

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

# 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

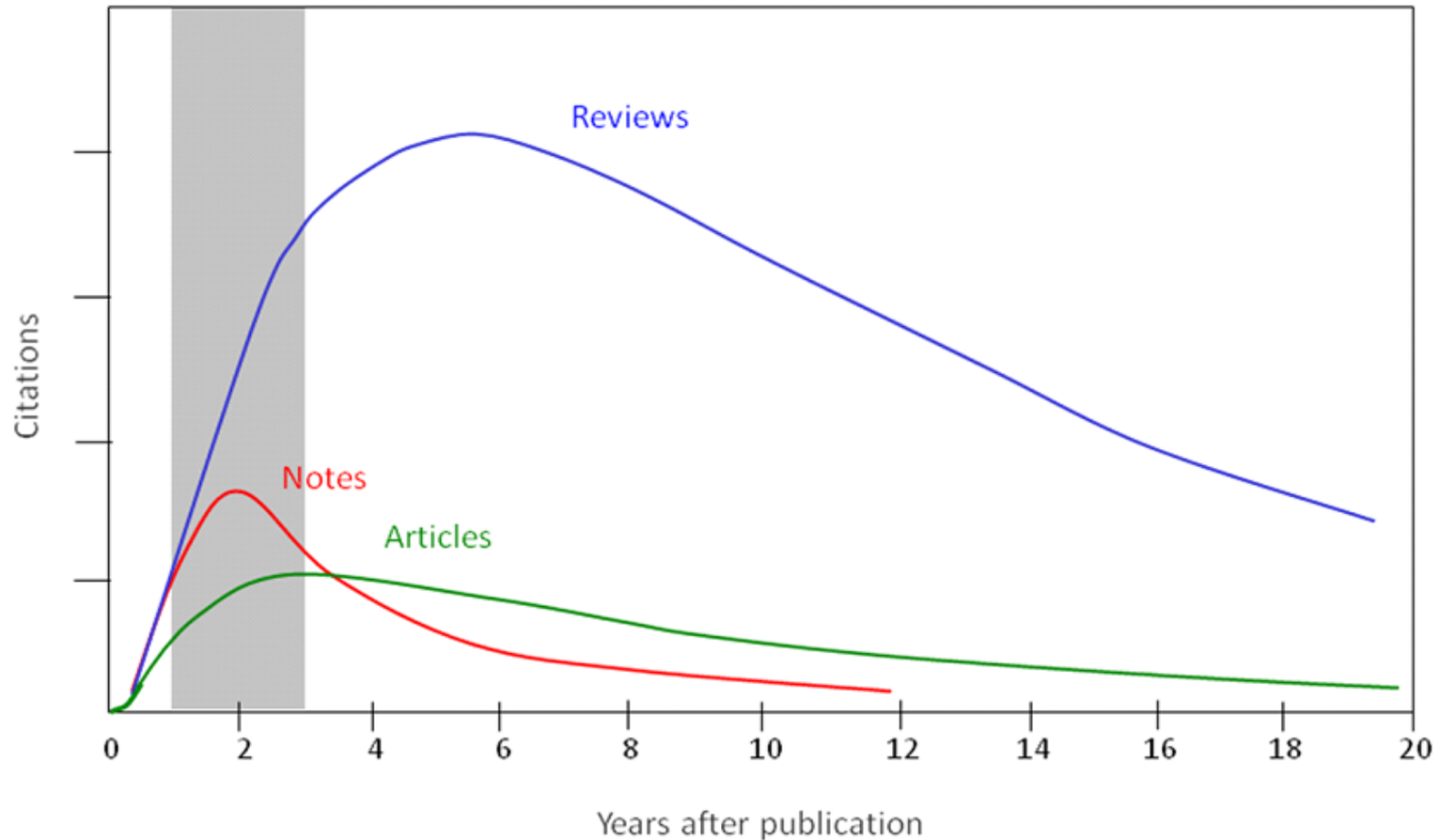
*Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?*



### 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

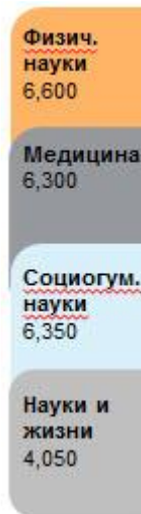
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

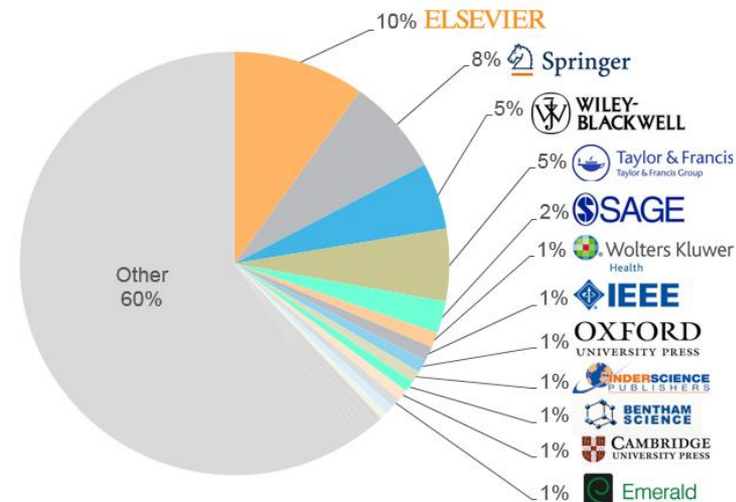
CiteScore



## 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

Просмотреть вторичные документы View 1 DataSearch

SUBJ/MAN ( 2208 )

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

	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

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Страна

Тип источника

Язык

Ограничить Исключить

Экспортировать уточнение

## Проведите анализ документов, цитирующих ваши работы и работы ваших коллег в выбранной подкатегории

The screenshot displays the Scopus search results interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links (Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, Galina Yakshonak) are on the right. A blue banner indicates "6 document results". Below this, a search filter "SUBJMAIN (2020) AND AFFIL (rudn)" is highlighted with a red box. The main content area is titled "Analyze search results" and includes a search bar, a "Refine results" sidebar, and a list of documents. The "Analyze search results" section has a toolbar with "All" (highlighted with a red box), "CSV export", "Download", "View citation overview", "View cited by" (highlighted with a red box), "Save to list", and other icons. The document list has columns for Document title, Authors, Year, Source, and Cited by. The "Source" column for items 4 and 5 is highlighted with a red box.

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Access type

Year

Author name

View less View all

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

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

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Random perturbations of parametric autoresonance	Sultanov, O.	2017	Nonlinear Dynamics 89(4), pp. 2785-2793	0
View abstract Full Text View at Publisher Related documents				
2 Controlling the motion of a spacecraft when approaching a large object of space debris	Baranov, A.A., Budyanskiy, A.A., Razumnyi, Y.N.	2017	Cosmic Research 55(4), pp. 270-274	0
View abstract Full Text View at Publisher Related documents				
3 Probabilistic model of the Kordylewski dust clouds formation	Salnikova, T., Stepanov, S., Shuvalova, A.	2017	Acta Astronautica Article in Press	0
View abstract Full Text View at Publisher				
4 Fundamentals of the route theory for satellite constellation design for Earth discontinuous coverage. Part 4: Compound satellite structures on orbits with synchronized nodal regression	Razoumny, Y.N.	2016	Acta Astronautica 129, pp. 459-465	2
View abstract Full Text View at Publisher Related documents				
5 Emulating of the stationary observation of the Earth local region using locally geostationary elliptic orbits	Razoumny, Y.N.	2016	Advances in the Astronautical Sciences 158, pp. 2933-2943	0
View abstract Related documents				
6 Method for constellation design for earth periodic coverage using compound satellite structures on orbits with synchronized nodal regression	Razoumny, Y.N.	2016	Advances in the Astronautical	0

# Сравните источники, в которых публикуетесь вы и те, кто вас цитируют

Scopus Search Sources Alerts Lists Help SciVal Galina Yakshonak

## 1 Document result that cite selected 6 documents

Refined to: EXCLUDE ( PREFNAMEAUID , "Razoumny, Y.N.#16647281300" )

Search within results... Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Refine results: Limit to Exclude Access type Year 2018 (1) Author name

Document title	Authors	Year	Source	Cite by
1 Onboard mission planning for agile satellite using modified mixed-integer linear programming	She, Y., Li, S., Zhao, Y.	2018	Aerospace Science and Technology 72, pp. 204-216	1

Display: 200 results per page Top of page

Scopus Source details Feedback Compare sources

### Acta Astronautica

Formerly known as: *Astronautica Acta*  
 Scopus coverage years: from 1974 to Present  
 Publisher: Elsevier Ltd  
 ISSN: 0094-5765  
 Subject area: (Engineering: Aerospace Engineering)

Visit Scopus Journal Metrics

- CiteScore 2016: 2.08
- SJR 2016: 0.732
- SNIP 2016: 2.017

CiteScore rank 2016 In category: Aerospace Engineering

Rank	Source title	CiteScore 2016	Percentile
#14	Acta Astronautica	2.08	87th percentile
#1	Progress in Aerospace Sciences	5.32	99th percentile
#2	Mechanical Systems and Signal Processing	4.84	98th percentile
#3	IEEE Transactions on Vehicular Technology	4.17	97th percentile
#4	International Journal of Robust and Nonlinear Control	3.57	96th percentile
#5	Nonlinear Dynamics	3.36	95th percentile
#6	International Journal of Impact Engineering	3.30	94th percentile
#7	Experimental Thermal and Fluid Science	3.14	93rd percentile
#8	IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems	2.89	92nd percentile

CiteScore trend (2012-2016): CiteScore value (bars), Percentile in category (line)

Scopus Source details Feedback Compare sources

### Aerospace Science and Technology

Formerly known as: *Zeitschrift für Flugwissenschaften und Weltraumforschung*  
 Formerly known as: *Raketen und Raumfahrt*  
 Scopus coverage years: from 1997 to 2017  
 Publisher: Elsevier Masson SAS  
 ISSN: 1270-9638  
 Subject area: (Engineering: Aerospace Engineering)

Visit Scopus Journal Metrics

- CiteScore 2016: 2.70
- SJR 2016: 0.737
- SNIP 2016: 1.764

CiteScore rank 2016 In category: Aerospace Engineering

Rank	Source title	CiteScore 2016	Percentile
#10	Aerospace Science and Technology	2.70	91st percentile
#1	Progress in Aerospace Sciences	5.32	99th percentile
#2	Mechanical Systems and Signal Processing	4.84	98th percentile
#3	IEEE Transactions on Vehicular Technology	4.17	97th percentile
#4	International Journal of Robust and Nonlinear Control	3.57	96th percentile
#5	Nonlinear Dynamics	3.36	95th percentile
#6	International Journal of Impact Engineering	3.30	94th percentile
#7	Experimental Thermal and Fluid Science	3.14	93rd percentile
#8	IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems	2.89	92nd percentile

CiteScore trend (2012-2016): CiteScore value (bars), Percentile in category (line)

# Результаты поиска и дальнейшие возможности работы с найденными результатами

Scopus

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

Rank	Title	Authors	Year	Journal	Cited by
1	Vertical field-effect transistor based on graphene-WS <sub>2</sub> 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

Scopus

Поиск **Источники** Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▸

### Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск Название статьи, краткое описан... ▾

Например, "Cognitive architectures" AND robots

# Новая страница источников Scopus в открытом доступе

Полный список источников с наукометрическим 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

# 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 2017	Документы 2014-16	% Cited	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

# Результат поиска журнала

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ↗ Andrey Loktev ▾ ☰

## Источники

Название ▾ Укажите название Поиск источников

Название: Mendelev Communications ×

Фильтровать уточненный список Apply Сбросить фильтры

Варианты отображения ^

- Отображать только журналы с открытым доступом
- Отображать только источники с

Результат: 1 Скачать список источников Scopus Ⓞ

Посмотреть параметры за год: 2017 ▾

Source title <span>▾</span>	CiteScore <span>▾</span>	Highest percentile <span>▾</span>	Citations 2017 <span>▾</span>	Documents 2014-16 <span>▾</span>	% Cited <span>▾</span>	SNIP <span>▾</span>	<span>▶</span>
Mendelev Communications	1.85	63% 130/359 General Chemistry	937	507	71	0.847	

# 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](#)

[E-I-V-B](#) 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

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

## Страница журнала - содержимое

### Mendeleeev 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](#)



[Больше >](#)

[CiteScore](#)

[CiteScore рейтинг и тренды](#)

[Содержание Scopus](#)

Год	Опубликованные документы	Действия
2018	154 документа	<a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a>
2017	210 документа	<a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a>
2016	194 документа	<a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a>
2015	176 документа	<a href="#">Просмотреть обзор цитирования &gt;</a>

# 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](#)

[Посмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)



[Больше >](#)

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

Год	Опубликованные документы	Действия
2015	5 документы	<a href="#">Посмотреть обзор цитирования &gt;</a>
2014	1 документы	<a href="#">Посмотреть обзор цитирования &gt;</a>

# 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](#) [Делиться](#)

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

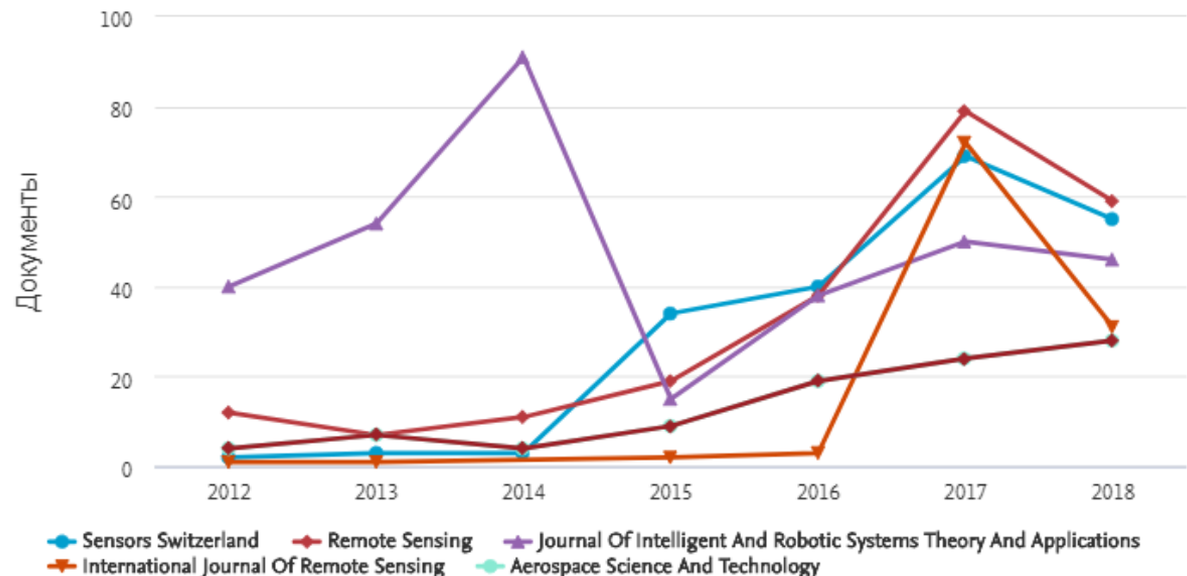
Выберите диапазон годов для анализа: 2012 по 2019 **Анализировать**

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

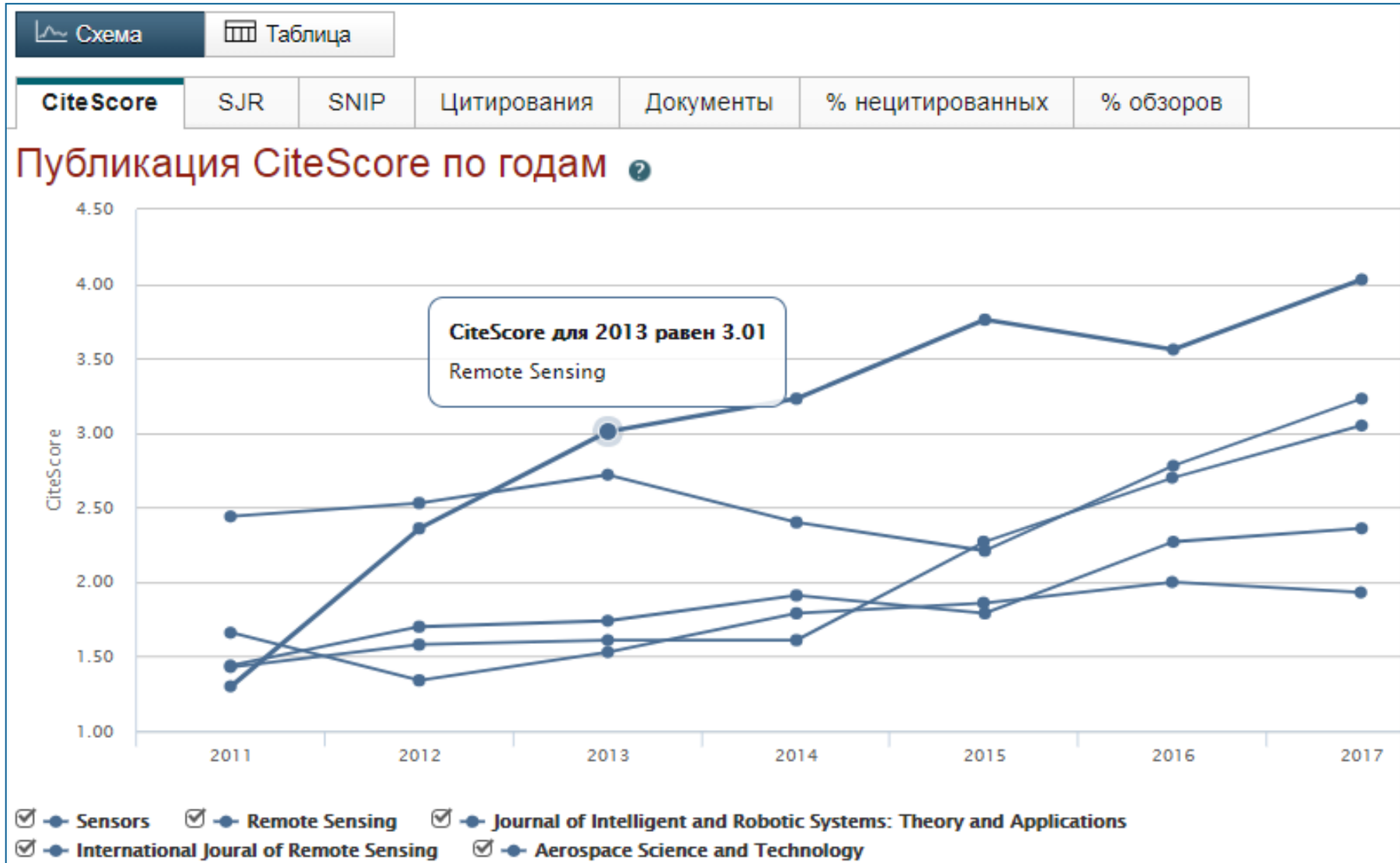
### Документы за год по источникам

Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP



# Корзина метрик для оценки уровня журнала

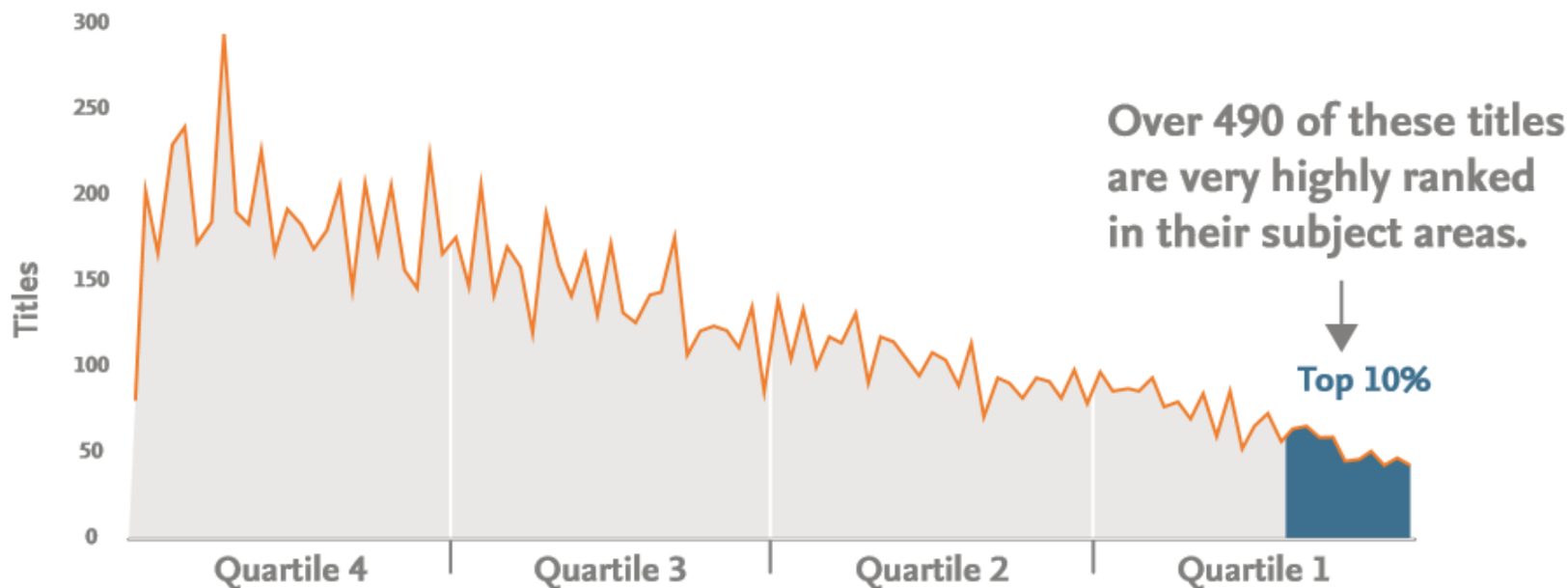


# Как оценить наукометрические показатели журнала?

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.

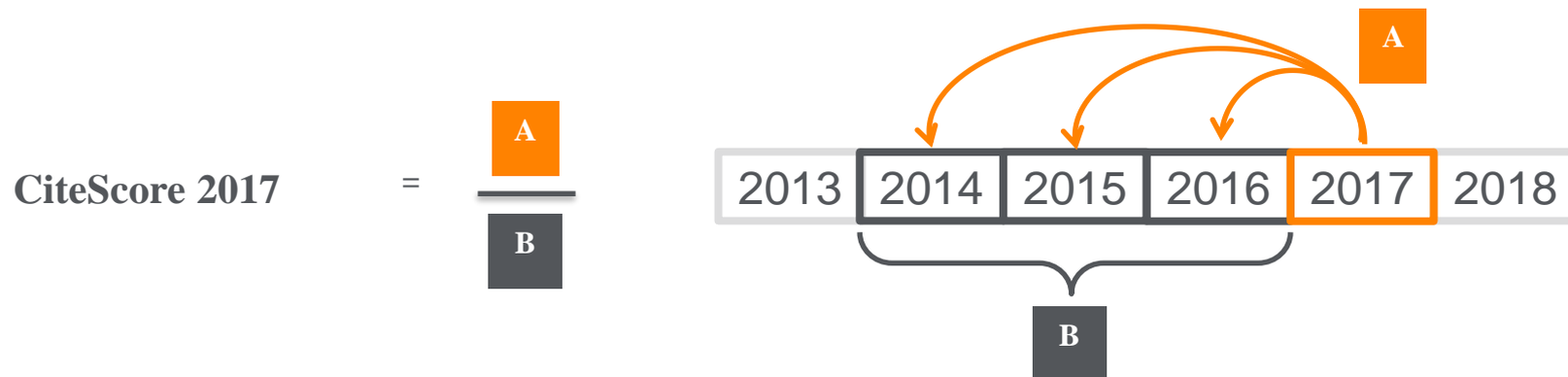
## +12,000 titles

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](#)

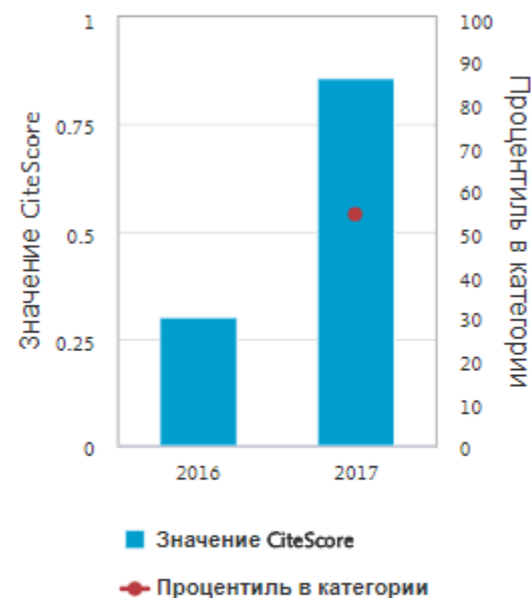
Экспортировать содержимое для категории

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):**
  - выравнивает различия в вероятности цитирования
  - выравнивает различия в предметных областях



## SCImago Journal Rank – SJR

• Разработчик: SCImago – Felix de Moya

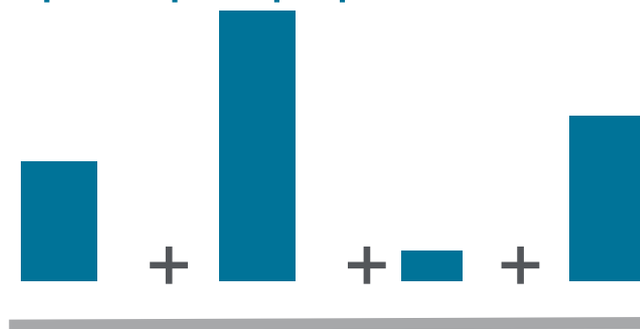


- **Метрика престижа (Prestige metrics)**

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)

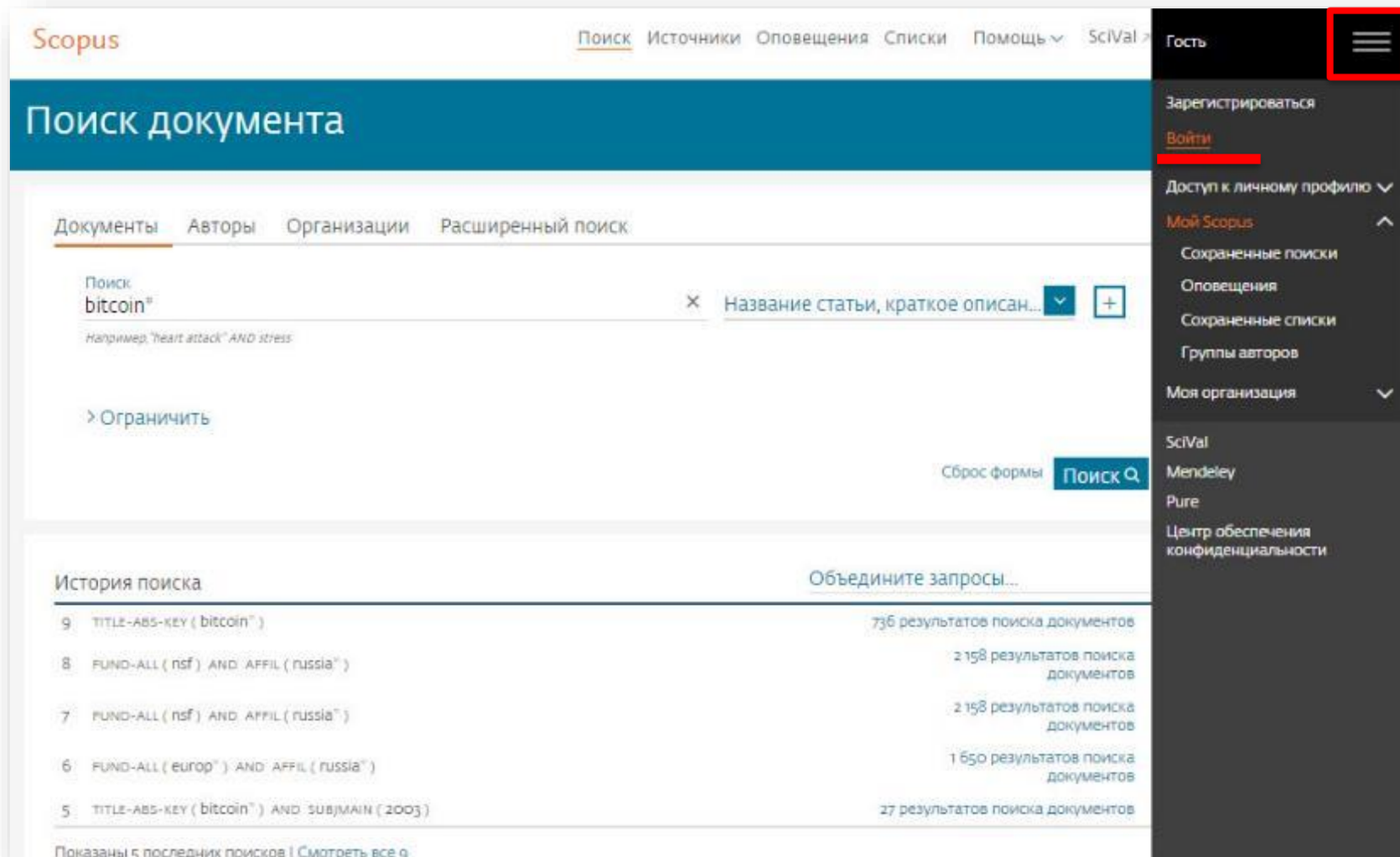
Если всех всё устраивает:

- 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, the Scopus logo is visible. The main navigation bar includes links for Поиск, Источники, Оповещения, Списки, and Помощь. A user profile dropdown menu is open on the right, showing options like Зарегистрироваться, Войти (highlighted with a red underline), and Доступ к личному профилю. The search bar contains the query 'bitcoin' with a search button labeled 'Поиск Q'. Below the search bar, there are tabs for Документы, Авторы, Организации, and Расширенный поиск. The search results section shows a list of search history items with their respective result counts.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival

Гость

Зарегистрироваться

Войти

Доступ к личному профилю

Мой Scopus

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Группы авторов

Моя организация

Scival

Mendeley

Pure

Центр обеспечения конфиденциальности

## Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск bitcoin

Например, "heart attack" AND stress

Ограничить

Сброс формы Поиск Q

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  
\*hrustalev  
например, Smith

Имя автора  
например, J.L.

Организация  
Moscow  
например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

**Поиск** 🔍

**ORCID**  
например, 0009-0001-5333-444X

**Поиск** 🔍

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	<u>Khrustalev, Victor N.</u> 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, Oleg khrustalev, O.	42	Physics and Astronomy ; Mathematics ; Earth and Planetary Sciences;	Lomonosov Moscow State University	Moscow	Russian Federation

# Профиль исследователя

## Рейтинг автора (h-index)

Gress, Tatiana I.

[Следить за этим автором](#)

Irkutskij Gosudarstvennyj Universitet, Irkutsk, Russia Federation

**Место работы**

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Идентификатор автора: 7006390992

Другие форматы имен:

[Gress, T. I.](#) [Gress, T.](#) [Gress, Tatiana](#)

Отрасль знаний:

[Physics and Astronomy](#) [Multidisciplinary](#) [Mathematics](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Medicine](#)

Документ и тенденции цитирования:



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

15

Документы автора

132

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

876 по 493 документам

[Посмотреть обзор цитирования](#)

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

[Экспортировать профиль в SciVal](#)

[132 документов](#)

[Цитирования в 493 документах](#)

[150 соавторов](#)

[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](#)

Название документа

Авторы

Год Источник

Цитирования

TAIGA experiment: Present status and perspectives

Budnev, N., Astapov, I., Bezyazeevov, P. ( ) Zhurov, D. Zurbanov, V.

2017 Journal of Instrumentation 12(8) C08018

1

# Новая форма корректировки профиля

KAIBYSHEV, Rustam

[Следить за этим автором](#)

Belgorod State National Research University, Belgorod, Russian Federation

Идентификатор автора: 7004407894

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

Отрасль знаний: [Materials Science](#) [Mathematics](#) [Art](#)

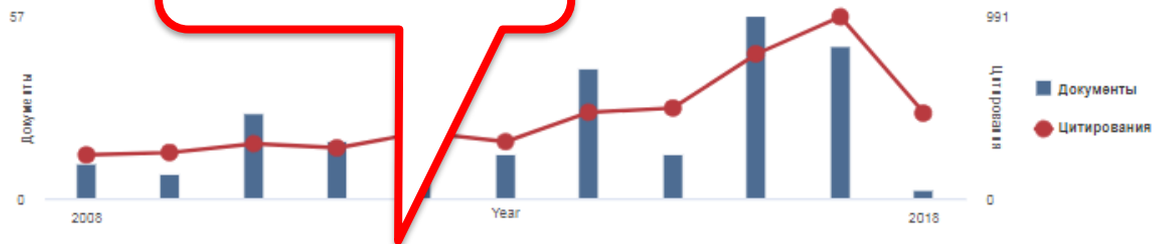
Документ и тенденции цитирования:

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

[R. O.](#) [Kaibyshev, R. O.](#) [Kaibyshev, R.](#) [Kaibyshev, Ru](#) [KAIBYSHEV, R.](#)

[Planetary Sciences](#) [Energy](#) [Chemical Engineering](#) [Chemistry](#)

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](#)

39

Документы автора

388 [Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

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

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

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](#)

# 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  
 People

Например, Tokyo 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
- 切换到简体中文
- 切换到繁體中文

1490 результатов поиска по организации - People

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

Организации (People)

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 · Изменить

Сортировать по: Количество документов (по уб.)

	Название организации	Документы	Город	Страна
<input type="checkbox"/>	Ludwig-Maximilians-Universität München ANAT ANSTALT LMU MUNCHEN UNIV MUNCHEN 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	17253	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	9645	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

## Irkutskij Gosudarstvennyj Universitet

[Следить за этой организацией](#)

Документы, только организация  
**2 937**

[Просмотреть потенциальные совпадения организаций](#)

Авторы  
**1 339**

1, Karl Marx Street, Irkutsk  
Irkutskaja Oblast, Russian Federation  
Идентификатор организации: 60000081  
Другие форматы имен:

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

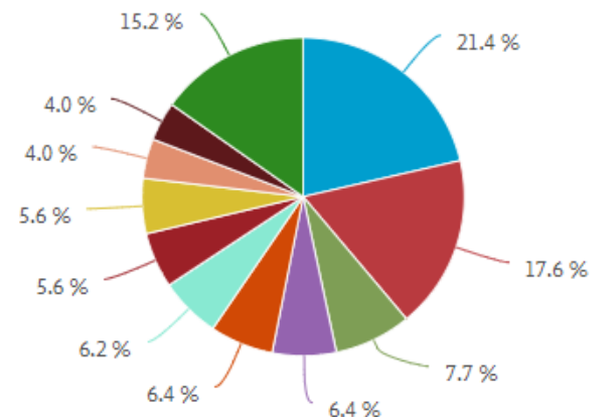
- Irkutsk State University
- A. A. Zhdanov Irkutsk State University
- Irkutsk State Univ
- Irkutsk State Pedagogical University
- Irkutsk University
- Irkutsk State Univ.
- State University
- Irkutskij Gosudarstvennyj Univ
- Irkutsk State University Of Communications
- A. A. Zhdanov Irkutsk University

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

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

Irkutskij Gosudarstvennyj Universitet

Physics and Astronomy	984	Medicine	86
Chemistry	810	Arts and Humanities	72
Materials Science	357	Immunology and Microbiology	36
Engineering	295	Pharmacology, Toxicology and Pharma...	33
Earth and Planetary Sciences	294	Multidisciplinary	29
Mathematics	284	Decision Sciences	22
Agricultural and Biological Sciences	259	Economics, Econometrics and Finance	10
Chemical Engineering	258	Health Professions	10
Biochemistry, Genetics and Molecular Bi...	186	Neuroscience	7
Computer Science	182	Business, Management and Accounting	6



## 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](http://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”)

# www.sciencedirect.com

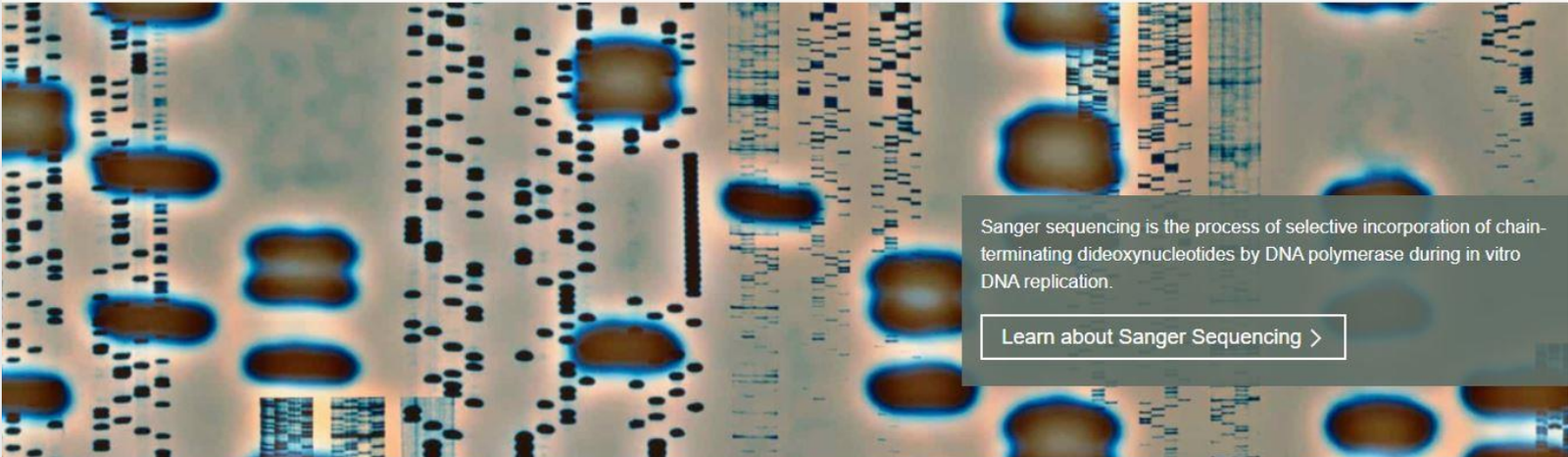
ScienceDirect

Journals Books Galina Yakshonak  

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



Advanced search 



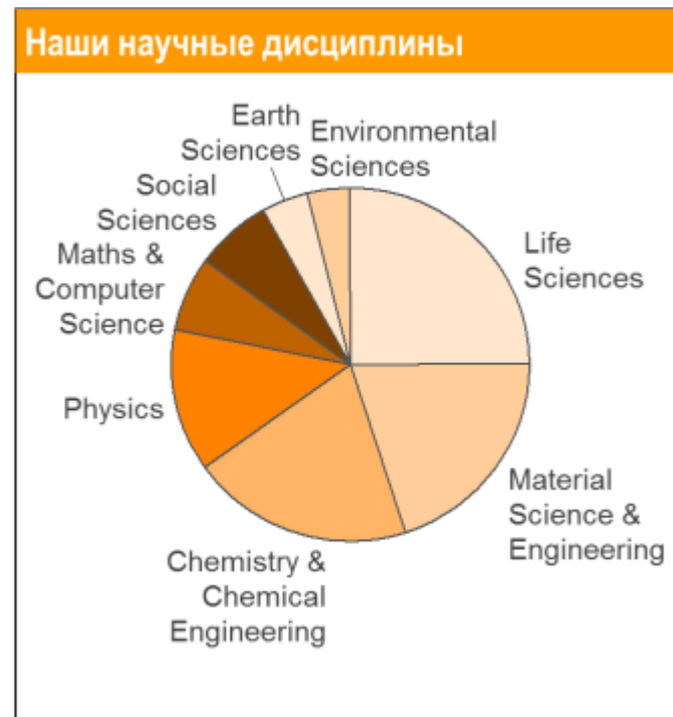
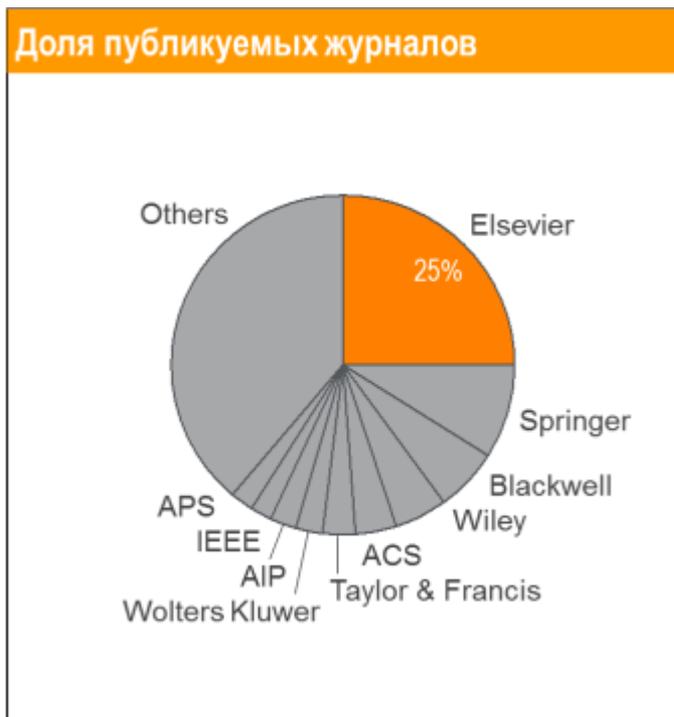
Sanger sequencing is the process of selective incorporation of chain-terminating dideoxynucleotides by DNA polymerase during in vitro DNA replication.

[Learn about Sanger Sequencing >](#)

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

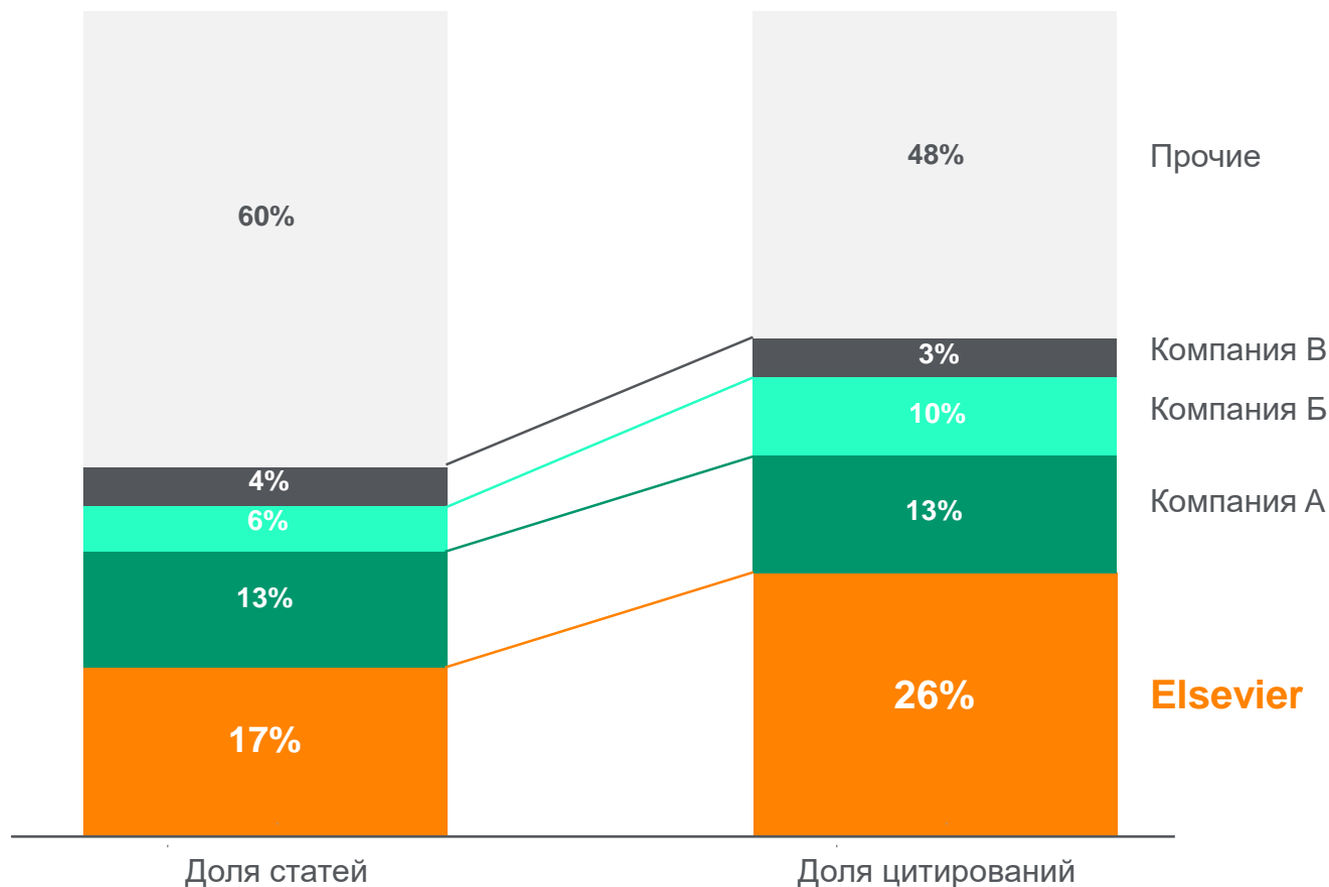
[Physical Sciences and Engineering](#) [Life Sciences](#) [Health Sciences](#) [Social Sciences and Humanities](#)

# 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

## ScienceDirect благодаря максимальному охвату и глобальному цитированию обеспечивает полный и необходимый набор данных для подготовки статей



Доля статей (опубликованных в 2015 г.) по издательствам и доля цитирований (цитирования в 2011-15 гг. статей, опубликованных в 2011-15 гг.). Источник: данные 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 Journals interface. At the top, there is a search bar with the following fields: "Search all fields", "Author name", "Journal or book title", "Volume", "Issue", "Page", and "Advanced search". Below the search bar, the page shows "Publications: 375 titles found" and "Electronic Holdings Reports".

On the left side, there is a "Filter by subject" panel. The "Physical Sciences and Engineering" category is selected, and the "Engineering" sub-category is also selected. The following sub-categories are checked:

- Aerospace Engineering
- Automotive Engineering
- Biomedical Engineering
- Civil and Structural Engineering
- Computational Mechanics
- Control and Systems Engineering
- Electrical and Electronic Engineering
- Engineering (General)
- Industrial and Manufacturing Engineering
- Mechanical Engineering
- Mechanics of Materials
- Safety, Risk, Reliability and Quality Engineering

The main content area displays a list of journals under the letter "A". The list includes the following titles and their access types:

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

# 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<sub>1-x</sub>Al<sub>x</sub>-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)

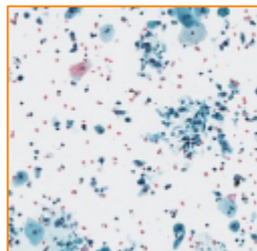
Aluminum and copper nanostructures for surface-enhanced Raman spectroscopy: A one-to-one comparison to silver and gold Original Research Article  
*Sensors and Actuators B: Chemical*, Volume 262, 1 June 2018, Pages 922-927  
Raul D. Rodriguez, Evgeniya Sheremet, Maxim Nesterov, Stefan Moras, Mahfujur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



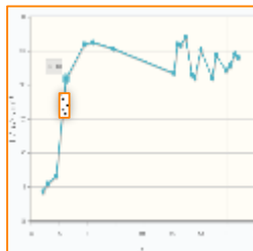
# Иновации в представлении содержимого



**Pathway Studio**



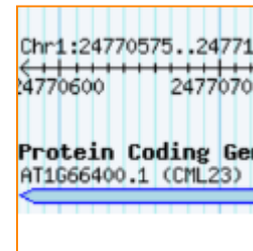
**Virtual Microscope**



**Graph Plotter**



**Radiological images viewer**



**Arabidopsis gene viewer**

Antibody data for this article

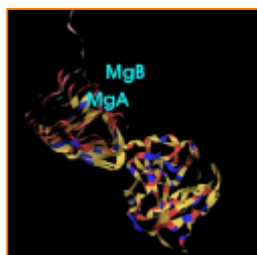
- Anti-NFkappaB1\_p45 subunit
- Antibody ID: AB\_628109
- Antibody Target: PCNA
- Vendor: Santa Cruz Biotechnology
- Catalog Num: MCA2090T
- Clonality: monoclonal antibody
- Source organism: mouse

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 &amp; 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
- naves

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 (1.6 bar and GHSV of 17,250 h<sup>-1</sup>), using of H<sub>2</sub>, CO, and CO<sub>2</sub> (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 to 80 °C. The highest catalyst activity (555 g<sub>MeOH</sub>/kg<sub>cat</sub> 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

STY (g MeOH/kg/h)  
(18, 102)

Plot	Data table
Plot	Data table

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 &gt;&gt;

## Publication title

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

View more &gt;&gt;

## 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

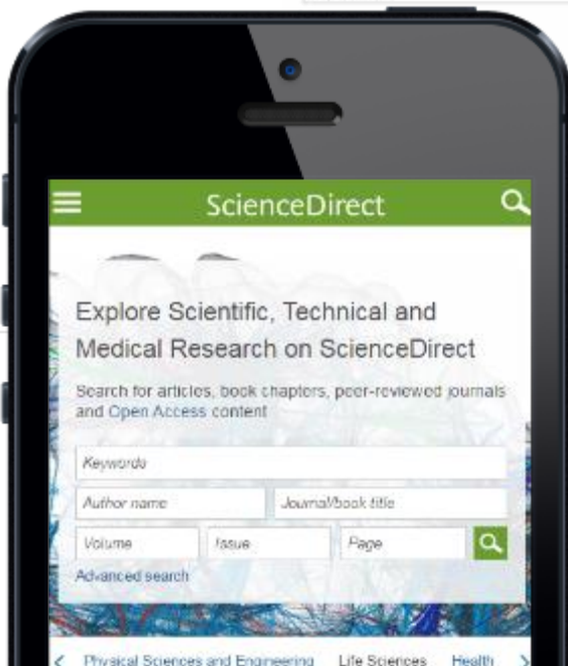
ScienceDirect

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](http://www.sciencedirect.com/topics)

# Подбор журнала Elsevier для публикации

ELSEVIER [Send us feedback](#)

## Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.  
Powered by the [Elsevier Fingerprint Engine™](#), Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

**Paper title**

**Paper abstract**

**Fields of research**  
Optional: refine your search by selecting up to three research fields

<input type="checkbox"/> Agriculture <a href="#">↗</a>	<input type="checkbox"/> Economics <a href="#">↗</a>	<input type="checkbox"/> Materials Science and Engineering <a href="#">↗</a>
<input type="checkbox"/> GeoSciences <a href="#">↗</a>	<input type="checkbox"/> Humanities and Arts <a href="#">↗</a>	<input type="checkbox"/> Life and Health Sciences <a href="#">↗</a>
<input type="checkbox"/> Mathematics <a href="#">↗</a>	<input type="checkbox"/> Physics <a href="#">↗</a>	<input checked="" type="checkbox"/> Social Sciences <a href="#">↗</a>
<input type="checkbox"/> Chemistry <a href="#">↗</a>		

**Filter**

Limit to journals with Open Access options

journalfinder.elsevier.com

# Результаты с показателями для выбора журнала в зависимости от приоритетов автора

ELSEVIER Send us feedback

Search results (3)

Journal title **Sort by Match** ▼ Impact Factor CiteScore Open Access Review speed Acceptance Production speed

---

**NDT & E International** More metrics details ↗ Scope and information ▼

	<b>2.726</b>	<b>3.3</b>	<b>6 weeks</b>	<b>20 %</b>	<b>1 weeks</b>	<b>Optional</b>	<b>24 Months</b>	<b>\$ 3,000</b>	<b>More info</b> ↗	<b>Submit paper</b>
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open Access	Embargo period	OA Fee + License		

---

**Measurement** More metrics details ↗ Scope and information ▼

	<b>2.359</b>	<b>2.52</b>	<b>16 weeks</b>	<b>26 %</b>	<b>1 weeks</b>	<b>Optional</b>	<b>24 Months</b>	<b>\$ 3,000</b>	<b>More info</b> ↗	<b>Submit paper</b>
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open Access	Embargo period	OA Fee + License		

---

**Cement and Concrete Research** More metrics details ↗ Scope and information ▼

	<b>4.762</b>	<b>5.15</b>	<b>6 weeks</b>	<b>18 %</b>	<b>3 weeks</b>	<b>Optional</b>	<b>24 Months</b>	<b>\$ 3,300</b>	<b>More info</b> ↗	<b>Submit paper</b>
Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open Access	Embargo period	OA Fee + License		

---

Were these results useful?

---

 [F.A.Q.](#) | [Feedback](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms & Conditions](#)  
Copyright © 2018 Elsevier B.V.

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

[www.publishingcampus.com](http://www.publishingcampus.com)  
[www.elsevier.com/ethics](http://www.elsevier.com/ethics)  
[www.elsevier.com/authors](http://www.elsevier.com/authors)  
[www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)  
[www.scopus.com](http://www.scopus.com)  
[www.scival.com](http://www.scival.com)



ELSEVIER

# Приложения



# 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 источ...

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 <b>Open Access</b>	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1010	16	100
MMWR. Surveillance summaries : Morbidity and mortality weekly report. Surveillance summaries / CDC <b>Open Access</b>	20.64	99% 2/241 Health (social science)	1548	75	88

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

## 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](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	<b>Code</b>	<b>Description</b>		
119	2003	Finance		
120		<b>Energy</b>		
121	2100	General Energy		1700 Computer Science (all)
122	2101	Energy (miscellaneous)		1800 Medicine (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		<b>Engineering</b>		
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		<b>Environmental Science</b>		
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

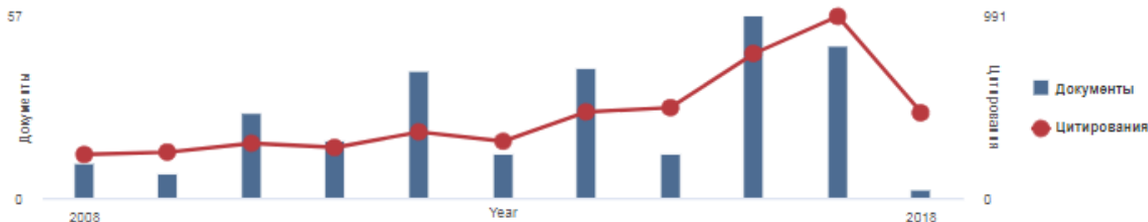
[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

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](#)

# Профиль в ORCID

Secure | <https://orcid.org/0000-0002-9336-3702>

Search English

**ORCID**  
Connecting Research and Researchers

[EDIT YOUR RECORD](#) [ABOUT ORCID](#) [CONTACT US](#) [HELP](#)

3,816,503 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

---

**Oleg N. Senkov**

**ORCID ID**  
 [orcid.org/0000-0002-9336-3702](https://orcid.org/0000-0002-9336-3702)

 [Print view](#) 

**Other IDs**  
ResearcherID: C-7197-2012  
Scopus Author ID: 7005256738

**Works (211)** Sort

**A coupled thermal/material flow model of friction stir welding applied to Sc-modified aluminum alloys**

Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science  
2013 | journal-article  
DOI: [10.1007/s11661-012-1512-y](https://doi.org/10.1007/s11661-012-1512-y)  
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84877074991&partnerID=MN...>

Source: Scopus to ORCID Preferred source

**A methodology for determination of  $\gamma'$  site occupancies in nickel superalloys using atom probe tomography and X-ray diffraction**

Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science  
2013 | journal-article  
DOI: [10.1007/s11661-012-1456-2](https://doi.org/10.1007/s11661-012-1456-2)  
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84871943519&partnerID=MN...>

# 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

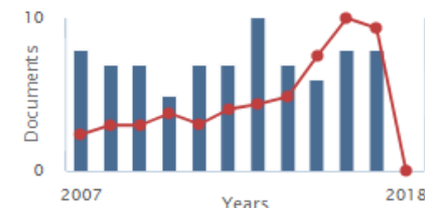
Receive emails when this author publishes new articles

 Get citation alerts

 Add to ORCID ?

 Request author detail corrections

 Export profile to SciVal



Documents Citations

Author History

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