



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

Локтев А.П.
Консультант по аналитическим решениям Elsevier
23.01.2019



Научная статья в международном журнале: для чего она нужна

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

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

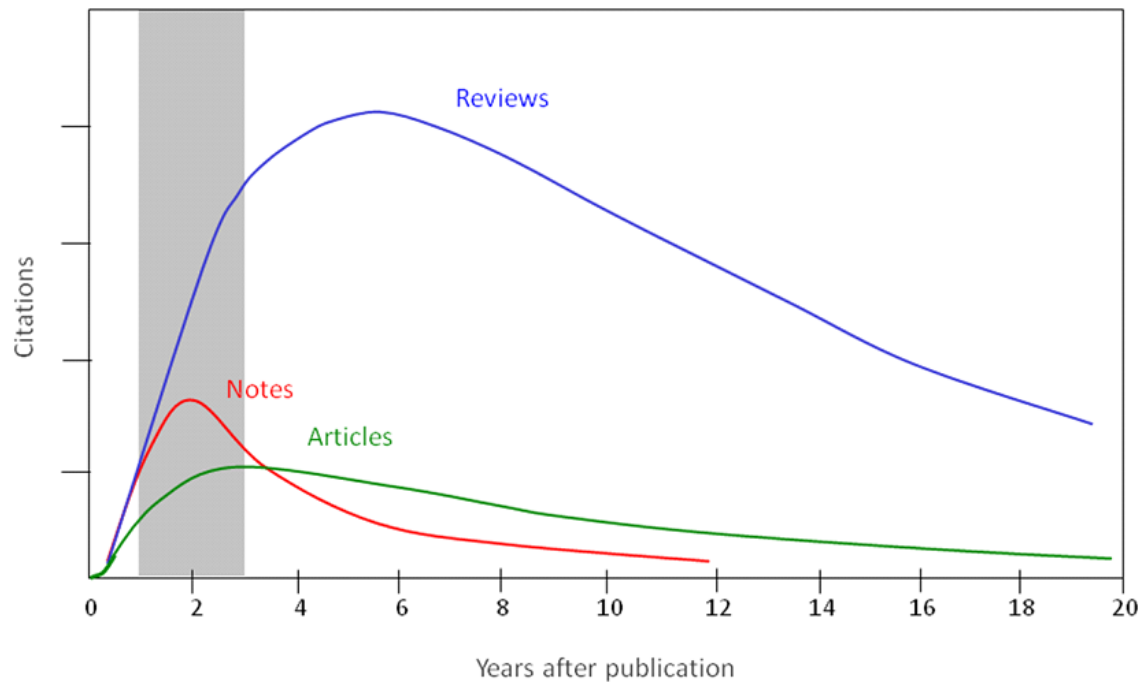
Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?



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



16.01.2019

SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

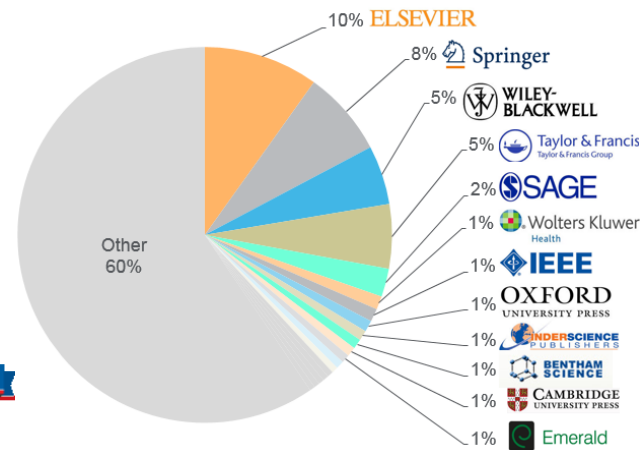
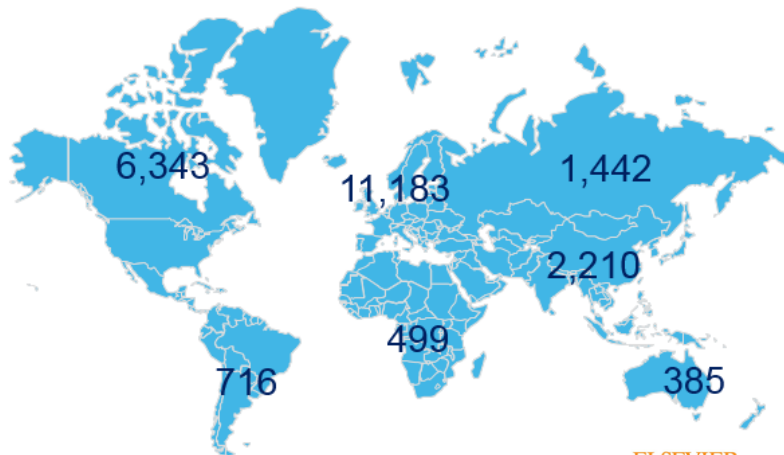
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



Независимая экспертная оценка содержимого



- 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

Поиск документа

Сравнить источники

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску

Поиск

Поисковая строка для поисковых терминов

Например, "heart attack" AND stress

AND

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

Поля поиска

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска

Название статьи, краткое описание

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.

Ограничители временного охвата

Расширенный поиск

более 40 полей поиска, включая предметные области и финансирующие фонды

Scopus

Поиск

Источники Оповещения Списки Помощь SciVal

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**

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
- Пристайные 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 ScVal Galina Yakshonak

3,710,109 результатов поиска документов

Просмотр 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)

Всё 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	9933
	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., Sankarasubramanian, 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

Уточнить результаты

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

SUBJ/MAN (2208) AND AFFIL (russia*) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014))

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

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

Document title Authors Year Source Cited by

1	Vertical field-effect transistor based on graphene-WS 2 heterostructures for flexible and transparent electronics	Georgiou, T., Jalil, 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

Access type Limit to Exclude

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

Full Text View at Publisher Related documents

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

Списки источников Scopus в открытом доступе

Источники

Title Enter title

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

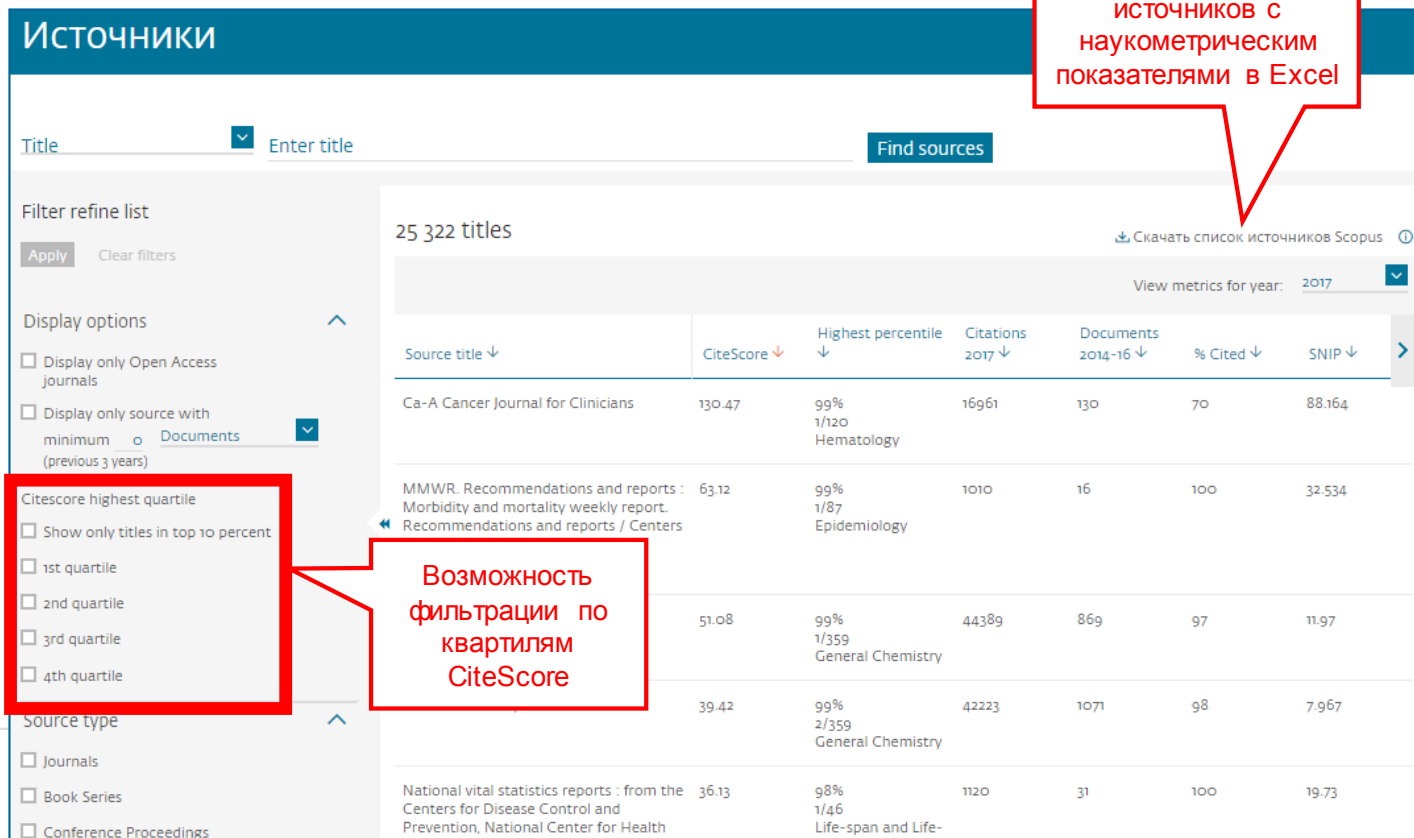
Source type Journals Book Series Conference Proceedings

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

Полный список источников с наукометрическими показателями в Excel

Возможность фильтрации по квартилям CiteScore



Списки источников Scopus в открытом доступе

The screenshot shows the Scopus 'Источники' (Sources) page. A search bar at the top left contains the text 'mende'. A dropdown menu is open, showing search suggestions. A red callout box points to the search bar with the text: 'Поиск можно вести по названию журнала, издателю и ISSN, отрасли знания'. Another red callout box points to the dropdown menu with the text: 'Подсказки по мере ввода запроса'. The page includes a 'Поиск источников' button and a table of search results.

Источники

Название

Поиск источников

Укажите название

Mendel

Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis

The Mendel newsletter; archival resources for the history of genetics & allied sciences

Mendeleev Communications

Folia mendeliana

Rossiiskij Khimicheskij Zhurnal (Zhurnal Rossijskogo Khimicheskogo Obshchestva Im. D.I. Mendeleeva)

Имя источника	Citations 2017	Documents 2014-16	% Cited	SNIP
Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis	16,961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	63.12	1,010	99% 1/87	32.534

Документы

Индексация журналов открытого доступа

ИСТОЧНИКИ

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 for Disease Control and Prevention Open Access	63.12	99% 1/87	1010	16	100
MMWR. Surveillance summaries : Morbidity and mortality weekly report. Surveillance summaries / CDC Open Access	20.64	99% 2/241	1548	75	88



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

Как подобрать журнал по тематике?

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

Поиск документа

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

Поиск
"region* econom*" and "econom* growth" × [Название статьи, краткое описан...](#)

Например, "Cognitive architectures" AND robots

[> Ограничить](#)

[Сброс формы](#)

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 Data

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... 🔍

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа ⓘ ▾

Год ▲

- 2018 (11) >
- 2017 (192) >
- 2016 (140) >
- 2015 (171) >

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	Modern regional innovation policy	McCann, P., Ortega-Argilés, R.	2013	Cambridge Journal of Regions, Economy and Society 6(2), с. 187-216	76

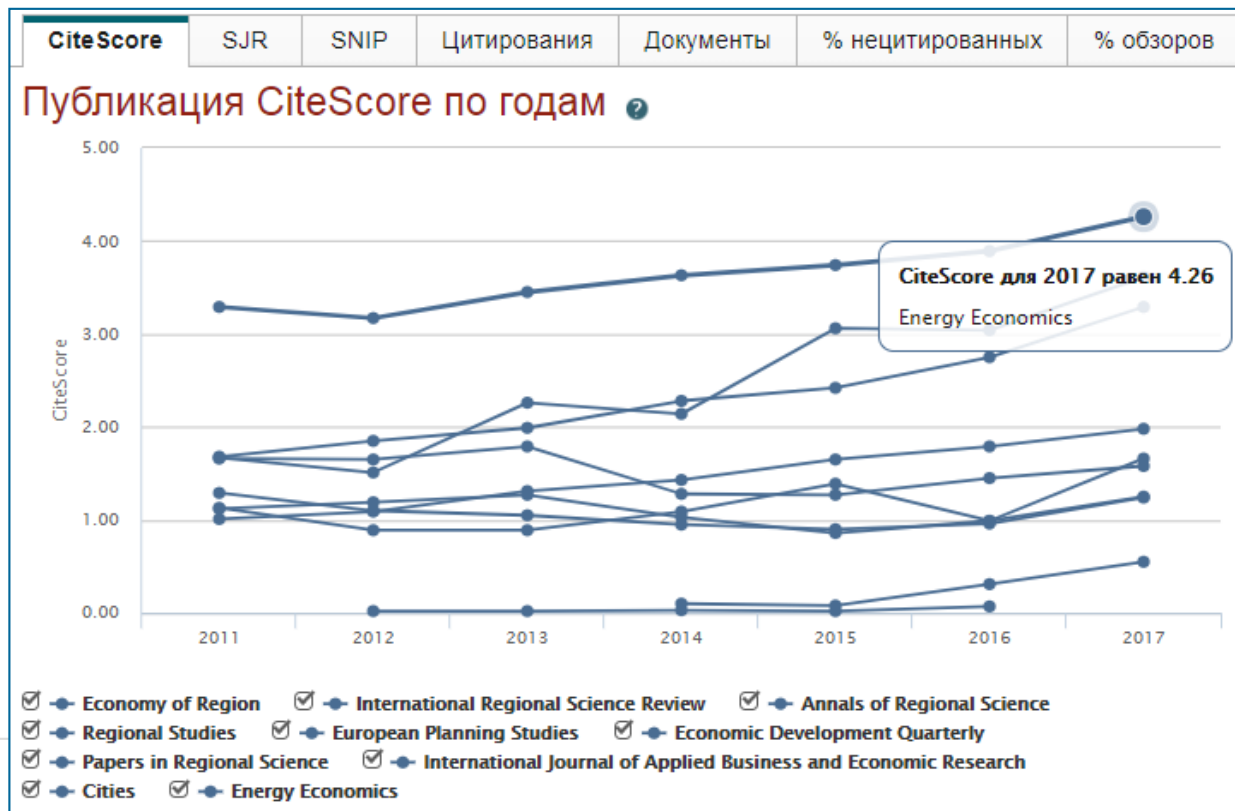
Просмотр краткого описания ▾ [Full Text](#) | [View at Publisher](#) | [Связанные документы](#)



Анализ результатов поиска за год по источникам



Корзина метрик для оценки уровня журнала

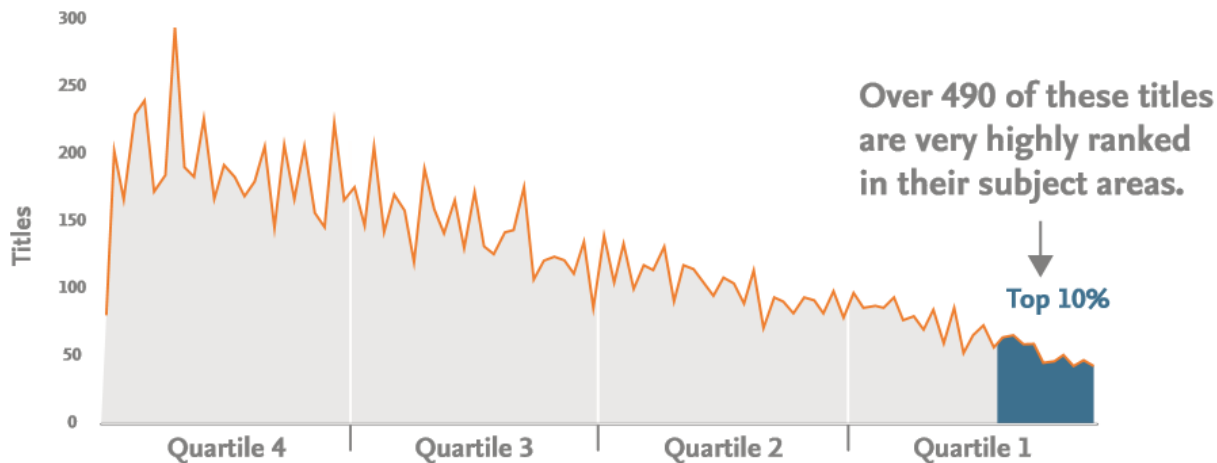


Как оценить наукометрические показатели журнала?

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.

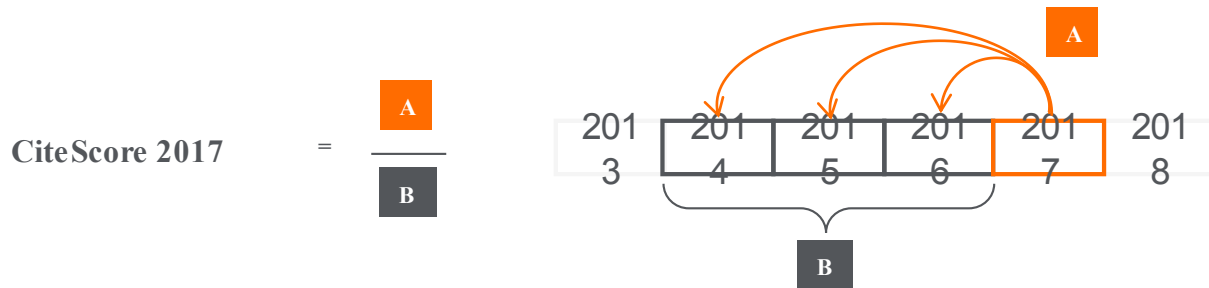
+12,000 titles

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 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)

Перейти на сайт показателей журналов Scopus

CiteScore 2017 0.86
SJR 2017 0.224
SNIP 2017 1.055

Просмотреть все документы > Настроить оповещение о документе Journal Homepage Copac

EZB Больше >

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

CiteScore 2017 Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

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

Показатель CiteScore включает все доступные типы документов
Просмотр методики CiteScore > Часто задаваемые вопросы о CiteScore >

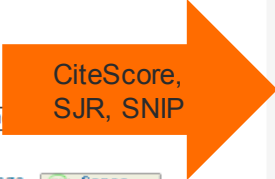
CiteScoreTracker 2018 ⓘ Дата последнего обновления 09 August, 2018 Ежемесячное обновление

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

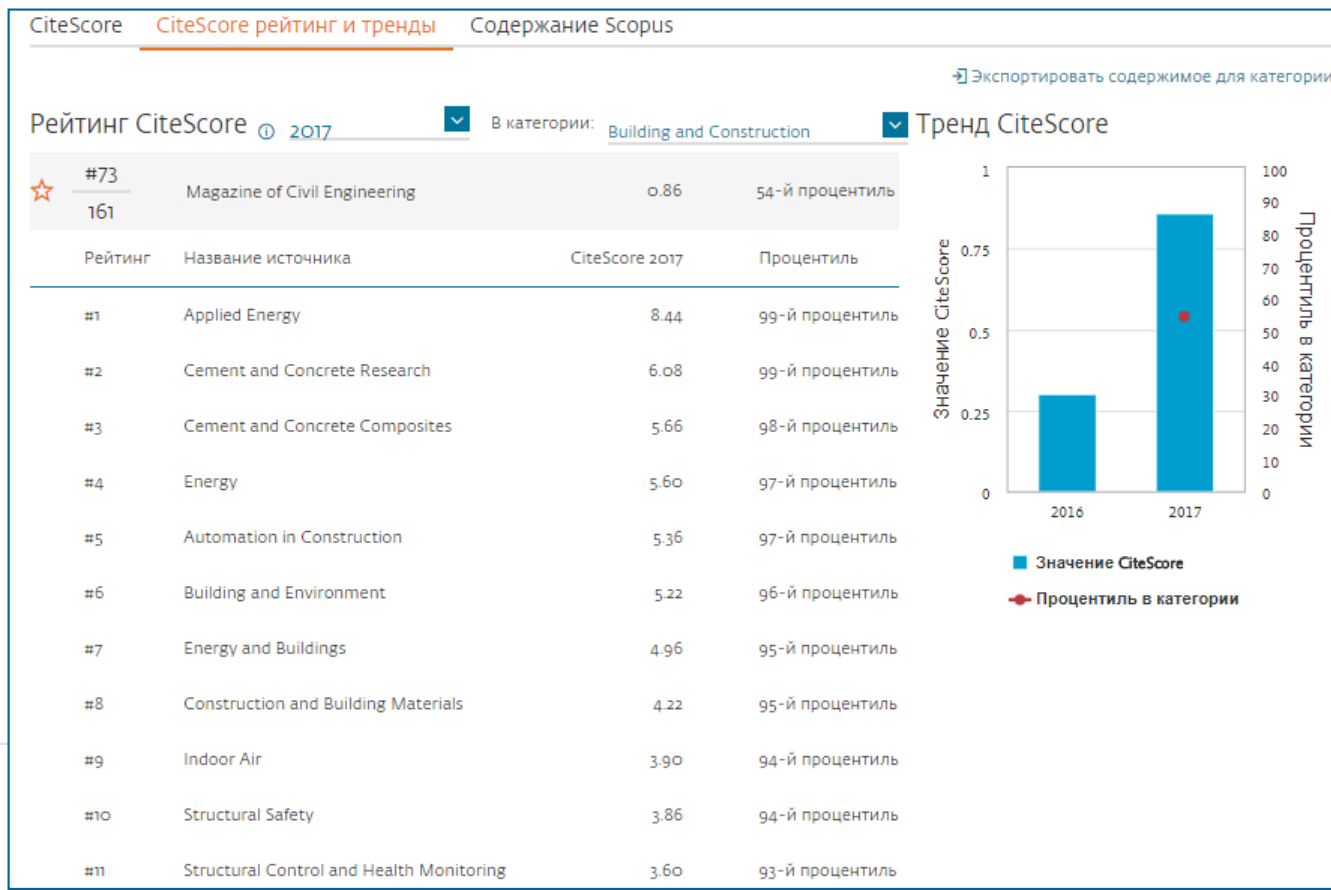
Рейтинг CiteScore ⓘ

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 &



Рейтинг и сравнение с другими журналами



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

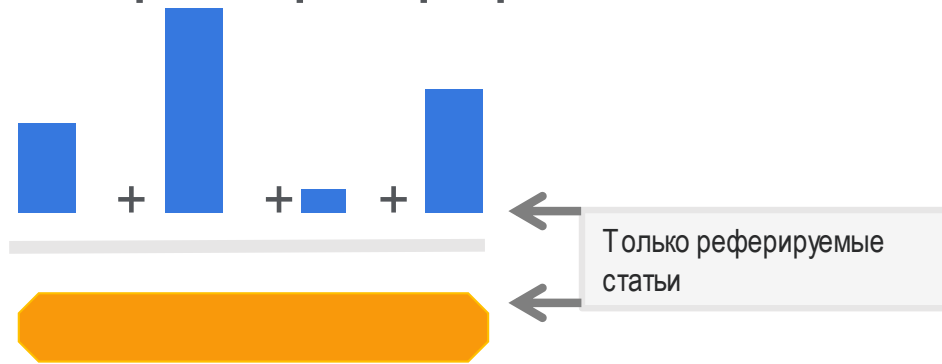


- **Метрика престижа (Prestige metrics)**

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

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

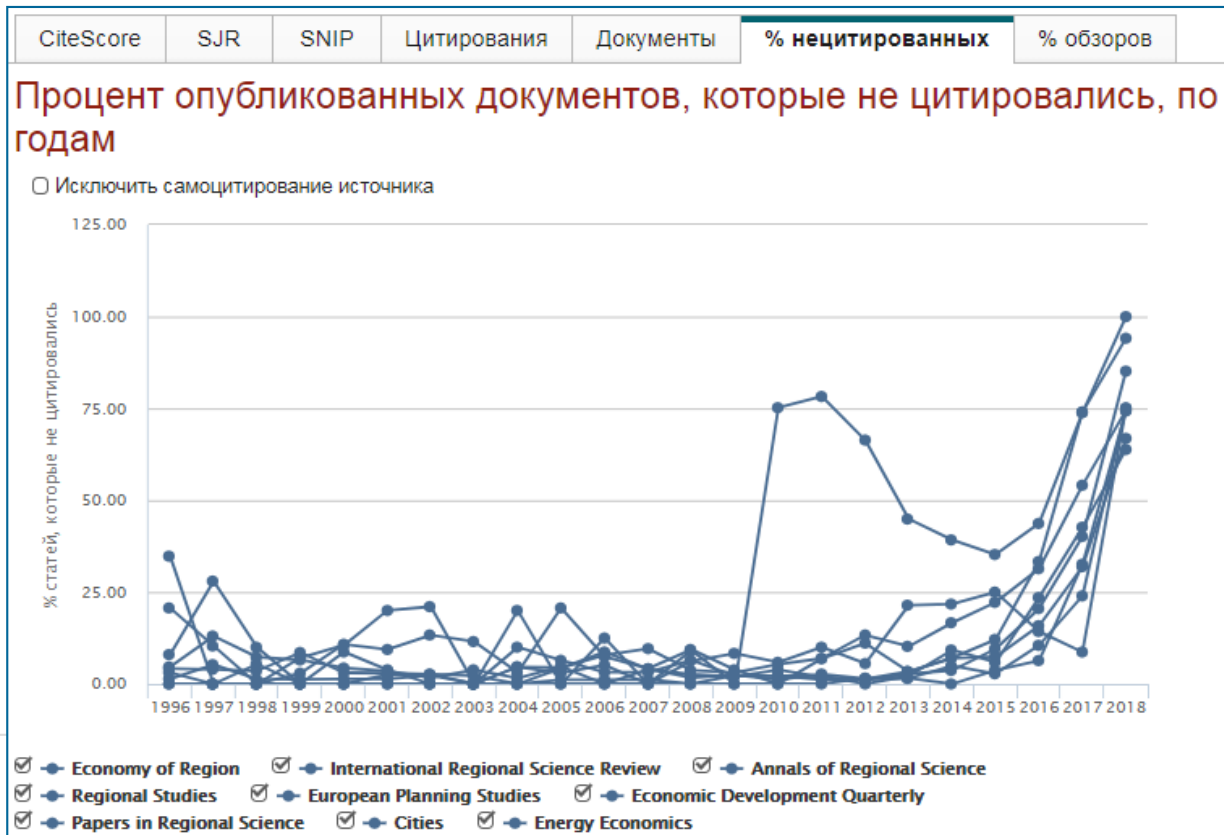
Lisa Colledge, Félix de Moya-Anegón et al. Serials – 23(3), November 2010 «SJR and SNIP: two new journal metrics in Elsevier's Scopus»



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

[Посмотреть все документы >](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Journal Homepage](#) 

 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 >](#)


CiteScoreTracker 2018 ⓘ Дата последнего обновления 09 August, 2018
Ежемесячное обновление

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

Рейтинг CiteScore ⓘ

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

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



Страница журнала на сайте издательства



The screenshot shows the ScienceDirect website interface for the journal 'Energy Economics'. At the top, the ScienceDirect logo is on the left, and 'Journals & books' and the user name 'Andrey Loktev' are on the right. Below this is a search bar with fields for 'Keywords', 'Author name', 'Energy Economics', 'Volume', 'Issue', and 'Pages', followed by a search icon and a link to 'Advanced search'. The main content area has a green header with the journal title 'Energy Economics' and a 'SUPPORTS OPEN ACCESS' badge. Below the header, there are three columns: 'Latest articles' with three article titles, 'Latest issues' with four volume entries, and 'Find out more' with four links.

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

Издатель: Serials Publications

ISSN: 0972-7302

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

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

[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

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', and 'SciVal' are on the right. A user profile dropdown menu is open on the far right, showing options like 'Зарегистрироваться', 'Войти', 'Доступ к личному профилю', 'Мой Scopus', 'Сохраненные поиски', 'Оповещения', 'Сохраненные списки', 'Группы авторов', 'Моя организация', 'SciVal', 'Mendeley', 'Pure', and 'Центр обеспечения конфиденциальности'. The main search area is titled 'Поиск документа' and shows a search for 'bitcoin' with a dropdown menu for 'Название статьи, краткое описание...' and a search button. Below the search area is a table of search history.

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.

Оповещения о поиске

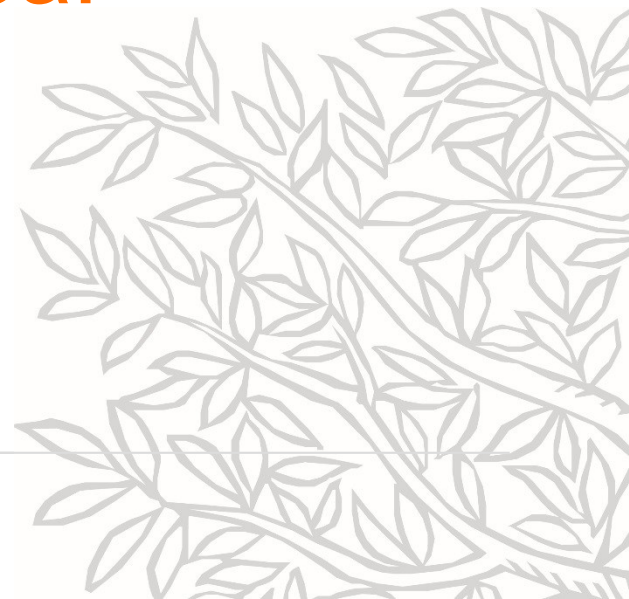
Вы будете получать оповещение каждый раз, когда какой-то из этих поисков в базе данных Scopus будет выдавать новые результаты.

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" 6001495))	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, Mathematics 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.

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

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, 000-0002-1112-1111

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

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

Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

Уточнить результаты
[Ограничить](#) [Исключить](#)

	Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Khrustalev, Victor N. khrustalev, v. n. khrustalev, v. a. khrustalev, victor n.	487	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

Название источника Организация Russian Academy of Sciences (8) > Nersisyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences (5) > Peoples' Friendship University of Russia (4) > Central Economic and Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences (3) > Lomonosov Moscow State University (3) >

Профиль исследователя

Рейтинг автора (h-index)

9

Документы автора

58 Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

199 по 101 документам
Просмотреть обзор цитирования

Stepanov, Sergey E.

Следить за этим автором

Financial University under the Government of the Russian Federation, Department of Mathematics, Moscow, Russian Federation
Идентификатор автора: 7201745537

Просмотр потенциальных соответствий авторов

<http://orcid.org/0000-0003-1734-8874>

Место работы

Другие форматы имен: (Stepanov, Sergey E.) (Stepanov, S. E.) (Stepanov, Sergey)

Отрасль знаний: (Mathematics) (Physics and Astronomy) (Computer Science) (Chemistry) (Social Sciences)

Документ и тенденции цитирования:



Предметные области

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

58 документов [Цитирования в 101 документах](#) [Соавторов: 10](#) [История автора](#)

[Посмотреть 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
--------------------	--------	-----	----------	-------------

A remark on the mixed scalar curvature of a manifold with two orthogonal totally umbilical distributions	Stepanov, S., Tsyganok, I.	2018	Advances in Geometry	0
--	----------------------------	------	----------------------	---

Новая форма корректировки профиля

Stepanov, Sergey E. Следить за этим автором

Financial University under the Government of the Russian Federation, Department of Mathematics, Moscow, Russian Federation
Идентификатор автора: 7201745537

<http://orcid.org/0000-0003-1734-8874>

Другие форматы имен: [Stepanov, Sergey E.](#) [Stepanov, S. E.](#) [Stepanov, Sergey](#)

Отрасль знаний: [Mathematics](#) [Physics & Astronomy](#) [Social Sciences](#)

Документ и тенденции цитирования:

Годы	Документы	цитирования
2009	2	1
2010	3	2
2011	4	3
2012	3	2
2013	4	3
2014	5	4
2015	6	5
2016	2	4
2017	3	5
2018	4	4
2019	1	1

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

[Экспортировать профиль в SciVal](#)

58 документов [Цитирования в 101 документах](#) [Соавторов: 10](#) [История автора](#)

Просмотреть 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
A remark on the mixed scalar curvature of a manifold with two orthogonal totally umbilical distributions	Stepanov, S., Tsyganok, I.	2018	Advances in Geometry	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:

Year	Документы	Цитирования
2008	12	1
2009	5	2
2010	8	4
2011	10	3
2012	6	2
2013	11	5
2014	9	4
2015	10	5
2016	10	6
2017	10	6
2018	5	3

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

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', 'SciVal', and 'Galina Yakshonak' are on the right. The main header is 'Поиск организации' with a 'Сравнить источники' button. Below this, there are tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации' (highlighted with a red box), and 'Расширенный поиск'. A search input field contains 'People' and a dropdown shows 'например, People University'. Below the search bar is a 'Поиск документов по организации' button. On the left sidebar, there is a 'Система Scopus' section with links like 'Что такое Scopus', 'Содержание', 'Блог Scopus', 'Интерфейсы API Scopus', and 'Вопросы конфиденциальности'. There is also a 'Язык' section with 'Switch to English' and other language options. The main content area shows '1490 результатов поиска по организации - People' and a description of the Scopus Affiliation Identifier. Below this is a 'Уточнить результаты' section with filters for 'Город' and 'Страна'. The 'Город' filter shows options like Beijing (46), Shanzhou (25), Shenyang (19), Dalian (18), and Shanghai (16). The 'Страна' filter shows China (1088), United States (54), United Kingdom (45), and India (26). The search results table has columns for 'Название организации', 'Документы', 'Город', and 'Страна'. The first six results are listed below.

	Название организации	Документы	Город	Страна
1	Ludwig-Maximilians-Universität München ANAT ANGSTÄTTUNG MÜNCHEN UNIV MUNICHEN.GRU	131600	Munich	Germany
2	General Hospital of People's Liberation Army PLA General Hospital General Hospital of PLA	17940	Beijing	China
3	Ministry of Agriculture of the People's Republic of China Ministry of Agriculture	17809	Beijing	China
4	Aston University Aston Centre for People and Organisations: The Centre for Language Research at Aston	17753	Birmingham	United Kingdom
5	Ministry of Health of People's Republic of China Ministry of Public Security Ministry of Health	10364	Beijing	China
6	People's Friendship University of Russia People's Friendship University of Russia RUDN University People's Friendship University of Russia RUDN University	5645	Moscow	Russian Federation

Профиль организации в Scopus

Financial University under the Government of the Russian Federation

Leningradsky Prospekt 49, Moscow
Russian Federation

Идентификатор организации: 60032982

Другие форматы имен: [Financial University Under The Government Of The Russian Federation](#) [Financial University Under The Government Of The](#) [Financial University](#)

[Financial University Under The Government Of Russian Federation](#) [Finance Academy](#) [Financial Academy](#)

[Finance University Under The Government Of The Russian Federation](#) [Finance University](#) [Financial University Under The Government Of](#)

[Смотреть все](#)

[Следить за этой организацией](#)

[Просмотреть потенциальные совпадения организаций](#)

[Изменить профиль учреждения](#) [Настроить канал](#)

Документы, только организация

1 197

Авторы

850

[Документы по отрасли знаний](#)

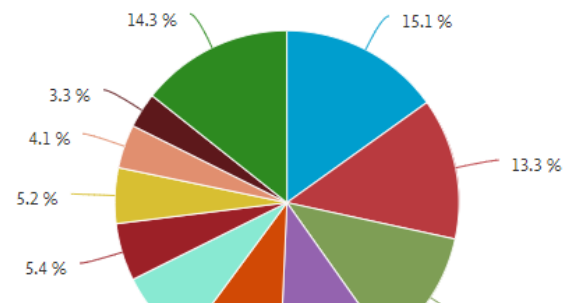
[Сотрудничающие организации](#)

[Документы по источнику](#)

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

Economics, Econometrics and Finance	324	Chemistry	41
Business, Management and Accounting	285	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	28
Social Sciences	253	Chemical Engineering	24
Mathematics	225	Multidisciplinary	20
Engineering	202	Agricultural and Biological Sciences	16
Computer Science	161	Health Professions	16
Decision Sciences	116	Psychology	8
Arts and Humanities	112	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	7
Physics and Astronomy	88	Medicine	5

Financial University under the Government of the Russian Federation



Полезные ссылки

- <http://www.elsevierscience.ru/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.elsevierscience.ru/about/faqs/> - часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- <http://blog.scopus.com/> - блог по Scopus
- www.scopus.com – и, конечно, сам Scopus! 😊

ScienceDirect



Title (change with Header & Footer button)

22-1-2019

ELSEVIER

Доступ к качественным научным статьям необходим для подготовки публикации

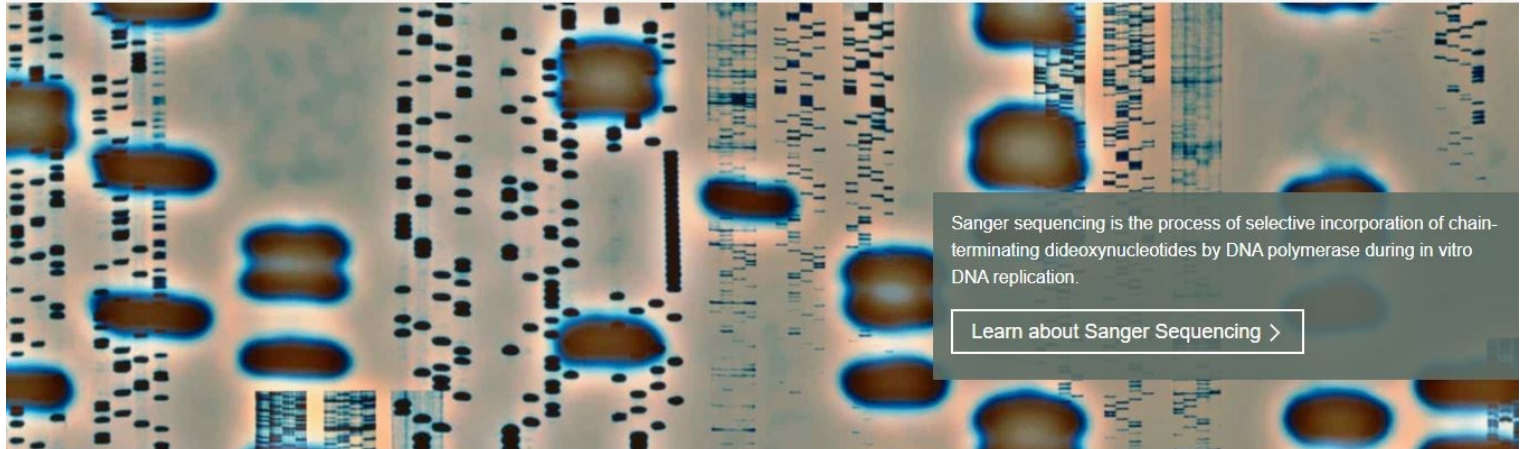


- Цитирование лучших – это базовый принцип публикационной привлекательности
- Новизна может быть минимальной при проработанном заделе (принцип: “стоять на плечах гигантов”)

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

<input type="text" value="Keywords"/>	<input type="text" value="Author name"/>	<input type="text" value="Journal/book title"/>	<input type="text" value="Volume"/>	<input type="text" value="Issue"/>	<input type="text" value="Pages"/>	
---------------------------------------	--	---	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--

Advanced search [new](#)

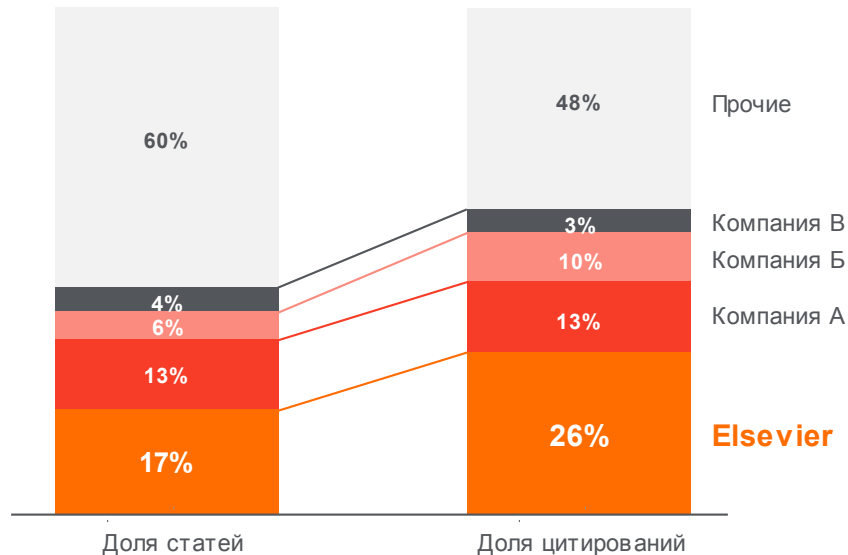
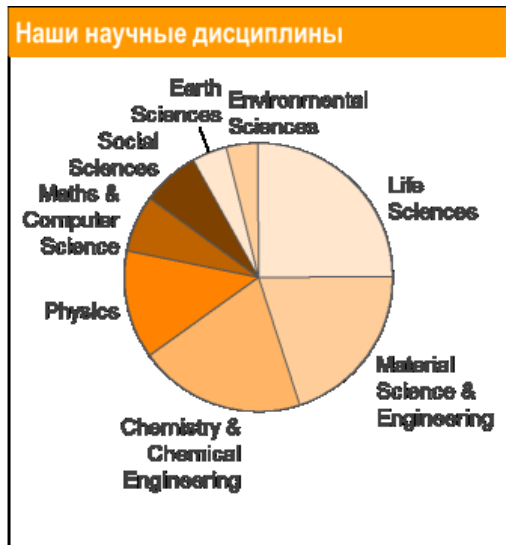


Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

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



Журналы Elsevier



- 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 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

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 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)

Apply filters

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. Tubia, 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](#)

Расширенный поиск

ScienceDirect

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

Advanced Search ^{new}

Welcome to the new advanced search!
You can now use boolean operators, and more.

Find articles with these terms

In this journal or book title _____ Year(s) _____

Author(s) _____ Author affiliation _____

Title, abstract or keywords _____

▼ 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

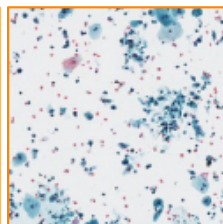
Search



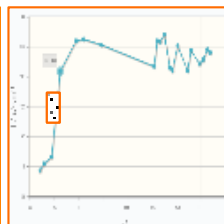
Иновации в представлении содержимого



Pathway Studio



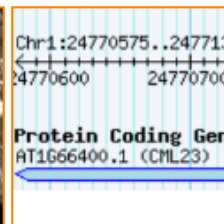
Virtual
Microscope



Graph
Plotter



Radiological
images viewer



Arabidopsis
gene viewer

Antibody data for this article

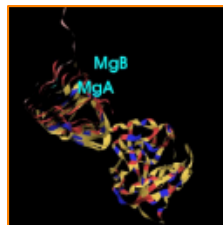
- Anti-NfKappab1, p65 subunit
- Antibody ID AB_628109
- Antibody Target PCNA
- Vendor Santa Cruz Biotechnolog
- Catalog Num SC-320917
- Clonality monoclonal antibody
- Source organism mouse

Related articles

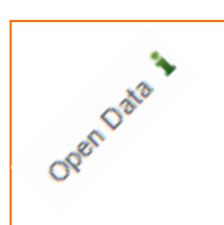
- Role of neuropeptides and other neuromod...
- 2012, Journal of Industrial Microbiology and Bot...
- Identification of biomarkers for early lendrod...
- 2002, Bioorganic & Medicinal Chemistry Let...

Anti-Inf21 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 stratified areas, the exact layering is distinctive
- pyramids
- astrocytes
- nerves

Repeat Confirm

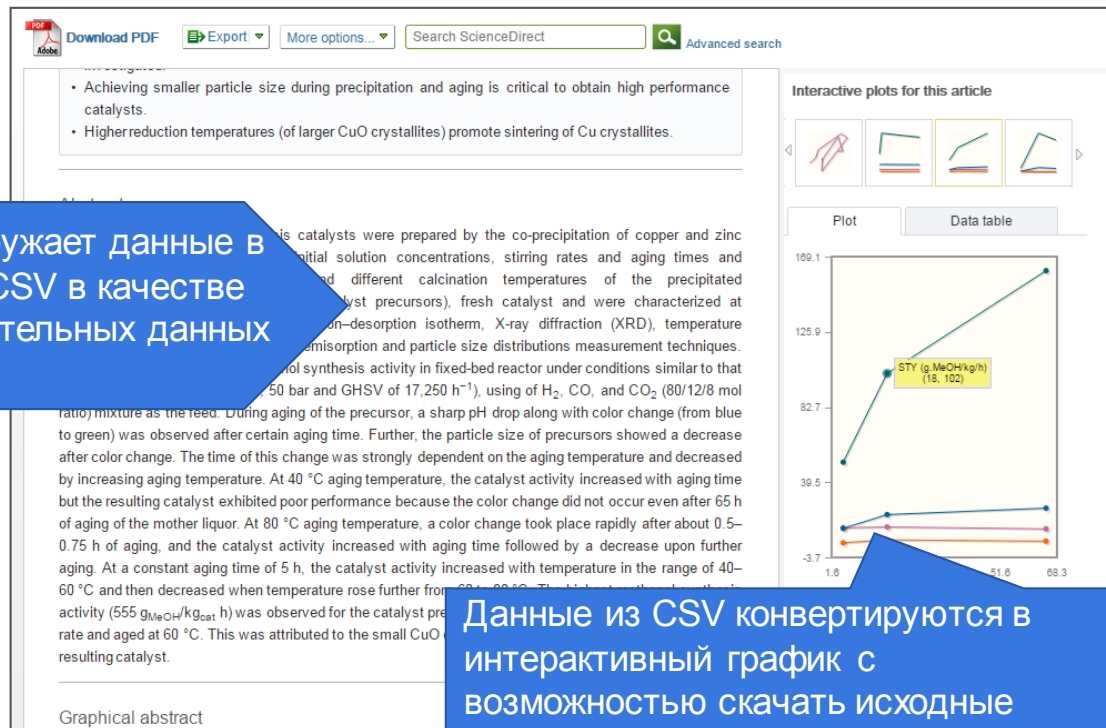
Interactive
Case Insights



3D virtual
environments

Интерактивные графики

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



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

Name

Journal/book title

Volume

Issue

Page



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

Download PDF Export to Search ScienceDirect Advanced search

Neuroscience & Biobehavioral Reviews

Volume 30, March 2005, Pages 28-40

Review
Biological complexity and adaptability of simple mammalian olfactory memory systems

P. Benavet, C.D. Havenar

https://doi.org/10.1016/j.neurobio.2014.10.020

Get rights and content

Highlights

- Olfactory learning and memory.
- Perirhinal learning and memory in the vomeronasal system.
- Chemosensory receptor neuron turnover.
- GABA-ergic (neurogenesis) and olfactory learning.
- Adaptability of olfactory and pheromone memories.

Abstract
Chemosensory systems play vital roles in the lives of most mammals, including the detection and identification of predators, as well as sex and reproductive status and the

Neurogenesis

Learn more about Neurogenesis

The Zebrafish: Cellular and Developmental Biology

5 pages, 1st Ed., Learning from Nature & Comparative Medicine, 2008

4.0 EA

Definition of Phenotypic Plasticity by Reproductive Factors for Understanding of Neurogenesis – analysis, including detailed data taken from the original findings in *Caenorhabditis* (*Caenorhabditis*, [C.], The evolution of neurogenesis: evidence from the *Caenorhabditis* model system. This review discusses the role of neurogenesis in the development of the nervous system and its role in the adult brain. The review also discusses the role of neurogenesis in the development of the nervous system and its role in the adult brain. The review also discusses the role of neurogenesis in the development of the nervous system and its role in the adult brain.

Molecular Mechanisms of Memory

5 pages, 1st Ed., Learning from Nature & Comparative Medicine, 2008

4.0 EA

Conclusions
The discovery of ongoing neurogenesis throughout adulthood has fundamentally changed our understanding of neuronal development and neuroregeneration. Our insight into understanding of life function, neuronal migration and synaptic plasticity, learning, and the questions about neurogenesis. From a niche and neurogenesis, a niche cell population, understanding the cellular and molecular mechanisms of neurogenesis and its role in the adult brain. Further, this is about about neurogenesis pathways and its role in the development and pathogenesis of acute and chronic neurodegenerative brain disease.

Sanger sequencing

Learn more about Sanger sequencing

Techniques for Osm Microbiology

1st Ed., 2014, Elsevier, 2014

Sanger Sequencing
Sanger sequencing, also known as the dideoxy method or Maxam-Gilbert method, is a method for DNA sequencing based on the selective cleavage of DNA at specific sites. It was developed by Frederick Sanger and colleagues in 1977. It is the first and only sequencing method for single-stranded DNA.

Overview of Technical Aspects and Chemistry of Next-Generation Sequencing

1st Ed., 2014, Elsevier, 2014

Sanger Sequencing
Sanger sequencing, also known as the dideoxy method or Maxam-Gilbert method, is a method for DNA sequencing based on the selective cleavage of DNA at specific sites. It was developed by Frederick Sanger and colleagues in 1977. It is the first and only sequencing method for single-stranded DNA.



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](#)

Match Impact CiteScore Review speed Acceptance Production speed Open Access Embargo period OA Fee + License

[Submit paper](#)

Measurement

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

2.359 **2.52** **16 weeks** **26 %** **1 weeks** **Optional** **24 Months** **\$ 3,000** [More info](#)

Match Impact CiteScore Review speed Acceptance Production speed Open Access Embargo period OA Fee + License

[Submit paper](#)

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](#)

Match Impact CiteScore Review speed Acceptance Production speed Open Access Embargo period OA Fee + License

[Submit paper](#)

Were these results useful?

[YES](#)

[NO](#)



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 >

Feedback

RESEARCH
PREPARATION

WRITING
FOR RESEARCH

PUBLICATION
PROCESS

NAVIGATING
PEER REVIEW

COMMUNICATING
YOUR RESEARCH





Thank you

