

# Информационное обеспечение Elsevier научно-исследовательского процесса

Галина П. Якшонок,  
Консультант по аналитическим решениям Elsevier

Октябрь, 2018

Empowering Knowledge

## Роль научной статьи и этапы в ее подготовке

Научная публикация – одна из необходимых составляющих научно-исследовательского процесса

- 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)



## Научная статья

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!

# Типы публикации

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

*! Сверьтесь со Scopus или ScienceDirect: какой тип публикации чаще используется в вашей научной тематике?*

# 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

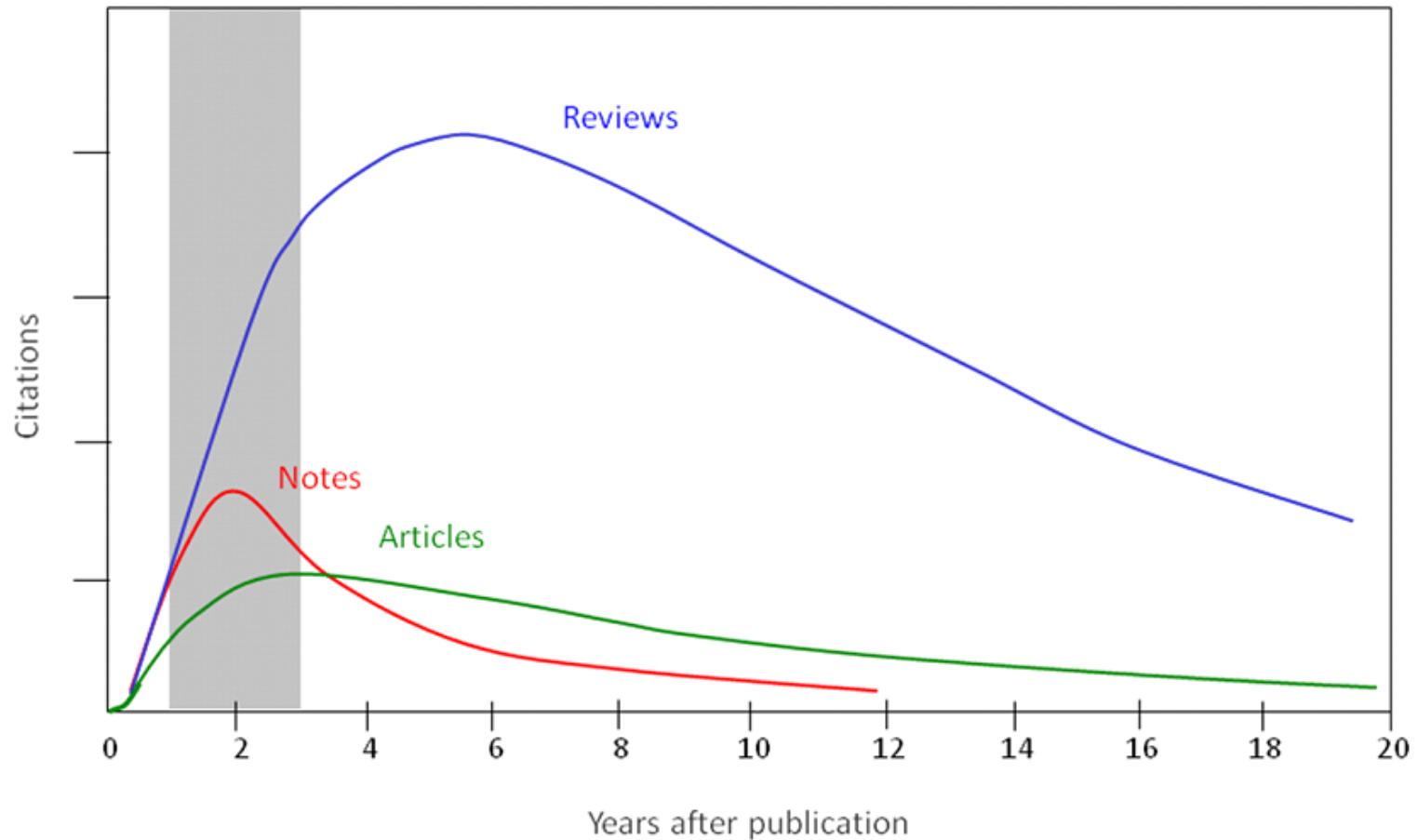
*Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?*



### 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 соответствующий 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 нужен анализ и 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

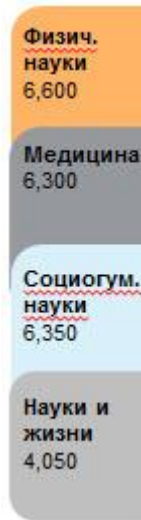
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore



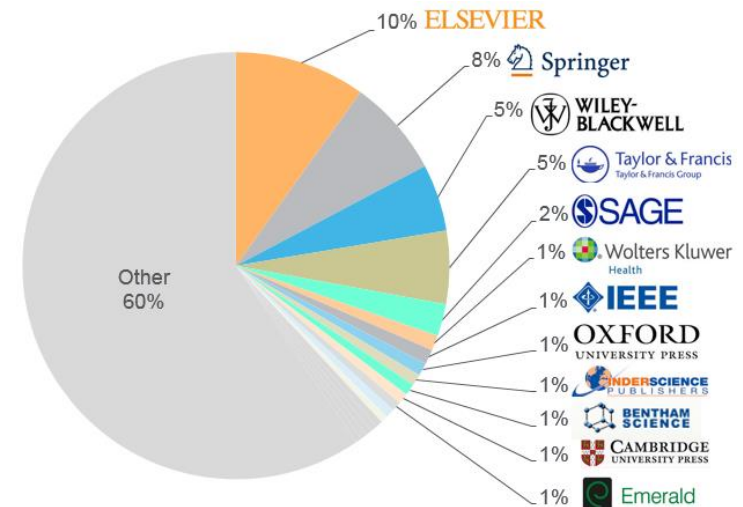
## ОЦЕНКА НАУКИ



## АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



FINANCIAL TIMES



# Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



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

## Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

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

# Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



## Поиск документа

[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 Язык ☰

## Расширенный поиск

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску ?

Введите запрос  
subjmain (2208)

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму Поиск Q

**Код:** SUBJAREA  
**Имя:** Отрасль знаний  
**Пример:** если ввести SUBJAREA(CHEM), то будут найдены документы, относящиеся к области знаний «Химия». Возможные значения XX:  
Сельскохозяйственные и биологические науки — **AGRI** / искусство и гуманитарные науки — **ARTS** / биохимия, генетика и молекулярная биология — **BIOC** / бизнес, менеджмент и бухгалтерский учет — **BUSI** / химическая инженерия — **CENG** / химия — **CHEM** / информатика — **COMP** / теория принятия решений — **DECI** / науки о земле и планете — **EART** / экономика, эконометрия и финансы — **ECON** / энергетика — **ENER** / конструирование — **ENGI** / охрана окружающей среды — **ENVI** / иммунология и микробиология — **IMMU** / материаловедение — **MATE** / математика — **MATH** / медицина — **MEDI** / нейробиология — **NEUR** / сестринское дело — **NURS** / фармакология, токсикология и фармацевтика — **PHAR** / физика и астрономия — **PHYS** / физиология — **PSYC** / общественные науки — **SOCI** / ветеринария — **VETE** / стоматология — **DENT** / профессии в сфере здравоохранения — **HEAL** / междисциплинарные — **MULT**

**Операторы**

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

**Коды полей ?**

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

# Результаты поиска (с сортировкой по цитируемости)

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

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

3,710,109 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы View 1 DataSearch

SUBJ/MAN ( 2208 )

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

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

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

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

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Страна

Тип источника

Язык

Ограничить Исключить

Экспортировать уточнение



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

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ⤵ Galina Yakshonak ▾ ☰

**1,497 результатов поиска документов** Просмотреть вторичные документы

AF-ID ( "Perm State University" 60023914 ) OR AF-ID ( "Institute of Natural Science of Perm State University" 60108744 ) 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 ) )

✎ 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 ▾

Funding sponsor ▾

Страна ⤴

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию) ▾

Все ▾
 Экспорт в SciVal ▾
 Скачать
 Просмотреть обзор цитирования
 Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список ... 🖨 ✉ 📄

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Intermittency, quasiperiodicity and chaos in probe-induced ferroelectric domain switching	Ievlev, A.V., Jesse, S., Morozovska, A.N., (...), Shur, V.Ya., Kalinin, S.V.	2013	Nature Physics 10(1), с. 59-66	70
	Просмотр краткого описания ▾ <input type="button" value="Full Text"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Interlayer magnetoresistance due to chiral soliton lattice formation in hexagonal chiral magnet CrNb <sub>3</sub> S <sub>6</sub>	Togawa, Y., Kousaka, Y., Nishihara, S., (...), Ovchinnikov, A.S., Kishine, J.	2013	Physical Review Letters 111(19),197204	53
	Просмотр краткого описания ▾ <input type="button" value="Full Text"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Oil spill problems and sustainable response strategies through new technologies	Ivshina, I.B., Kuyukina, M.S., Krivoruchko, A.V., (...), Atlas, R.M., Philp,	2015	Environmental Sciences: Processes and Impacts 17(7), с. 1201-1219	42

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

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

1,468 Результаты поиска документов, в которых процитированы выбранные 426 документов

Назад

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

Автор

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все

Экспорт в SciVal Скачать Просмотреть обзор цитирования

Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Aerobic respiration of mineral-bound organic carbon in a soil	Adhikari, D., Dunham-Cheatham, S.M., Wordofa, D.N., (...), Poulson, S.R., Yang,	2019	Science of the Total Environment	651, с. 1253-1260

## Human Ecology (Russian Federation)

Scopus coverage years: from 2012 to Present  
 Publisher: Environment Faculty of the Arkhangelsk region  
 ISSN: 1728-0869

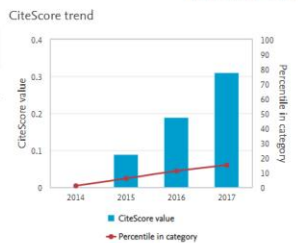
Subject area: [Social Sciences: Health \(social science\)](#) [Environmental Science: Ecology](#) [Medicine: Public Health, Environmental and Occupational Health](#)  
[Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis](#)

View all documents Set document alert

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

CiteScore rank 2017

Rank	Source title	CiteScore 2017	Percentile
#203	Human Ecology (Russian Federation)	0.31	15th percentile
#1	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	63.12	99th percentile
#2	MMWR. Surveillance summaries : Morbidity and mortality weekly report. Surveillance summaries / CDC	20.64	99th percentile
#3	Morbidity and Mortality Weekly Report	7.78	98th percentile
#4	Trauma, Violence, and Abuse	4.03	98th percentile
#5	Sustainability Science	3.57	98th percentile
#6	Tobacco Control	3.45	97th percentile



## Сведения об источнике

### Reviews of Geophysics

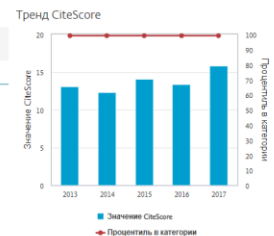
Предлагаемое наименование: Reviews of Geophysics and Space Physics  
 Годы охвата Scopus: с 1963 по настоящий момент  
 Издатель: Wiley-Blackwell  
 ISSN: 8755-1209  
 Отрасль знаний: [Earth and Planetary Sciences: Geophysics](#)

Просмотреть все документы Настроить оповещение о документе

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

Рейтинг CiteScore 2017

Рейтинг	Название источника	CiteScore 2017	Процентиль
#1	Reviews of Geophysics	15.83	99-й процентиль
#2	Earth and Planetary Science Letters	4.77	98-й процентиль
#3	Geophysical Research Letters	4.51	97-й процентиль
#4	Journal of Geodesy	4.35	96-й процентиль
#5	Solid Earth	4.28	95-й процентиль
#6	Surveys in Geophysics	4.13	94-й процентиль
#7	Journal of Petrology	4.01	93-й процентиль



## Если вы получаете предложение опубликоваться, как узнать, индексируется ли журнал в Scopus?

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

Scopus

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

### Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск  Название статьи, краткое описан... ▾

*Например, "Cognitive architectures" AND robots*

# Новая страница источников Scopus в открытом доступе

Полный список источников с наукометрическим показателями в Excel

## ИСТОЧНИКИ

Title

Find sources

### Filter refine list

### Display options

Display only Open Access journals

Display only source with minimum  Documents (previous 3 years)

### Citescore highest quartile

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

### Source type

- Journals
- Book Series
- Conference Proceedings

25 322 titles

[Скачать список источников Scopus](#)

View metrics for year: 2017

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

Возможность фильтрации по квартилям CiteScore

## Новая страница источников Scopus в открытом доступе (2)

The screenshot shows the Scopus Sources page. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo and the word "Источники" (Sources). Below this, there is a search bar with the text "Источники" and a dropdown menu. A search filter is applied, showing "Название" (Name) with a dropdown arrow. A search box contains the text "mende". A dropdown menu is open, showing search suggestions for "Mendel".

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

**Подсказки по мере ввода запроса**

Укажите название

mende

**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**)





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

Поиск источников


Источники Scopus	год:	2017
SNIP ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓
16,961	130	70
88.164		
1,010	16	100
32.534		


# Результат поиска журнала

Scopus


Поиск Источники Оповещения Списки Помощь  SciVal  Andrey Loktev  

## ИСТОЧНИКИ

Название  Укажите название Поиск источников


Название: Mendelev Communications 


Фильтровать уточненный список Apply Сбросить фильтры










Варианты отображения 

Отображать только журналы с открытым доступом

Отображать только источники с

Результат: 1 Скачать список источников Scopus 

Посмотреть параметры за год: 2017 

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

# Страница журнала

## Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

### Mendeleviev Communications

Годы охвата Scopus: с 1991 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

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

Отрасль знаний: Chemistry: General Chemistry

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)

[Сопас](#)

[Ei2, B](#) Больше >

Перейти на сайт показателей журналов  
Scopus

CiteScore 2017

1.85

ⓘ

SJR 2017

0.480

ⓘ

SNIP 2017

0.847

ⓘ

CiteScore

[CiteScore рейтинг и тренды](#)

[Содержание Scopus](#)

CiteScore 2017

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

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

\* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#)

[Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

### Рейтинг CiteScore ⓘ

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

[Просмотр трендов CiteScore >](#)

[Добавить CiteScore на свой сайт &](#)

### CiteScoreTracker 2018 ⓘ

Дата последнего обновления 09 August, 2018

Ежемесячное обновление

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

## Страница журнала - содержимое

### Mendeleeev Communications

Годы охвата Scopus: с 1991 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

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

Отрасль знаний: Chemistry: General Chemistry

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)

[Сопас](#)



[Больше >](#)

[CiteScore](#)

[CiteScore рейтинг и тренды](#)

[Содержание Scopus](#)

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



# Пример журнала, индексация которого прекращена

## Сведения об источнике

### Open Cancer Journal

Годы охвата SCOPUS: от 2009 до 2015

(охват в Scopus прекращен)

Издатель: Bentham

ISSN: 1874-0790

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

[Посмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)



[Больше >](#)

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

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

# Как подобрать журнал по тематике?

## Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск

"Unmanned Aerial Vehicle"

×

Название статьи, краткое описан... 



*Например, "Cognitive architectures" AND robots*

∨ Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные

2012



по

Настоящее время



Добавленные в базу данных Scopus за последние

7 дней



Тип документа

ВСЕ



Тип доступа

All



Сброс формы

Поиск 

# Проанализировать распределение найденных по теме статей по журналам

Scopus

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

7,885 результатов поиска документов

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

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

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

Искать в результатах...



Анализировать результаты поиска

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

Уточнить результаты

 
Тип доступа [?](#)

Год


 2019 (4) >

 2018 (1 528) >

 2017 (1 974) >

Название документа

Авторы

Год

Источник

Цитирования

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

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

# Анализ результатов поиска по источникам, по годам

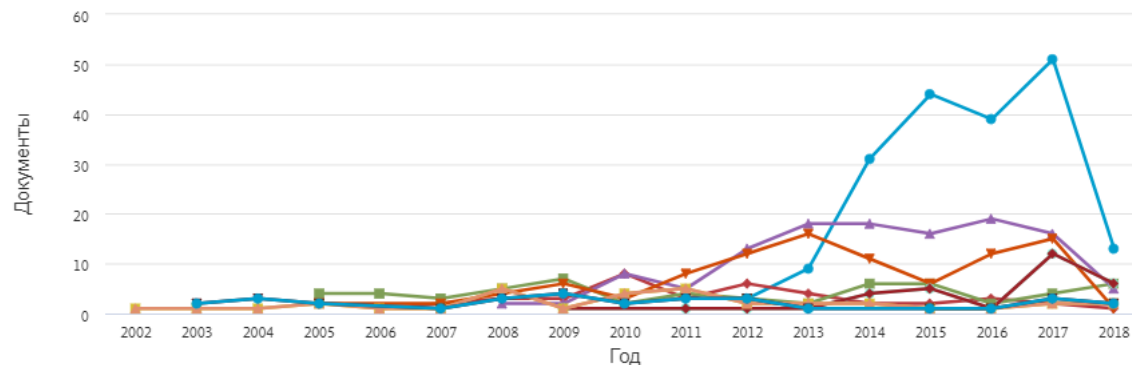
4 139 результатов поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 2008  по 2019  Анализировать

Источник ↓	Документы ↑
Human Ecology Russian Federation	190
Plos One	122
European Respiratory Journal	98
International Journal Of Tuberculosis And Lung Disease	58
Critical Care	38
American Journal Of Physical Anthropology	34
British Journal Of Anaesthesia	32
European Journal Of Human Genetics	31

Документы за год по источникам  
Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

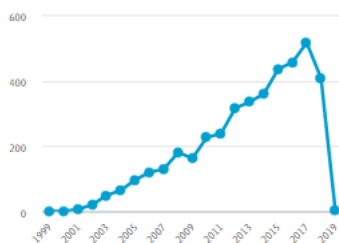
[Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP](#)



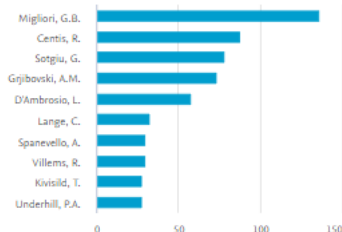
Human Ecology Russian Federation
Critical Care
International Journal Of Tuberculosis And Lung Disease
Plos One
European Respiratory Journal
British Journal Of Anaesthesia
British Journal Of Anaesthesia
American Journal Of Physical Anthropology
American Journal Of Physical Anthropology
European Journal Of Human Genetics
European Journal Of Human Genetics

Щелкните карты ниже, чтобы просмотреть дополнительные данные.

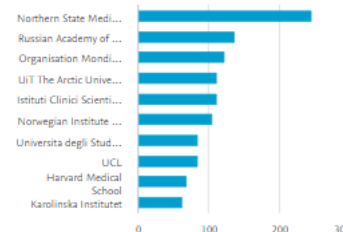
Документы по годам



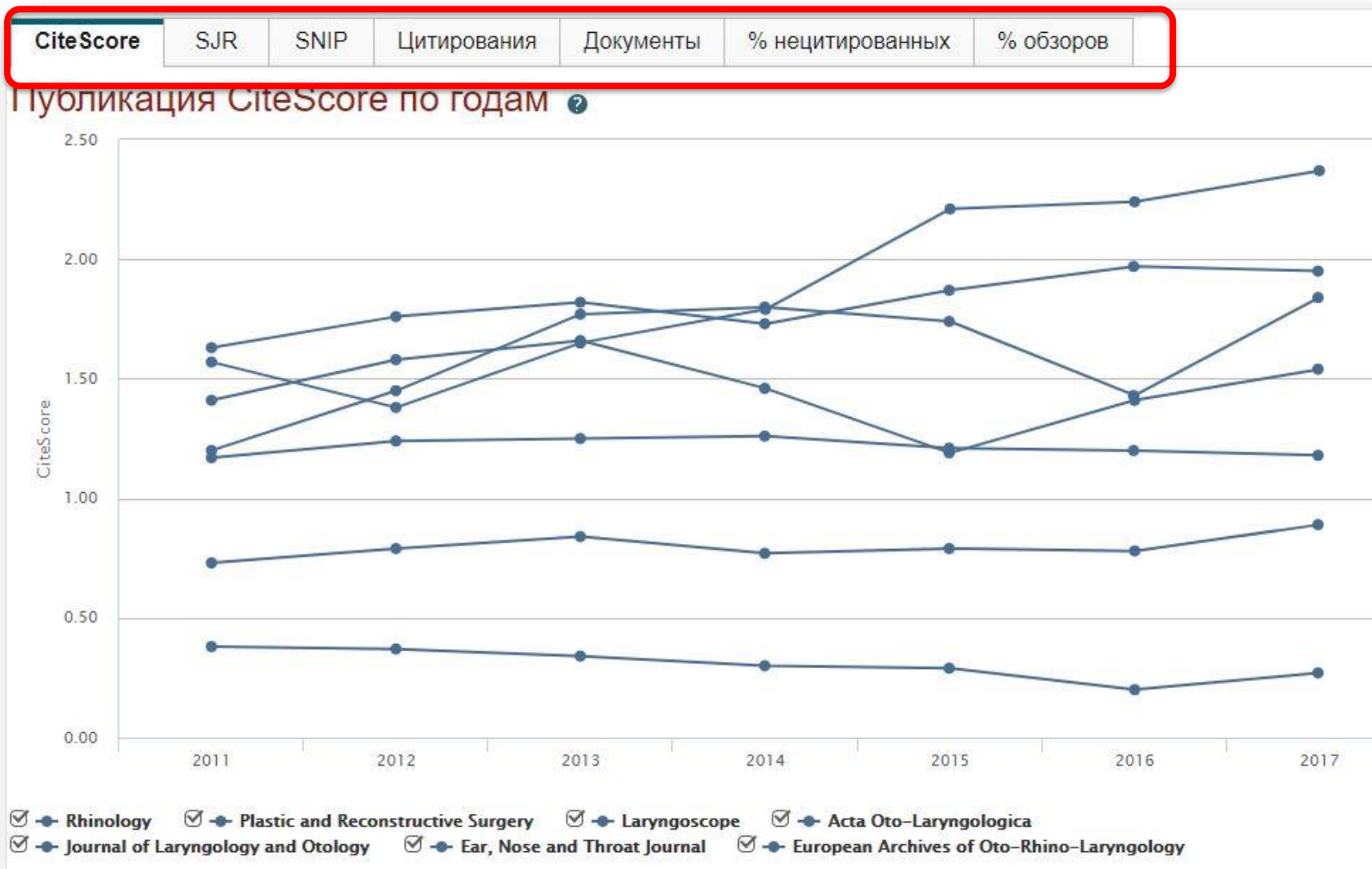
Документы по авторам



Документы по организациям



# Корзина метрик для оценки уровня журнала



**Сравнение источников (Compare journals):** вспомогательный инструмент в определении источника своей публикации. Альтернативные оценки журналов: сравните найденные по вашей теме ключевые журналы и выберите 3-4 потенциальных источника для дальнейшего изучения рекомендаций для авторов

### 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)

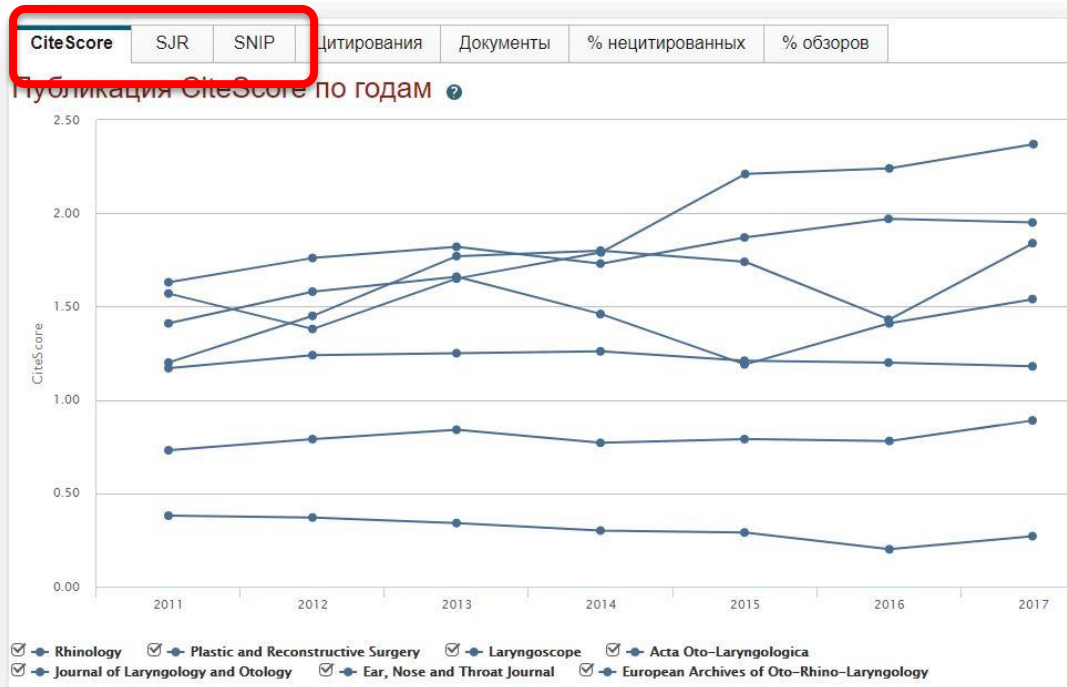
Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

### CiteScore

• Разработчик: Leiden University's Centre for Science & Technology Studies (CWTS)

### • Отношение числа ссылок к кол-ву статей:

- аналог 3-летнего импакт-фактора
- нет нормализации по предметной области



# CiteScore дополняет уже существующие метрики SJR и SNIP

## Human Ecology (Russian Federation)

Scopus coverage years: from 2012 to Present

Publisher: Environment Faculty of the Arkhangelsk region

ISSN: 1728-0869

Subject area: Social Sciences: Health (social science) Environmental Science: Ecology Medicine: Public Health, Environmental and Occupational Health  
Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis



Visit Scopus Journal Metrics ↗

CiteScore 2017	0.31	ⓘ
SJR 2017	0.194	ⓘ
SNIP 2017	0.728	ⓘ

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [More >](#)

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [Scopus content coverage](#)

CiteScore **2017** ⌵ Calculated using data from 30 April, 2018

$$0.31 = \frac{\text{Citation Count 2017} \quad 97 \text{ Citations } >}{\text{Documents 2014 - 2016}^* \quad 312 \text{ Documents } >}$$

\*CiteScore includes all available document types [View CiteScore methodology >](#) [CiteScore FAQ >](#)

### CiteScore rank ⓘ

Category	Rank	Percentile
Social Sciences		
└ Health (social science)	#203/241	15th
Environmental Science		
└ Ecology	#260/306	15th
Medicine		
└ Public Health, Environmental and	#410/478	14th

[View CiteScore trends >](#) [Add CiteScore to your site ↗](#)

### CiteScoreTracker 2018 ⓘ

Last updated on 17 September, 2018  
Updated monthly

$$0.16 = \frac{\text{Citation Count 2018} \quad 52 \text{ Citations to date } >}{\text{Documents 2015 - 2017} \quad 320 \text{ Documents to date } >}$$

# Рейтинг и сравнение с другими журналами

## Source details

Feedback > Compare sources >

### Human Ecology (Russian Federation)

Scopus coverage years: from 2012 to Present

Publisher: Environment Facility of the Arkhangelsk region

ISSN: 1728-0869

Subject area: Social Sciences: Health (social science) Environmental Science: Ecology Medicine: Public Health, Environmental and Occupational Health  
Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

Copac

EzB

BIBSYS

[More >](#)

[Visit Scopus Journal Metrics >](#)

CiteScore 2017 **0.31**

SJR 2017 **0.194**

SNIP 2017 **0.728**

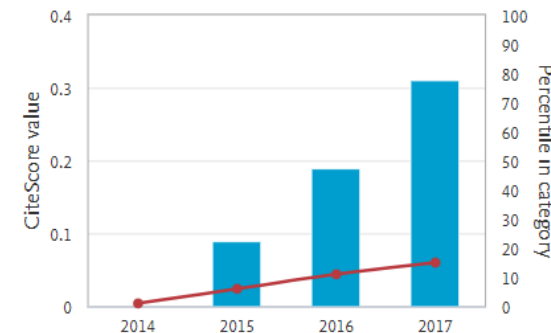
CiteScore [CiteScore rank & trend](#) Scopus content coverage

[Export content for category](#)

CiteScore rank [2017](#) In category: [Health \(social science\)](#)

Rank	Source title	CiteScore 2017	Percentile
☆ #203 241	Human Ecology (Russian Federation)	0.31	15th percentile
#1	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	63.12	99th percentile
#2	MMWR. Surveillance summaries : Morbidity and mortality weekly report. Surveillance summaries / CDC	20.64	99th percentile
#3	Morbidity and Mortality Weekly Report	7.78	98th percentile
#4	Trauma, Violence, and Abuse		
#5	Sustainability Science		

### CiteScore trend



При рассмотрении CiteScore используйте 2 метрики: сам показатель и процентиль



# Сравнение выбранных журналов по доле не цитируемых статей



## Рекомендации

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

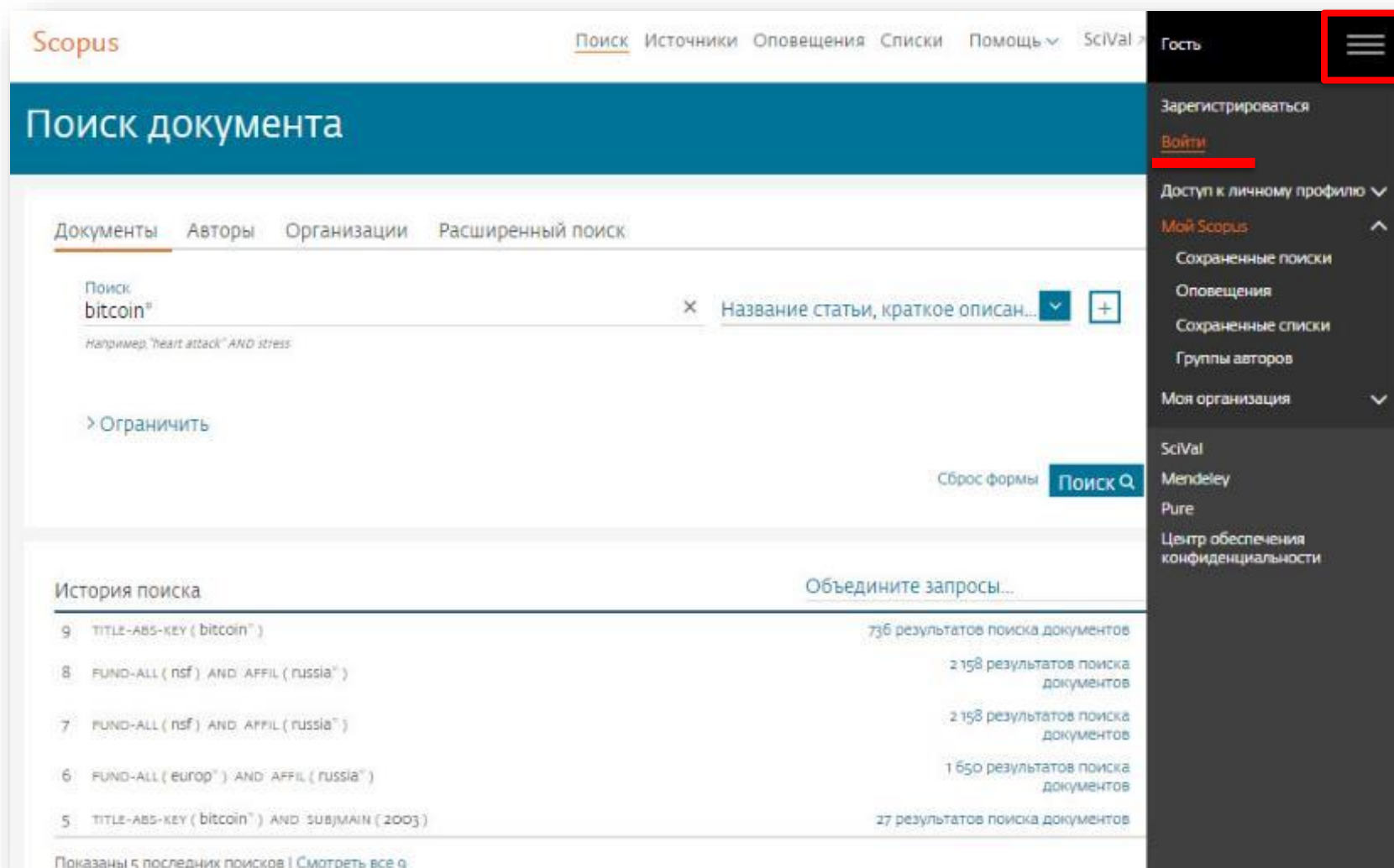
Если всех всё устраивает:

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

# Персонализация в Scopus



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



The screenshot displays the Scopus search interface. At the top left, the Scopus logo is visible. The main navigation bar includes links for Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, and Scival. A user profile dropdown menu is open on the right, showing options like Зарегистрироваться, Войти, and Мой Scopus. The search bar contains the query 'bitcoin' and a filter for 'Название статьи, краткое описание...'. Below the search bar, there are tabs for Документы, Авторы, Организации, and Расширенный поиск. The search results section shows a list of search history items with their respective result counts.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival

Гость

Зарегистрироваться

Войти

Доступ к личному профилю

Мой Scopus

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Группы авторов

Моя организация

Scival

Mendeley

Pure

Центр обеспечения конфиденциальности

## Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск bitcoin

Например, "heart attack" AND stress

Название статьи, краткое описание...

Сброс формы

Поиск

### История поиска

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

Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9

# Доступные возможности при персонализации

Scopus

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

## Оповещения

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

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

### Оповещения о поиске

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

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

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

## Варианты экспорта данных. При авторизации в системе, удобство при переходе с платформы на платформу

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ScVal Galina Yakshonak

### Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 1430 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

MENDELEY  RefWorks  Scival  Формат RIS  
*Концевая сноска, Менеджер приставочных ссылок*  CSV *Excel*  BibTeX  Простой текст *ASCII в HTML*

Какую информацию экспортировать?

<input type="checkbox"/> Информация о цитировании	<input type="checkbox"/> Библиографическая информация	<input type="checkbox"/> Краткое описание и ключевые слова	<input type="checkbox"/> Сведения о финансировании	<input type="checkbox"/> Прочая информация
<input type="checkbox"/> Автор (ы)	<input type="checkbox"/> Серийный идентификатор (например, DOI)	<input type="checkbox"/> Краткое описание	<input type="checkbox"/> Число	<input type="checkbox"/> Фирменные наименования и производители
<input type="checkbox"/> Название документа	<input type="checkbox"/> Идентификатор документа	<input type="checkbox"/> Ключевые слова автора	<input type="checkbox"/> Акроним	<input type="checkbox"/> Учетные номера и химикаты
<input type="checkbox"/> Год	<input type="checkbox"/> Издатель	<input type="checkbox"/> Ключевые слова указателя	<input type="checkbox"/> Спонсор	<input type="checkbox"/> Информация о конференции
<input type="checkbox"/> Название источника	<input type="checkbox"/> Редактор (ы)		<input type="checkbox"/> Текст о финансировании	<input type="checkbox"/> Включить приставочные ссылки
<input type="checkbox"/> том, выпуск, страницы	<input type="checkbox"/> Язык документа			
<input type="checkbox"/> Количество цитирований	<input type="checkbox"/> Адрес коррекции			
<input type="checkbox"/> Источник и тип документа	<input type="checkbox"/> Сокращенный источник			
<input type="checkbox"/> DOI				

Отмена **Экспорт**

3 How the divergence of the pump beam affects the shape of the photoinduced light scattering pattern in lithium niobate crystals Maksimenko, V.A., Krishtop, V.V., Surits, V.V., Povarov, N.D. 2018 Journal of Optical Technology (A Translation of Opticheskii Zhurnal) 85(7), С. 383-387

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



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

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

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

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



# Модель данных Scopus



# Поиск профиля

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal > Galina Yakshonak ▾ ☰

## Поиск автора

Сравнить источники >

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

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

Фамилия автора  
\*hrustalev  
например, Smith

Имя автора  
например, J.L.

Организация  
Moscow  
например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

**Поиск** 🔍

**ORCID**  
например, 0009-0002-3333-4444

**Поиск** 🔍

Доступ предоставлен  
Scopus Team

# Результаты поиска, варианты

32 из 32 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Khrustalev", Организация "Moscow"

Редактировать

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

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

Уточнить результаты

**Ограничить** **Исключить**

Название источника

Организация

Russian Academy of Sciences (8) >

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

Peoples' Friendship University of Russia (4) >

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

Lomonosov Moscow State University (3) >

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

	Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	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

**Сводные данные по публикациям автора**

Gress, Tatiana I.

Следить за этим автором

Irkutskij Gosudarstvennyj Universitet, Irkutsk, Russia  
Federation

**Основная аффилиция**

Потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 7006390992

Другие форматы имен:

Gress, T. I. Gress, T. Gress, Tatiana

Отрасль знаний:

Physics and Astronomy Multidisciplinary Mathematics Earth and Planetary Sciences Medicine

Документ и тенденции цитирования:



h-индекс: 15 [Просмотреть h-график](#)

15

Документы автора

132

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

876 по 493 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

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

[Экспортировать профиль в SciVal](#)

132 документов

Цитирования в 493 документах

150 соавторов

История автора

[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

TAIGA experiment: Present status and perspectives

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

2017 Journal of Instrumentation 12(8)C08018

1

# Новая форма корректировки профиля

KAIBYSHEV, Rustam

Следить за этим автором

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

Belgorod State National Research University, Belgorod, Russian Federation

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 7004407894

Другие форматы имен: (Kaibyshev, Rustam)

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

Отрасль знаний: (Materials Science)

(Kaibyshev, R. O.) (Kaibyshev, R.) (Kaibyshev, Ru) (KAIBYSHEV, R.)

Документ и тенденции цитирования:

(Mathematics) (Arts)

(Physical Sciences) (Energy) (Chemical Engineering) (Chemistry)



Документы автора: 388 [Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований: 5750 по 3538 документам [Посмотреть обзор цитирования](#)

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

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

[Посмотреть все в формате результатов поиска >](#) Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

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

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

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

# Возможность самостоятельно поменять организацию в своем профиле, объединить альтернативные профили/добавить документы

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:



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

! Инструкция по использованию Мастера корректировки профиля автора:

[http://elsevierscience.ru/files/Author\\_Feedback\\_Wizard\\_v2\\_RUS.pdf](http://elsevierscience.ru/files/Author_Feedback_Wizard_v2_RUS.pdf)

! Запись вебинара "Scopus Author ID – профиль автора в Scopus и возможности его корректировки"

можно найти здесь: <http://elsevierscience.ru/events/webinars/>

# Другие случаи корректировки информации в Scopus

**Вопрос: не все ссылки учтены в моем профиле. Что делать?**

**Ответ:** Найти документы в которых сделаны ссылки на ваши работы , но они «не прописаны». В письме на английском языке, на адрес службы [scopusauthorfeedback@elsevier.com](mailto:scopusauthorfeedback@elsevier.com), указать ваш документ в Scopus и привести список пропущенных цитируемых документов в Scopus со ссылками на них.

Пример:

Dear Scopus Author Feedback team,

In Scopus record (*ссылка на документ в Scopus*) in Reference list the reference # 4 is citation of (*ссылка на документ в Scopus*)

Please, correct reference linkage.

**Вопрос: в моем профиле неправильно указана организация. Что делать?**

**Ответ:** Попробовать выбрать правильную организацию через Author Wizard (<https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri>) . Или в письме на английском языке, на адрес службы [scopusauthorfeedback@elsevier.com](mailto:scopusauthorfeedback@elsevier.com) указать какое название организации на какое новое должно быть изменено и в каком профиле (указать номер авторского профиля, ссылку на него). Пример:

Dear Scopus Author Feedback team,

In author profile AU-ID 54934493200 Yakshonak, P. P. could you please correct affiliation information:

from current: National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus

onto the correct: Physical-Technical Institute of National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Belarus

*Подсказка: если вы хотите, чтобы ваш профиль (автора) появился в списке авторских профилей вашей организации, указывайте то название организации, которое указано в профиле организации.*

**Вопрос: в Scopus пропущена моя статья, которая опубликована в индексируемом Scopus-ом журнале. Что делать?**

**Ответ:** проверьте свежие номера журнала. Не прекращена ли индексация этого журнала в Scopus? Если в Scopus проиндексированы другие статьи того же номера, где была опубликована ваша статья, вам надо написать запрос на английском языке, на адрес службы Content helpdesk ([BDcontenthelpdesk@elsevier.com](mailto:BDcontenthelpdesk@elsevier.com)) и Scopus Support (ELS) ([ScopusSupport@elsevier.com](mailto:ScopusSupport@elsevier.com)) :

- указав выходные данные выпуска (в том виде, в котором он индексируется в Scopus), в котором пропущена ваша работа;
- прикрепив pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, библиография – на англ.)\*

**Вопрос: в записи в Scopus неправильно указана/пропущена аффиляция (или фио автора). Что делать?**

**Ответ:** вам надо приготовить pdf статьи с англоязычным минимумом и написать на адрес службы Content helpdesk ([BDcontenthelpdesk@elsevier.com](mailto:BDcontenthelpdesk@elsevier.com)) и Scopus Support (ELS) ([ScopusSupport@elsevier.com](mailto:ScopusSupport@elsevier.com)) :

- указав выходные данные записи в Scopus в которой допущена ошибка;
- указав, что именно должно быть исправлено и на что;
- прикрепить pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, аффиляция авторов, библиография)\*

Смотрите ответы на другие часто задаваемые вопросы по ссылке:

<http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/>

\* Если вся минимальная информация или часть ее на русском языке – она не появится в Scopus

# 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

## Поиск организации

Документы Авторы **Организации** Расширенный поиск

Название организации Perm

- Kaiser Permanente – CA, United States
- Permanente Medical Group – United States
- Kaiser Permanente Division of Research – Oakland, United States
- Perm State University – Perm Perm Krai., Russian Federation**
- Perm National Research Polytechnic University – Perm, Russian Federation

Доступно The scopus team

Проверьте, попали ли Ваши статьи в профиль вашей организации?

Входите ли Вы в список профилей авторов вашей организации? (Какая аффилиция указана в Вашем авторском профиле?)

У авторизованного администратора организации есть возможность вносить корректировки в профиль своей организации.

Руководство по профилю организации и его корректировке:  
[http://elsevierscience.ru/files/webinar\\_affiliation-profiles-in-scopus\\_july-2018\\_44155.pdf](http://elsevierscience.ru/files/webinar_affiliation-profiles-in-scopus_july-2018_44155.pdf)

Запись вебинара «Профили организаций в Scopus» можно найти здесь:  
<http://elsevierscience.ru/events/webinars/>

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

## сведения об организации Perm State ...

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

Экспорт Печать Электронная почта

**Perm State University**

Bukireva 15., Perm Perm Krai, Russian Federation, Russian Federation  
 Идентификатор организации: 60023914

Просмотреть потенциальные совпадения организаций  
 Изменить профиль учреждения Настроить канал

Другие форматы имен: Perm State University Perm State National Research University Perm' State University Perm State Univ Permskiy Gosudarstvenny Univ A. M. Gorkii Perm State University Perm University Смотреть все

Документы, все учреждение: 3 167  
 Документы, только организация: 3 153  
 Авторы: 1 102

Документы по отрасли знаний Иерархическая структура организации Сотрудничающие организации

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

Отрасль знаний	Количество документов	Отрасль знаний	Количество документов
Chemistry	1072	Energy	60
Physics and Astronomy	835	Immunology and Microbiology	57
Materials Science	597	Economics, Econometrics and Finance	55
Engineering	468	Multidisciplinary	49
Mathematics	230	Arts and Humanities	45
Earth and Planetary Sciences	214	Business, Management and Accounting	34
Chemical Engineering	202	Psychology	15
Biochemistry, Genetics and Molecular Bi...	191	Decision Sciences	8
Agricultural and Biological Sciences	139	Health Professions	7
Environmental Science	134	Neuroscience	6
Pharmacology, Toxicology and Pharmac...	131	Nursing	3

Perm State 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](http://www.scopus.com) – и, конечно, сам Scopus! 😊



**ScienceDirect**

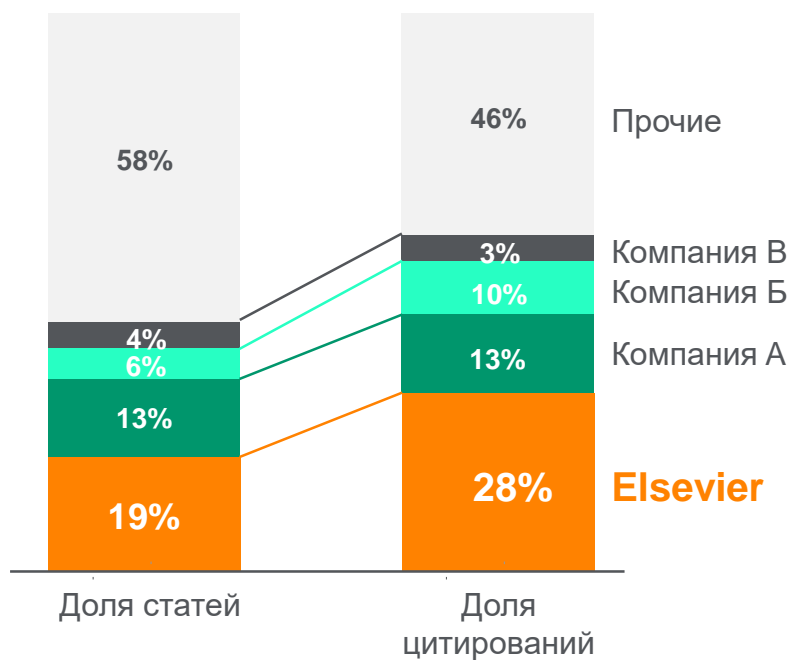
Empowering Knowledge

## Доступ к качественным научным статьям необходим для подготовки публикации



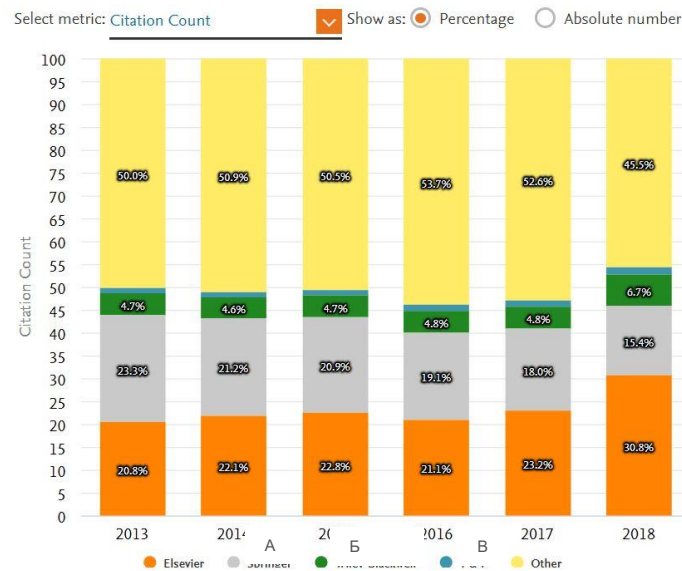
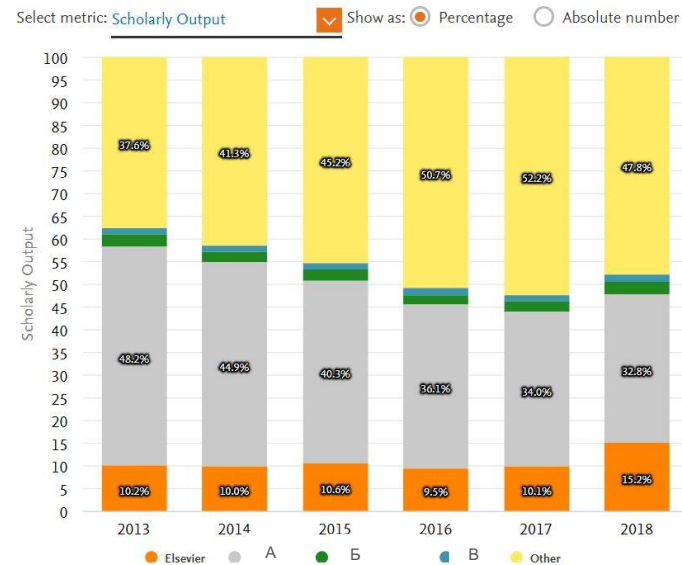
- Цитирование лучших – это базовый принцип публикационной привлекательности
- Новизна может быть минимальной при проработанном заделе (принцип: “стоять на плечах гигантов”)

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



Средняя доля (2013-2018) по издательствам и среднему долю цитирований (цитирования в 2013-18 гг. статей, опубликованных в 2013-18 гг.). Источник: данные Scopus

Российские публикации и их цитирование в Scopus по издательствам



# 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](http://www.sciencedirect.com) – полнотекстовая библиотека Elsevier

The screenshot displays the ScienceDirect website interface. At the top left is the ScienceDirect logo. On the top right, there are links for 'Journals & Books', 'Register', and 'Sign in >'. Below the navigation bar is a search bar with the text 'Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and open access content.' The search bar contains several input fields: 'Keywords', 'Author name', 'Journal/book title', 'Volume', 'Issue', and 'Page:'. To the right of these fields is a magnifying glass icon and the text 'Advanced search'. Below the search bar is a dark blue banner with the text 'More than 1 million researchers are already using ScienceDirect Recommendations'. Underneath this banner is the text 'Our free Recommendations service uses machine learning and your online activity to suggest research tailored to your needs' and a blue button that says 'Start receiving recommendations >'. Below the banner is a white section with the text 'Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect'. At the bottom of this section is a navigation bar with four categories: 'Physical Sciences and Engineering', 'Life Sciences', 'Health Sciences', and 'Social Sciences and Humanities'.

ScienceDirect Journals & Books Register Sign in >

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

Keywords Author name Journal/book title Volume Issue Page:  Advanced search

More than 1 million researchers are already using  
ScienceDirect *Recommendations*

Our free *Recommendations* service uses machine learning and your online activity to suggest research tailored to your needs

Start receiving recommendations >

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

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

# Обзор журналов Elsevier по интересующей тематике

ScienceDirect Journals & Books Galina Yakshonak ?

Showing 3,059 publications

Search for journal or book title

Are you looking for a specific article or book chapter? Search on ScienceDirect

Refine publications by

Domain  
Agricultural and Biological Sciences

Subdomain

- All subdomains
- Agricultural and Biological Sciences (General)
- Agronomy and Crop Science
- Animal Science and Zoology
- Aquatic Science
- Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
- Food Science
- Forestry
- Horticulture
- Insect Science

A

Abiotic and Biotic Stresses in Soybean Production  
Book • 2016

Achievements in the Life Sciences  
Journal • Open access

Acidic Proteins of the Nucleus  
Book • 1974

Acoelomate and Pseudocoelomate Metazoans  
Book • 1974

Acrylamide in Food  
Book • 2016



Acrylamide and Other Hazardous Compounds in Heat-Treated Foods  
Book • 2006


Acta Agronomica Sinica  
Journal


A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q


Feedback

# Где и о чем уже пишут по интересующим поисковым терминам


ScienceDirect Journals & Books Galina Yakshonak  

Find articles with these terms 

Author affiliation: Perm 

 Advanced search


**904 results**

 Set search alert

Refine by:


Years

- 2019 (6)
- 2018 (65)
- 2017 (111)

Show more 



Article type


- Review articles (8)
- Research articles (776)
- Book chapters (23)
- Conference abstracts (46)

Show more 




Publication title


- Journal of Magnetism and Magnetic Materials (89)
- International Journal of Heat and Mass Transfer (47)

 Download selected articles  Export sorted by *relevance* | *date*




Research article  Full text access


**Vibration effect on a stability of stationary flow of pseudoplastic fluid in vertical slot**  
International Journal of Heat and Mass Transfer, Volume 126, Part A, November 2018, Pages 545-556  
T. P. Lyubimova, A. V. Perminov

 Download PDF (1,601 KB) Abstract  Export 




Research article  Full text access


**Stability of quasi-equilibrium states and supercritical regimes of thermal vibrational convection of a Williamson fluid in zero gravity conditions**  
International Journal of Heat and Mass Transfer, Volume 129, February 2019, Pages 406-414  
T. P. Lyubimova, A. V. Perminov, M. G. Kazimardanov

 Download PDF (1,261 KB) Abstract  Export 




Research article  Full text access


**Influence of the Mullins effect on the stress-strain state of design at the example of calculation of deformation field in tyre**  
International Journal of Non-Linear Mechanics, Volume 104, September 2018, Pages 67-74  
Alexander Konstantinovich Sokolov, Alexander Lvovich Svistkov, Vladimir Vasilyevich Shadrin, Victor Nikolayevich Terpigov

 Download PDF (1,927 KB) Abstract  Export 

Research article  Full text access

**Nonlinear convection regimes in superposed fluid and porous layers under vertical vibrations: Negative porosity gradients**  
International Journal of Heat and Mass Transfer, Volume 127, Part A, December 2018, Pages 438-449  
E. A. Kolchanova, N. V. Kolchanov

 Download PDF (2,086 KB) Abstract  Export 

Feedback 

# Полнотекстовая статья в ScienceDirect

ScienceDirect
Journals & Books
Galina Yakshonak

Download PDF
 Export

Search ScienceDirect

Advanced

Outline

Highlights

Abstract

1. Introduction
2. Problem configuration
3. Governing equations
4. Numerical results. Base flow
5. Numerical results. Flow stability
6. Conclusions

Conflict of interest

Acknowledgements







Appendix A

References

Show full outline

---

Figures (9)

Show all figures

---

Tables (2)

International Journal of Heat and Mass Transfer

Volume 126, Part A, November 2018, Pages 545-556

---

## Vibration effect on a stability of stationary flow of pseudoplastic fluid in vertical slot

T.P. Lyubimova <sup>a, b</sup>, A.V. Perminov <sup>c</sup>

<sup>a</sup> Institute of Continuous Media Mechanics UB RAS, Perm, Russia

<sup>b</sup> Perm State University, Perm, Russia

<sup>c</sup> Perm National Research Polytechnic University, Perm, Russia

Received 23 December 2017, Revised 4 April 2018, Accepted 8 May 2018, Available online 29 May 2018.

Check for updates

Show less

<https://doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2018.05.044> Get rights and content

---

**Highlights**

- Vibration effect on a stability of stationary flow of pseudoplastic fluid in vertical slot is studied.
- At large **Prandtl numbers** and low vibration intensities the instability is determined by thermal wave mode.

Recommended articles

Mathematical modelling of frequency and force i...  
International Journal of Heat and Mass Transfer, Volu...  
 Download PDF View details

Analytical investigation of peristaltic nanofluid flo...  
International Journal of Heat and Mass Transfer, Volu...  
 Download PDF View details

A numerical modeling for the steady-state perfor...  
International Journal of Heat and Mass Transfer, Volu...  
 Download PDF View details

**1** 2 Next

---

Citing articles (0)

---

Article Metrics

Captures

---

Readers: 2

View details

Feedback

# Интерактивные графики

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

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

**Abstract**

Binary Cu/ZnO methanol synthesis catalysts were prepared by the co-precipitation of copper and zinc initial solution concentrations, stirring rates and aging times and different calcination temperatures of the precipitated catalyst precursors), fresh catalyst and were characterized at desorption isotherm, X-ray diffraction (XRD), temperature adsorption and particle size distributions measurement techniques. Synthesis activity in fixed-bed reactor under conditions similar to that (1.6 bar and GHSV of 17,250 h<sup>-1</sup>), using of H<sub>2</sub>, CO, and CO<sub>2</sub> (80/12/8 mol ratio) mixture as the feed. During aging of the precursor, a sharp pH drop along with color change (from blue to green) was observed after certain aging time. Further, the particle size of precursors showed a decrease after color change. The time of this change was strongly dependent on the aging temperature and decreased by increasing aging temperature. At 40 °C aging temperature, the catalyst activity increased with aging time but the resulting catalyst exhibited poor performance because the color change did not occur even after 65 h of aging of the mother liquor. At 80 °C aging temperature, a color change took place rapidly after about 0.5–0.75 h of aging, and the catalyst activity increased with aging time followed by a decrease upon further aging. At a constant aging time of 5 h, the catalyst activity increased with temperature in the range of 40–60 °C and then decreased when temperature rose further from 60 to 80 °C. The highest catalyst activity (555 g<sub>MeOH</sub>/kg<sub>cat</sub> h) was observed for the catalyst prepared and aged at 60 °C. This was attributed to the small CuO resulting catalyst.

Graphical abstract

**Interactive plots for this article**

Plot Data table

Temperature (°C)	STY (g MeOH/kg/h)
1.6	39.5
18	102
51.6	182
68.3	182

Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

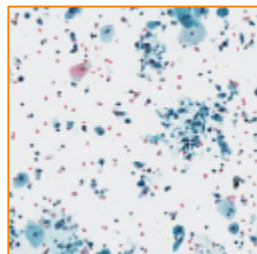
Данные из CSV конвертируются в интерактивный график с возможностью скачать исходные данные и проверить значения прямо в статье



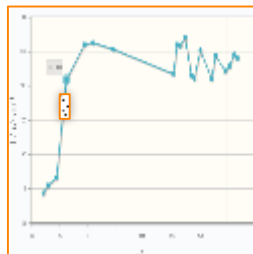
# Иновации в представлении содержимого



**Pathway Studio**



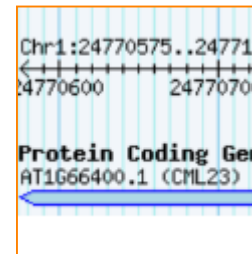
**Virtual Microscope**



**Graph Plotter**



**Radiological images viewer**



**Arabidopsis gene viewer**

Antibody data for this article

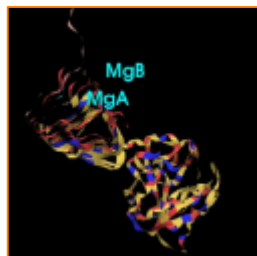
- Anti-NFkappaB1\_p45 subunit
- Antibody ID: AB\_628109
- Antibody Target: PCNA
- Vendor: Santa Cruz Biotechnology
- Catalog Num: MCA2090T
- Clonality: monoclonal antibody
- Source organism: mouse

Related articles

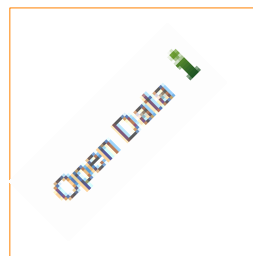
- Role of neuropeptides and other neuromodulators in the regulation of the immune system. 2012, Journal of Interpersonal Violence and Bioethics.
- Identification of biomarkers for early tendinopathy. 2002, Biorganic & Medicinal Chemistry Letters.

Anti-Inf1 Antibody

**NIF Antibody app**



**3D CIF molecular viewer**



**Open Data**

Interactive Case Insights

Cells in the cerebral cortex are organized into

- six layers

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

- pyramidal
- granular
- naris

Repeat Continue

**Interactive Case Insights**



**3D virtual environments**

(Click icons for more info)



# ScienceDirect в любом браузере

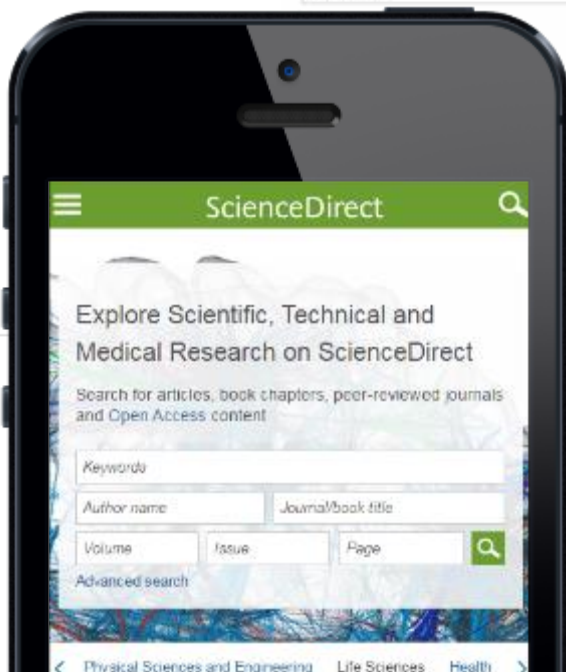
ScienceDirect

Journals Books

Sign in Help

Explore Scientific, Technical and Medical Research on ScienceDirect

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



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

# ScienceDirect Topics

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

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



# Подбор журнала Elsevier для публикации

ELSEVIER [Send us feedback](#)

## Find the perfect journal for your article

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

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

**Paper title**

**Paper abstract**

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

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

**Filter**

Limit to journals with Open Access options

journalfinder.elsevier.com

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


ELSEVIER [Send us feedback](#)

Search results (3)

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


---

**NDT & E International** [More metrics details](#) [Scope and information](#) ▼

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


---

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

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

---

**Cement and Concrete Research** [More metrics details](#) [Scope and information](#) ▼


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

---

Were these results useful?

[YES](#) [NO](#)

---

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

# Подготовка публикации

# Несколько технических аспектов

- Идеально в 25- 30 страниц, включая только основной материал.
  - Title page – краткое, но точное; определяет основную проблему статьи; **начинаются с предмета работы**
  - Key words                                   ок. 6-8 *(!сверьтесь с популярными ключевыми словами по вашей теме в Scopus и SD)*
  - Abstract                                     1 параграф (около 250-300 сл.)  
Это краткое изложение проблемы, методов исследования, результатов и заключения
  - Introduction                               1.5-2 стр.  
Убедите читателей в том, что ваша работа полезна: опишите в чем проблема, есть ли решения, какие лучшие, какие ограничения, что бы вы хотели достигнуть
  - Methods                                     2-4 стр.  
Описывает как проблема изучалась: вкл. детальную информацию; не надо описывать то, что уже ранее публиковалось; описывается оборудование и материалы
  - Results and Discussion               10-12 стр.  
Основные открытия; новые, ранее не опубликованные результаты; результаты стат. анализа; рисунки и таблицы (но не дублирующиеся); что означают такие результаты
  - Conclusions                               1-2 стр.  
Как ваша работа улучшает/расширяет текущее положение темы; предложение новых экспериментов и т.п.
  - Figures                                     5-8
  - Tables                                       1-3
  - References                                 20-50 работ, как минимум из 2-3 разных регионов
- Письма и краткие сообщения имеют более строгие ограничения.

## 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

## Cover Letter – Сопроводительное письмо

Ваш шанс обратиться к редактору напрямую

- Подается отдельным документом, вместе с работой
- Поясните, чем ваша работа будет полезна/важна для журнала. Статья была написана специально для этого журнала
- Предложение рецензентов (3-6 человек, минимум из 2 разных регионов) :
  - это должны быть эксперты в области;
  - не друзья автора (отсутствие сотрудничества за последние 3 года)
  - часто журналы просят предложить людей из разных стран и это не должны быть члены ред.коллегии журнала (которые уже в числе рецензентов журнала).

*!Для выбора рецензентов сверьтесь со Scopus и SD, используйте тематические конференции!*

- Согласие соавторов, конфликт интересов

# Cover Letter – Сопроводительное письмо

Professor H. D. Schmidt  
School of Science and Engineering  
Northeast State University  
College Park, MI 10000  
USA

Dear Professor Schmidt,

Enclosed with this letter you will find an electronic submission of a manuscript entitled "Mechano-sorptive creep under compressive load: a micromechanical model" by John Smith and myself. This is an original paper which has neither previously nor simultaneously in whole or in part been submitted anywhere else. Both authors have read and approved the final version submitted.

Mechano-sorptive is sometimes denoted as accelerated creep. It has been experimentally observed that the creep of paper accelerates if it is subjected to a cyclic moisture content. This is of large practical importance for the paper industry. The present manuscript describes a micromechanical model on the fibre network level that is able to capture the experimentally observed behaviour. In particular, the difference between mechano-sorptive creep in tension and compression is analysed. John Smith is a PhD-student who within a year will present his dissertation. The present paper will be a part of that thesis.

Three potential independent reviewers who have excellent knowledge of this paper are:

Dr. Fernandez, Tennessee Tech, [email1@university.com](mailto:email1@university.com)  
Dr. Chen, University of Maine, [email2@university.com](mailto:email2@university.com)  
Dr. Singh, Colorado School of Mines, [email3@university.com](mailto:email3@university.com)

I would very much appreciate if you would consider the manuscript for publication in the *International Journal of Science*.

Sincerely yours,

A. Professor

Окончательное согласие соавторов

Пояснение важности исследования

Предложенные рецензенты.

## Финальная проверка

Проверьте работу прежде чем подавать ее в редакцию!

- Максимально скрупулезно проверьте статью перед отправкой
- Попросите коллег и руководителей проверить вашу статью

Наконец, **ОТПРАВЬТЕ** вашу статью вместе с сопроводительным письмом и ждите ответа...



## После подачи

- Скорость рецензирования/реферирования может значительно отличаться в зависимости от журнала
- Редактор решит: “Accept”, “Accept with Revision (Minor or Major)”, или “Reject” вашу работу и уведомит вас



# Открытый портал Elsevier по обучению исследователей написанию статей – [researcheracademy.elsevier.com](https://researcheracademy.elsevier.com)

Researcher Academy

Learn

Career path

Blog



## Unlock your research potential

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

Start learning >

RESEARCH  
PREPARATION

WRITING  
FOR RESEARCH

PUBLICATION  
PROCESS

NAVIGATING  
PEER REVIEW

COMMUNICATING  
YOUR RESEARCH

Feedback



Спасибо за внимание!

Будем благодарны за Ваш  
**ОТЗЫВ!**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeJ4NIaL\\_yb6kXsp9\\_8DEoKeqwGLxiTUc517N15LUbNPLf11g/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeJ4NIaL_yb6kXsp9_8DEoKeqwGLxiTUc517N15LUbNPLf11g/viewform)

[www.elsevierscience.ru](http://www.elsevierscience.ru)

[www.Facebook.com/ElsevierRussia](http://www.Facebook.com/ElsevierRussia)

[www.publishingcampus.com](http://www.publishingcampus.com)

[www.elsevier.com/ethics](http://www.elsevier.com/ethics)

[www.elsevier.com/authors](http://www.elsevier.com/authors)

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

[www.scopus.com](http://www.scopus.com)

[www.scival.com](http://www.scival.com)



# Приложения

# Индексация журналов открытого доступа

## ИСТОЧНИКИ

Title  Enter title

Find sources

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Display only source with minimum  Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

4 170 titles

Скачать список источ...

View metrics for year:

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

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

## Когда журналы попадают на переоценку по показателям?

Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать  
**высокое качество журналов**



Прямое информирование пользователей об ухудшении показателей, нарушениях этики

Выявление журналов по метрикам и критериям

“Radar” прогнозирующий ухудшение показателей/качества журналов

Review

Переоценка Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Мониторинг содержания

# Scopus

## Дополнительно в Advanced Search

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

[https://www.elsevier.com/\\_data/assets/excel\\_doc/0015/91122/title\\_list.xlsx](https://www.elsevier.com/_data/assets/excel_doc/0015/91122/title_list.xlsx), в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

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

Scopus

### Расширенный поиск

Документы   Авторы   Организации   **Расширенный поиск**

Введите запрос  
subjmain (2208)

Составить запрос   Добавить

# Scopus – ORCID

**KAIBYSHEV, Rustam**

[Следить за этим автором](#)

Belgorod State National Research University, Belgorod, Russian Federation

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Идентификатор автора: 7004407894

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

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

Документ и тенденции цитирования:



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

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

39

Документы автора

388 [Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

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

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

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

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

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



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

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



# Профиль в ORCID

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

Search   English


**ORCID**  
Connecting Research and Researchers



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

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


---


**Oleg N. Senkov**

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


 [Print view](#) 


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


**Works (211)** 

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

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

Source: Scopus to ORCID  Preferred source

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

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

# Пример

## Author details

Print | E-mail

Senkov, Oleg N.

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

Author ID: 7005256738

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


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

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


Follow this Author

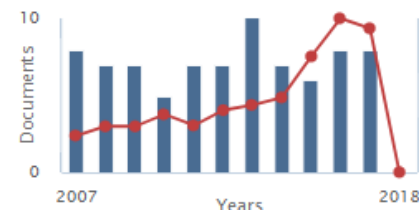
Receive emails when this author publishes new articles

 Get citation alerts

 Add to ORCID ?

 Request author detail corrections

 Export profile to SciVal




Documents: 176

Citations: 10110 total citations by 3279 documents

*h*-index: 44 ?

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

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

 Analyze author output




 View citation overview

 View *h*-graph

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

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

Sort on: Date Cited by ...

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

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

[Full Text](#)

[View at Publisher](#)

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

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