

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)



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

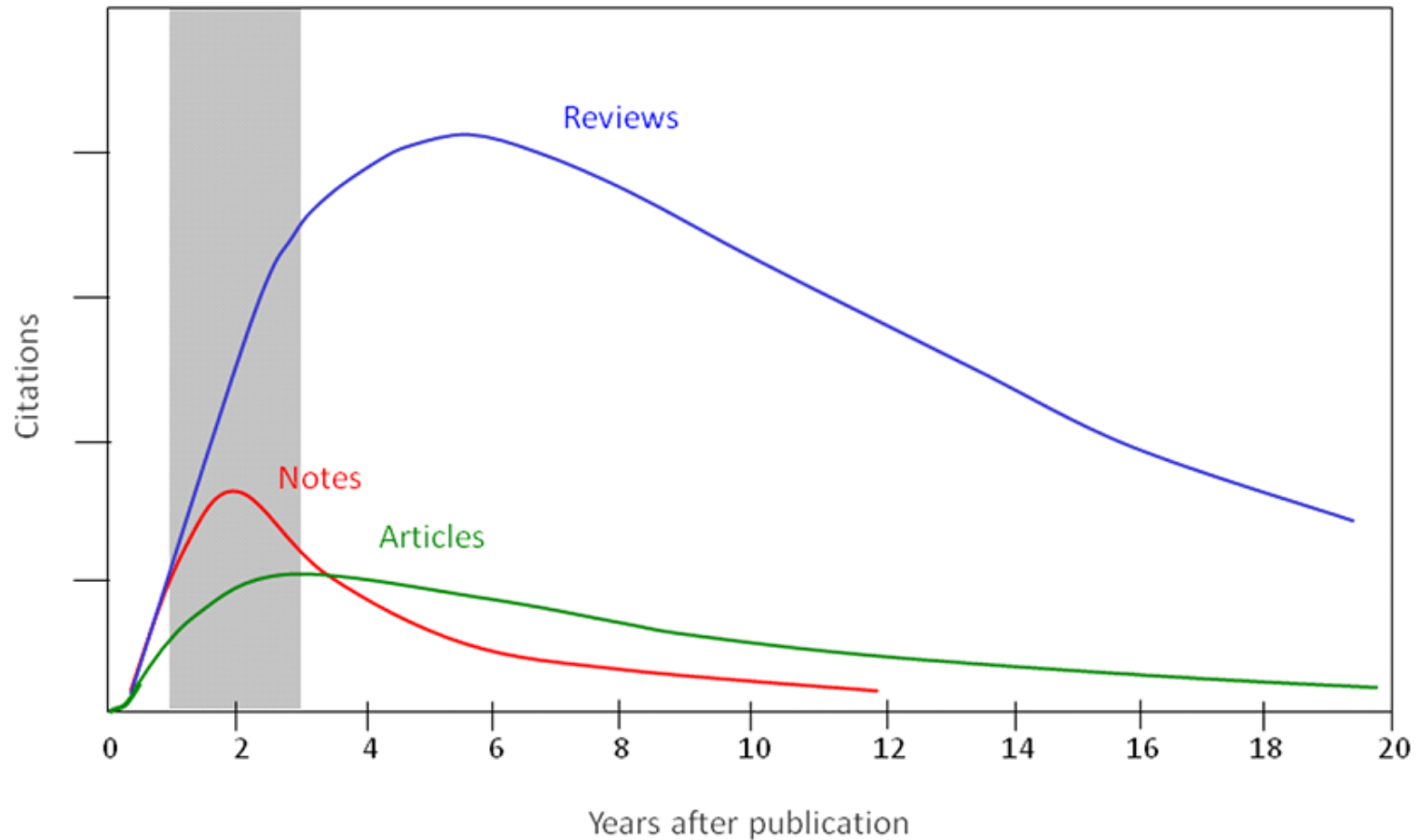
Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?



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

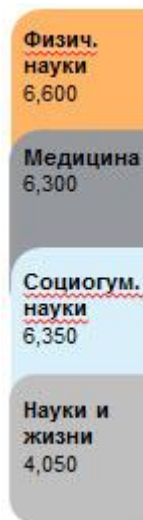
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

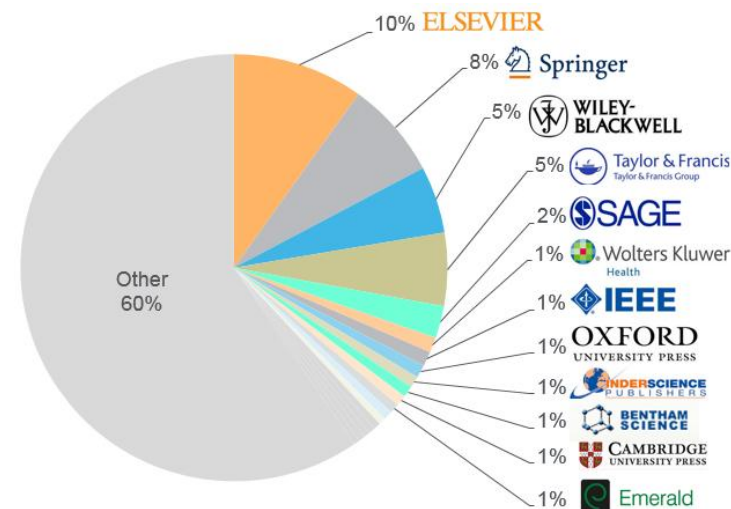
CiteScore



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
- Отсутствие 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 DataSearch

SUBJMAIN (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

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

Rank	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

← → ↻ Secure | https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic

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

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 links for Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, and a user profile for Andrey Loktev. Below this is a header with the word 'Источники' (Sources). A search bar is present with the text 'Укажите название' (Specify name) and a dropdown menu showing suggestions for 'mende'. A red callout box points to this 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, field of knowledge). To the left of the search bar are various filters, including 'Фильтровать уточнения' (Filter refinements), 'Список' (List), 'Apply', and 'Сбросить фильтры' (Reset filters). Below the filters are options for 'Варианты отображения' (Display options) and checkboxes for 'Отображать только журналы с открытым доступом' (Show only open access journals) and 'Отображать только источники с минимумом' (Show only sources with a minimum). A 'Документы' (Documents) dropdown is also visible. On the right side, there is a 'Поиск источников' (Search sources) button. A red callout box points to the search results area with the text: 'Подсказки по мере ввода запроса' (Suggestions as you type the query). The search results table is partially visible, showing columns for 'Citations 2017', 'Documents 2014-16', '% Cited', and 'SNIP'. The first row shows 16,961 citations, 130 documents, 70% cited, and a SNIP of 88.164. The second row shows 1,010 citations, 16 documents, 100% cited, and a SNIP of 32.534.

Scopus

Источники

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

Укажите название

mende

Поиск источников

Подсказки по мере ввода запроса

Фильтровать уточнения

Список

Apply

Сбросить фильтры

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Отображать только источники с минимумом

Документы

Citations 2017	Documents 2014-16	% Cited	SNIP
16,961	130	70	88.164
1,010	16	100	32.534

Как подобрать журнал по тематике?

Scopus

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

Поиск документа

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

Поиск

x



Например, "Cognitive architectures" AND robots

[> Ограничить](#)[Сброс формы](#)[Поиск Q](#)

Проанализировать распределение найденных по теме статей по журналам

Scopus

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

858 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 22 результата поиска по патентам](#) [View 30076 Mendeley D](#)

```
TITLE-ABS-KEY ("region* econom*" AND "econom* growth") 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 )) AND ( LIMIT-TO ( SRCTYPE , "j" ) )
```

[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](#) [...](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Делиться](#)

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)Тип доступа [ⓘ](#) [v](#)Год [^](#) 2018 (11) > 2017 (192) > 2016 (140) > 2015 (171) >

Название документа

Авторы

Год

Источник

Цитирования

 1 Modern regional innovation policyMcCann, P.,
Ortega-Argilés,
R.

2013

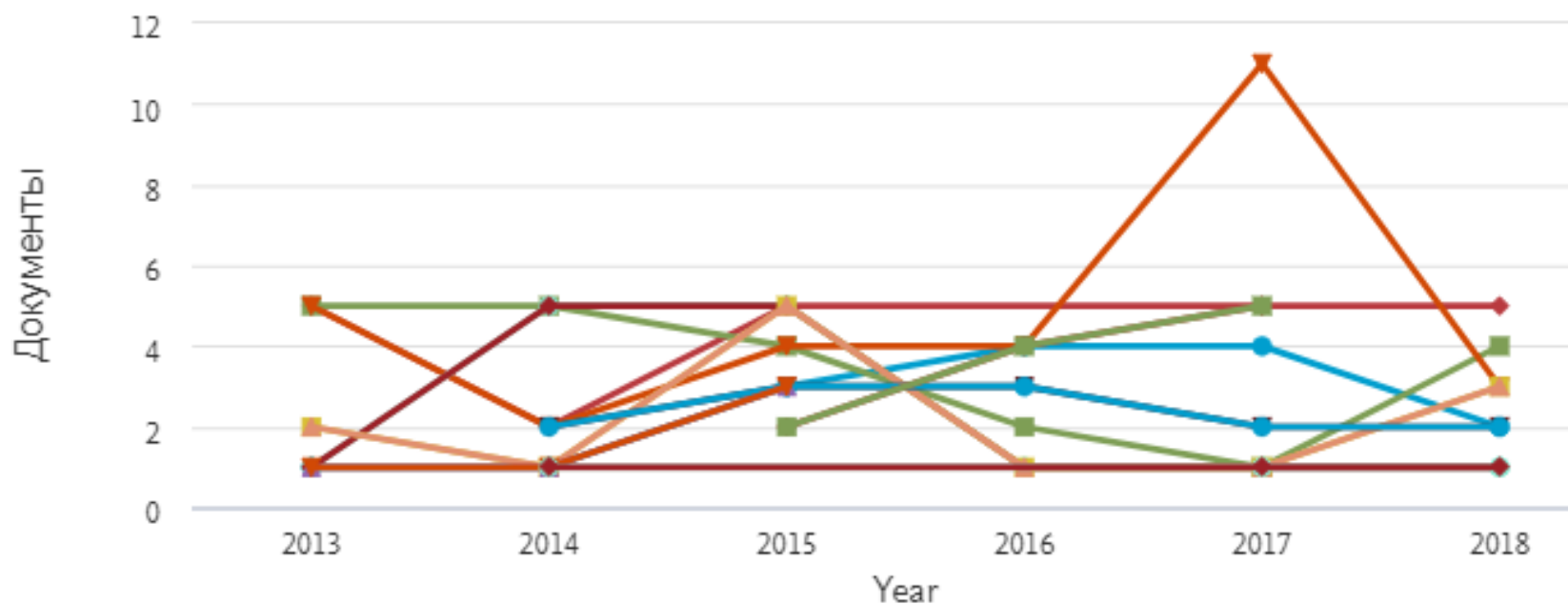
Cambridge
Journal of
Regions,
Economy and
Society
6(2), с. 187-
216[Просмотр краткого описания](#) [v](#)[Full Text](#)[View at Publisher](#)[Связанные документы](#)

Анализ результатов поиска за год по источникам

Документы за год по источникам

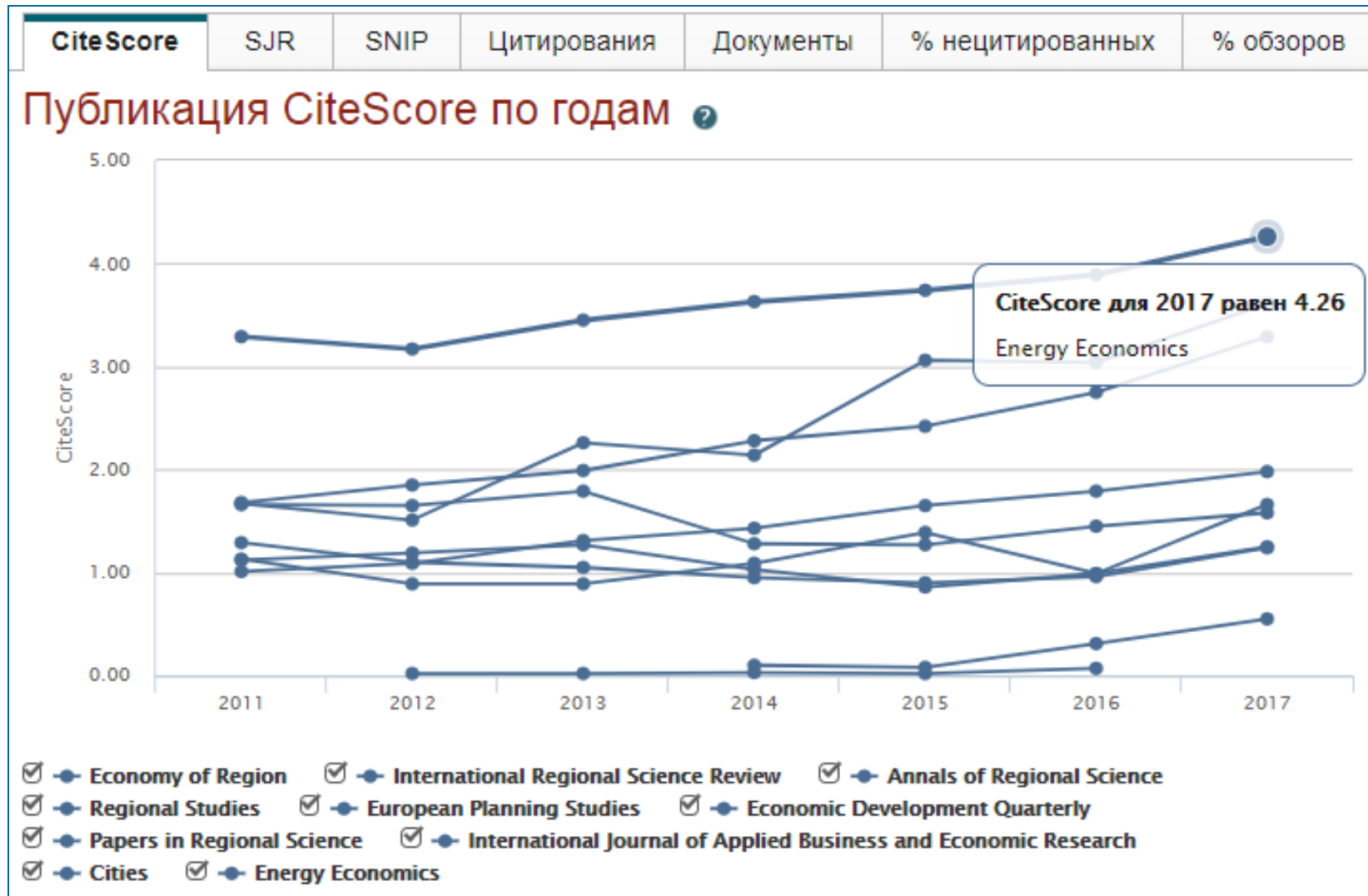
Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP



- Economy Of Region
- Regional Studies
- Economic Development Quarterly
- Papers In Regional Science
- International Journal Of Applied Business And Economic Research
- Annals Of Regional Science
- International Regional Science Review
- European Planning Studies
- Cities
- Energy Economics

Корзина метрик для оценки уровня журнала

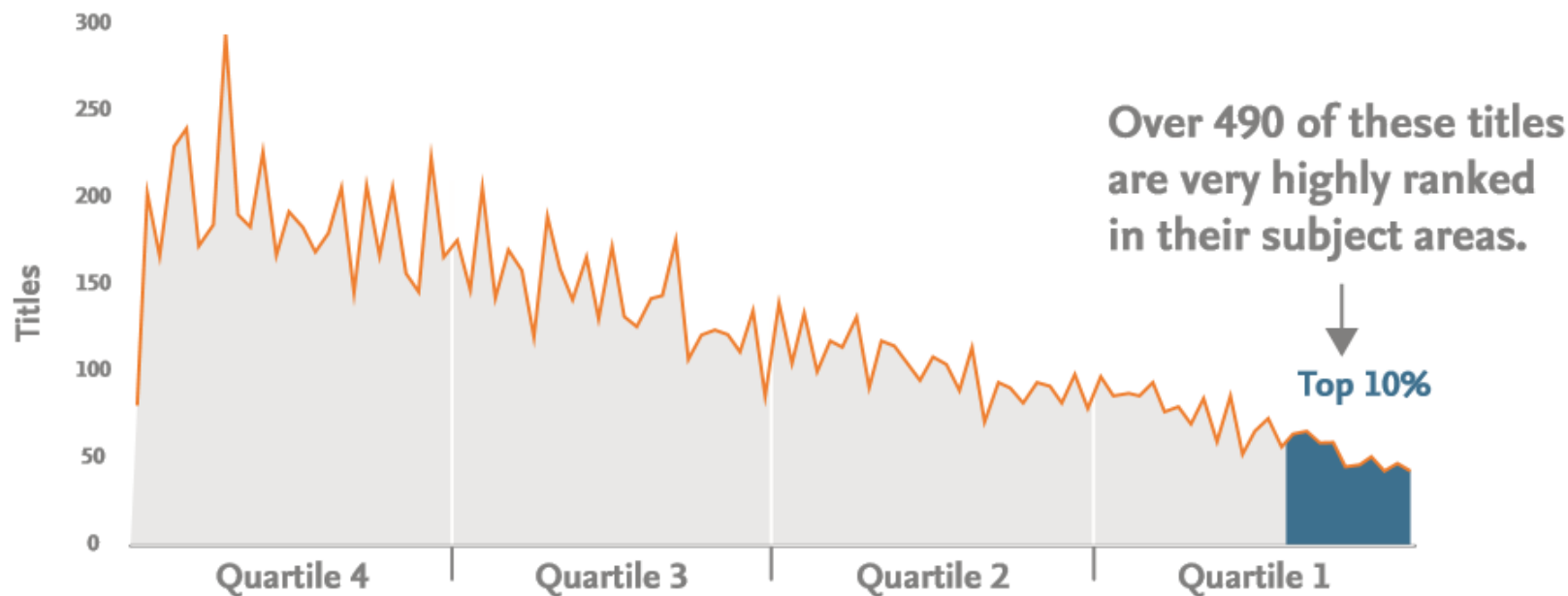


Как оценить наукометрические показатели журнала?

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.

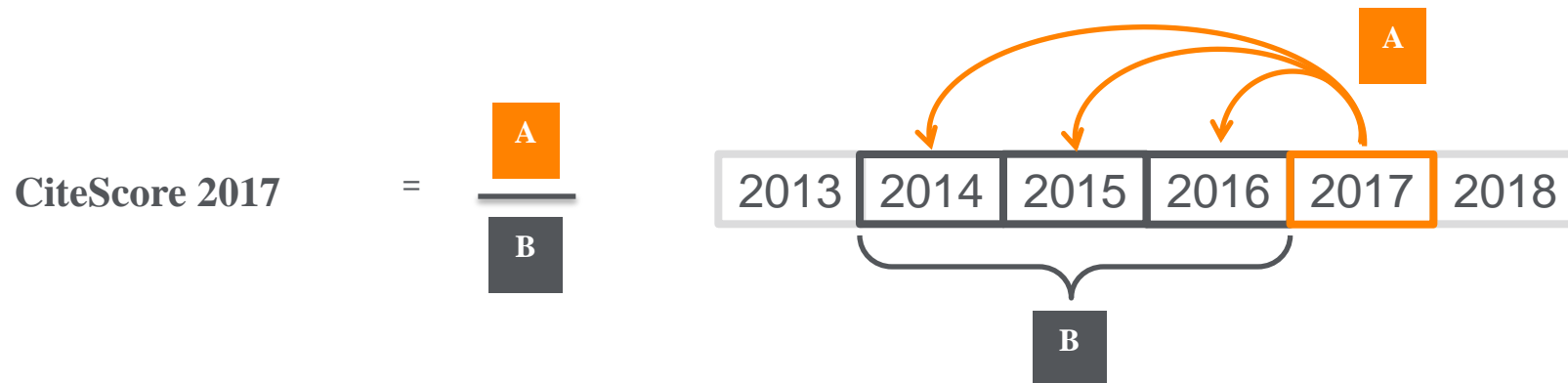
+12,000 titles

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 Copac](#)

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](#)

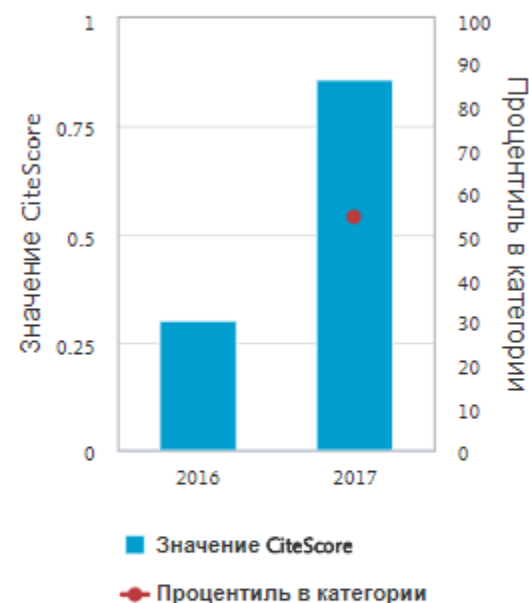
→ Экспортировать содержимое для категории

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



SCImago Journal Rank – SJR

• Разработчик: SCImago – Felix de Moya

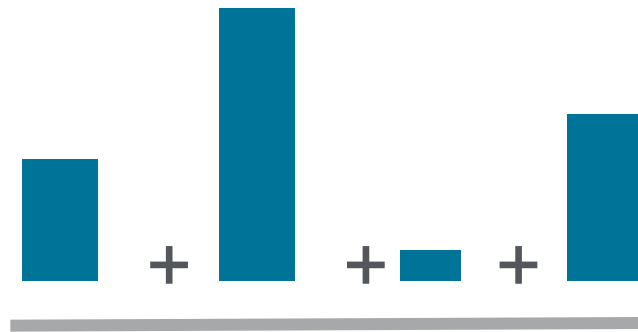


- **Метрика престижа (Prestige metrics)**

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



Сравнение выбранных журналов по доле процитированных статей



Страница журнала

Energy Economics

Годы охвата Scopus: с 1979 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 0140-9883 E-ISSN: 1873-6181

ОТРАСЛЬ ЗНАНИЙ: [Economics, Econometrics and Finance](#) [Economics and Econometrics](#) [Energy: General Energy](#)

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)

[Scopus Copac](#)

[E2B](#) Больше >

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

CiteScore 2017 ⓘ
4.26

SJR 2017 ⓘ
1.916

SNIP 2017 ⓘ
1.852

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

CiteScore 2017 ⌵

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

$$4.26 = \frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016}} = \frac{\text{Цитат: 3,456}}{811 \text{ документов}}$$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Посмотр методики CiteScore >](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

Рейтинг CiteScore ⓘ

Категория	Рейтинг	Процентиль
Economics, Econometrics and Finance	#26/564	95-й
Economics and Econometrics		
Energy		
General Energy	#7/59	88-й

[Посмотр трендов CiteScore >](#)
[Добавить CiteScore на свой сайт &](#)

CiteScoreTracker 2018 ⓘ


Дата последнего обновления 09 August, 2018
Ежемесячное обновление

$$2.92 = \frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}} = \frac{2,554 \text{ цитирований на текущую дату}}{875 \text{ документов на текущую дату}}$$

Страница журнала на сайте издательства

ScienceDirect

Journals & books

Andrey Loktev 

Keywords

Author name

Energy Economics

Volume

Issue

Pages



Advanced search

Energy Economics

SUPPORTS OPEN ACCESS



Latest articles

CO₂ emissions, economic and population growth, and renewable energy: Empiri...

Specialization patterns and reduction of CO₂ emissions. An empirical investigation...

Heat or power: How to increase the use of energy wood at the lowest cost?

Latest issues





Volume 75
In progress (September 2018)

Volume 74
In progress (August 2018)

Volume 73
pp. 1–426 (June 2018)

Volume 72
pp. 1–678 (May 2018)

Find out more

-  [About the journal ↗](#)
-  [Submit your article ↗](#)
-  [RSS | Open access RSS](#)
-  [Follow journal](#)

Пример журнала, индексация которого прекращена

Сведения об источнике

[Отзыв >](#) [Сравнить источники >](#)

International Journal of Applied Business and Economic Research

Годы охвата Scopus: от 2008 до 2017

(охват в Scopus прекращен)

Издатель: Serials Publications

ISSN: 0972-7302

Отрасль знаний: [Business, Management and Accounting: Business and International Management](#)

[Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics](#)

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

 Copac

 EZB

 BIBSYS

[Больше >](#)

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

CiteScore 2016

0.07

[?](#)

SJR 2017

0.323

[?](#)

SNIP 2017

0.516

[?](#)

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

CiteScore 2016



Вычислено с использованием данных из 31 May, 2017

$$0.07 = \frac{\text{Количество цитирований 2016}}{\text{Документы с 2013 - 2015}^*} = \frac{\text{Цитат: 36 >}}{541 \text{ документов >}}$$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#)

[Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

Рейтинг CiteScore [?](#)

Категория	Рейтинг	Процентиль
Business, Management and Accounting	#267/311	14-й
Business and International Management		

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, Помощь, and Scival. A user profile dropdown menu is open on the right, showing options like Зарегистрироваться, Войти, and Мой Scopus. The search bar contains the query 'bitcoin' and a filter for 'Название статьи, краткое описание...'. 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

Название статьи, краткое описание...

Сброс формы

Поиск

История поиска

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, 0001-2222-3333-4444

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

Pchelintsev, Sergey V.

[Следить за этим автором](#)

Financial University under the Government of the Russian Federation, Moscow, Russian Federation
 Идентификатор автора: 6701616117
 Другие форматы имен: [Pchelintsev, S. V.](#)

Место работы

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Отрасль знаний:
 Документ и тенденции цитирования:

[Mathematics](#)

Предметные области



Рейтинг автора (h-index)

h-индекс: \odot [Посмотреть *h*-график](#)
 7

Документы автора
 49
[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований
 151 по 80 документам
[Посмотреть обзор цитирования](#)

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

[49 документов](#) [Цитирования в 80 документах](#) [Соавторов: 4](#) [История автора](#)

[Посмотреть в формате результатов поиска >](#)

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

- [Экспортировать все в файл CSV](#)
- [Сохранить все в список](#)
- [Настроить оповещение о документе](#)
- [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Prime Algebras Connected With Monsters	Pchelintsev, S.V.	2018	Siberian Mathematical	0

Новая форма корректировки профиля

Pchelintsev, Sergey V.

[Следить за этим автором](#)

Financial University under the Government of the Russian Federation, Moscow, Russian Federation
 Идентификатор автора: 6701616117
 Другие форматы имен: [Pchelintsev, S. V.](#)

Отрасль знаний: [Mathematics](#)

Документ и тенденции цитирования:

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)



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: [🌐](#) [Просмотреть *h*-график](#)
7

Документы автора
49
[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований
151 по 80 документам
[Просмотреть обзор цитирования](#)

49 документов Цитирования в 80 документах Соавторов: 4 [История автора](#)

[Просмотреть в формате результатов поиска >](#)

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

[Экспортировать все в файл CSV](#) [Сохранить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Prime Algebras Connected With Monsters	Pchelintsev, S.V.	2018	Siberian Mathematical	0

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

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

Financial University under the Government of the Russian Federation

Следить за этой организацией

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

✎ Оставить отзыв 📡 Настроить канал

Документы, только организация
907

Авторы
578

Leningradsky Prospekt 49, Moscow
Russian Federation

Идентификатор организации: 60032982

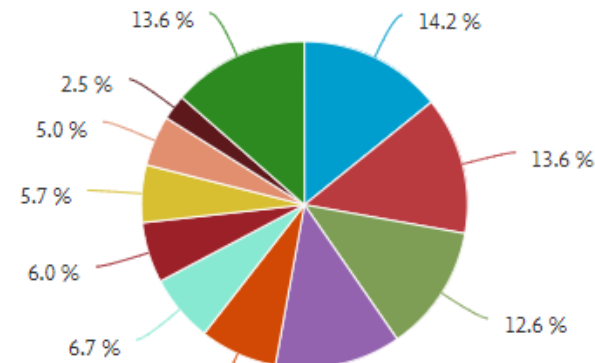
Другие форматы имен: [СМОТРЕТЬ ВСЕ](#) ▾

Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации Документы по источнику

Сортировать по: Количество документов (по уб...) ▾

Economics, Econometrics and Finance	227	Chemistry	30
Social Sciences	218	Materials Science	27
Business, Management and Accounting	201	Multidisciplinary	22
Mathematics	200	Health Professions	16
Engineering	123	Biochemistry, Genetics and Molecular Bi...	14
Computer Science	107	Chemical Engineering	10
Arts and Humanities	96	Agricultural and Biological Sciences	7
Decision Sciences	91	Pharmacology, Toxicology and Pharmac...	7
Physics and Astronomy	80	Psychology	6

Financial University under the Government of the Russian Federation



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”)


www.sciencedirect.com

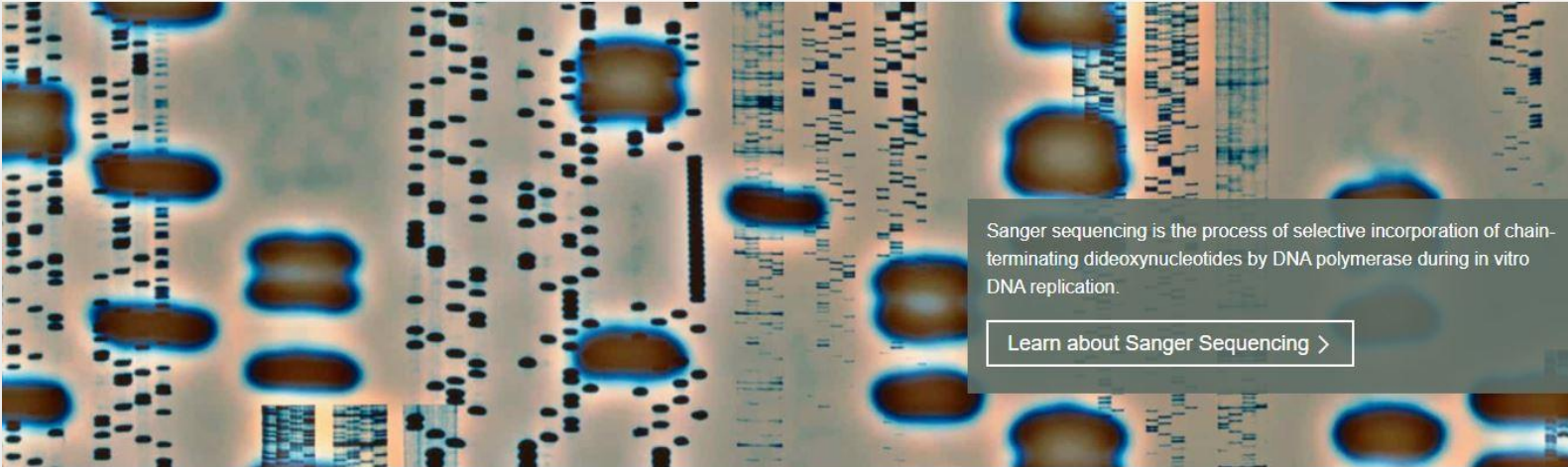
ScienceDirect

Journals Books Galina Yakshonak  

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



Advanced search 



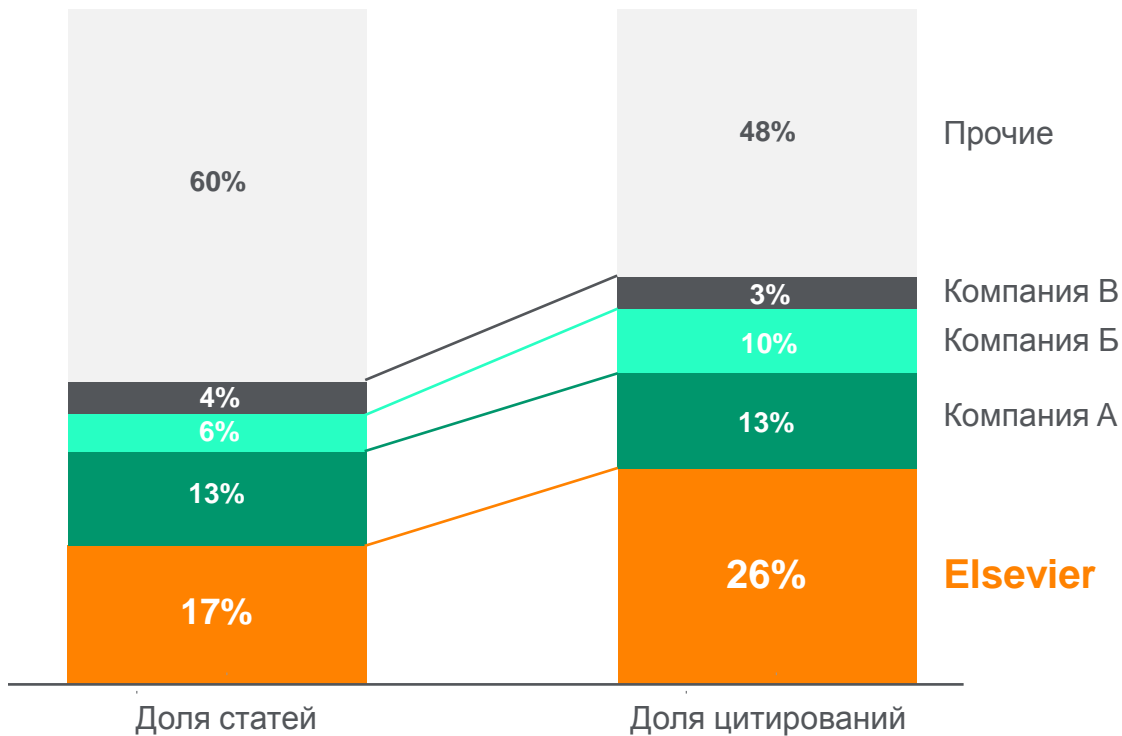
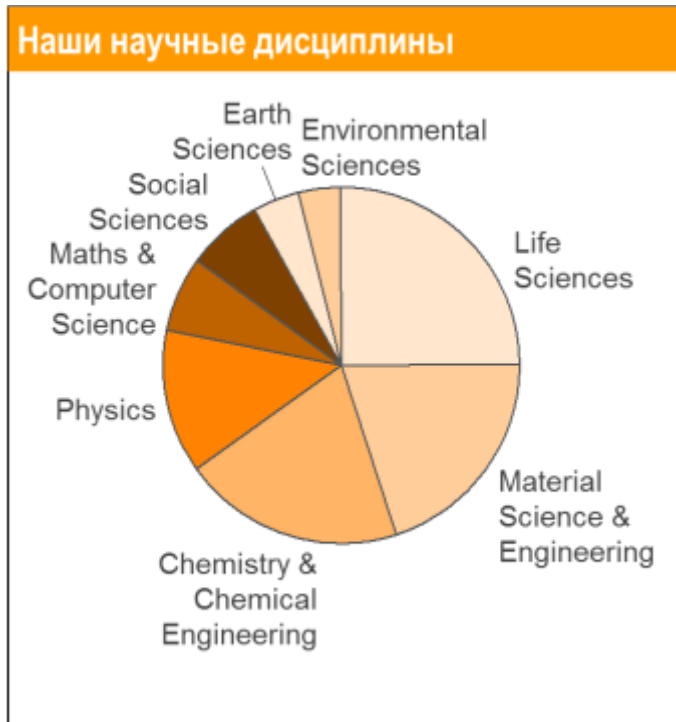
Sanger sequencing is the process of selective incorporation of chain-terminating dideoxynucleotides by DNA polymerase during in vitro DNA replication.

[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**

*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

ScienceDirect

Journals Books Galina V

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

Publications: 375 titles found Electronic Holdings Reports

Filter by subject

- Physical Sciences and Engineering
 - Chemical Engineering
 - Chemistry
 - Computer Science
 - Earth and Planetary Sciences
 - Energy
 - Engineering
 - Aerospace Engineering
 - Automotive Engineering
 - Biomedical Engineering
 - Civil and Structural Enginee...
 - Computational Mechanics
 - Control and Systems Engin...
 - Electrical and Electronic En...
 - Engineering (General)
 - Industrial and Manufacturin...
 - Mechanical Engineering
 - Mechanics of Materials
 - Ocean Engineering
 - Safety, Risk, Reliability and ...
 - Materials Science
 - Mathematics
 - Physics and Astronomy
- Life Sciences
- Health Sciences
- Social Sciences and Humanities

Apply

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





Notes

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)

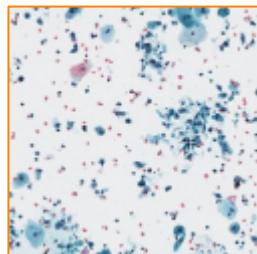
Aluminum and copper nanostructures for surface-enhanced Raman spectroscopy: A one-to-one comparison to silver and gold Original Research Article
Sensors and Actuators B: Chemical, Volume 262, 1 June 2018, Pages 922-927
Raul D. Rodriguez, Evgeniya Sheremet, Maxim Nesterov, Stefan Moras, Mahfujur Rahaman,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



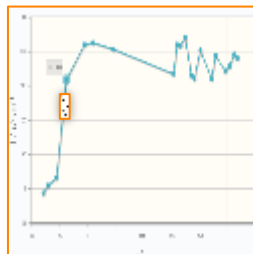
Иновации в представлении содержимого



Pathway Studio



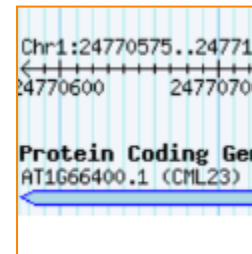
Virtual Microscope



Graph Plotter



Radiological images viewer



Arabidopsis gene viewer

Antibody data for this article

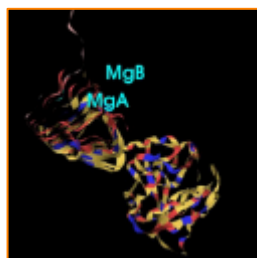
- Anti-NFkappaB, p45 subunit
- Antibody ID: AB_628109
- Antibody Target: PCNA
- Vendor: Santa Cruz Biotechnology
- Catalog Num: MCA2090T
- Clonality: monoclonal antibody
- Source organism: mouse

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-Inf1 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 cytoarchitectural 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 $17,250 \text{ h}^{-1}$), using of H_2 , CO , and CO_2 (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 $40\text{--}60^\circ\text{C}$ and then decreased when temperature rose further from $60\text{--}80^\circ\text{C}$. The highest catalyst activity ($555 \text{ g}_{\text{MeOH}}/\text{kg}_{\text{cat}} \text{ h}$) 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
18	102
51.8	~100
68.3	180.1

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

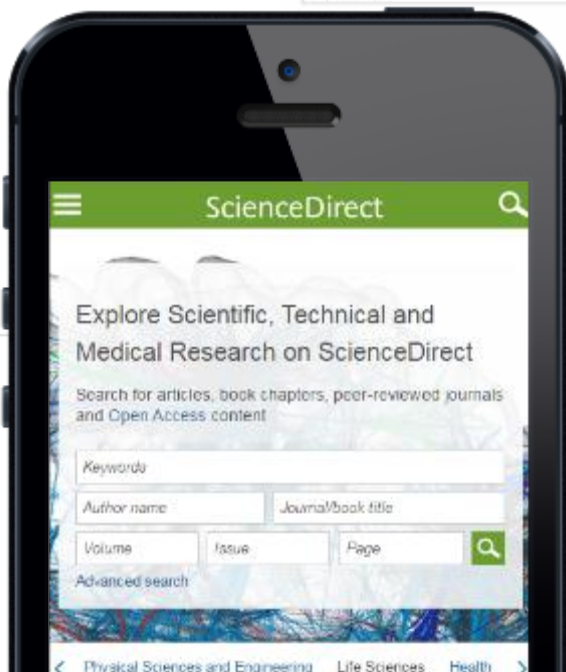
ScienceDirect в любом браузере

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

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

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](#) ▼

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

Measurement [More metrics details](#) [Scope and information](#) ▼


 2.359	2.52	16 weeks	26 %	1 weeks	Optional	24 Months	\$ 3,000	More info ↗	Submit paper
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](#) ▼

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

Were these results useful?

[👍 YES](#) [👎 NO](#)

 [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

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