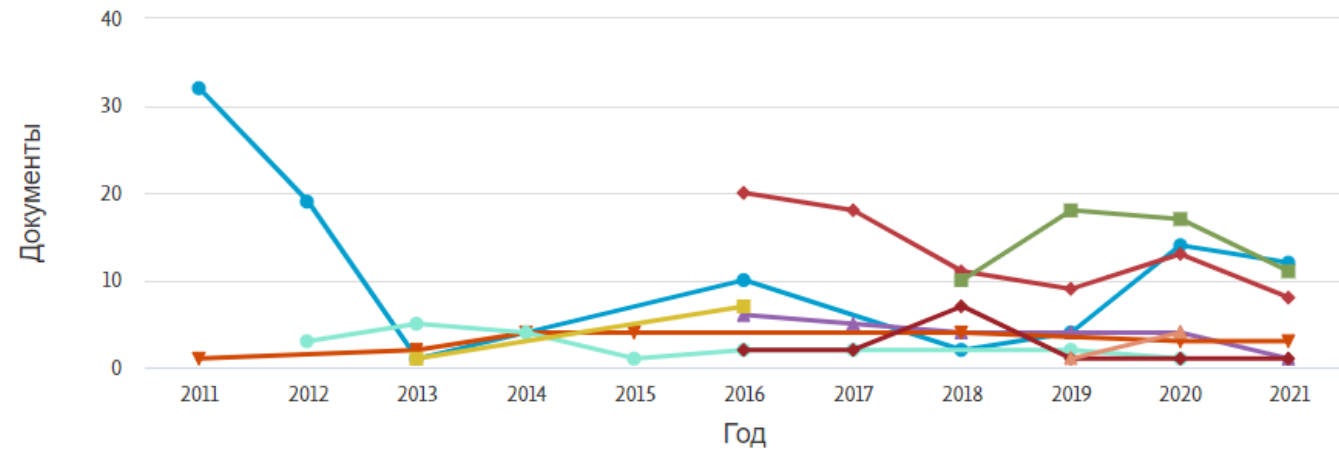
430 результата поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 2011 по 2021 Анализировать

| Источник ↓   | Документы ↑ |
|--|-------------|
| Psychological Science And Education                  | 94          |
| Counseling Psychology And Psychotherapy              | 79          |
| Cultural Historical Psychology                       | 56          |
| Voprosy Psikhologii                                  | 24          |
| Psikhologicheskii Zhurnal                            | 21          |
| Psychology In Russia State Of The Art                | 20          |
| Psychology Journal Of The Higher School Of Economics | 14          |
| Learning And Individual Differences                  | 8           |
| Behavioral Sciences                                  | 5           |

## Документы за год по источникам

Сравнить количества документов максимум по 10 источникам.



Сравнить источники и посмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP

# Сравнить источники

О расчетах для сравнения источников

[← Вернуться на предыдущую страницу](#)

Обращайте внимание на журналы с низким процентом нецитированных работ

[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)

## Выберите до 10 источников для сравнения

Выбранные источники: [Behavioral Sciences](#) × [Learning and Individual Differences](#) × [Psychology, Journal of the Higher School of Economics](#) × [Psychology in Russia: State of the Art](#) × [Psikhologicheskii Zhurnal](#) × [Voprosy Psikhologii](#) × [Cultural-Historical Psychology](#) × [Counseling Psychology and Psychotherapy](#) × [Psychological Science and Education](#) ×

[Отменить все выбранные позиции](#)

[↶ Диаграмма](#) [Таблица](#)

Поиск по названию, издателю, ISSN и (или) предметной области

Название источника

Введите название \*

Пример: клетка, рак

ограничение до

Все отрасли знаний

Поиск

Результаты поиска

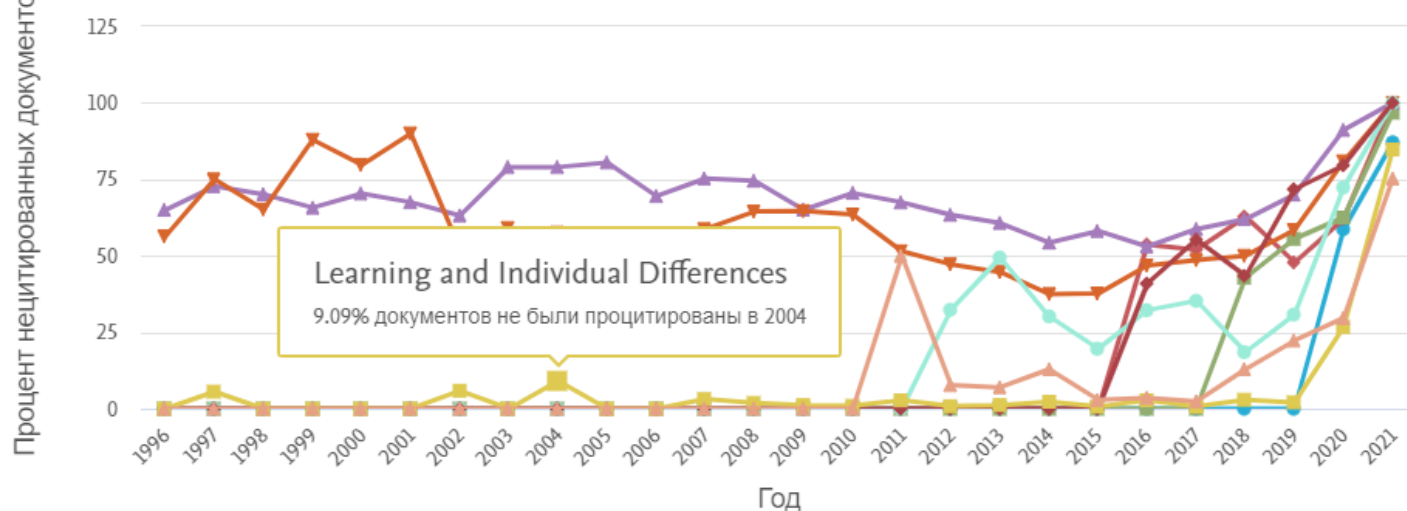
CiteScore

Источник ↑

CiteScore ↓

## Процент нецитированных документов по годам

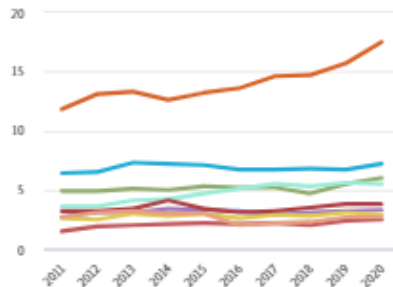
Исключить самоцитирование источника



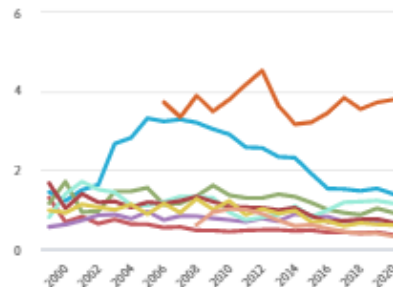
- Psychological Science and Education
- Counseling Psychology and Psychotherapy
- Cultural-Historical Psychology
- Voprosy Psikhologii
- Psikhologicheskii Zhurnal
- Psychology in Russia: State of the Art
- Psychology, Journal of the Higher School of Economics
- Learning and Individual Differences
- Behavioral Sciences

Дата последнего обновления расчетов: 9 сент. 21 г.

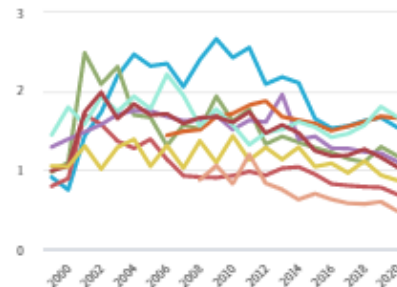
CiteScore по годам



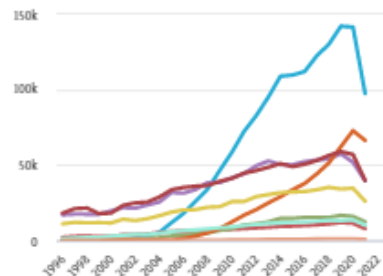
SJR по годам



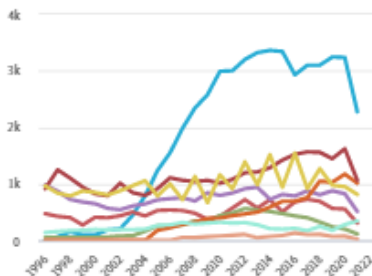
SNIP по годам



Цитирование по годам



Документы по годам



Обращайте внимание на журналы с высокими показателями журнальных метрик.

Для журналов с большим объемом публикаций: больше шансов, что вашу работу рассмотрят быстрее, но проверяйте состав редколлегии!



# Журнальные метрики на данных Scopus, рейтинги и квартили



# Что такое квартили, топ-1%, 5%, 10% и т.п.?

- Относительное положение журнала в своей предметной категории по журнальной метрике
- На данных Scopus рассчитывается три журнальных метрики: CiteScore, SNIP, SJR
- Q1 = входит в топ 25%
- Q2 = входит в топ 50%
- Метрики рассчитываются один раз в год (ближе к июню)

# Пример

Q1: 99%-75%  
Q2: 74%-50%  
Q3: 49%-25%  
Q4: 24%-0%

## Biointerface Research in Applied Chemistry

Годы охвата Scopus: от 2016 до 2022

Издатель: AMG Transcend Association

E-ISSN: 2069-5837

Отрасль знаний: [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biotechnology](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biochemistry](#)  
[Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Medicine](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Biology](#)

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#) [Source Homepage](#) [Cite](#) [1 Cite](#)

CiteScore 2020

1.6

SJR 2020

0.216

SNIP 2020

0.357

CiteScore

CiteScore рейтинг и тренды

Содержание Scopus

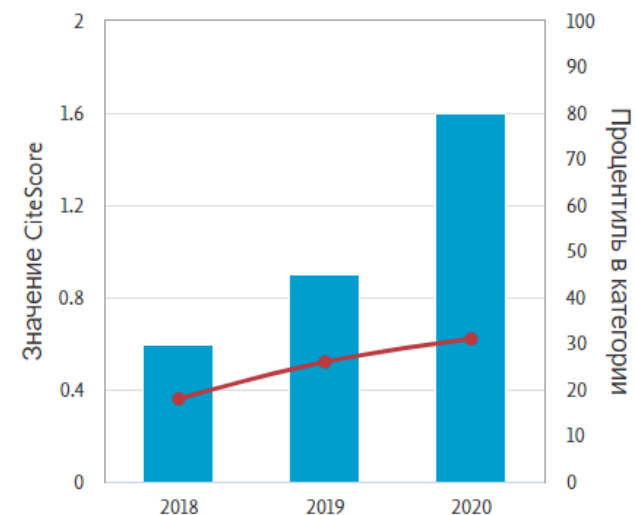
[Экспортировать содержимое для категории](#)

Рейтинг CiteScore 2020

В категории: [Biotechnology](#)

| Рейтинг       | Название источника                         | CiteScore 2020 | Процентиль      |
|---------------|--|----------------|-----------------|
| ☆ #195<br>282 | Biointerface Research in Applied Chemistry | 1.6            | 31-й процентиль |
| #1            | Nature Biotechnology                       | 37.4           | 99-й процентиль |
| #2            | Nature Methods                             | 33.9           | 99-й процентиль |
| #3            | Nature Biomedical Engineering              | 28.0           | 99-й процентиль |
| #4            | Trends in Biotechnology                    | 24.5           | 98-й процентиль |
| #5            | Nano Today                                 | 20.9           | 98-й процентиль |
| #6            | Biotechnology Advances                     | 20.6           | 98-й процентиль |

Тренд CiteScore



# Метрики журналов SNIP и SJR

## Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

- Разработчик: Henk Moed, CWTS

Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):

- выравнивает различия в вероятности цитирования
- выравнивает различия в предметных областях
- трехлетнее публикационное окно



## SCImago Journal Rank – SJR

- Разработчик: SCImago – Felix de Moya

Метрика престижа (Prestige metrics)

- трехлетнее публикационное окно
- цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника




# Source-normalized impact per paper



- Степень покрытия предметной области в базе данных
- Объем и предметная область журнала
- Параметры берутся относительно среднего значения по базе


## Пример сравнения математического и биологического журналов

| Journal                  | RIP  | Cit. Pot. | SNIP (RIP/Cit. Pot.) |
|--------------------------|------|-----------|----------------------|
| Inventiones Mathematicae | 1.5  | 0.4       | 3.8                  |
| Molecular Cell           | 13.0 | 3.2       | 4.0                  |


 CWTS Journal Indicators

[Leiden University](#) | [CWTS](#) | [CWTS B.V.](#) | [Other CWTS sites](#)

Home
Indicators
Methodology
Products
Contact



Indicators



Methodology

### Products

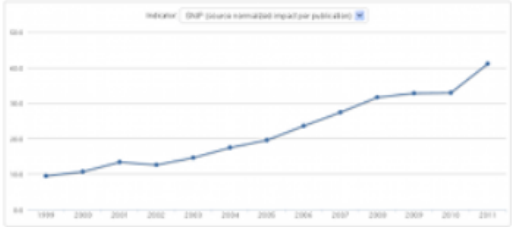
Learn more about the products and services offered by CWTS.

### SNIP indicator


A key indicator offered by CWTS Journal Indicators is the SNIP indicator, where SNIP stands for *source normalized impact per paper*. This indicator measures the average citation impact of the publications of a journal. Unlike the well-known journal impact factor, SNIP corrects for differences in citation practices between scientific fields, thereby allowing for more accurate between-field comparisons of citation impact. CWTS Journal Indicators also provides stability intervals that indicate the reliability of the SNIP value of a journal. More information on the indicators offered by CWTS Journal Indicators is available on the [Methodology](#) page.

### Most recent update


The most recent update of the indicators offered by CWTS Journal Indicators took place in June 2020.




| Year | P  | IP    | SNIP  | % diff. 03 |
|------|----|-------|-------|------------|
| 1999 | 43 | 15.30 | 9.48  | 0.5%       |
| 2000 | 42 | 18.10 | 10.67 | 1.0%       |
| 2001 | 53 | 22.53 | 13.37 | 0.4%       |
| 2002 | 53 | 24.21 | 12.59 | 0.2%       |
| 2003 | 52 | 28.48 | 14.69 | 0.9%       |
| 2004 | 52 | 34.54 | 17.44 | 1.2%       |
| 2005 | 50 | 42.44 | 19.55 | 0.7%       |
| 2006 | 53 | 50.83 | 23.59 | 0.5%       |
| 2007 | 55 | 60.95 | 27.40 | 0.5%       |
| 2008 | 59 | 71.44 | 31.63 | 0.4%       |
| 2009 | 58 | 71.74 | 32.77 | 0.4%       |
| 2010 | 43 | 73.68 | 32.52 | 0.4%       |
| 2019 | 69 | 88.10 | 41.89 | 0.2%       |




[Share on Facebook](#)  
1k shares so far



[Share on Twitter](#)  
294 shares so far



[Share on LinkedIn](#)  
58 shares so far



[Share](#)  
shares so far

# Scimago Journal Rank – SJR



- ✓ Разработчик: SCImago – Felix de Moya
- ✓ Метрика престижа (Prestige metrics)
- ✓ Параметр различает «популярность» и «престиж» журнала. Оценивает журнал в зависимости от того попадает ли он в топ-лист самых цитируемых журналов данной области знаний
- ✓ Цитирование получает вес в зависимости от источника (аналогично Google PageRank)
- ✓ Самоцитирование журнала не может превышать 33%
- ✓ Учитывает только рецензируемые научные статьи
- ✓ Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей



*Lisa Colledge, Félix de Moya-Anegón et al. Serials – 23(3), November 2010 «SJR and SNIP: two new journal metrics in Elsevier's Scopus»*

# SJR: Метрика престижа журнала (SCImago Journal Rank)

# A

# и

# B

МАТЕМАТИКА

ФИЗИКА

Прочитрован  
100 раз из  
высоцитируе  
мых источников

Входит в набор  
самых цитируемых  
журналов в своей  
предметной  
области

## SJR A

# >


Не входит в набор  
самых цитируемых  
журналов в своей  
предметной  
области

Прочитрован  
100 раз из  
менее  
цитируемых  
источников

## SJR B



# Scimago Journal & Country Rank: <https://www.scimagojr.com/journalrank.php>

also developed by scimago:  SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

SJR Scimago Journal & Country Rank

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us





Ads by Google  
[Stop seeing this ad](#) [Why this ad?](#)

All subject areas All subject categories All regions / countries All types 2019

Only Open Access Journals  Only SciELO Journals  Only WoS Journals  Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) Apply

[Download data](#)

1 - 50 of 30891

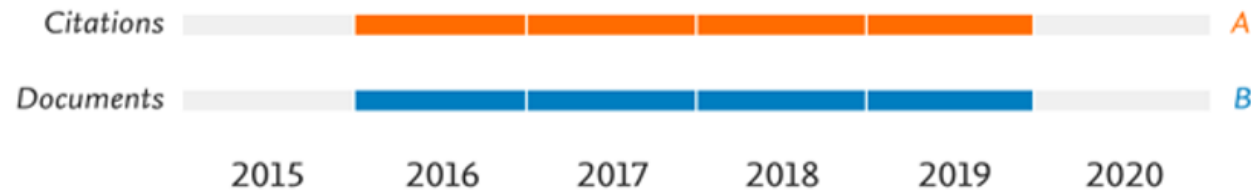
| Title  | Type    | ↓ SJR        | H index | Total Docs. (2019) | Total Docs. (3years) | Total Refs. (2019) | Total Cites (3years) | Citable Docs. (3years) | Cites / Doc. (2years) | Ref. / Doc. (2019) |   |
|--|---------|--------------|---------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|---|
| 1 <a href="#">CA - A Cancer Journal for Clinicians</a>   | journal | 88.192<br>Q1 | 156     | 36                 | 129                  | 2924               | 22644                | 89                     | 255.73                | 81.22              |    |
| 2 <a href="#">MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control</a> | journal | 41.022<br>Q1 | 138     | 4                  | 11                   | 144                | 898                  | 11                     | 52.00                 | 36.00              |  |
| 3 <a href="#">Nature Reviews Materials</a>   | journal | 36.691<br>Q1 | 80      | 85                 | 288                  | 8534               | 12569                | 151                    | 68.34                 | 100.40             |  |
| 4 <a href="#">Quarterly Journal of Economics</a>   | journal | 36.220<br>Q1 | 246     | 30                 | 123                  | 1909               | 2020                 | 119                    | 12.65                 | 63.63              |  |



## Сравнительные характеристики SJR, SNIP

| Аспект                                     | SJR  | SNIP   |  |
|--|--|--|--|
| Публикационное окно                        | 3 года   | 3 года   |  |
| Отношение к самоцитированию журнала        | Не более 33% от общего числа                                 | Не имеет значения  |  |
| Нормализация по предметной области         | Да   | Да   |  |
| Тип документов, используемых в числителе   | Только реферируемые, статьи, обзоры, доклады на конференциях | Только реферируемые, статьи, обзоры, доклады на конференциях |  |
| Тип документов, используемых в знаменателе | Только реферируемые: статьи, обзоры, труды конференций       | Только реферируемые: статьи, обзоры, труды конференций       |  |
| Статус цитируемого источника               | Вес цитаты на основе престижа журнала                        | Не имеет значения  |  |
| Источник данных                            | Scopus   | Scopus   |  |

# Новый CiteScore начали использовать в 2020



$$\text{CiteScore 2019} = \frac{A}{B}$$

Соответственно, для расчета CiteScore 2020 использовались: цитирования 2017-2020  
документы 2017-2020

*Числитель:* Цитирования в статьях, обзорах, конференционных докладах, книжных главах и опубликованных данных (data papers) сделанные в 2016-2019

*Знаменатель:* Статьи, обзоры, конференционные доклады, книжные главы и опубликованные данные (data papers) опубликованные в данном журнале в 2016-2019

# Страница журнала в Scopus с метриками

## Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

### Biointerface Research in Applied Chemistry

Годы охвата Scopus: от 2016 до 2022

Издатель: AMG Transcend Association

E-ISSN: 2069-5837

Отрасль знаний: [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biotechnology](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biochemistry](#)  
[Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Medicine](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Biology](#)

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#)

[Source Homepage](#)

[Cite](#) [1 Cite](#)

CiteScore 2020

1.6

SJR 2020

0.216

SNIP 2020

0.357

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)



#### Улучшенная методика расчета CiteScore

Рейтинг CiteScore 2020 отражает количество цитирований в 2017-2020 гг. статей, обзоров, материалов конференций, глав книг и информационных документов, опубликованных в 2017-2020 гг., деленное на количество публикаций за 2017-2020 гг. [Подробнее >](#)

CiteScore 2020

1.6

=  $\frac{994 \text{ цитирований за 2017 - 2020 гг.}}{633 \text{ документов за 2017 - 2020 гг.}}$

Вычисление выполнено 05 May, 2021

CiteScoreTracker 2021

1.5

=  $\frac{1,661 \text{ цитирований на текущую дату}}{1,143 \text{ документов на текущую дату}}$

Последнее обновление 04 June, 2021 • Обновляется ежемесячно

Рейтинг CiteScore 2020

Категория

Рейтинг Процентиль

Все журнальные метрики рассчитываются один раз в год (ближе к середине года) для журналов с контентом за необходимый период. CiteScore Tracker – исключение, обновляется один раз в месяц, рассчитывается на текущем контенте. Показатели CiteScore Tracker не учитываются в показателях Top Journals Percentiles/Journals Quartiles



ELSEVIER

# Проверяйте объем и наличие свежих работ

Ознакомьтесь с содержанием свежих выпусков. Все ли они соответствуют заявленным журналом целям и задачам?

(с которыми можно ознакомиться на сайте журнала)



## Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

### Physics of Plasmas

Предыдущее наименование: Physics of Fluids B  
Годы охвата Scopus: с 1994 по настоящий момент  
Издатель: American Institute of Physics  
ISSN: 1070-664X E-ISSN: 1089-7674  
Отрасль знаний: [Physics and Astronomy: Condensed Matter Physics](#)  
Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#) [Настроить уведомление о документах](#) [Сохранить в список источников](#) [Source Homepage](#) [Cite](#)

**WILEY**

|                |       |
|----------------|-------|
| CiteScore 2020 | 3.9   |
| SJR 2020       | 0.750 |
| SNIP 2020      | 0.961 |

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды **Содержание Scopus**

| Год  | Опубликованные документы | Действия   |
|------|--------------------------|--|
| 2021 | 586 документы            | <a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a> |
| 2020 | 865 документы            | <a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a> |
| 2019 | 926 документы            | <a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a> |
| 2018 | 1,348 документы          | <a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a> |
| 2017 | 1,396 документы          | <a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a> |
| 2016 | 1,403 документы          | <a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a> |
| 2015 | 1,328 документы          | <a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a> |

Как давно индексируется журнал и каковы его показатели?

## Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

### Lecture Notes in Networks and Systems

Годы охвата Scopus: от 2016 до 2022

Издатель: Springer Nature

ISSN: 2367-3370 E-ISSN: 2367-3389

Отрасль знаний: [Engineering: Control and Systems Engineering](#) [Computer Science: Signal Processing](#) [Computer Science: Computer Networks and Communications](#)

Тип источника: Книжная серия

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#) [Source Homepage](#) [iCate](#)

CiteScore 2020  
0.6

SJR 2020  
0.170

SNIP 2020  
0.797

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

| Год  | Опубликованные документы |
|------|--------------------------|
| 2022 | 984 документа            |
| 2021 | 7,205 документа          |
| 2020 | 3,472 документа          |
| 2019 | 1,638 документа          |
| 2018 | 1,218 документа          |
| 2017 | 311 документа            |
| 2016 | 24 документа             |

### Music Scholarship

Открытый доступ ⓘ

Годы охвата Scopus: с 2016 по настоящий момент

(охват в Scopus прекращен)

Издатель: Ufa State Institute of Arts

ISSN: 1997-0854 E-ISSN: 2587-6341

Отрасль знаний: [Arts and Humanities: Music](#) [Social Sciences: Education](#)

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#) [Source Homepage](#) [iCate](#)

CiteScore 2020  
0.5

SJR 2020  
0.188

SNIP 2020  
0.823

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

| Год  | Опубликованные документы | Действия   |
|------|--------------------------|--|
| 2021 | 42 документа             | <a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a> |
| 2020 | 80 документа             | <a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a> |
| 2019 | 74 документа             | <a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a> |
| 2018 | 82 документа             | <a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a> |
| 2017 | 76 документа             | <a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a> |

По какой причине один журнал – прекращен, а другой – кандидат на переоценку?

Требования публиковаться привели к усугублению и появлению новых проблем и нарушений в научной коммуникации.

Как с этим справляется Scopus и что делать авторам?

Продолжение следует ...





# СПАСИБО!

Ссылка на опрос:

<https://researcheracademy.elsevier.com/workshop/eecb555e-f6b9-4d82-9100-e8d8ffb6d47f/survey>

[www.elsevierscience.ru](http://www.elsevierscience.ru)



@ElsevierRussia



<https://t.me/ElsevierRussia>

