

Использование ScienceDirect и Scopus при подготовке научной статьи и подборе журнала для ее публикации

Локтев А.П.
Консультант по аналитическим решениям Elsevier

Научная статья в международном журнале: для чего она нужна и из чего состоит

Публикация – одна из необходимых составляющих, включенных в научно-исследовательский процесс

Публикуются:

- Для представления новых или оригинальных результатов или методов
- Для рационализации (уточнение или иная интерпретация) опубликованных результатов
- Для обзора области исследования или подведения итогов по определенной теме
- Для того, чтобы расширить (но не повторять!) знания и понимание в определенной области

Не надо публиковаться, если ваша работа:

- Отчет не имеющий научного интереса
- Устаревшая
- Дублирование ранее опубликованных работ
- С ошибочным/не применимым заключением

Вам нужна ХОРОШАЯ статья для представления вашего вклада в научное сообщество

Структура статьи

- Title
- Authors
- Abstract (50-300)
- Keywords
- Main text (IMRAD):
 - Introduction
 - Methods
 - Results
 - And
 - Discussion (Conclusions)
- Acknowledgements
- References
- Supplementary material

Основные этапы подготовки публикации

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



Типы публикации

- Доклад для конференции
- Полноценная статья / Оригинальная статья
- Короткое сообщение / письмо
- Рецензия / обзор

Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций



Full articles

- Существенное, полное и всестороннее описание исследования. Стандартный формат для распространения завершенных научных изысканий. 8-10 стр., 5-8 рис., 25-40 ссылок. Подается в редакцию соответствующего журнала. Хороший способ для построения научной карьеры

Достаточно ли моего сообщения для полноценной статьи?

Conference paper

- Хороший способ для начала карьеры. Подается организаторам конференции. Содержит 5-10 стр., 3 рисунка, 15 ссылок.

Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций



Letters\short communications

- Быстрый и ранний отчет о выдающихся, оригинальных достижениях. Намного меньше, чем обычная статья: не более 2500 слов, может содержать 2 рисунка или таблицы и как минимум 8 ссылок

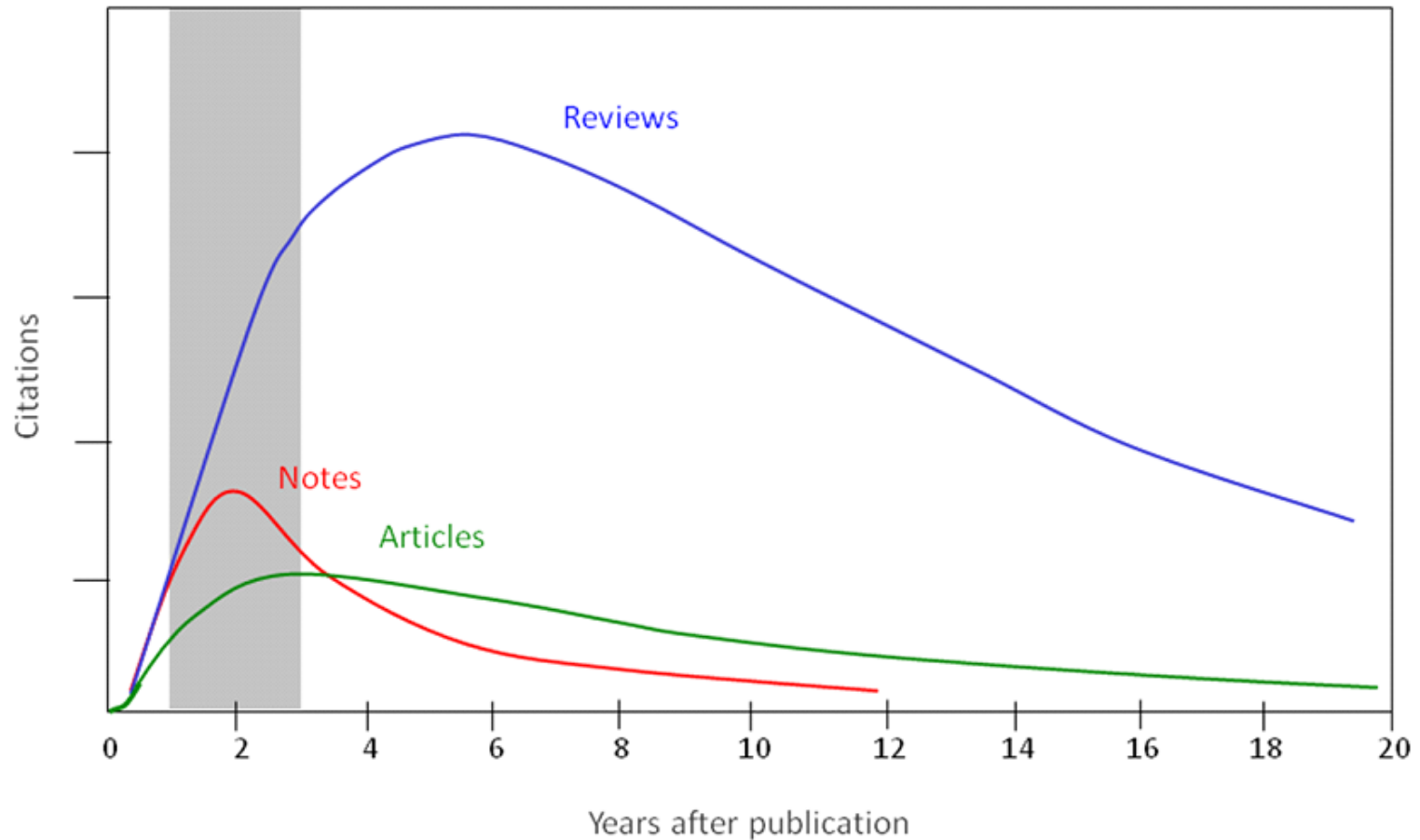
Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?



Review papers

- Критическое обобщение какой-то исследовательской темы. Обычно от 10+ стр., от 5+ рис., 80 ссылок. Обычно готовится по запросу редактора. Хороший способ укрепления научной карьеры.

Если Вам необходима цитируемость, выбирайте правильный тип публикации



Выбор журнала

- Попросите помощи у вашего руководителя или коллег
 - Обычно, руководитель является также и соавтором и разделяет ответственность за вашу работу
- Проведите поиск по базам данных научной информации
 - ScienceDirect, Scopus.
- НЕЛЬЗЯ подавать работу в несколько журналов одновременно
- Работы, перечисленные в вашей библиографии, ориентируют вас в выборе журнала.

Для подготовки статьи нужны данные

Scopus

- Перечень релевантных и актуальных публикаций
- Анализ истоков проблемы
- Поиск смежных тематик
- Анализ ключевых авторов и организаций в теме
- Анализ релевантных журналов
- Исследование списков литературы

ScienceDirect

- Детали методов и исследований
- контекст и условия экспериментов
- Применимость
- Анализ недоработок и дальнейших шагов
- Исходные данные

Scopus

SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

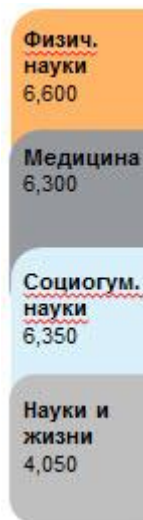
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

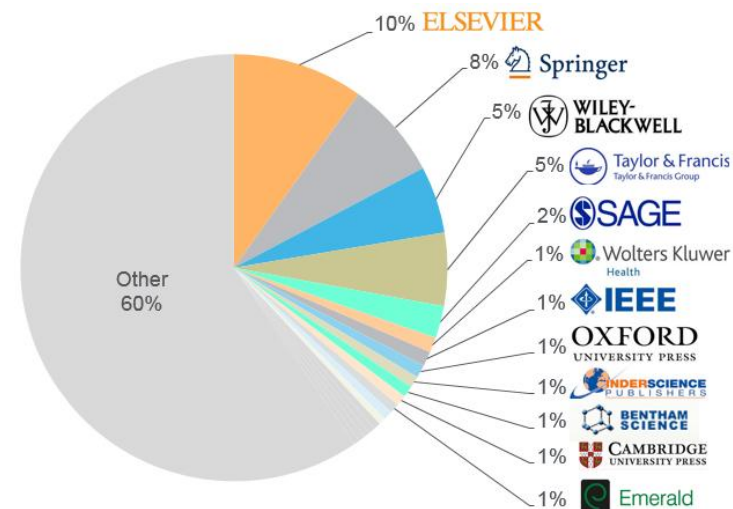
CiteScore



ОЦЕНКА НАУКИ



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

- Обеспечения точных и релевантных результатов поиска для пользователей
- Отсутствия некачественных данных
- Поддержка статуса авторитетной базы данных, «отражающей верные данные» и доверия пользователей

Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



Поиск документа

Документы

Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску

Поиск *Поисковая строка для поисковых терминов*

Например, "heart attack" AND stress

AND

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска

Поиск

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные Все годы по Настоящее время

Добавленные в базу данных Scopus за последние 7 дней

Тип документа

ВСЕ

Ограничители временного охвата

Поля поиска

- Название статьи, краткое описание
- ключевые слова
- Авторы
 - Первый автор
- Название источника
- Название статьи
- Краткое описание
- Ключевые слова
- Организация

Поиск по теме
Поиск по автору
Поиск по журналу
Поиск по месту работы автора и т.д.

Расширенный поиск

более 40 полей поиска, включая предметные области и финансирующие фонды

Scopus

Поиск

Источники

Оповещения

Списки

Помощь

SciVal

Язык



Расширенный поиск

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску ?

Введите запрос

subjmain (2208)

Составить запрос

Добавить автора и (или) организацию

Очистить форму

Поиск Q

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 ▾
Отрасль знаний (SUBJAREA) +

Результаты поиска (с сортировкой по цитируемости)

- Есть ли интерес к этой теме в последние годы?
- Кто является экспертом?
- Какие организации занимаются исследованиями? Есть ли партнеры?
- В каких странах?
- В каких журналах опубликованы статьи?
- Где мне опубликовать свои результаты?
- Какие ключевые слова используются?

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

3,710,109 результатов поиска документов

Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Анализировать результаты поиска

| | Название документа | Авторы | Год | Источник | Цитирования |
|--------------------------|--|---|------|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 A New Look at the Statistical Model Identification | Akaike, H. | 1974 | IEEE Transactions on Automatic Control 19(6), с. 716-723 | 23171 |
| | Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 2 A Tutorial on Hidden Markov Models and Selected Applications in Speech Recognition | Rabiner, L.R. | 1989 | Proceedings of the IEEE 77(2), с. 257-286 | 12458 |
| | Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 3 A simple transmit diversity technique for wireless communications | Alamouti, S.M. | 1998 | IEEE Journal on Selected Areas in Communications 16(8), с. 1451-1458 | 9923 |
| | Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 4 Numerical Solution of Initial Boundary Value Problems Involving Maxwell's Equations in Isotropic Media | Yee, K.S. | 1966 | IEEE Transactions on Antennas and Propagation 14(3), с. 302-307 | 9748 |
| | Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 5 A survey on sensor networks | Akyildiz, I.F., Su, W., Sankarasubramaniam, Y., Cayirci, E. | 2002 | IEEE Communications Magazine 40(8), с. 102-105 | 9221 |
| | Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 6 Cognitive radio: Brain-empowered wireless communications | Haykin, S. | 2005 | IEEE Journal on Selected Areas in Communications 23(2), с. 201-220 | 8290 |

Экспортировать уточнение

Результаты поиска и дальнейшие возможности работы с найденными результатами

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Galina Yakshonak

19,883 document results

SUBJMAIN (2208) AND AFFIL (russia*) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2013))

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Access type

Year

2017 (4,977)

2016 (4,602)

2015 (4,085)

2014 (3,786)

2013 (2,433)

Author name

Subject area

Document type

Source title

Keyword

Affiliation

Country/territory

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

All Scival export Download View citation overview View cited by Save to list

| Document ID | Document title | Author | Year | Journal | Cited by |
|-------------|--|---|------|--|----------|
| 1 | Vertical field-effect transistor based on graphene-WS ₂ heterostructures for flexible and transparent electronics | Georgiou, T., Jallil, R., Belle, B.D., (...), Novoselov, K.S., Mishchenko, A. | 2013 | Nature Nanotechnology 8(2), pp. 100-103 | 750 |
| 2 | In vivo endothelial siRNA delivery using polymeric nanoparticles with low molecular weight | Dahlman, J.E., Barnes, C., Khan, O.F., (...), Langer, R., Anderson, D.G. | 2014 | Nature Nanotechnology 9(8), pp. 648-655 | 167 |
| 3 | Twist-controlled resonant tunnelling in graphene/boron nitride/graphene heterostructures | Mishchenko, A., Tu, J.S., Cao, Y., (...), Eaves, L., Novoselov, K.S. | 2014 | Nature Nanotechnology 9(10), pp. 808-813 | 149 |
| 4 | Two-dimensional dissipative control and filtering for roesser model | Ahn, C.K., Shi, P., Basin, M.V. | 2015 | IEEE Transactions on Automatic Control 60(7),7029016, pp. 1745-1759 | 146 |
| 5 | Quantized Control Design for Cognitive Radio Networks Modeled as Nonlinear Semi-Markovian Jump Systems | Li, F., Shi, P., Wu, L., Basin, M.V., Lim, C.-C. | 2015 | IEEE Transactions on Industrial Electronics 62(4),6884861, pp. 2330-2340 | 108 |
| 6 | Thermal activation of non-radiative Auger recombination in charged colloidal nanocrystals | Javaux, C., Mahler, B., Dubertret, B., (...), Quelin, X., Hermier, J.-P. | 2013 | Nature Nanotechnology 8(3), pp. 206-212 | 107 |

до 5 тыс – незамедлительно
до 20 тыс – в течение нескольких часов

Как узнать, индексируется ли журнал в Scopus?

- На сайте журнала
- По списку, найденному на сайте отличном от Elsevier и Scopus
- На сайте Elsevier.com, Elsevier.ru – в открытом доступе в XLS
- На сайте Scopus.com, раздел источники, доступно без подписки

The screenshot shows the Scopus website interface. The browser address bar displays the URL: <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>. The Scopus logo is visible on the left. The navigation menu includes 'Поиск' (Search), 'Источники' (Sources), 'Оповещения' (Alerts), 'Списки' (Lists), 'Помощь' (Help), and 'SciVal'. The 'Источники' menu item is highlighted with a red rectangular box. Below the navigation bar, the main heading reads 'Поиск документа' (Document Search). Underneath, there are tabs for 'Документы' (Documents), 'Авторы' (Authors), 'Организации' (Organizations), and 'Расширенный поиск' (Advanced Search). The 'Документы' tab is selected. A search input field is present with the placeholder text 'Поиск' (Search). To the right of the search field is a dropdown menu with the text 'Название статьи, краткое описан...' (Article title, brief description...). Below the search field, there is an example text: 'Например, "Cognitive architectures" AND robots'.

Новая страница источников Scopus в открытом доступе

Полный список источников с наукометрическими показателями в Excel

ИСТОЧНИКИ

Title

Find sources

Filter refine list

Display options

Display only Open Access journals

Display only source with minimum Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

- Show only titles in top 10 percent
- 1st quartile
- 2nd quartile
- 3rd quartile
- 4th quartile

Source type

- Journals
- Book Series
- Conference Proceedings

25 322 titles

[Скачать список источников Scopus](#)

View metrics for year: 2017

| Source title ↓ | CiteScore ↓ | Highest percentile ↓ | Citations 2017 ↓ | Documents 2014-16 ↓ | % Cited ↓ | SNIP ↓ |
|---|-------------|------------------------------------|------------------|---------------------|-----------|--------|
| Ca-A Cancer Journal for Clinicians | 130.47 | 99% 1/120 Hematology | 16961 | 130 | 70 | 88.164 |
| MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers | 63.12 | 99% 1/87 Epidemiology | 1010 | 16 | 100 | 32.534 |
| | 51.08 | 99% 1/359 General Chemistry | 44389 | 869 | 97 | 11.97 |
| | 39.42 | 99% 2/359 General Chemistry | 42223 | 1071 | 98 | 7.967 |
| National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health | 36.13 | 98% 1/46 Life-span and Life- | 1120 | 31 | 100 | 19.73 |

Возможность фильтрации по квартилям CiteScore

Индексация журналов открытого доступа

ИСТОЧНИКИ

Title Enter title

Find sources

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Display only source with minimum Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

4 170 titles

Скачать список источников

View metrics for year:

| Source title ↓ | CiteScore ↓ | Highest percentile ↓ | Citations 2017 ↓ | Documents 2014-16 ↓ | % Cited ↓ |
|--|-------------|---|------------------|---------------------|-----------|
| MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control and Prevention Open Access | 63.12 | 99% 1/87 Epidemiology | 1010 | 16 | 100 |
| MMWR. Surveillance summaries : Morbidity and mortality weekly report. Surveillance summaries / CDC Open Access | 20.64 | 99% 2/241 Health (social science) | 1548 | 75 | 88 |

Обычно статус Open Access журнала свидетельствует о том, что публикация в журнале платная

Новая страница источников Scopus в открытом доступе

The screenshot shows the Scopus Sources page. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo and the word "Источники" (Sources). Below this is a search bar with the text "Укажите название" (Specify name) and a dropdown menu showing search results for "mende". A red callout box points to the search bar with the text "Поиск можно вести по названию журнала, издателю и ISSN, отрасли знания" (Search can be conducted by journal name, publisher, ISSN, and field of knowledge). Another red callout box points to the dropdown menu with the text "Подсказки по мере ввода запроса" (Suggestions as you type the query). The page also features a "Поиск источников" (Search sources) button and a table of search results.

Поиск можно вести по названию журнала, издателю и ISSN, отрасли знания

Подсказки по мере ввода запроса

| Источники | Цитирования | Документы | % Цитированных | SNIP |
|--|-------------|-----------|----------------|--------|
| Mendel Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis The Mendel newsletter; archival resources for the history of genetics & allied sciences Mendeleev Communications Folia mendeliana Rossijskij Khimicheskij Zhurnal (Zhurnal Rossijskogo Khimicheskogo Obshchestva Im. D.I. Mendeleeva) | 16,961 | 130 | 70 | 88.164 |
| MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control | 1,010 | 16 | 100 | 32.534 |

Страница журнала

Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

Mendeleviev Communications

Годы охвата Scopus: с 1991 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 0959-9436 E-ISSN: 1364-551X

Отрасль знаний: Chemistry: General Chemistry

Просмотреть все документы >

Настроить оповещение о документе

Journal Homepage

Сопас

EVZB Больше >

Перейти на сайт показателей журналов
>Scopus

CiteScore 2017

1.85



SJR 2017

0.480



SNIP 2017

0.847



CiteScore

CiteScore рейтинг и тренды

Содержание Scopus

CiteScore 2017

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

$$1.85 = \frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016*}} = \frac{\text{Цитат: 937 >}}{507 \text{ документов >}}$$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

Просмотр методики CiteScore >

Часто задаваемые вопросы о CiteScore >

Рейтинг CiteScore

| Категория | Рейтинг | Процентиль |
|-------------------|----------|------------|
| Chemistry | | |
| General Chemistry | #130/359 | 63-й |

Просмотр трендов CiteScore >

Добавить CiteScore на свой сайт >

CiteScoreTracker 2018

Дата последнего обновления 09 August, 2018

Ежемесячное обновление

$$1.00 = \frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}} = \frac{582 \text{ цитирований на текущую дату >}}{580 \text{ документов на текущую дату >}}$$

Пример журнала, индексация которого прекращена

Сведения об источнике

Open Cancer Journal



Годы охвата SCOPUS: от 2009 до 2015

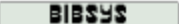
(охват в Scopus прекращен)

Издатель: Bentham

ISSN: 1874-0790

Отрасль знаний: [Medicine: Oncology](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cancer Research](#)

[Просмотреть все документы >](#) [Настроить оповещение о документе](#)  

 [Больше >](#)

| CiteScore | CiteScore рейтинг и тренды | Содержание Scopus |
|-----------|----------------------------|--|
| Год | Опубликованные документы | Действия |
| 2015 | 5 документы | Просмотреть обзор цитирования > |
| 2014 | 1 документы | Просмотреть обзор цитирования > |

Как подобрать журнал по тематике?

Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск

"Unmanned Aerial Vehicle"

×

Название статьи, краткое описан... 



Например, "Cognitive architectures" AND robots

∨ Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные

2012



по

Настоящее время



Добавленные в базу данных Scopus за последние

7 дней



Тип документа

ВСЕ



Тип доступа

All



Сброс формы

Поиск 

Проанализировать распределение найденных по теме статей по журналам

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Andrey Loktev](#)

7,885 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 13249 результатов поиска по патентам](#) [View 167 Mendeley Data](#)

TITLE-ABS-KEY ("Unmanned Aerial Vehicle") AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2012)) AND (LIMIT-TO (SRCTYPE , "j"))

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

Искать в результатах...



Анализировать результаты поиска

[Скрывать все краткие описания](#) Сортировать по: [Релевантность](#)
 Все [Экспорт CSV](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#)
[Сохранить в список](#) [...](#) [Печать](#) [Email](#) [Дополнительно](#)

Уточнить результаты

Тип доступа [?](#)

Год


 2019 (4) >

 2018 (1 528) >

 2017 (1 974) >

Название документа

Авторы

Год

Источник

Цитирования

| | Название документа | Авторы | Год | Источник | Цитирования |
|----------------------------|--|--|------|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | True 3D Modelling Towards a Special-shaped Building Unit by Unmanned Aerial Vehicle with a Single Camera [面向单体异形建筑的无人机单相机实景三维建模] | Liu, C., Zeng, J., Zhang, S., Zhou, Y. | 2018 | Tongji Daxue Xuebao/Journal of Tongji University 46(4), с. 550-556 and 564 | 0 |

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

Анализ результатов поиска за год по источникам

Анализировать результаты поиска

< Вернуться к результатам

Экспорт Печать Электронная почта

TITLE-ABS-KEY ("Unmanned Aerial Vehicle") AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2012)) AND (LIMIT-TO (SRCTYPE, "j"))

7 885 результаты поиска документов

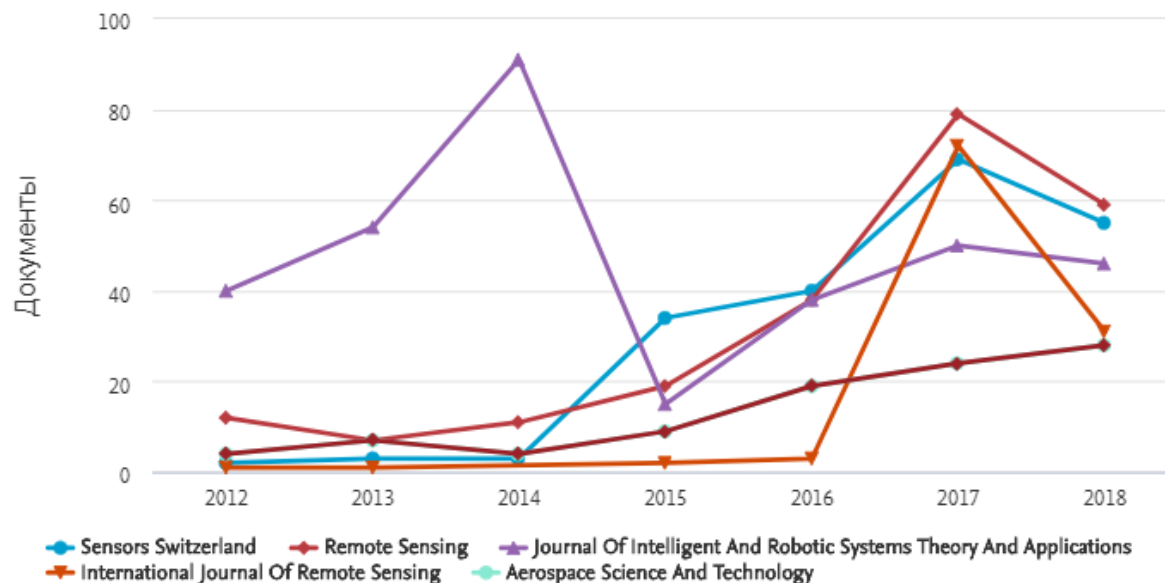
Выберите диапазон годов для анализа: 2012 по 2019 **Анализировать**

| Источник ↓ | Документы ↑ |
|---|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Intelligent And Robotic Systems Theory And Applications | 334 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Remote Sensing | 225 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sensors Switzerland | 206 |
| <input type="checkbox"/> IFAC Papersonline | 158 |
| <input checked="" type="checkbox"/> International Journal Of Remote Sensing | 110 |
| <input type="checkbox"/> Proceedings Of The Institution Of Mechanical Engineers Part G Journal Of Aerospace Engineering | 103 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aerospace Science And | 95 |

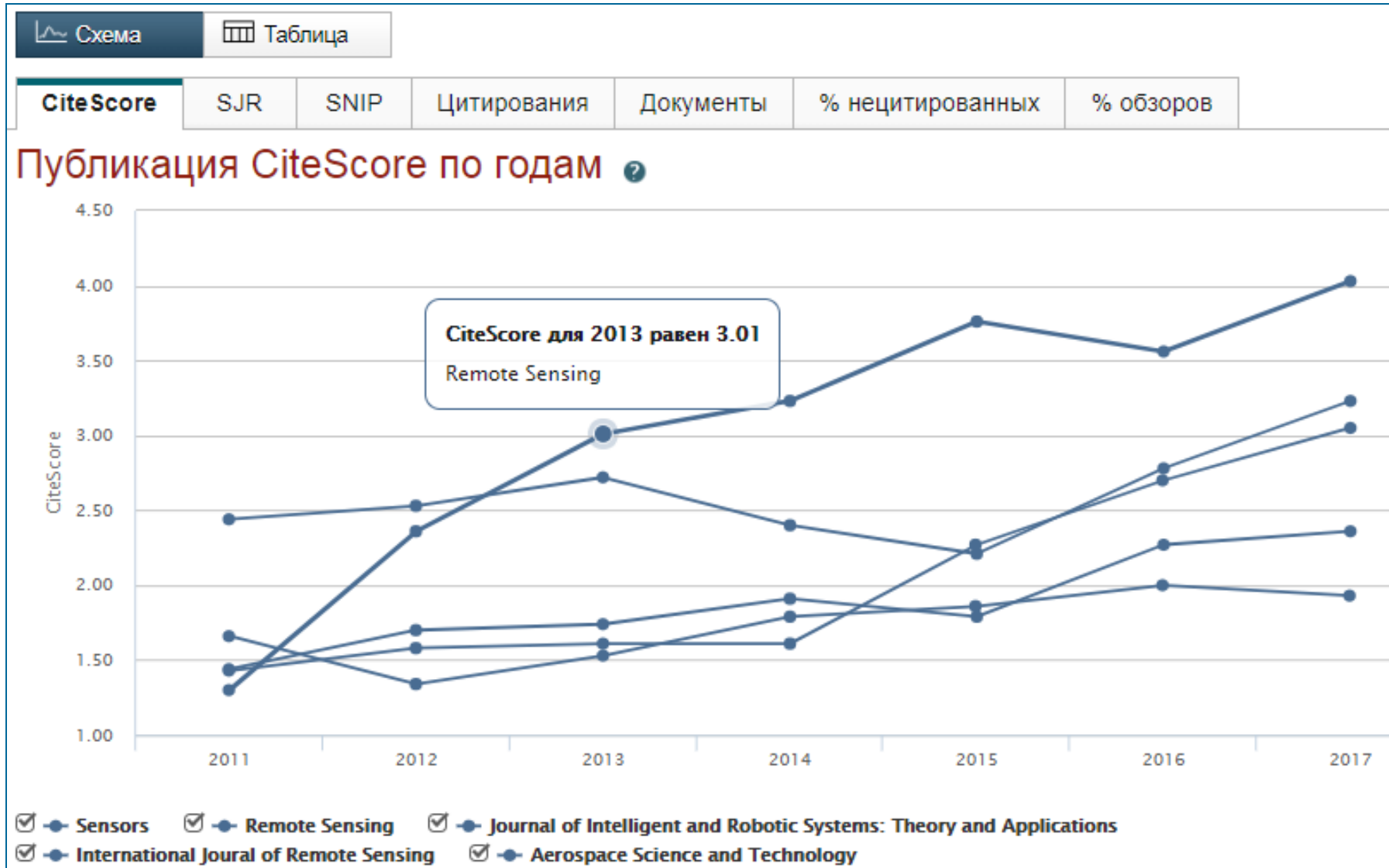
Документы за год по источникам

Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP



Корзина метрик для оценки уровня журнала

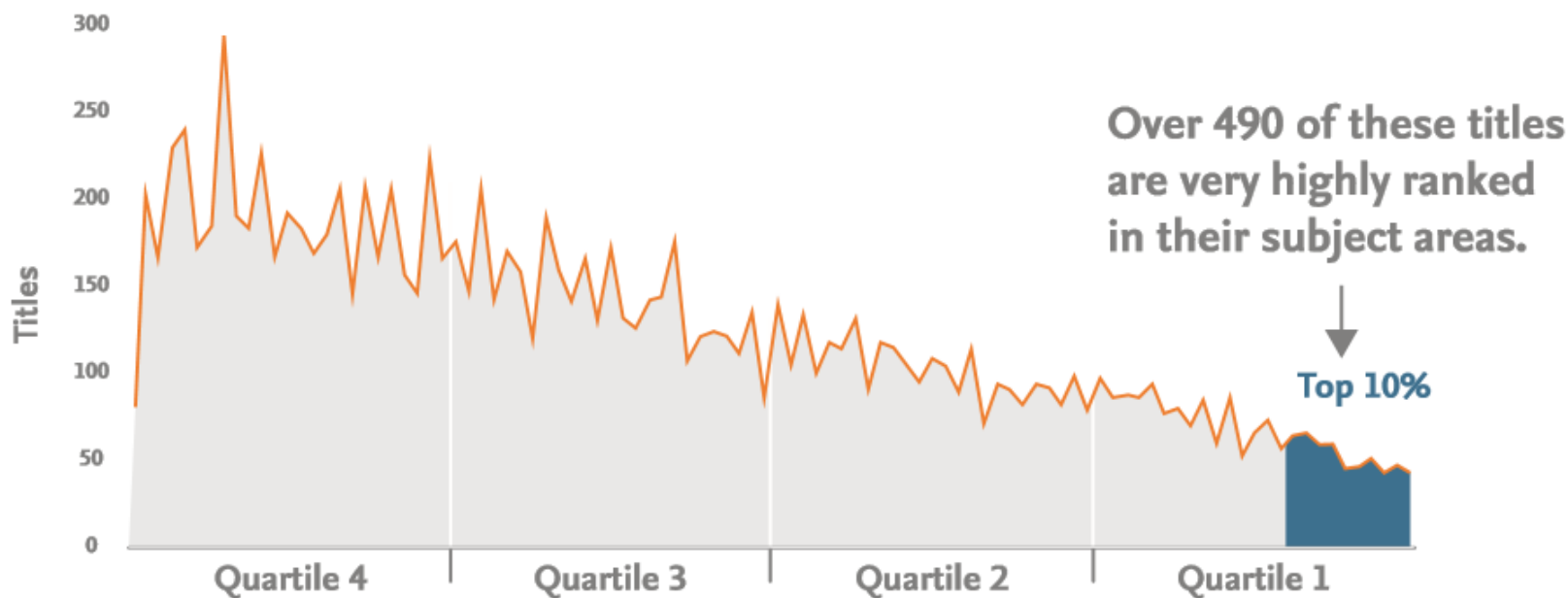


Как оценить наукометрические показатели журнала?

Наукометрические показатели **CiteScore** рассчитываются для более **23,500+** научно-рецензируемых источников в **330** областях науки, включая не только журналы, но и регулярные конференции и книжные серии.

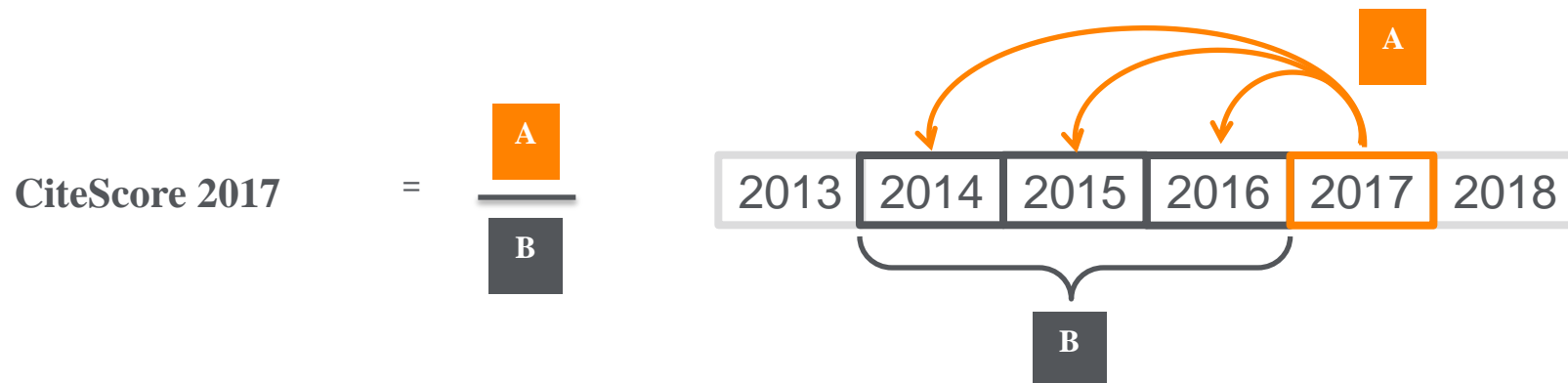
+12,000 titles

with a CiteScore 2017 and no Journal Impact Factor (2016)



CiteScore

На примере показан расчет CiteScore для 2017



CiteScore

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 дополняет уже существующие метрики SJR и SNIP

Magazine of Civil Engineering

Открытый доступ ⓘ

Годы охвата Scopus: от 2013 до 2017


Издатель: Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University

ISSN: 2071-4726 E-ISSN: 2071-0305

Отрасль знаний: Engineering: Building and Construction Engineering: Civil and Structural Engineering

[Посмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)  [Scopus](#)

 [Больше >](#)

CiteScore, SJR,
SNIP

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

CiteScore 2017 ⓘ
0.86

SJR 2017 ⓘ
0.224

SNIP 2017 ⓘ
1.055

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

CiteScore 2017

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

0.86 = $\frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016}}$ = $\frac{\text{Цитат: 163}}{189 \text{ документов}}$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#)

[Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

Рейтинг CiteScore ⓘ

| Категория | Рейтинг | Процентиль |
|------------------------------------|----------|------------|
| Engineering | | |
| └ Building and Construction | #73/161 | 54-й |
| Engineering | | |
| └ Civil and Structural Engineering | #140/270 | 48-й |

[Просмотр трендов CiteScore >](#)

[Добавить CiteScore на свой сайт &](#)

CiteScoreTracker 2018 ⓘ

Дата последнего обновления 09 August, 2018

Ежемесячное обновление

0.43 = $\frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}}$ = $\frac{92 \text{ цитирований на текущую дату}}{213 \text{ документов на текущую дату}}$

Рейтинг и сравнение с другими журналами

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

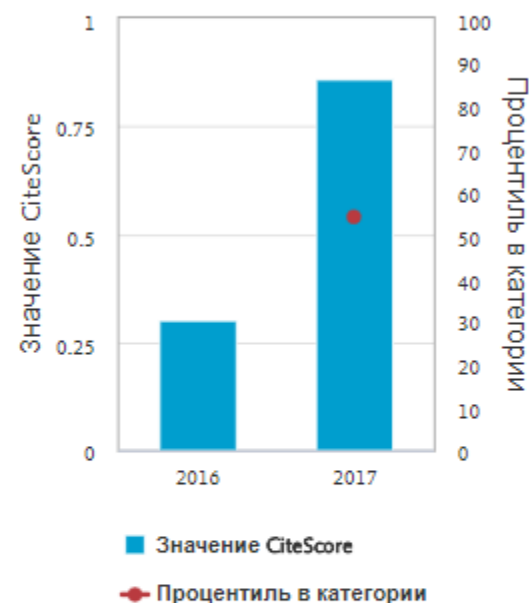
[Экспортировать содержимое для категории](#)

Рейтинг CiteScore 2017

В категории: [Building and Construction](#)

Тренд CiteScore

| Рейтинг | Название источника | CiteScore 2017 | Процентиль |
|--------------|--|----------------|-----------------|
| ☆ #73 161 | Magazine of Civil Engineering | 0.86 | 54-й процентиль |
| #1 | Applied Energy | 8.44 | 99-й процентиль |
| #2 | Cement and Concrete Research | 6.08 | 99-й процентиль |
| #3 | Cement and Concrete Composites | 5.66 | 98-й процентиль |
| #4 | Energy | 5.60 | 97-й процентиль |
| #5 | Automation in Construction | 5.36 | 97-й процентиль |
| #6 | Building and Environment | 5.22 | 96-й процентиль |
| #7 | Energy and Buildings | 4.96 | 95-й процентиль |
| #8 | Construction and Building Materials | 4.22 | 95-й процентиль |
| #9 | Indoor Air | 3.90 | 94-й процентиль |
| #10 | Structural Safety | 3.86 | 94-й процентиль |
| #11 | Structural Control and Health Monitoring | 3.60 | 93-й процентиль |



Рейтинги журналов SJR и SNIP

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

• Разработчик: Henk Moed, CWTS

- **Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):**
 - выравшивает различия в вероятности цитирования
 - выравшивает различия в предметных областях



SCImago Journal Rank – SJR

• Разработчик: SCImago – Felix de Moya

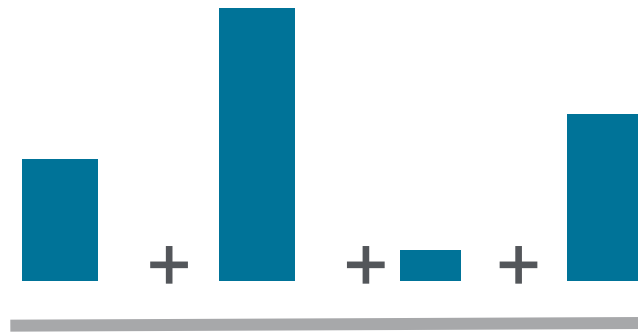


- **Метрика престижа (Prestige metrics)**

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

Source-normalized impact per paper

Исходное значение
импакт-фактора в расчете на
одну статью



Потенциальное цитирование в
данной предметной области



Только реферируемые
статьи

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 |



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)

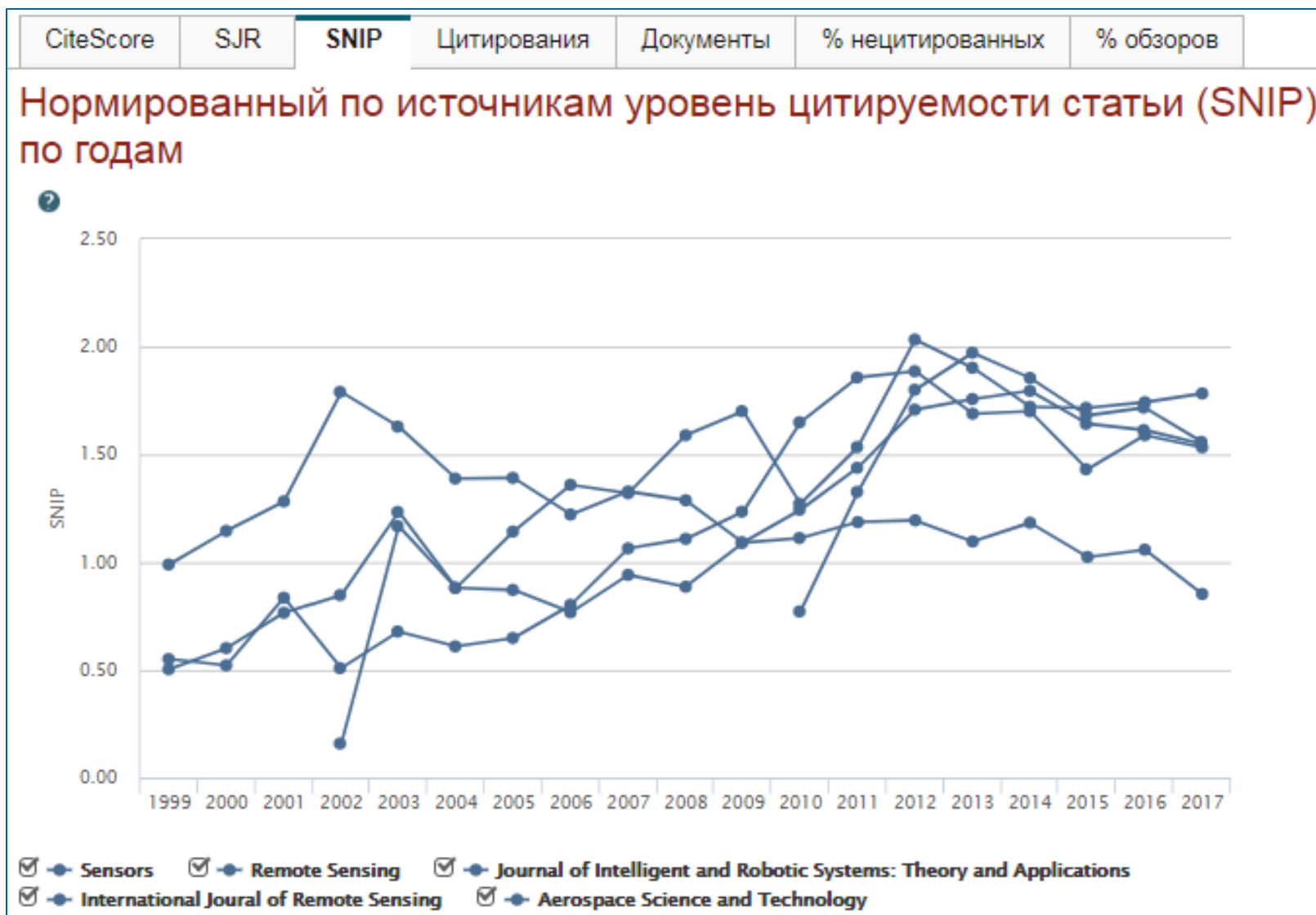
самоцитирование журнала не может превышать 33%

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»

Сравнение выбранных журналов по SNIP



Сравнение выбранных журналов по доле процитированных статей



Рекомендации

- при анализе текущего состояния интересующей вас темы/при тематическом поиске в Scopus обратите внимание на источники/журналы в которых публикуются статьи по вашей теме
- сравните между собой 10-20 журналов (сравнение по 10 журналов) и составьте свой рейтинг по важным для вас параметрам (цитируемость, частота публикаций, % не цитируемых статей, полное соответствие вашей теме исследования и т.п.)
- ознакомьтесь с требованиями для автора журналов из вашего рейтинга (на сайтах журналов/издательств) и выберите оптимальное для вас «ядро» источников (2-3 журнала) для дальнейшей подачи вашей статьи. Согласуйте список со своими соавторами (если они есть)

Если всех всё устраивает:

- оформите свою научную работу в соответствии с требованиями журнала №1 из вашего ядра: обратите внимание на ключевые слова самых значимых работ по вашей теме выбранного\-ых журналов; на список пристатейной литературы; на оформление аннотации
- и подавайте статью в редакцию журнала

Персонализация в Scopus



Персонализация в Scopus: создание логина и пароля – ваша эффективная работа с системой. Возможность управления навигационной панелью

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top left is the Scopus logo. The navigation bar includes links for Поиск, Источники, Оповещения, Списки, and Помощь. A user menu is open on the right, showing options like Зарегистрироваться, Войти (highlighted with a red underline), and Доступ к личному профилю. The main search area shows a search for 'bitcoin' with a dropdown menu for 'Название статьи, краткое описание...' and a search button. Below the search area is a section for 'История поиска' (Search History) with a table of recent searches and their result counts.

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ScVal

Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск bitcoin

Например, "heart attack" AND stress

> Ограничить

Сброс формы **Поиск**

История поиска Объедините запросы...

| История поиска | Объедините запросы... |
|---|-------------------------------------|
| 9 TITLE-ABS-KEY (bitcoin) | 736 результатов поиска документов |
| 8 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia) | 2 158 результатов поиска документов |
| 7 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia) | 2 158 результатов поиска документов |
| 6 FUND-ALL (europ) AND AFFIL (russia) | 1 650 результатов поиска документов |
| 5 TITLE-ABS-KEY (bitcoin) AND SUBJMAIN (2003) | 27 результатов поиска документов |

Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9

Доступные возможности при персонализации

Scopus

Поиск Источники **Оповещения** Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Оповещения

▼ Оповещения о поиске ▼ Оповещения о цитировании автора ▼ Оповещения о цитировании документа
 Управлять оповещениями, которые вы настроили в базе данных Scopus.

Сохраненные поиски и оповещения о цитировании позволят вам отслеживать свои новые публикации и их цитирование

Оповещения о поиске

Вы будете получать оповещение каждый раз, когда какой-то из этих поисков в базе данных Scopus будет выдавать новые результаты.

| Сохранено | Название оповещения | Поиск | Периодичность | Просмотреть | Настроить канал | Редактировать | Удалить | Статус |
|--------------|---------------------|--|---------------|---|-----------------|---------------|---------|----------|
| 7 16.09.2016 | [heart attack] | TITLE-ABS-KEY ([heart attack]) AND (LIMIT-TO (SUBAREA , "NURS")) | Каждый месяц | Проверить наличие новых результатов с 01 авг 2017 | | | | Активное |
| 6 08.10.2015 | samara aero* univ* | AFFL (samara AND aero* AND univ*) AND (EXCLUDE (AF-ID , "Samara National Research University" 60011415)) | Еженедельно | Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017 | | | | Активное |
| 5 29.01.2015 | ssau | AFFL (ssau) | Еженедельно | Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017 | | | | Активное |
| 4 27.01.2015 | itmo russia* | (AFFL (itmo AND russia*)) AND (EXCLUDE (AF-ID , "Saint Petersburg National Research University of Information Technologies, Mechanics and")) | Еженедельно | Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017 | | | | Активное |

PlumX Metrics are now the primary source of article-level metrics in Scopus.
Join us for a webinar on August 10th!
Register here.

**Если ваша статья появилась в
Scopus, значит у вас есть профиль
автора!**



Если в статье есть фамилия автора – статья попадет в профиль автора

Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ.
Сегодня уже около 18 млн профилей

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

- Заглавия статей
- Аннотации
- Авторы, со-авторы
- Пристатейная литература
- Ключевые слова
- Место работы, email
- Отдел (если возможно)
- Источник публикации
- ASJC классификация
- Даты публикаций

Модель данных Scopus



Поиск профиля

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Galina Yakshonak](#)

Поиск автора

[Сравнить источники](#)

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

[Документы](#) **Авторы** [Организации](#) [Расширенный поиск](#) [Советы по поиску](#)

Фамилия автора

например, Smith

Имя автора

например, J.L.

Организация

например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

ORCID

например, 0001-2222-3333-4444

Доступ предоставлен
Scopus Team

Результаты поиска, варианты

32 из 32 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Khrustalev", Организация "Moscow"

Редактировать

Чтобы вывести на экран совпадения профиля с одним документом в начале вашего списка, отсортируйте список результатов по параметру «Количество документов (по возрастанию)».

- Показывать только точные совпадения
- Показать совпадения профиля с одним документом

Уточнить результаты

Ограничить **Исключить**

Название источника

Организация

Russian Academy of Sciences (8) >

Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences (6) >

Peoples' Friendship University of Russia (4) >

Central Economic and Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences (3) >

Lomonosov Moscow State University (3) >

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

| | Автор | Документы | Отрасль знаний | Организация | Город | Страна |
|---------------------------------------|--|-----------|--|--|--------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | Khrustalev, Victor N. khrustalev, V. N. khrustalev, V. A. khrustalev, Victor N. | 467 | Chemistry ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ... | Peoples' Friendship University of Russia | Moscow | Russian Federation |
| | Просмотреть последнее название | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 | Khrustalev, S. A. KHRUSTALEV, S. A. | 45 | Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Immunology and Microbiology; ... | N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences | Moscow | Russian Federation |
| | Просмотреть последнее название | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 3 | Khrustalev, Oleg A. khrustalev, O. khrustalev, O. | 42 | Physics and Astronomy ; Mathematics ; Earth and Planetary Sciences; | Lomonosov Moscow State University | Moscow | Russian Federation |

Профиль исследователя

Oks, Efim M.

[Следить за этим автором](#)

[Tomskij Gosudarstvennyj Universitet Sistem Upravleniya Radioelektroniki, Tomsk, Russian Federation](#)
Идентификатор автора: 15019732300

Место работы

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

<http://orcid.org/0000-0002-9323-0686>

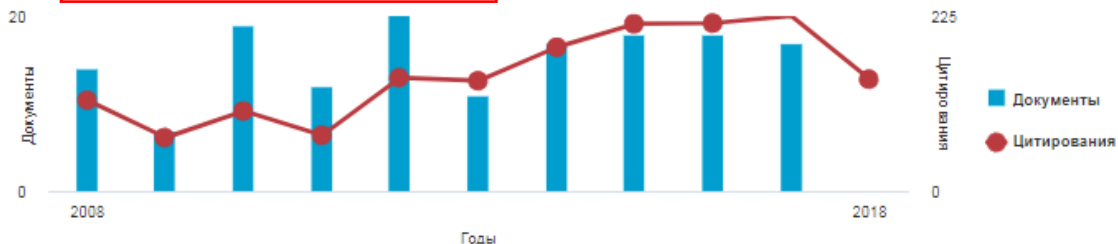
Другие форматы имен: [Oks, A. E. M.](#) [Oks, Efim](#) [Oks, Efim M.](#) [Oks, E.](#) [Oks, E. M.](#)

Отрасль знаний:

- [Physics](#)
- [Chemistry](#)
- [Computer Science](#)
- [Energy](#)
- [Chemistry](#)
- [Social Sciences](#)
- [Physics and Molecular Biology](#)
- [Environmental Science](#)
- [Multidisciplinary](#)

Предметные области

Документ и тенденции цитирования:



- [Получать оповещения о цитировании](#)
- [Добавить в ORCID](#)
- [Запросить исправление сведений об авторе](#)
- [Экспортировать профиль в SciVal](#)

Рейтинг автора (h-index)

h -индекс: [Посмотреть \$h\$ -график](#)

25

Документы автора

297

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

2440 по 1163 документам

[Посмотреть обзор цитирования](#)

[297 документов](#) [Цитирования в 1163 документах](#) [Соавторов: 150](#) [История автора](#)

[Посмотреть все в формате результатов поиска >](#)

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

[Прямой экспорт в SciVal](#) [Сохранить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Новая форма корректировки профиля

Oks, Efim M.

[Следить за этим автором](#)

[Tomskij Gosudarstvennyj Universitet Sistem Upravlenija i Radioelektroniki, Tomsk, Russian Federation](#)
Идентификатор автора: 15019732300

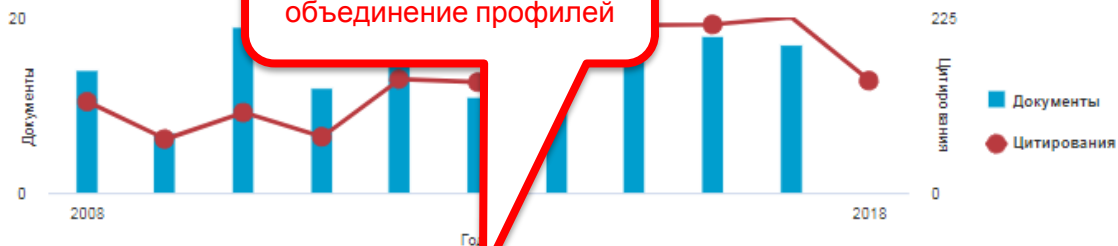
[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

<http://orcid.org/0000-0002-9323-0686>

Другие форматы имен: [Oks, A. E.M.](#) [Oks, Efim](#)

Отрасль знаний: [Physics and Astronomy](#) [Chemical Engineering](#) [Science](#) [Energy](#) [Chemistry](#) [Social Sciences](#) [Marine Biology](#) [Environmental Science](#) [Multidisciplinary](#)

Документ и тенденции цитирования:



Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)
[Экспортировать профиль в Scival](#)

h-индекс: [Посмотреть *h*-график](#)
25

Документы автора
297
[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований
2440 по 1163 документам
[Посмотреть обзор цитирования](#)

[297 документов](#) [Цитирования в 1163 документах](#) [Соавторов: 150](#) [История автора](#)

[Посмотреть все в формате результатов поиска >](#)

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

[Прямой экспорт в Scival](#) [Сохранить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Возможность поменять организацию

Volkov, Konstantin N.

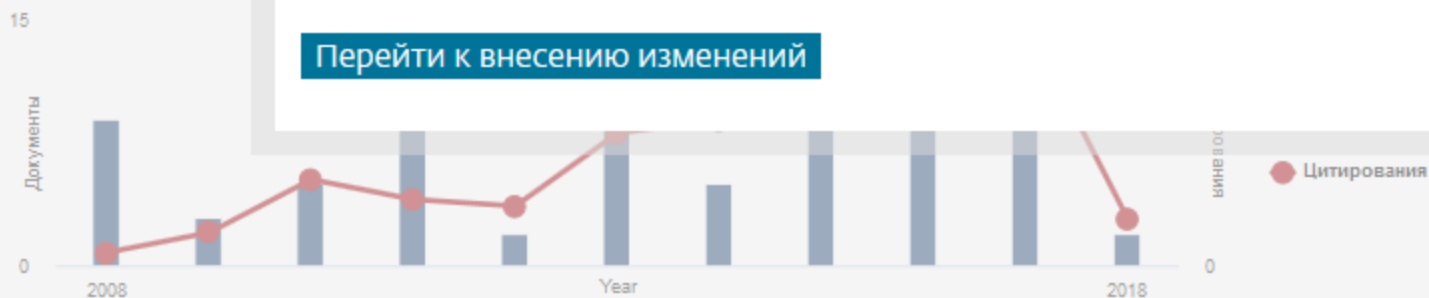
Следить за этим автором

Baltic State Technical University "VOENMEH", Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
Идентификатор автора: 8663950000
Другие форматы имен: Volkov, K. V. Volkov, K

Отрасль знаний:

Engineering Physics and Astronomy
Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:



Что вы сможете сделать:

- Задать предпочтительное имя
- Объединить профили
- Добавить и удалить документы
- Обновить организацию **Добавлена новая характеристика**

Перейти к внесению изменений

🔔 Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе
📄 Экспортировать профиль в SciVal

Профиль организации



Профили организаций (Affiliation Identifier)

База из 8 млн автоматически созданных профилей организаций с использованием сложных алгоритмов для идентификации названия организации и создания профилей на основе сопоставления различных параметров

Scopus позволяет найти все публикации одной организации за несколько минут по поисковому запросу

Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации



Поиск профиля организации

Scopus Поиск · Источники · Оповещения · Списки · Помощь · SciVal · Galina Yakshonak

Поиск организации

Сравнить источники

Документы · Авторы · **Организации** · Расширенный поиск · Советы по поиску

Название организации
 People¹
например, Tsinghua University

Поиск документов по организации

Доступ предоставлен Scopus Team

О системе Scopus
 Что такое Scopus
 Содержание
 Блог Scopus
 Интерфейсы API Scopus
 Вопросы конфиденциальности

Язык
 Switch to English
 日本語に切り替へ
 切换到简体中文
 切换到繁體中文

1490 результатов поиска по организации - People¹
 Об идентификаторе организации базы данных Scopus

Организации (People¹)
 Редактировать

The Scopus Affiliation Identifier assigns a unique number to groups of documents affiliated with an organization via an algorithm that matches affiliation names based on certain criteria.

Уточнить результаты
 Ограничить · Исключить

Сортировать по: Количество документов (по уб.)

| | Название организации | Документы | Город | Страна |
|--------------------------|--|--------------------|----------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | Все | Показать документы | Оставить отзыв | |
| <input type="checkbox"/> | Ludwig-Maximilians-Universität München ANAT INSTITUTE LMU MUNICHEN UNIV MUNICHEN LMU | 13000 | Munich | Germany |
| <input type="checkbox"/> | General Hospital of People's Liberation Army PLA General Hospital General Hospital of PLA | 17940 | Beijing | China |
| <input type="checkbox"/> | Ministry of Agriculture of the People's Republic of China Ministry of Agriculture | 17809 | Beijing | China |
| <input type="checkbox"/> | Aston University Aston centre for people and organisations The Centre for Language Research at Aston | 17753 | Birmingham | United Kingdom |
| <input type="checkbox"/> | Ministry of Health of People's Republic of China Ministry of Public Security Ministry of Health | 10364 | Beijing | China |
| <input type="checkbox"/> | Peoples' Friendship University of Russia Peoples' Friendship University of Russia RUDN University Peoples' Friendship University of Russia RUDN University | 5645 | Moscow | Russian Federation |

Город

- Beijing (46)
- Guangzhou (25)
- Shenyang (19)
- Dalian (18)
- Shanghai (16)
- Смотреть больше

Страна

- China (1088)
- United States (54)
- United Kingdom (45)
- India (36)

Профиль организации в Scopus

Tomskij Gosudarstvennyj
Universitet Sistem
Upravlenija i Radioelektroniki

[Следить за этой организацией](#)

[Просмотреть потенциальные совпадения организаций](#)

[Оставить отзыв](#) [Настроить канал](#)

Документы, только организация
2 245

Авторы
989

40 Lenina Prospect, Tomsk
Tomsk Oblast, Russian Federation
Идентификатор организации: 60010892

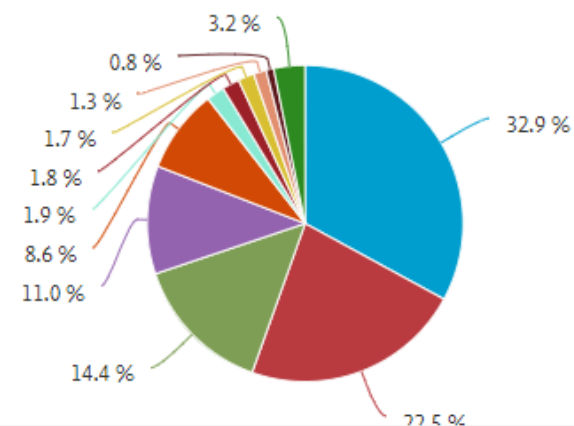
Другие форматы имен: [Tomsk State University Of Control Systems And Radioelectronics](#)
[Tomsk State University Of Control Systems And Radio Electronics](#)
[Tomsk State University Of Control Systems And Radioelectronics \(tusun\)](#)
[State University Of Control Systems And Radioelectronics](#) [Смотреть все](#) ▼

[Документы по отрасли знаний](#) [Сотрудничающие организации](#) [Документы по источнику](#)

Сортировать по: [Количество документов \(по уб...](#) ▼

| | | | |
|------------------------------|------|--|----|
| Physics and Astronomy | 1387 | Decision Sciences | 20 |
| Engineering | 948 | Biochemistry, Genetics and Molecular ... | 19 |
| Computer Science | 606 | Health Professions | 18 |
| Materials Science | 465 | Business, Management and Accounting | 16 |
| Mathematics | 360 | Medicine | 16 |
| Energy | 78 | Arts and Humanities | 8 |
| Earth and Planetary Sciences | 74 | Economics, Econometrics and Finance | 5 |
| Chemistry | 70 | Multidisciplinary | 4 |
| Social Sciences | 55 | Agricultural and Biological Sciences | 2 |
| Environmental Science | 33 | Psychology | 2 |

Tomskij Gosudarstvennyj Universitet Sistem
Upravlenija i Radioelektroniki



Полезные ссылки

- <http://www.elsevier.com/products/scopus/> - русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации)
- <https://www.elsevier.com/solutions/scopus> - англоязычная страница Scopus
- <http://www.elsevier.com/about/faqs/> - часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- <http://blog.scopus.com/> - блог по Scopus
- www.scopus.com – и, конечно, сам Scopus! 😊



ScienceDirect

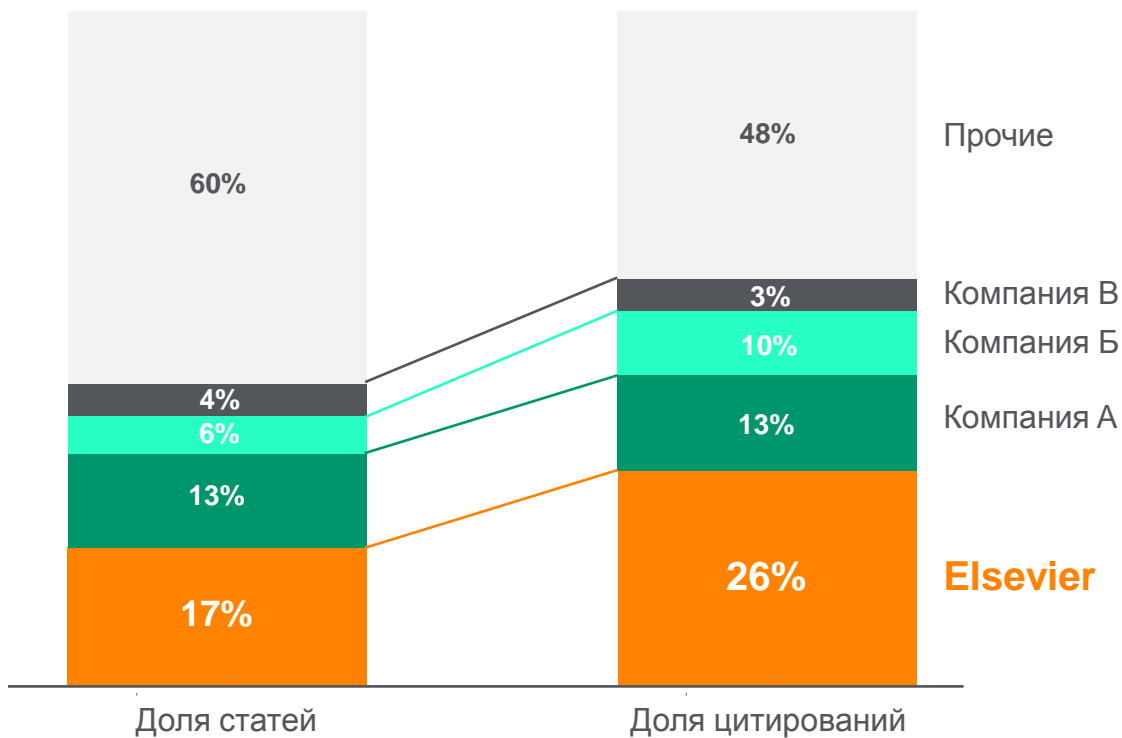
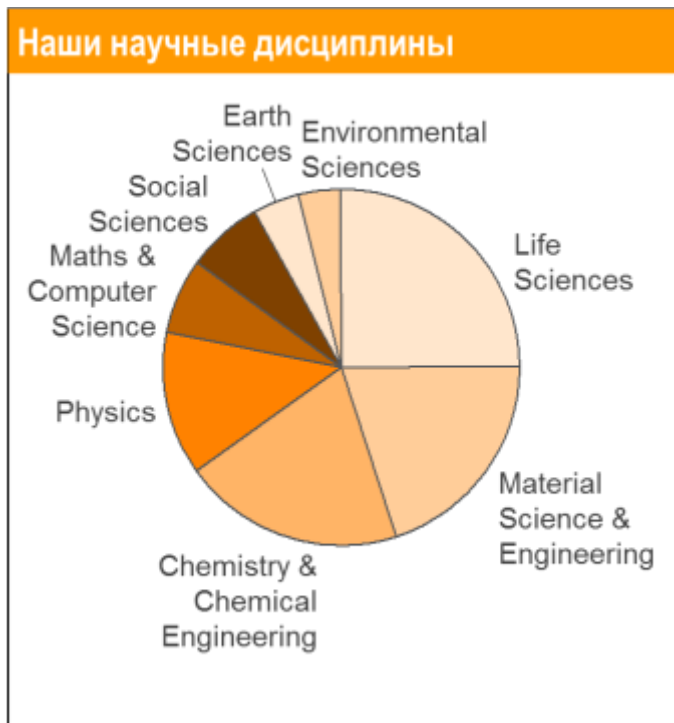
Empowering Knowledge

Доступ к качественным научным статьям необходим для подготовки публикации



- Цитирование лучших – это базовый принцип публикационной привлекательности
- Новизна может быть минимальной при проработанном заделе (принцип: “стоять на плечах гигантов”)

Журналы Elsevier - акцент на востребованность и качество



- Более **20 скачиваний в секунду**
- Более **15 млн пользователей** по всему миру
- **>23%** всех опубликованных в мире научных статей*
- **21%** среди **1%** наиболее цитируемых статей
- **61 журнал Elsevier** занимает первое место в своей научной категории по импакт-фактору
- В 2014 году **103 новых журнала**

*по данным Scopus

ScienceDirect Freedom Collection



Крупнейшая коллекция

- 1847 активных подписных журналов (+45 в 2016), + 350,000 статей в 2016;

Высочайшее качество

- 51 наименований журналов из SD FC занимают первые места в своих категориях в рейтинге JCR
- 287 наименований в топ-5 по категориям;
- 584 наименования в топ-10 по категориям;

Мультидисциплинарная

- 19% высококачественных публикаций доступно в Freedom Collection, в том числе
- 8% в науках о жизни
- 14% в естественных науках
- 30% в гуманитарных науках

Журналы Elsevier – предметные коллекции

- Agricultural and Biological Sciences – 162 журнала
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology – 257 журналов
- Business, Management and Accounting – 80 журналов
- Chemical Engineering – 81 журнал
- Chemistry – 113 журналов
- Computer Science – 132 журнала
- Decision Sciences – 47 журналов
- Earth and Planetary Sciences – 104 журнала
- Economics, Econometrics and Finance – 80 журналов
- Energy – 45 журналов
- Engineering – 196 журналов
- Environmental Science – 87 журналов
- Health Sciences – 604 журнала
- Immunology and Microbiology – 93 журнала
- Materials Science – 128 журналов
- Mathematics – 93 журнала
- Neuroscience – 113 журналов
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science – 95 журналов
- Physics and Astronomy – 113 журналов
- Psychology – 107 журналов
- Social Sciences – 171 журнал

Обзор журналов Elsevier по интересующей тематике

The screenshot displays the ScienceDirect interface. At the top, the ScienceDirect logo is visible. Below it, there is a search bar with the text "Search all fields" and a search icon. To the right of the search bar, there are tabs for "Journals" and "Books".



The search results are displayed in a table format. The table has three columns: "All titles", "All journals", and "All access types". The results are filtered by subject, specifically "Physical Sciences and Engineering".

The search results are as follows:


| All titles | All journals | All access types |
|---|--------------|----------------------|
| A | | |
| AASRI Procedia | Journal | Open Access |
| Accident Analysis & Prevention | Journal | Contains Open Access |
| Acta Astronautica | Journal | Contains Open Access |
| Acta Automatica Sinica | Journal | |
| Acta Mechanica Solida Sinica | Journal | |
| Ad Hoc Networks | Journal | Contains Open Access |
| Additive Manufacturing | Journal | Contains Open Access |
| Advanced Cement Based Materials | Journal | |
| Advanced Engineering Informatics | Journal | Contains Open Access |
| Advances in Engineering Software | Journal | Contains Open Access |
| Advances in Engineering Software (1978) | Journal | |
| Advances in Engineering Software and Workstations | Journal | |
| Aerospace Science and Technology | Journal | Contains Open Access |
| AEU - International Journal of Electronics and Communications | Journal | Contains Open Access |
| Ain Shams Engineering Journal | Journal | Open Access |


www.sciencedirect.com

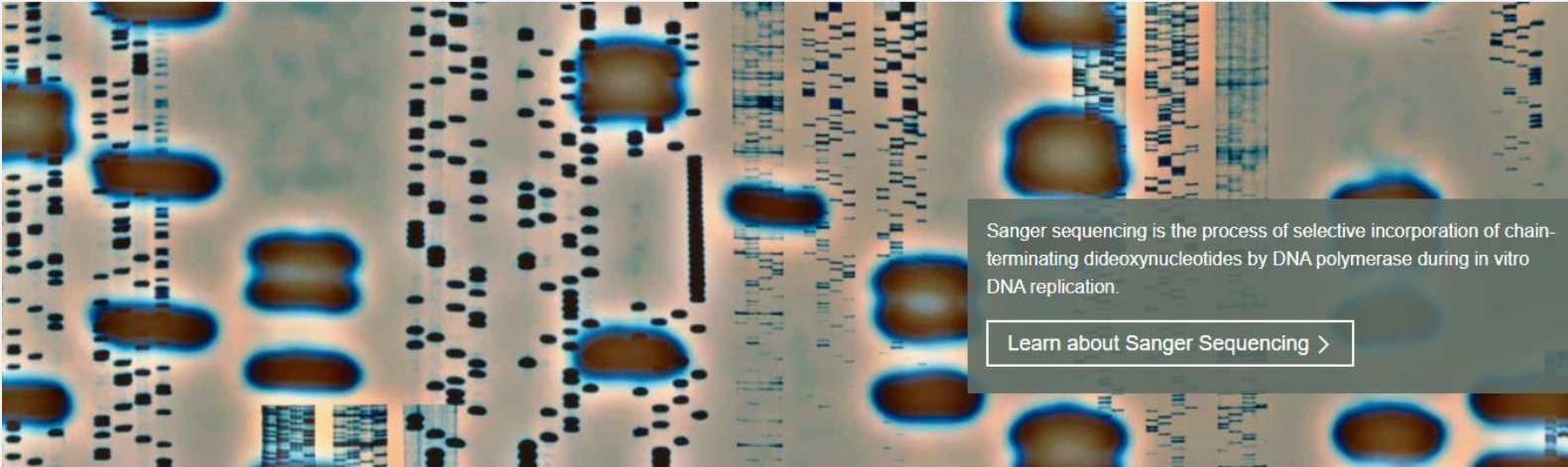
ScienceDirect

Journals Books Galina Yakshonak  

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and open access content.



Advanced search 



Sanger sequencing is the process of selective incorporation of chain-terminating dideoxynucleotides by DNA polymerase during in vitro DNA replication.


[Learn about Sanger Sequencing >](#)



Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect





[Physical Sciences and Engineering](#) [Life Sciences](#) [Health Sciences](#) [Social Sciences and Humanities](#)

Где и о чем пишут по интересующим поисковым терминам

ScienceDirect Journals Books Galina

Search all fields Author name Journal or book title Volume Issue Page  Advanced search

Search results: 72,155 results found for spectroscopy[All Sources(Engineering)].  Save search alert  RSS

 Download PDFs  Export  Relevance  All access types

Refine filters

Year

- 2018 (4,092)
- 2017 (7,102)
- 2016 (6,425)
- 2015 (5,482)
- 2014 (4,791)

[View more >>](#)

Publication title

- Sensors and Actuators B: Chemical (9,234)
- Diamond and Related Materials (4,652)
- Biosensors and Bioelectronics (4,586)
- Biomaterials (4,390)
- Wear (2,281)

[View more >>](#)


Topic


- surface (1,527)
- raman (1,315)
- sample (1,238)
- wear (1,200)
- laser (1,184)


[View more >>](#)


Content type


- Journal (72,155)


Fluorescence spectroscopy -partial least square regression method for the quantification of quercetin in *Euphorbia masirahensis* Original Research Article
Measurement, Volume 121, June 2018, Pages 355-359
Zahra K. Alabri, Javid Hussain, Fazal Mabood, Najeeb Ur Rehman, Liaqat Ali, Ahmed Al-Harrasi, Ahmed Hamaed, Abdul L. Khan, Tania S. Rizvi, Farah Jabeen, Ajmal Khan, Zakira Naureen, Saima Farooq
[▶ Abstract](#) | [▶ Research highlights](#) |  PDF (537 K)

Antibody biosensors for spoilage yeast detection based on impedance spectroscopy Original Research Article
Biosensors and Bioelectronics, Volume 102, 15 April 2018, Pages 432-438
I. Tubía, J. Paredes, E. Pérez-Lorenzo, S. Arana
[▶ Abstract](#) | [▶ Research highlights](#) |  PDF (1693 K) | [Supplementary content](#)

Nitrate-intercalated Mg_{1-x}Al_x-Layered Double Hydroxides with different layer charges (x): Preparation, characterization, and study by impedance spectroscopy Original Research Article
Applied Clay Science, Volume 158, 15 June 2018, Pages 55-64
Redouane Lahkale, Wafaa Elhatimi, Rachid Sadik, Fatima Zahra Bouragba, Nacira Lebbar, Abderrahmane Elmelouky, Abdelhadi Mortadi, Elmouloudi Sabbar
[▶ Abstract](#) | [▶ Graphical abstract](#) | [▶ Research highlights](#) |  PDF (1902 K)

Frequency-multiplexed gas sensing using chirped laser molecular spectroscopy Original Research Article
Opto-Electronics Review, Volume 26, Issue 2, May 2018, Pages 103-107
D. Tomaszewska, P. Jaworski, M. Nikodem
[▶ Abstract](#) |  PDF (1411 K)

THz spectroscopy application for detection and localisation of water inclusion in glass composite Original Research Article
Composite Structures, Volume 192, 15 May 2018, Pages 537-544
Magdalena Mieloszyk, Katarzyna Majewska, Wieslaw Ostachowicz
[▶ Abstract](#) |  PDF (1035 K)

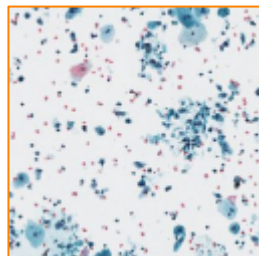
Aluminum and copper nanostructures for surface-enhanced Raman spectroscopy: A one-to-one comparison to silver and gold Original Research Article
Sensors and Actuators B: Chemical, Volume 262, 1 June 2018, Pages 922-927
Raul D. Rodriguez, Evgeniya Sheremet, Maxim Nesterov, Stefan Moras, Mahfujur Rahaman, Thomas Weiss, Michael Hietschold, Dietrich R.T. Zahn
[▶ Abstract](#) | [▶ Graphical abstract](#) | [▶ Research highlights](#) |  PDF (2145 K) | [Supplementary content](#)



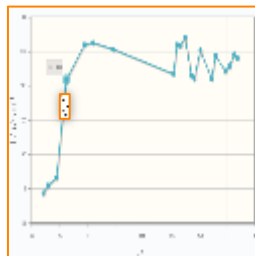
Иновации в представлении содержимого



Pathway Studio



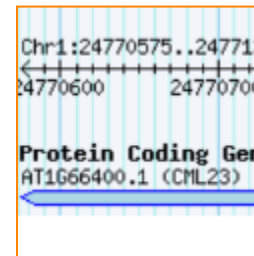
Virtual Microscope



Graph Plotter



Radiological images viewer



Arabidopsis gene viewer

Antibody data for this article

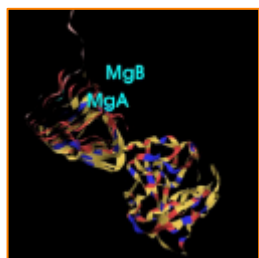
- Anti-NFkappaB1_p45 subunit
- Antibody ID: AB_628109
- Antibody Target: PCNA
- Vendor: Santa Cruz Biotechnology
- Catalog Num: MCA2090T
- Clonality: monoclonal antibody
- Source organism: mouse

Related articles

- Role of neuropeptides and other neuromodulators in the regulation of the immune system. 2012, Journal of Neuroimmunology and Neuroimmunology
- Identification of biomarkers for early tendinopathy. 2002, Biogerontology & Medicinal Chemistry Let.

Anti-NFkappaB1 Antibody

NIF Antibody app



3D CIF molecular viewer



Open Data

Interactive Case Insights

Cells in the cerebral cortex are organized into

- six layers

Cells in the cerebral cortex are organized into six layers in the different cortical regions, known as Brodmann's areas, the exact topology is as follows:

- pyramidal
- granular
- naris

Repeat Continue

Interactive Case Insights



3D virtual environments

(Click icons for more info)

Интерактивные графики

Download PDF Export More options... Search ScienceDirect Advanced search

- Achieving smaller particle size during precipitation and aging is critical to obtain high performance catalysts.
- Higher reduction temperatures (of larger CuO crystallites) promote sintering of Cu crystallites.

Abstract

Binary Cu/ZnO methanol synthesis catalysts were prepared by the co-precipitation of copper and zinc (initial solution concentrations, stirring rates and aging times and different calcination temperatures of the precipitated catalyst precursors), fresh catalyst and were characterized at desorption isotherm, X-ray diffraction (XRD), temperature adsorption and particle size distributions measurement techniques. Synthesis activity in fixed-bed reactor under conditions similar to that (1.0 bar and GHSV of 17,250 h⁻¹), using of H₂, CO, and CO₂ (80/12/8 mol ratio) mixture as the feed. During aging of the precursor, a sharp pH drop along with color change (from blue to green) was observed after certain aging time. Further, the particle size of precursors showed a decrease after color change. The time of this change was strongly dependent on the aging temperature and decreased by increasing aging temperature. At 40 °C aging temperature, the catalyst activity increased with aging time but the resulting catalyst exhibited poor performance because the color change did not occur even after 65 h of aging of the mother liquor. At 80 °C aging temperature, a color change took place rapidly after about 0.5–0.75 h of aging, and the catalyst activity increased with aging time followed by a decrease upon further aging. At a constant aging time of 5 h, the catalyst activity increased with temperature in the range of 40–60 °C and then decreased when temperature rose further from 60 °C to 80 °C. The highest catalyst activity (555 g_{MeOH}/kg_{cat} h) was observed for the catalyst prepared and aged at 60 °C. This was attributed to the small CuO resulting catalyst.

Graphical abstract

Interactive plots for this article

Plot Data table

| Temperature (°C) | STY (g MeOH/kg/h) |
|------------------|-------------------|
| 1.6 | 39.5 |
| 68.3 | 18.102 |

Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

Данные из CSV конвертируются в интерактивный график с возможностью скачать исходные данные и проверить значения прямо в статье

Расширенный поиск

ScienceDirect

[Advanced search](#)

Advanced Search ^{new}

Welcome to the new advanced search!

You can now use boolean operators, and more.

Find articles with these terms

✓ Show more fields

Article types

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Review articles | <input type="checkbox"/> Correspondence | <input type="checkbox"/> Patent reports |
| <input type="checkbox"/> Research articles | <input type="checkbox"/> Data articles | <input type="checkbox"/> Practice guidelines |
| <input type="checkbox"/> Encyclopedia | <input type="checkbox"/> Discussion | <input type="checkbox"/> Product reviews |
| <input type="checkbox"/> Book chapters | <input type="checkbox"/> Editorials | <input type="checkbox"/> Replication studies |
| <input type="checkbox"/> Conference abstracts | <input type="checkbox"/> Errata | <input type="checkbox"/> Short communications |
| <input type="checkbox"/> Book reviews | <input type="checkbox"/> Examinations | <input type="checkbox"/> Software publications |
| <input type="checkbox"/> Case reports | <input type="checkbox"/> Mini reviews | <input type="checkbox"/> Video articles |
| <input type="checkbox"/> Conference info | <input type="checkbox"/> News | <input type="checkbox"/> Other |

Search



Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect

Journals Books

Remote access

Andrey Loktev

ultra-short electromagnetic pulses

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

Page



Advanced search

Search results: 14,224 results found.

See image results



Save search alert



RSS

Refine filters

Year

 2016 (438) 2015 (763) 2014 (713) 2013 (672) 2012 (564)

View more >>

Publication title

 Nuclear Instruments and Methods in
Physics Rese... (681) Ultrasonics (310) NDT & E International (278) Physics Reports (242) Optics Communications (224)

View more >>

Topic

 laser (757) electron (489) energy (487) surface (361)

Download PDFs

Relevance

All access types

Export

You have selected 1 citation for export.

Help

Direct export

Save to Mendeley

Save to RefWorks

Export file

 RIS (for EndNote, Reference Manager, ProCite) BibTeX Text

Content

 Citation Only Citation and Abstract

Export

ScienceDirect в любом браузере

ScienceDirect

Journals Books

Sign in Help

Explore Scientific, Technical and Medical Research on ScienceDirect

Search for articles, book chapters, peer-reviewed journals and Open Access content



Physical Sciences and Engineering Life Sciences Health Sciences Social Sciences and Humanities

ScienceDirect Topics

Возможность по ссылкам из статей ознакомиться в открытом доступе с определениями терминов и понятий из ведущих монографий и энциклопедий

www.sciencedirect.com/topics

Подготовка публикации

Редакторы международных журналов говорят...

“Следующие проблемы встречаются слишком часто”:

- Подаются статьи не по теме
- Формат не соответствует Руководству для авторов
- Неподходящие (или отсутствуют вообще) предложенные рецензенты
- Неадекватный ответ рецензентам
- Недостаточный английский
- Подача отклоненной статьи заново без исправлений

– Paul Haddad, Editor, Journal of Chromatography A

Открытый портал Elsevier по обучению исследователей написанию статей – researcheracademy.elsevier.com

Researcher Academy

Learn

Career path

Blog



Unlock your research potential

Navigate your research journey with Researcher Academy. Free e-learning modules developed by global experts. Career guidance and advice. Research news on our blog.

Start learning >

RESEARCH
PREPARATION

WRITING
FOR RESEARCH

PUBLICATION
PROCESS

NAVIGATING
PEER REVIEW

COMMUNICATING
YOUR RESEARCH

Feedback



Спасибо за внимание!

www.elsevierscience.ru
[www.Facebook.com/ElsevierRussia](https://www.facebook.com/ElsevierRussia)

www.publishingcampus.com
www.elsevier.com/ethics
www.elsevier.com/authors
www.sciencedirect.com
www.scopus.com
www.scival.com



Приложения

Когда журналы попадают на переоценку по показателям?

Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать
высокое качество журналов



Прямое информирование пользователей об ухудшении показателей, нарушениях этики

Выявление журналов по метрикам и критериям

“Radar” прогнозирующий ухудшение показателей/качества журналов

Review

Переоценка Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Мониторинг содержания

Scopus

Дополнительно в Advanced Search

Пример: subjmain (2208) – это поиск по узкой предметной подобласти. Коды областей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов

https://www.elsevier.com/_data/assets/excel_doc/0015/91122/title_list.xlsx, в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

| | A | B | C | D |
|-----|-------------|--|---|-----------------------------|
| 1 | Code | Description | | |
| 119 | 2003 | Finance | | |
| 120 | | Energy | | |
| 121 | 2100 | General Energy | | 1700 Computer Science (all) |
| 122 | 2101 | Energy (miscellaneous) | | |
| 123 | 2102 | Energy Engineering and Power Technology | | |
| 124 | 2103 | Fuel Technology | | |
| 125 | 2104 | Nuclear Energy and Engineering | | |
| 126 | 2105 | Renewable Energy, Sustainability and the Environment | | |
| 127 | | Engineering | | |
| 128 | 2200 | General Engineering | | |
| 129 | 2201 | Engineering (miscellaneous) | | |
| 130 | 2202 | Aerospace Engineering | | |
| 131 | 2203 | Automotive Engineering | | |
| 132 | 2204 | Biomedical Engineering | | |
| 133 | 2205 | Civil and Structural Engineering | | |
| 134 | 2206 | Computational Mechanics | | |
| 135 | 2207 | Control and Systems Engineering | | |
| 136 | 2208 | Electrical and Electronic Engineering | | |
| 137 | 2209 | Industrial and Manufacturing Engineering | | |
| 138 | 2210 | Mechanical Engineering | | |
| 139 | 2211 | Mechanics of Materials | | |
| 140 | 2212 | Ocean Engineering | | |
| 141 | 2213 | Safety, Risk, Reliability and Quality | | |
| 142 | 2214 | Media Technology | | |
| 143 | 2215 | Building and Construction | | |
| 144 | 2216 | Architecture | | |
| 145 | | Environmental Science | | |
| 146 | 2300 | General Environmental Science | | |
| 147 | 2301 | Environmental Science (miscellaneous) | | |

Scopus

Расширенный поиск

Документы Авторы Организации

Расширенный поиск

Введите запрос
subjmain (2208)

Составить запрос Добавить

Scopus – ORCID

KAIBYSHEV, Rustam

[Следить за этим автором](#)

Belgorod State National Research University, Belgorod, Russian Federation

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Идентификатор автора: 7004407894

Другие форматы имен: [Kaibyshev, Rustam](#) [Kaybyshev, R. O.](#) [Kaibyshev, Rastum](#) [Kaibyshev, R. O.](#) [Kaibyshev, R. O.](#) [Kaibyshev, R.](#) [Kaibyshev, Ru](#) [KAIBYSHEV, R.](#)

Отрасль знаний: [Materials Science](#) [Engineering](#) [Physics and Astronomy](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Energy](#) [Chemical Engineering](#) [Chemistry](#) [Mathematics](#) [Arts and Humanities](#) [Multidisciplinary](#)

Документ и тенденции цитирования:



[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#) [Экспортировать профиль в SciVal](#)

h-индекс: [39](#) [Просмотреть *h*-график](#)

39

Документы автора

388 [Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

5750 по 3538 документам [Просмотреть обзор цитирования](#)

[388 документов](#) [Цитирования в 3538 документах](#) [150 соавторов](#) [История автора](#)

[Просмотреть все в формате результатов поиска >](#)

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

[Прямой экспорт в SciVal](#) [Сохранить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

| Название документа | Авторы | Год | Источник | Цитирования |
|-------------------------------------|--------------------------|------|---|-------------|
| Aging behavior of an Al–Cu–Mg alloy | Zuiko, I., Kaibyshev, R. | 2018 | Journal of Alloys and Compounds 759, с. 108-119 | 0 |

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

Пример

Author details

Print | E-mail

Senkov, Oleg N.

Wright-Patterson AFB, Air Force Research Laboratory,
Dayton, United States

Author ID: 7005256738

 <http://orcid.org/0000-0002-9336-3702>


[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

Other name formats: Senkov, O.
Senkov, O. N.
Senkov, Oleg
[View More](#)


Follow this Author

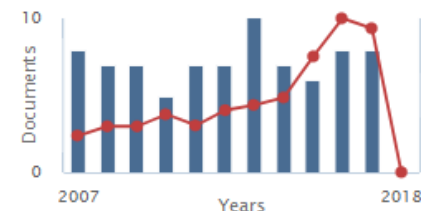
Receive emails when this author publishes new articles

 Get citation alerts

 Add to ORCID ?

 Request author detail corrections

 Export profile to SciVal



Documents: 176

Citations: 10110 total citations by 3279 documents

h-index: 44 ?

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)

Subject area: Materials Science , Engineering [View More](#)

 Analyze author output


 View citation overview

 View *h*-graph

[176 Documents](#) | Cited by 3279 documents | 150 co-authors

176 documents [View all in search results format](#)

Sort on: Date Cited by ...

 Export all to CSV file |  Save all to list |  Set document alert |  Set document feed

Effect of process parameters on process efficiency and inertia friction welding behavior of the superalloys LSHR and Mar-M247

[Full Text](#)

[View at Publisher](#)

The Radial Temperature Gradient in the Gleeble® Hot-Torsion Test and Its Effect on the Interpretation of Plastic-Flow Behavior

В дальнейшем, автор может указывать этот номер ORCID в своей статье (в информации об авторе) – в этом случае, статья, опубликованная в журнале индексируемом Scopus, будет привязана именно к профилю автора, который связан с указанным ORCID