

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

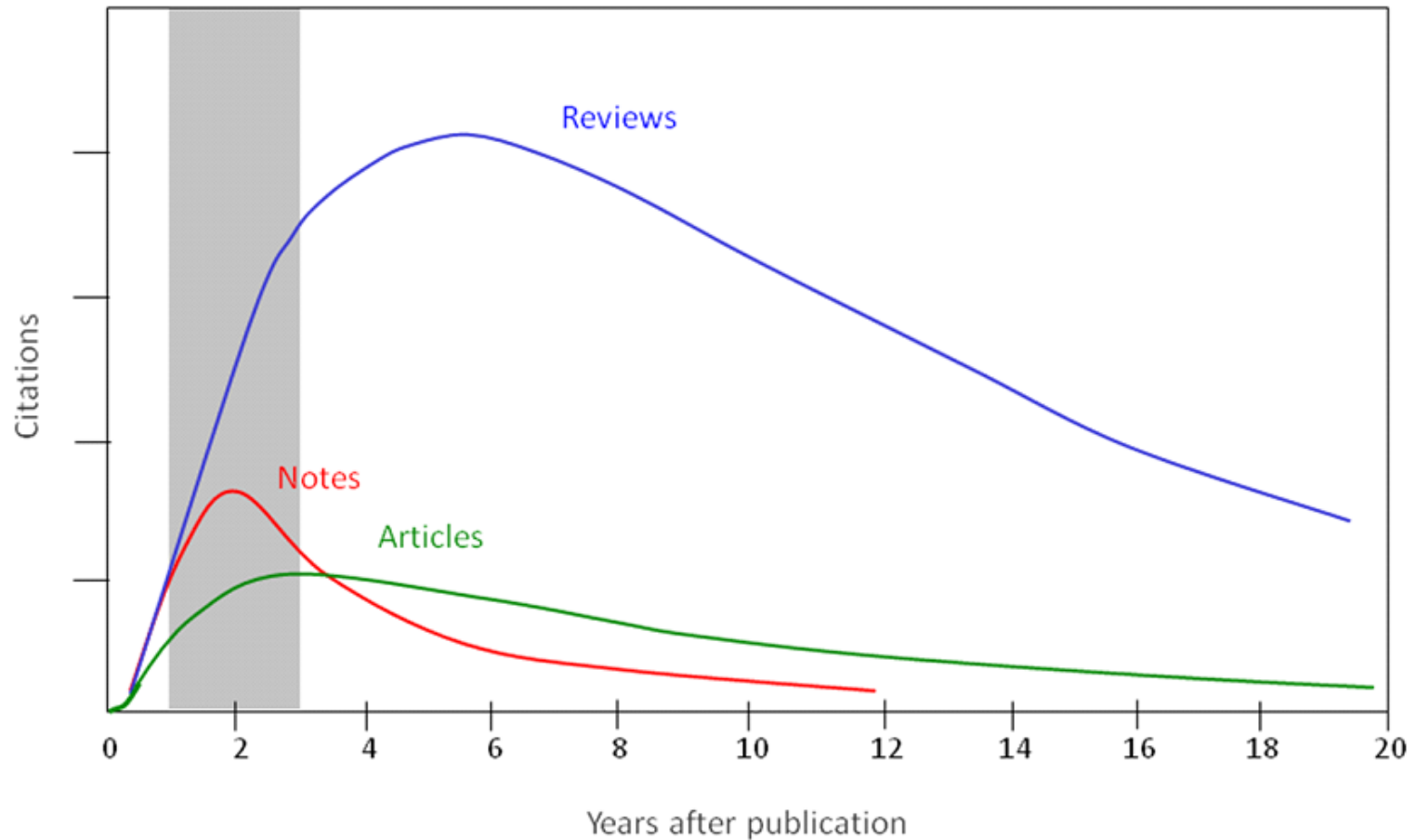
Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?



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

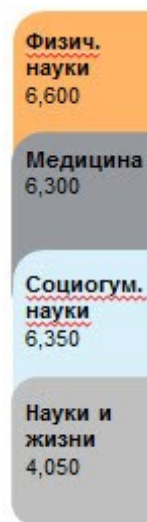
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

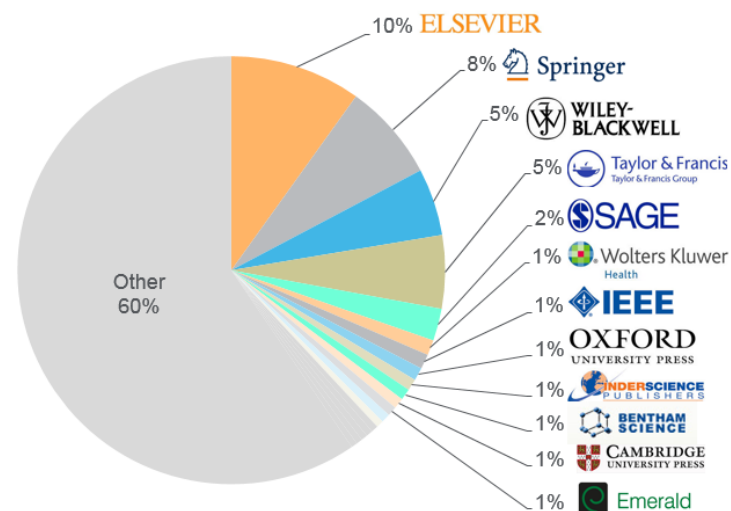
CiteScore



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
- Отсутствия некачественных данных
- Поддержка статуса авторитетной базы данных, «отражающей верные данные» и доверия пользователей

Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



Scopus

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

Поиск документа

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

Поиск

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](#)*Поисковая строка для поисковых терминов*

Операторы AND,
OR, AND NOT для
объединения
полей поиска

Поля поиска

Название статьи, краткое описан...

[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 »

Сравнить источники ▾



Расширенный поиск

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску ?

Введите запрос

subjmain (2208)

Составить запрос

Добавить автора и (или) организацию

Очистить форму

Поиск Q

Код: SUBJAREA

Имя: Отрасль знаний

Пример: если ввести SUBJAREA(CHEM), то будут найдены документы, относящиеся к области знаний «Химия».

Возможные значения XX:

Сельскохозяйственные и биологические науки — **AGRI** / искусство и гуманитарные науки — **ARTS** / биохимия, генетика и молекулярная биология — **BIOC** / бизнес, менеджмент и бухгалтерский учет — **BUSI** / химическая инженерия — **CENG** / химия — **CHEM** / информатика — **COMP** / теория принятия решений — **DECI** / науки о земле и планете — **EART** / экономика, эконометрия и финансы — **ECON** / энергетика — **ENER** / конструирование — **ENGI** / охрана окружающей среды — **ENVI** / иммунология и микробиология — **IMMU** / материаловедение — **MATE** / математика — **MATH** / медицина — **MEDI** / нейробиология — **NEUR** / сестринское дело — **NURS** / фармакология, токсикология и фармацевтика — **PHAR** / физика и астрономия — **PHYS** / физиология — **PSYC** / общественные науки — **SOCI** / ветеринария — **VETE** / стоматология — **DENT** / профессии в сфере здравоохранения — **HEAL** / междисциплинарные — **MULT**

Операторы

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

Коды полей ?

Текстовое содержимое	▾
Организации	▾
Авторы	▾
Биологические единицы	▾
Химические соединения	▾
Конференции	▾
Документ	▾
Редакторы	▾
Финансирование	▾
Ключевые слова	▾
Публикация	▾
Пристатейные ссылки	▾
Отрасли знаний	^
Отрасль знаний (SUBJAREA)	+

Результаты поиска (с сортировкой по цитируемости)

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

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

3,710,109 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы View 1 DataSearch

SUBJMAIN (2208)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

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

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	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	Связанные документы	
<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

Результаты поиска и дальнейшие возможности работы с найденными результатами

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal » Galina Yakshonak ▾

19,883 document results

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

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Access type ⓘ

Year

☐ 2017 (4,977) >

☐ 2016 (4,602) >

☐ 2015 (4,085) >

☐ 2014 (3,786) >

☐ 2013 (2,433) >

Author name ▾

Subject area ▾

Document type ▾

Source title ▾

Keyword ▾

Affiliation ▾

Country/territory ▾

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Cited by (highest) ▾

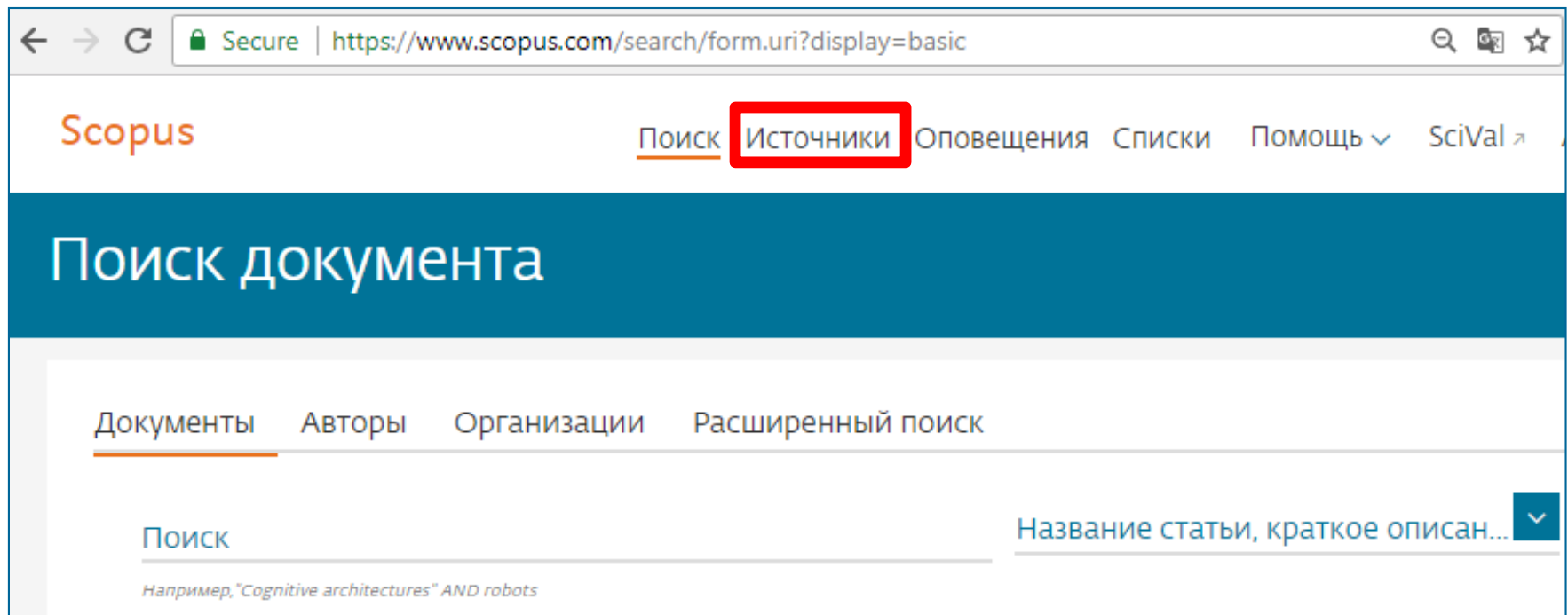
All ▾ SciVal export ▾ Download View citation overview View cited by Save to list ...

	Document 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
	View abstract ▾	Full Text	View at Publisher	Related documents	
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
	View abstract ▾	Full Text	View at Publisher	Related documents	
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
	View abstract ▾	Full Text	View at Publisher	Related documents	
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), 7029-7016, pp. 1745-1759	146
	View abstract ▾	Full Text	View at Publisher	Related documents	
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), 6884-6861, pp. 2330-2340	108
	View abstract ▾	Full Text	View at Publisher	Related documents	
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



Новая страница источников Scopus в открытом доступе

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

☐ 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 наукометрическим показателями в Excel

Возможность фильтрации по квартилям CiteScore

Новая страница источников Scopus в открытом доступе

The screenshot shows the Scopus 'Источники' (Sources) page. A search bar at the top left has a dropdown menu open, showing suggestions for the query 'mende'. A red box highlights this dropdown, with an annotation pointing to it. Another red box highlights the search bar itself, with an annotation. A third red box highlights the search results table, with an annotation. The page includes a top navigation bar with the Scopus logo, a header with the word 'Источники', and a sidebar with filters. The search results table has columns for title, citations, documents, % cited, and SNIP.

Scopus

Источники

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

Поиск источников

Подсказки по мере ввода запроса

Укажите название

mende

Mende

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)

MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control

Источники Scopus	год: 2017	цитирования 2017	Документы 2014-16	% cited	SNIP
16,961	130	70	88.164		
1,010	16	100	32.534		

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

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](#)

Изоляция исследований

(TITLE-ABS-KEY ("educational space") AND TITLE-ABS-KEY (development))

 Edit  Save  Set alert  Set feed

Search within results...



Refine results

Limit to

Exclude

Year



Author name



Subject area



Document type



Source title



Keyword



Affiliation



Country/territory



☐ Russian Federation

(109) >

☐ Kazakhstan

(25) >

☐ United States

(25) >

☐ Spain

(13) >

Analyze search results

Show all abstracts

☐ All

Scival export


Download

View citation overview

View cited by

Save to list



	Document title	Authors	Year
<input type="checkbox"/> 1	The educational cluster as a tool for development of regional educational space	Chernoyarova, O.A., Kiryakova, A.V., Ivanov, V.N., (...), Andreev, V.V., Kalinina, G.V.	2017
	View abstract	Related documents	
<input type="checkbox"/> 2	Non-formal education as a factor in civilizational development of educational space subject in the cross-border region	Dugarova, D.T., Starostina, S.E., Namsarayev, S.D., Dagbaeva, N.Z., Malanov, I.A.	2016
	View abstract	Related documents	
<input type="checkbox"/> 3	Educational space in the modern world: The interdisciplinary aspect	Ivanov, O.B., Ivanova, S.V.	2017
	View abstract	Related documents	
<input type="checkbox"/> 4	The emergence of institutional educational spaces for young children: In pursuit of more controllability of education and development as part of the long-term growth of educational space in history  Book Chapter	Schreuder, P.R., Dekker, J.J.H.	2013
	View abstract	Full Text View at Publisher Related documents	
<input type="checkbox"/> 5	Development of values of tolerant consciousness and behavior of students in a multicultural educational space	Sharafееva, A.F., Fahrutdinova, G.Z.,	2015

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](#)

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](#) [...](#) [Печать](#) [Email](#) [Дополнительно](#)

Название документа

Авторы

Год

Источник

Цитирования

☐ 1 Modern regional innovation policy

McCann, P.,
Ortega-Argilés,
R.

2013

Cambridge
Journal of
Regions,
Economy and
Society
6(2), с. 187-
216

Просмотр краткого описания

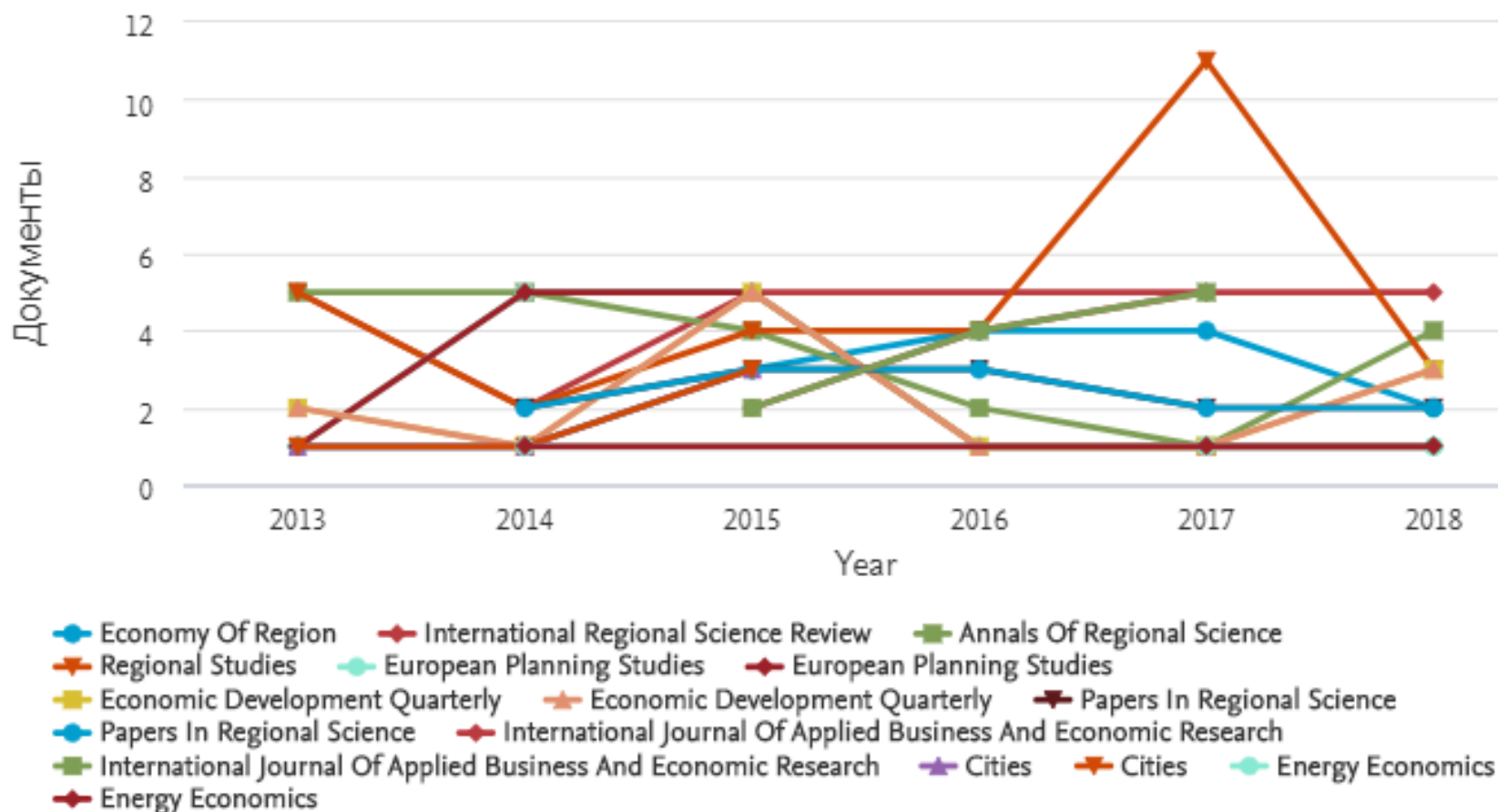
[Full Text](#)[View at Publisher](#)[Связанные документы](#)

Анализ результатов поиска за год по источникам

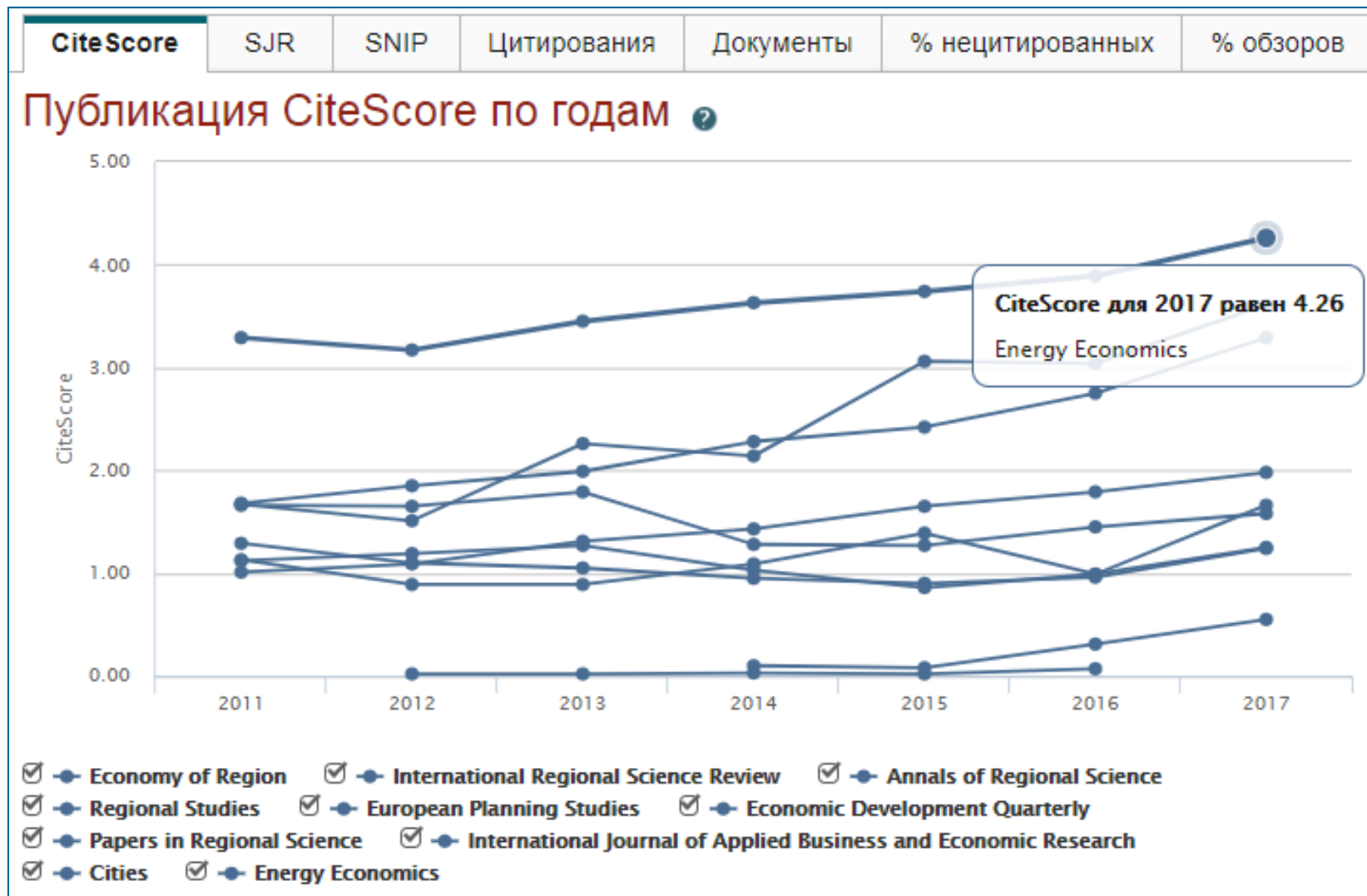
Документы за год по источникам

Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP



Корзина метрик для оценки уровня журнала

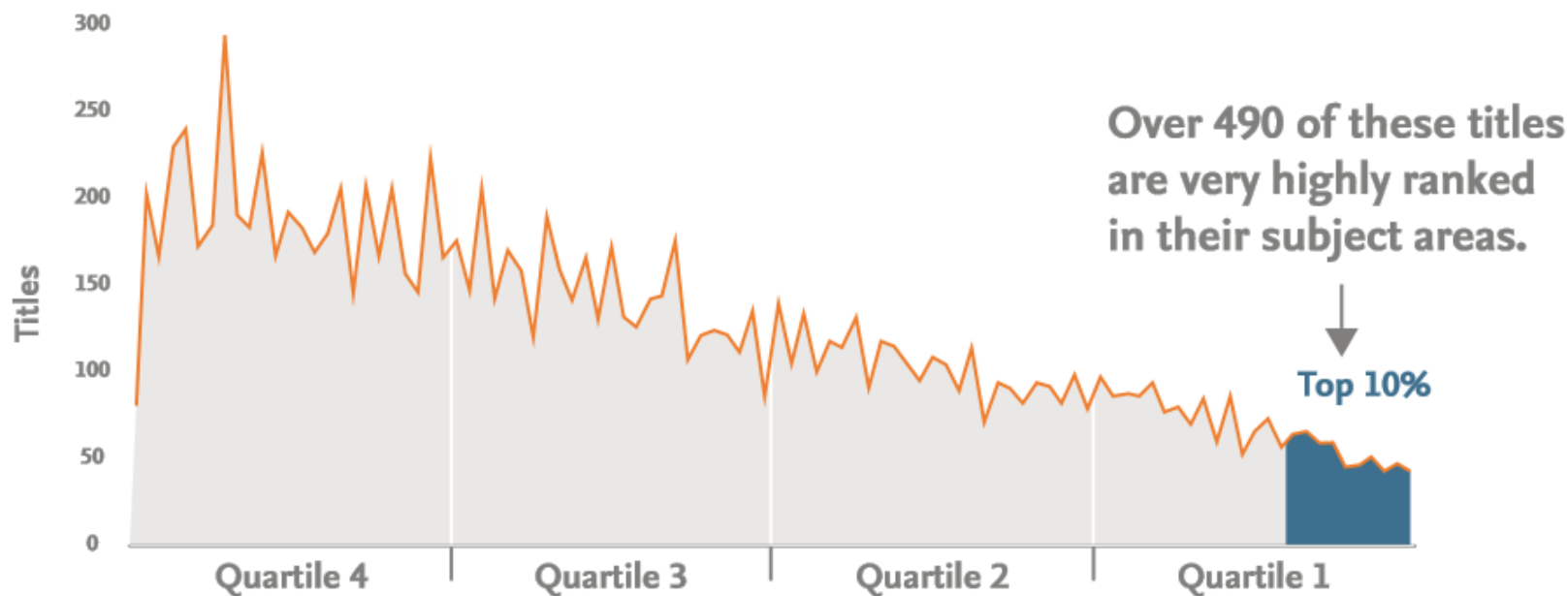


Как оценить наукометрические показатели журнала?

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.

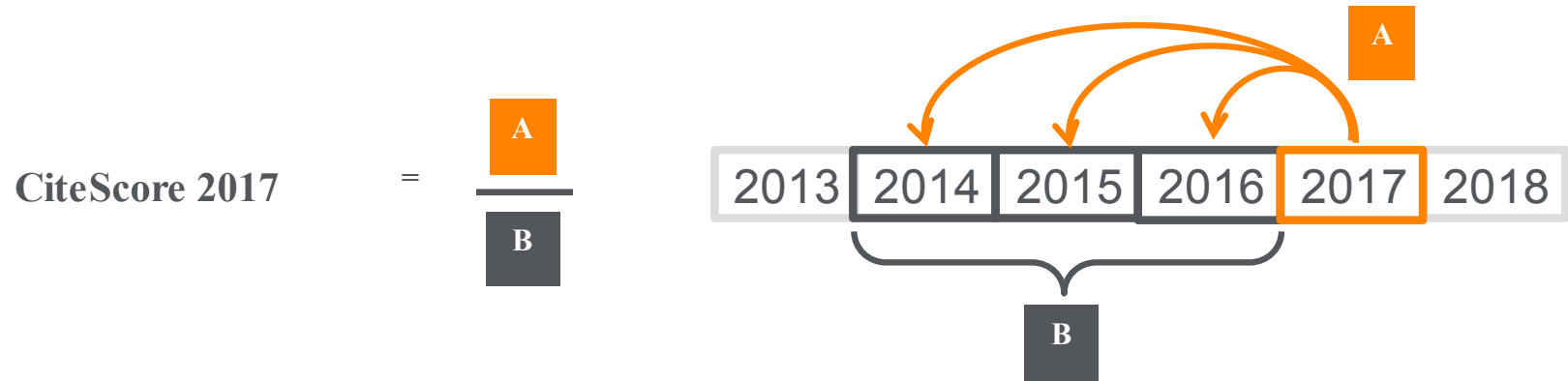
+12,000 titles

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](#)

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)

[Scopus Copac](#)

[E Z B](#) 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

Количество цитирований 2017

Цитат: 163 >

Документы с 2014 - 2016*

189 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

Количество цитирований 2018

92 цитирований на текущую дату >

Документы с 2015 - 2017

213 документов на текущую дату >

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



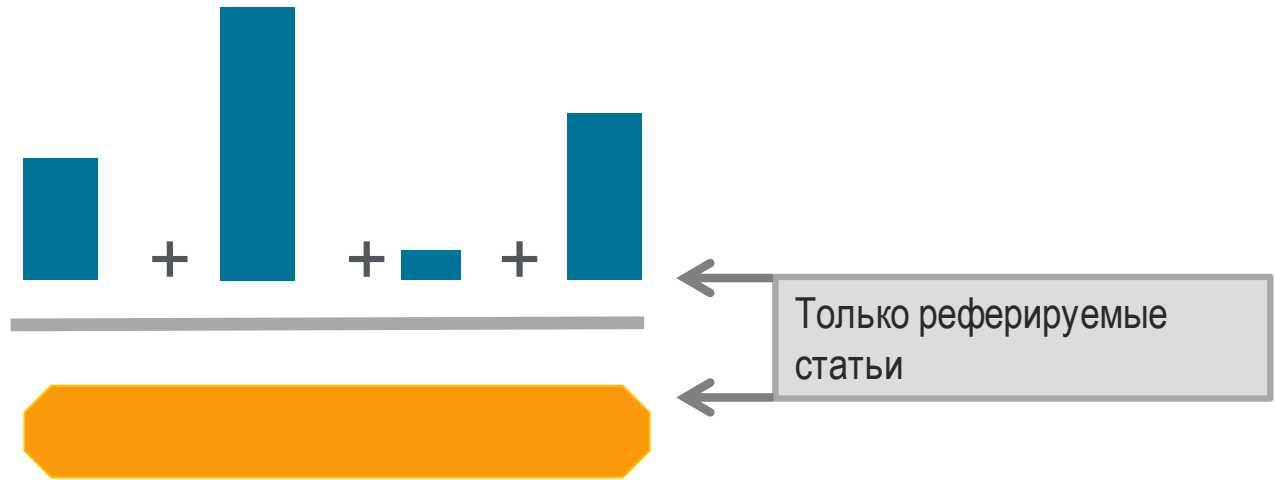
- Метрика престижа (Prestige metrics)

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

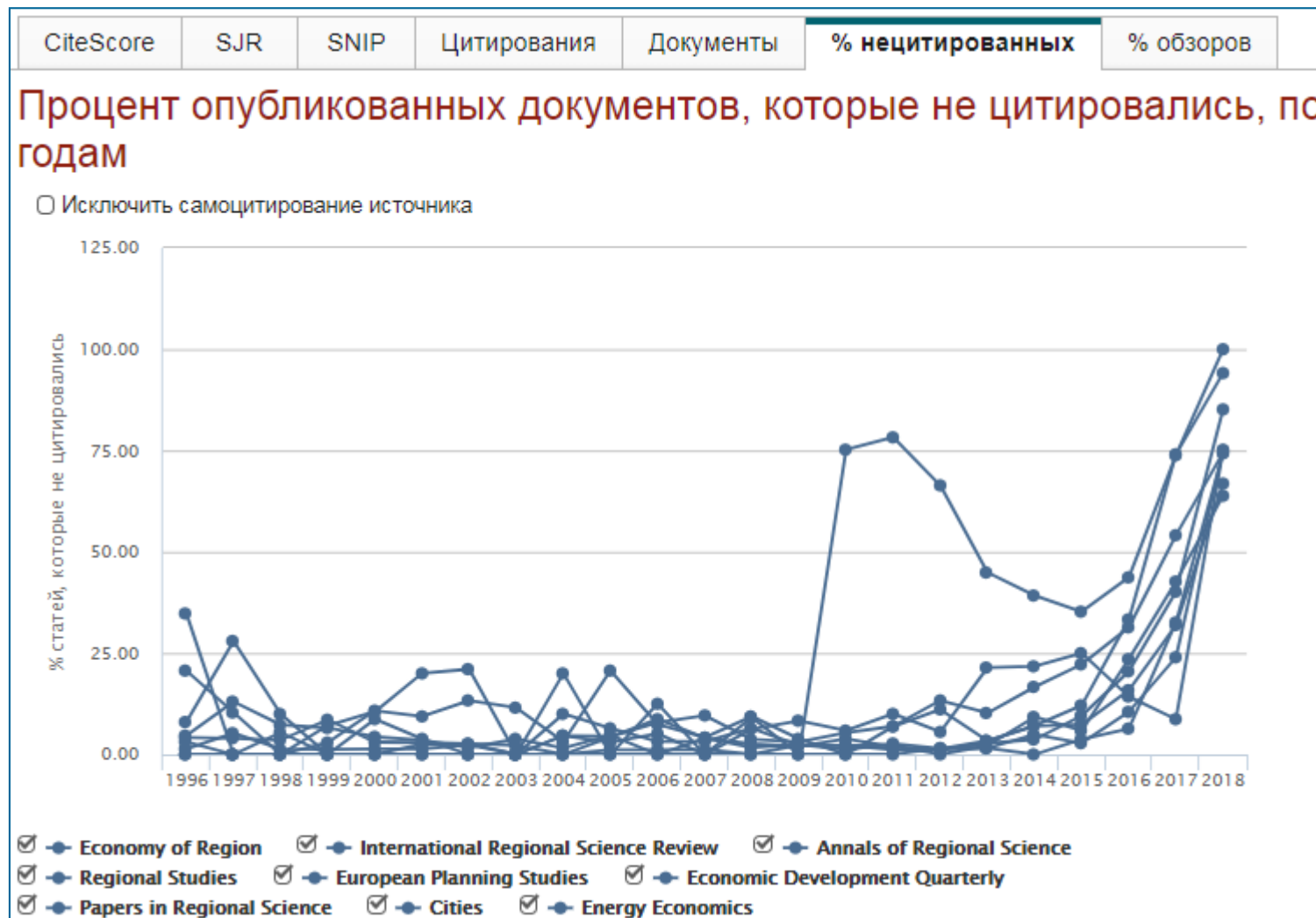
Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей

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



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](#)

[COPAC](#)

EZB

[Больше >](#)

[Перейти на сайт показателей журналов](#)

[Scopus](#)

CiteScore 2017

4.26

[①](#)

SJR 2017

1.916

[①](#)

SNIP 2017

1.852

[①](#)

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

CiteScore 2017



Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

4.26

✱ Количество цитирований 2017

✱ Документы с 2014 - 2016*

Цитат: 3,456 >

811 документов >

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#)

[Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

Рейтинг CiteScore ①

Категория

Рейтинг

Процентиль

Economics, Econometrics
and Finance

#26/564

95-й

Economics and
Econometrics

Energy

General Energy

#7/59

88-й

[Просмотр трендов CiteScore >](#)

[Добавить CiteScore на свой сайт &](#)

CiteScoreTracker 2018 ①

Дата последнего обновления 09 August, 2018

Ежемесячное обновление

2.92

✱ Количество цитирований 2018

✱ Документы с 2015 - 2017


2,554 цитирований на текущую дату >

875 документов на текущую дату >

Страница журнала на сайте издательства

ScienceDirect

Journals & books

Andrey Loktev [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 website interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links (Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal) are in the center. On the right, a user profile dropdown menu is open, showing options like 'Зарегистрироваться', 'Войти' (highlighted with a red bar), 'Доступ к личному профилю', 'Мой Scopus', 'Сохраненные поиски', 'Оповещения', 'Сохраненные списки', 'Группы авторов', 'Моя организация', 'SciVal', 'Mendeley', 'Pure', and 'Центр обеспечения конфиденциальности'. A red box highlights the hamburger menu icon in the top right corner.

Поиск документа

Документы | Авторы | Организации | Расширенный поиск

Поиск: bitcoin®
Например: "heart attack" AND stress

> Ограничить

Сброс формы **Поиск Q**

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"	AFFIL (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	AFFIL (ssau)	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				Активное
4	27.01.2015	itmo russia"	(AFFIL (itmo AND russia*)) AND (EXCLUDE (AF-ID , "Saint Petersburg National Research University of Information Technologies"))	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 Q](#) ORCID*например, 0001-2222-3333-4444*[Поиск Q](#)

Доступ предоставлен
Scopus Team

Результаты поиска, варианты

32 из 32 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Khrustalev", Организация "Moscow"

✎ Редактировать

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

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

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Название источника

Организация

- ☐ Russian Academy of Sciences (8) >
- ☐ Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences (6) >
- ☒ Peoples' Friendship University of Russia (4) >
- ☐ Central Economic and Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences (3) >
- ☐ Lomonosov Moscow State University (3) >

Сортировать по: Количество документов (по уб.)

☐ Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

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

Профиль исследователя

Mataev, Mukhametkali
Musagalievich

Следить за этим автором

Kazakh State Women's Teacher Training Unive
Almaty, Kazakhstan
Идентификатор автора: 6505499263

 <http://orcid.org/0000-0002-9057-5443>

Другие форматы имен:

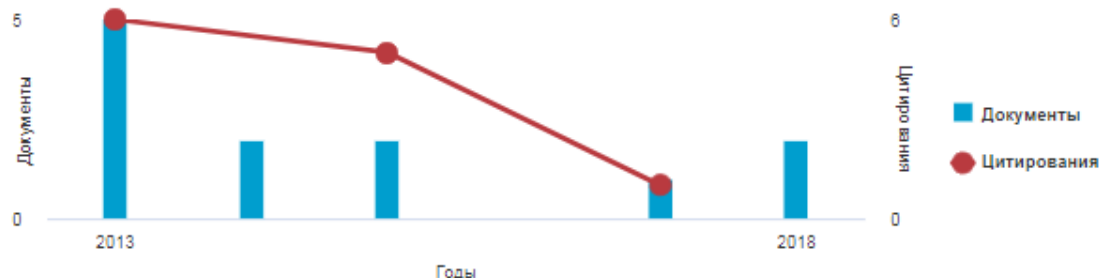
Предметные области





Mataev, D. M. Mataev, M. M.

Отрасль знаний:

Chemistry Engineering Materials Science Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
Chemical Engineering Multidisciplinary Medicine Environmental Science
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals Physics and Astronomy Mathematics

Документ и
тенденции
цитирования:



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

Рейтинг автора (h-index)

2

Просмотреть h-график

Документы автора

15

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

по 9 документам

Просмотреть обзор цитирования

15 документов

Цитирования в 9 документах

Соавторов: 45

История автора

Просмотреть в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)




Новая форма корректировки профиля

Mataev, Mukhametkali
Musagalievich

[Следить за этим автором](#)[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Kazakh State Women's Teacher Training University,
Almaty, Kazakhstan
Идентификатор автора: 6505499263

 <http://orcid.org/0000-0002-9057-5443>

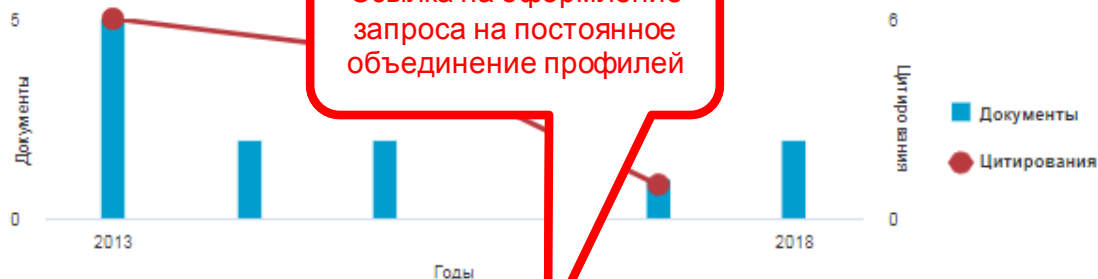
Другие форматы имен:





[Mataev, Z. M.](#) [Mataev, Mukhametkali M.](#) [Mataev, D. M.](#) [Mataev, M. M.](#)


Отрасль знаний:

[Chemistry](#) [Engineering](#) [Materials Science](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)
[Chemical Engineering](#) [Mathematics](#) [Physics](#) [Environmental Science](#)
[Pharmacology, Toxicology](#) [Medicine](#) [Agriculture](#) [Mathematics](#)

Документ и
тенденции
цитирования:



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

h -индекс: 

2

[Просмотреть \$h\$ -график](#)

Документы автора

15

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

по 9 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

15 документов

Цитирования в 9 документах

Соавторов: 45

[История автора](#)

[Просмотреть в формате результатов поиска >](#)

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



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

Environmental Science

Документ и тенденции
цитирования:

15

Документы

2008

Year

2018

0

0

Цитирования

Что вы сможете сделать:

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

Перейти к внесению изменений

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

Профиль организации



Профили организаций (Affiliation Identifier)

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

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

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



Поиск профиля организации

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Поиск организации

Сравнить источники

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

Название организации
People

например, Toronto University

Поиск документов по организации

1490 результатов поиска по организации - People

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

Организация: (People)

Редактировать

доступ предоставлен Scopus Team

О системе Scopus

Что такое Scopus
Содержание
Блог Scopus
Интерфейсы API Scopus
Вопросы конфиденциальности

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

Уточнить результаты

Ограничить Расширить

Город

- Beijing (46)
- Cuangzhou (25)
- Shenyang (19)
- Dalian (18)
- Shanghai (16)

Смотреть больше

Страна

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

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.

Сортировать по: Количество документов (по уб.)

Все Показать документы Оставить отзыв

	Название организации	Документы	Город	Страна
1	Ludwig-Maximilians-Universität München ANAT ANSTALT LMU MUNICHEN UNIV MUNICHEN LMU	13000	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	Peoples Friendship University of Russia Peoples Friendship University of Russia RUDN University Peoples Friendship University of Russia RUDN University	5645	Moscow	Russian Federation

Профиль организации в Scopus

Kazakh State Women's Pedagogical University

Ayteke bi street, 99, Almaty
Kazakhstan

Идентификатор организации: 113421075

Другие форматы имен:

- Kazakh State Women's Pedagogical University
- Kazakh State Women Pedagogical University
- Kazakh State Women's Pedagogical University
- Kazakh Women's Pedagogical University
- Kazakh State Woman Pedagogical University
- Kazakh State Pedagogical University
- Kazakh State Female Pedagogical University
- Kasakh State Women Pedagogical University

Следить за этой организацией

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Оставить отзыв Настроить канал

Документы, только организация

26

Авторы

20

Документы по отрасли знаний

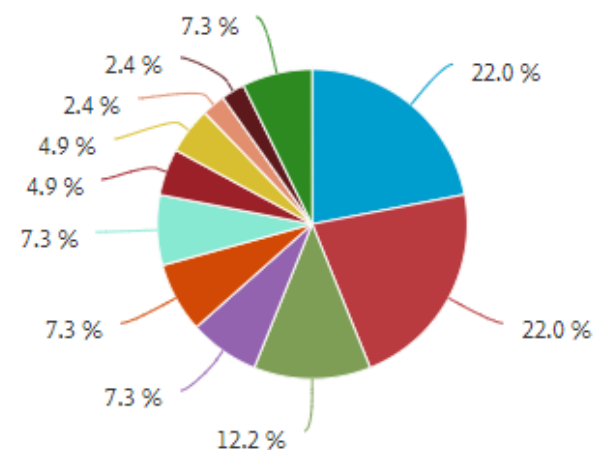
Сотрудничающие организации

Документы по источнику

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Biochemistry, Genetics and Molecula...	9	Decision Sciences	2
Social Sciences	9	Agricultural and Biological Sciences	1
Arts and Humanities	5	Chemical Engineering	1
Engineering	3	Chemistry	1
Environmental Science	3	Medicine	1
Multidisciplinary	3	Psychology	1
Business, Management and Accounti...	2		

Kazakh State Women's Pedagogical University



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

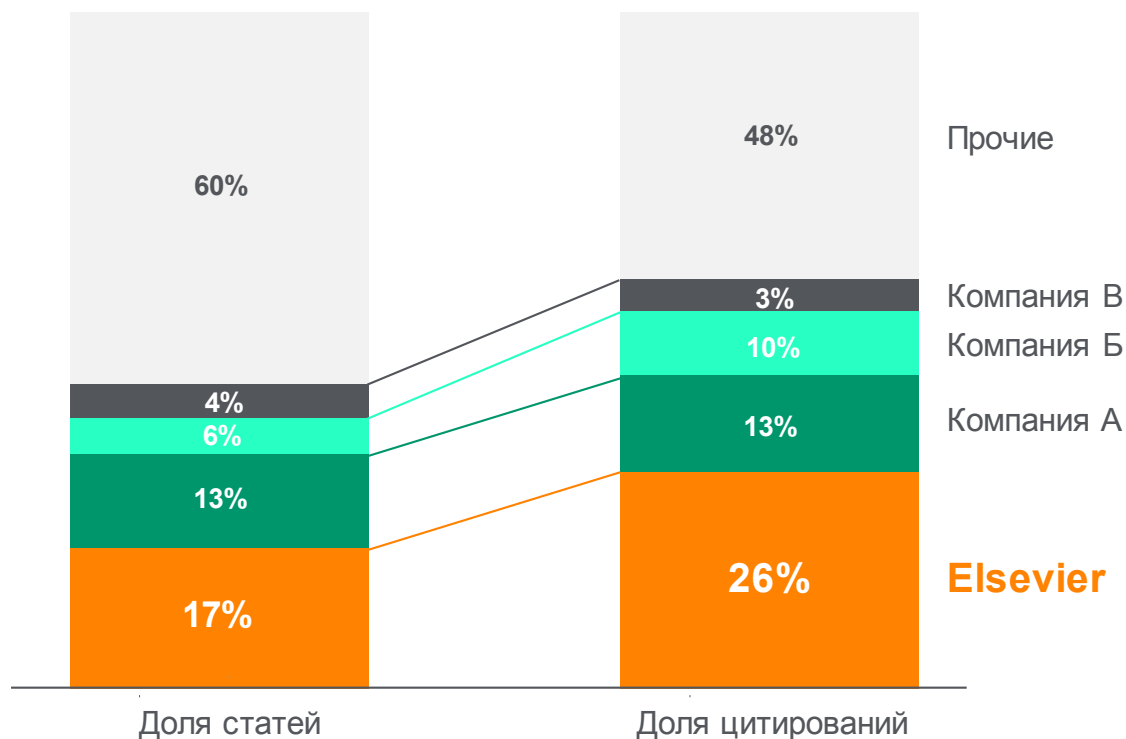
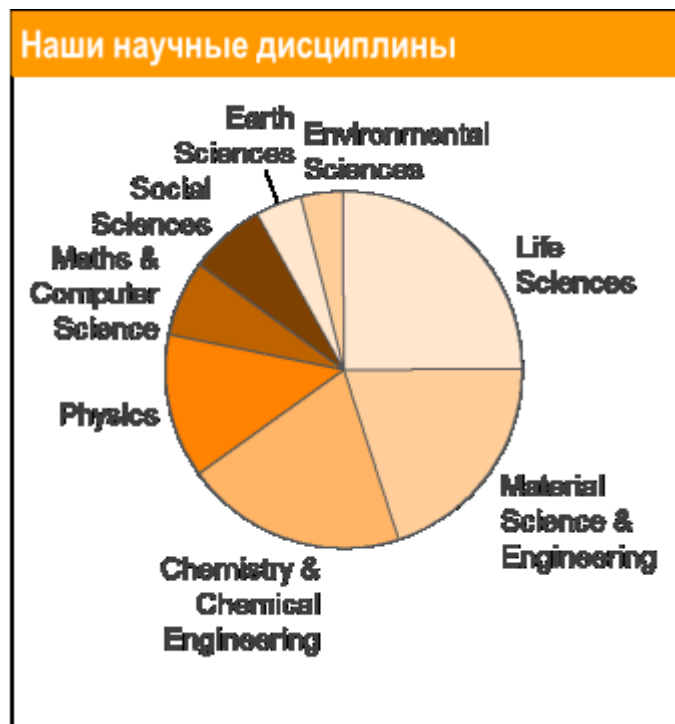


Доступ к качественным научным статьям необходим для подготовки публикации



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

Журналы Elsevier - акцент на востребованность и качество



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

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

www.sciencedirect.com

ScienceDirect

Journals

Books

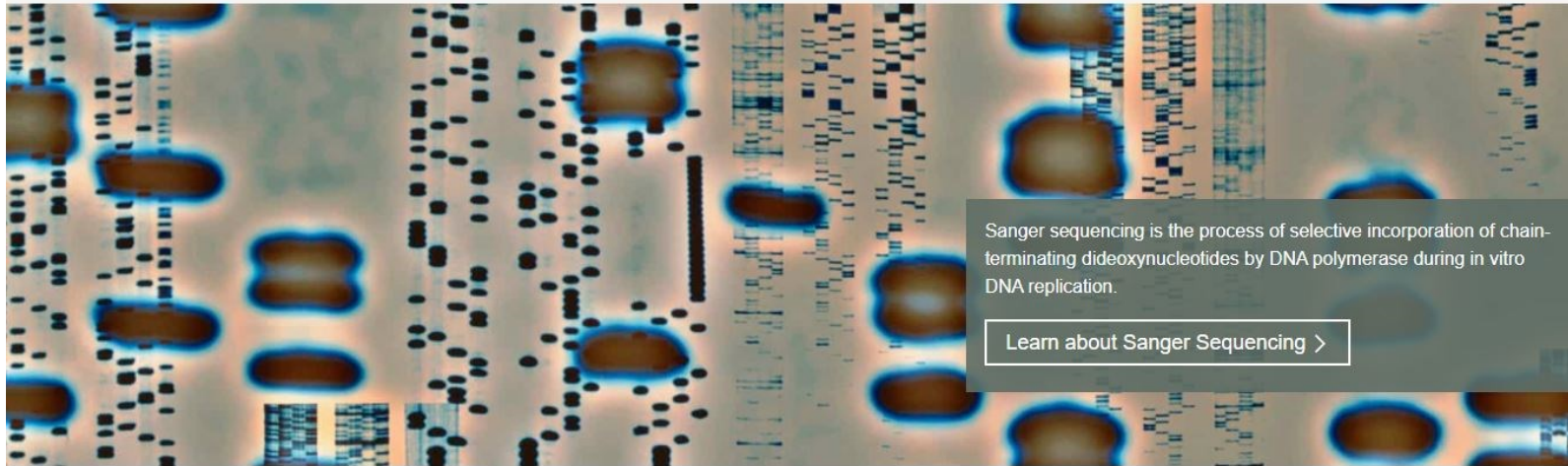
Galina Yakshonak 



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



Advanced search 



Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

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

Публикации в области педагогики

ScienceDirect

Journals & Books

Andrey Loktev  

Keywords

Author name

education

Volume

Issue

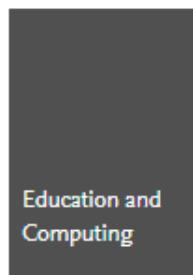
Pages




Advanced search

Suggested publications:

View all




55,401 results

☐  Download selected articles  Exportsorted by *relevance* | *date* Set search alert

Refine by:


Years

☐ 2019 (50)☐ 2018 (2,804)☐ Research article  Full text access

Instructors' pointing gestures improve learning regardless of their use of directed gaze in video lectures


Computers & Education, In press, accepted manuscript, Available online 9 October 2018

Zhongling Pi, Yi Zhang, Fangfang Zhu, Ke Xu, ... Weiping Hu

 Download PDF (7,757 KB)  Abstract  Export☐ Research article  Full text access

Technology-based reading intervention programs for elementary grades: An analytical review

s & Education, In press, accepted manuscript, Available online 6 October 2018

Feedback 

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



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



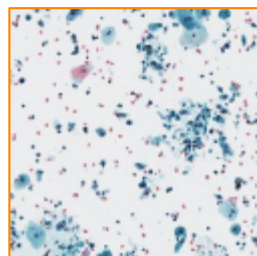
- ☐ Fluorescence spectroscopy -partial least square regression method for the quantification of quercetin in *Euphorbia masirahensis* Original Research Article
Measurement, Volume 121, June 2018, Pages 355-359
Zahra K. Alabri, Javid Hussain, Fazal Mabood, Najeeb Ur Rehman, Liaqat Ali, Ahmed Al-Harrasi, 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. 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, Wiesław 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



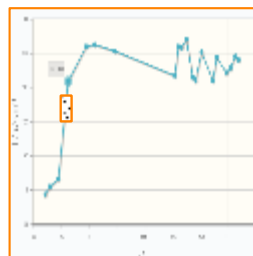
Инновации в представлении содержимого



**Pathway
Studio**



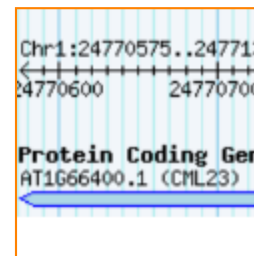
**Virtual
Microscope**



**Graph
Plotter**



**Radiological
images viewer**



**Arabidopsis
gene viewer**

Antibody data for this article

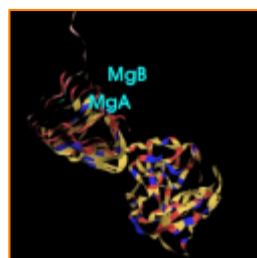
- Anti-NfYap1, p45 subunit
- Antibody ID: AB_628109
- Antibody Target: PCNA
- Vendor: Santa Cruz Biotechnology
- Catalog Num: MCA2080T
- Clonality: monoclonal antibody
- Source organism: mouse

Related articles

- Role of neuropeptides and other neuromodulators in the central nervous system
- 2012, Journal of Neurobiology and Biophysics
- Identification of biomarkers for early detection of Alzheimer's disease
- 2012, Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters

Anti-NfYap1 Antibody

**NIF
Antibody app**



**3D CIF
molecular
viewer**



**Open
Data**

Interactive Case Insights

Cells in the cerebral cortex are organized into six layers

- ☒ six layers
- Cells in the cerebral cortex are organized into six layers. In the different cortical regions, known as cytochrome areas, the exact layering is distinctive.
- ☐ pyramidal
- ☐ ventral
- ☐ nerves

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

Bimetallic Cu/ZnO methanol synthesis catalysts were prepared by the co-precipitation of copper and zinc at different initial solution concentrations, stirring rates and aging times and different calcination temperatures of the precipitated catalyst precursors, fresh catalyst and were characterized at different temperatures by temperature-programmed reduction (TPR), temperature-programmed desorption isotherm, X-ray diffraction (XRD), temperature-programmed oxidation (TPO) and particle size distributions measurement techniques. The catalysts were evaluated for their methanol synthesis activity in fixed-bed reactor under conditions similar to that of industrial process (10 bar and GHSV of 17,250 h⁻¹), using of H₂, CO, and CO₂ (80/12/8 mol ratio) mixture as the feed. During aging of the precursor, a sharp pH drop along with color change (from blue to green) was observed after certain aging time. Further, the particle size of precursors showed a decrease after color change. The time of this change was strongly dependent on the aging temperature and decreased by increasing aging temperature. At 40 °C aging temperature, the catalyst activity increased with aging time but the resulting catalyst exhibited poor performance because the color change did not occur even after 65 h of aging of the mother liquor. At 80 °C aging temperature, a color change took place rapidly after about 0.5–0.75 h of aging, and the catalyst activity increased with aging time followed by a decrease upon further aging. At a constant aging time of 5 h, the catalyst activity increased with temperature in the range of 40–60 °C and then decreased when temperature rose further from 60 to 80 °C. The maximum methanol synthesis activity (555 g_{MeOH}/kg_{cat} h) was observed for the catalyst prepared by co-precipitation of Cu and Zn at 0.5 M and aged at 60 °C. This was attributed to the small CuO crystallites and high surface area of the resulting catalyst.

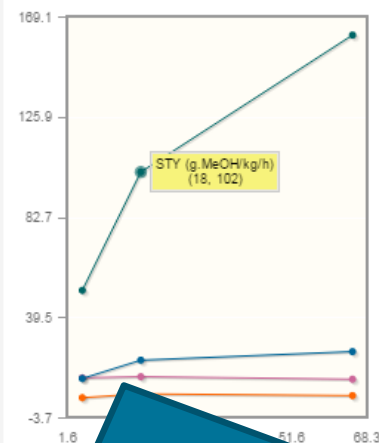
Graphical abstract

Interactive plots for this article



Plot

Data table



Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

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

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



Export



Relevance



All access types



Dyr

carl

elec

Phy

N.N

► Al



Gen

qua

Nuc

Spe

Dec

V.L.

► Al



Fev

Res

Opt

Alex

Kon

► Ab

PDF (324 K)

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

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

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/ElsevierCentralAsia

www.elsevier.com/ethics

www.elsevier.com/authors

www.sciencedirect.com

www.scopus.com

www.scival.com

Приложения

Когда журналы попадают на переоценку по показателям?

Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать
высокое качество журналов



Прямое
информирование
пользователей об
ухудшении показателей,
нарушениях этики

Выявление журналов
по метрикам и
критериям

“Radar”
прогнозирующий
ухудшение
показателей/качества
журналов

Review

Переоценка Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Мониторинг содержания

Scopus

Дополнительно в Advanced Search

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

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

	A	B	C	D
1	Code	Description		
119	2003	Finance		
120		Energy		
121	2100	General Energy		1700 Computer Science (all)
122	2101	Energy (miscellaneous)		1800 Medicine (all)
123	2102	Energy Engineering and Power Technology		
124	2103	Fuel Technology		
125	2104	Nuclear Energy and Engineering		
126	2105	Renewable Energy, Sustainability and the Environment		
127		Engineering		
128	2200	General Engineering		
129	2201	Engineering (miscellaneous)		
130	2202	Aerospace Engineering		
131	2203	Automotive Engineering		
132	2204	Biomedical Engineering		
133	2205	Civil and Structural Engineering		
134	2206	Computational Mechanics		
135	2207	Control and Systems Engineering		
136	2208	Electrical and Electronic Engineering		
137	2209	Industrial and Manufacturing Engineering		
138	2210	Mechanical Engineering		
139	2211	Mechanics of Materials		
140	2212	Ocean Engineering		
141	2213	Safety, Risk, Reliability and Quality		
142	2214	Media Technology		
143	2215	Building and Construction		
144	2216	Architecture		
145		Environmental Science		
146	2300	General Environmental Science		
147	2301	Environmental Science (miscellaneous)		

Расширенный поиск

Документы Авторы Организации **Расширенный поиск**

Введите запрос
subjmain (2208)

Составить запрос Добавить

Scopus – ORCID

KAIBYSHEV, Rustam

Следить за этим автором

Belgorod State National Research University, Belgorod, Russian Federation

Идентификатор автора: 7004407894

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

Отрасль знаний:

(Materials Science) (Engineering) (Physics and Astronomy) (Earth and Planetary Sciences) (Energy) (Chemical Engineering) (Chemistry) (Mathematics) (Arts and Humanities) (Multidisciplinary)

Документ и тенденции цитирования:



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

h-индекс: 39

Просмотреть *h*-график

39

Документы автора

388 Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

5750 по 3538 документам

Просмотреть обзор цитирования

388 документов Цитирования в 3538 документах 150 соавторов История автора

Просмотреть все в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

Прямой экспорт в SciVal Сохранить все в список Настроить оповещение о документе Настроить RSS

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

Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы

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

Search



English



ORCID

Connecting Research
and Researchers

[EDIT YOUR RECORD](#)

ABOUT ORCID

[CONTACT US](#)

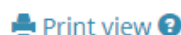
HELP

3.816.503 ORCID iDs and counting. See more...

Oleg N. Senkov

ORCID ID

 orcid.org/0000-0002-9336-3702



Other IDs

ResearcherID: C-7197-2012

Scopus Author ID: 7005256738

▼ Works (211)

↓↑ Sort

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

Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science

2013 | journal-article

DOI: 10.1007/s11661-012-1512-y

URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84877074991&partnerID=MN...>

Source: Scopus to ORCID

☒ Preferred source

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

Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science

2013 | journal-article

DOI: 10.1007/s11661-012-1456-2

URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84871943519&partnerID=MN...>

Пример

Author details

Print | E-mail

Senkov, Oleg N.
Wright-Patterson AFB, Air Force Research Laboratory,
Dayton, United States
Author ID: 7005256738
<http://orcid.org/0000-0002-9336-3702>

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Senkov, O.
Senkov, O. N.
Senkov, Oleg
View More

Follow this Author
Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID ?

Request author detail corrections

Export profile to SciVal

Documents: 176
Citations: 10110 total citations by 3279 documents
h-index: 44 ?

Analyze author output
View citation overview
View h-graph

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)
Subject area: Materials Science , Engineering View More

176 Documents | Cited by 3279 documents | 150 co-authors

176 documents View all in search results format

Sort on: Date Cited by ...

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

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

Full Text View at Publisher

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

Documents

Citations

Author History

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