

Elsevier Research Intelligence

# Национальная подписка на ресурсы Elsevier: Scopus и ScienceDirect. Обзор содержимого и основные функции



**Максим Филатов**

Консультант по ключевым информационным  
решениям Elsevier

[m.filatov@elsevier.com](mailto:m.filatov@elsevier.com)

29/08/2018

# Национальная подписка на Scopus

В рамках национальной подписки по решению и при финансовой поддержке Министерства образования и науки РФ до 31 декабря 2018 г. более 1200 научным организациям России открыт доступ к базе данных Scopus - крупнейшей в мире единой реферативной базе данных, которая индексирует более 23,000 наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5,000 международных издательств.

Подключение проводилось по IP адресам, логин и пароль для использования ресурса не нужны.

## К кому обращаться по вопросам использования Scopus ?

- Руководство по использованию Scopus - [www.elsevierscience.ru/files/pdf/ScopusQuickGuide\\_Rus\\_2017.pdf](http://www.elsevierscience.ru/files/pdf/ScopusQuickGuide_Rus_2017.pdf)
- Центр поддержки пользователей - <https://ru.service.elsevier.com/app/overview/scopus/>
- Часто задаваемые вопросы - <http://elsevierscience.ru/about/faqs/>
- Вебинар от 18.06.2018 на тему Scopus - <https://www.brighttalk.com/webcast/10439/325931>

# SCOPUS

## ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

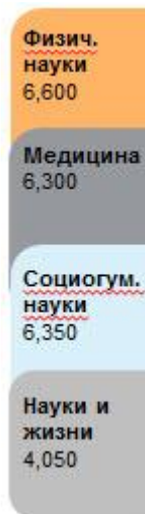
25+ млн патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

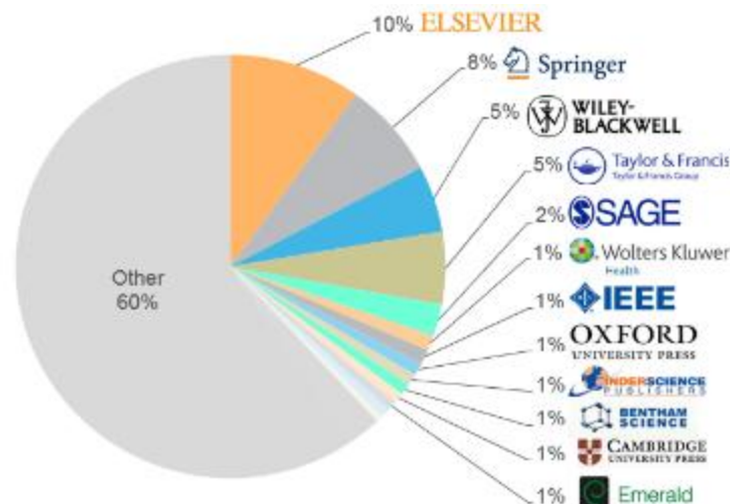
CiteScore



## ОЦЕНКА НАУКИ



## АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



## Почему использовать Scopus, а не поиск в Google?

- Scopus **разработан специально** для того, чтобы обеспечивать эффективный поиск научной литературы и работу с результатами такого поиска
- Scopus содержит только **рецензируемые** публикации из надежных источников. Если возникают сомнения – источник может пройти повторную оценку качества и при отрицательном результате его индексацию могут прекратить
- Имеет наибольшее **покрытие** среди научных индексов и его содержание тщательно проверяется
- **Систематичность и прозрачность:** никаких тайн. Каждый результат объясняется механизмом поиска, который вы проводите и структурой содержания.

# 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

## Как содержание попадает в Scopus?

из MEDLINE/Pubmed  
записи передаются  
напрямую

из издательства/редакции  
журнала  
записи передаются  
напрямую

из других баз данных  
записи передаются  
напрямую

Scopus

# Если в оригинале статьи ЕСТЬ необходимый минимальный объем информации на английском, то он появится и в Scopus и статья будет проиндексирована корректно !

**Информация на странице издательства**

www.rudmet.com/journal/1297/article/22103/

Journals → Gornyi Zhurnal (Mining Journal) → 2014 → #4 → Back

**PROCESSING AND COMPLEX USAGE OF MINERAL RAW MATERIALS**

**Title** Copper-molybdenum ore beneficiation by flotation and bio-hydrometallurgical combination technology

**Author** Morozov V. V., Pestryak I. V., Baatarkhuu Zh., Khandmaa S.

**Authors' Information** Erdenet Mining Corporation (Erdenet, Mongolia): Baatarkhuu Zh., Chief Dresser, Doctor of Engineering; Mongolyn Alt (MAK) Group (Ulaanbaatar, Mongolia) Khandmaa S., Director of the Center for Technology

**Abstract** The objective of the present study was to find flotation and bio-hydrometallurgical method and result of the studies, the indexes and parameter related with the grain size of the products, acidity pulp slurry. The recommended optimum condition to 75% content of mineral particles -74 μm in size concurrent feed of biomass and acid at the pulp developed combination scheme and dressing technology includes ore grinding, flotation of sulfide minerals dissolved copper and electrolysis of re-extraction column effluents.

**Keywords** Copper-molybdenum ore, flotation, processing of mineral raw materials, sorption extraction

1. Shadrunova I. V., Starostina N. N., Astafeva I. V. Zheleza v slabyykh semokislykh rastvorakh (Thermodynamic analysis of interconnection of copper, zinc and iron sulphides in weak sulfuric acid solutions). *Voprosy prikladnoy khimii: Mezhdunarodnyy sbornik (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection)*. Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University, 2011, No. 2, pp. 61-65.
2. Sedelnikova G. V., Romanchuk A. I. *Gornyi Zhurnal*, 2011, No. 2, pp. 61-65.
3. Pestryak I. V., Morozov V. V., Khandmaa S., *Informational and Analytical Bulletin*, 2011, No. 2, pp. 61-65.
4. Sokolov V. I., Morozov V. V. *Gornyi Zhurnal*, 2011, No. 2, pp. 61-65.

**Информация в Scopus**

**Scopus**

Search Alerts My list Settings

Back to results | < Previous 11 of 132 Next >

Webcat Plus Copac CSV export Download More...

Gornyi Zhurnal

Issue 4, April 2014, Pages 88-94

**Copper-molybdenum ore beneficiation by flotation and bio-hydrometallurgical combination technology** (Article)

Morozov, V.V.<sup>a</sup>, Pestryak, I.V.<sup>a</sup>, Baatarkhuu, Zh.<sup>b</sup>, Khandmaa, S.<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Moscow State Mining University, Moscow, Russian Federation  
<sup>b</sup> Erdenet Mining Corporation, Erdenet, Mongolia  
<sup>c</sup> Mongolyn Alt (MAK) Group, Ulaanbaatar, Mongolia

**Abstract** View references (6)

The objective of the present study was to find regular patterns in processing of complex copper-molybdenum ore by flotation and bio-hydrometallurgical method and to choose application conditions for combination of the methods. As a result of the studies, the indexes and parameters of acid and bio-hydrometallurgical leaching of middling products were related with the grain size of the products, acidity of the medium, leaching duration, and temperature and density of the pulp slurry. The recommended optimum conditions for flotation of middling products are pH range from 10.2 to 10.5 at 72 to 75% content of mineral particles -74 μm in size. The best performance of bacterium-acid leaching is reached at the concurrent feed of biomass and acid at the pulp slurry density of 50% and the medium temperature of 32-36°C. The developed combination scheme and dressing technology for middling products of copper-molybdenum ore bulk flotation includes ore grinding, flotation of sulfide minerals, bacterium leaching of flotation tailings, liquid-phase extraction of dissolved copper and electrolysis of re-extraction column effluents.

**Author keywords**

Bacterium-acid leaching; Combination schemes; Copper-molybdenum ore; Flotation; Processing of middling product; Sorption extraction

ISSN: 0017-2275 Source Type: Journal Original language: Russian  
 Document Type: Article  
 Publisher: "Ore and Metals" Publishing house

**References (6)** View in search results format

Page CSV export Print E-mail Create bibliography

Shadrunova, I.V., Starostina, N.N., Astafeva, N.I. (1999) *Termodinamicheskiy Analiz Vzaimodeystviya Sulfidov Medi, Tsinka i Zheleza V Slabykh Semokislykh Rastvorakh (Thermodynamic Analysis of Interconnection of Copper, Zinc and Iron Sulphides in Weak Sulfuric Acid Solutions)*. *Voprosy Prikladnoy Khimii: Mezhdunarodnyy Sbornik (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection)*, pp. 61-65. Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University

## Российская наука в фокусе внимания Scopus

- в Scopus индексируется 473 российских журналов
- С **2015** года помимо международного экспертного совета по отбору контента Scopus, функционирует **Российский совет по отбору контента Scopus**, обеспечивающий большее внимание в российским научным журналам.



## Как российская наука представлена в Scopus?

Transactions of the Royal Society of Edinburgh

Volume 1, Issue 2, 1788, Pages 178-190

VI. An Account of the Method of making a Wine, called by the Tartars KOUMISS; with Observations on its Use in Medicine (Article)

Grieve, J. 

Russian Army, Russian Federation

---

Abstract

- 1 277 802 публикаций с 1788 г.
- 85 781 публикаций в 2017 г.
- 691 063 профилей авторов
- Более 450 активно индексируемых журналов

# Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



# Поиск научно-исследовательской информации



# Поиск документа

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску ?

Поиск

*Поисковая строка для поисковых терминов*

Например, "heart attack" AND stress

AND

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска

Поиск

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные Все годы по Настоящее время

Добавленные в базу данных Scopus за последние 7 дней

Тип документа

ВСЕ

Ограничители временного охвата

Поля поиска

Название статьи, краткое описание

- 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.

# Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

## 1. ? – замена одного символа

Пример: *AFFIL(nure?berg)* находит *Nuremberg, Nurenberg*

## 2. \* - замена 0 и более символов в любой части слова

Пример: *behav\** находит *behave, behavior, behaviour, behavioural, behaviourism, и т.д.*

или *\*tocopherol* находит *α-tocopherol, γ-tocopherol, δ-tocopherol, tocopherol, tocopherols, и т.д.*

## 3. Оператор AND – находит варианты со всеми указанными терминами, но расположенными на разном расстоянии друг от друга

Пример: *lesion AND pancreatic*

## 4. Оператор OR – находит варианты с одним из указанных терминов

Пример: *kidney OR renal* найдет записи или с термином *kidney* или с термином *renal*

## 5. Оператор AND NOT – исключает указанный термин. Этот оператор используется в конце поискового запроса

Пример: *ganglia OR tumor AND NOT malignant*

## 6. При поиске точной фразы (без вариантов написания терминов) используйте {}

Пример: *{oyster toadfish}* результаты поиска будут содержать документы именно с этой фразой.

## 7. “ ” – поиск фразы в двойных кавычках возвращает такие же результаты как и при поиске с оператором AND в одном поисковом поле

Пример: поиск *"criminal\* insan\*"* найдет результаты *criminally insane* и *criminal insanity*, с разным размещением терминов по отношению друг к другу и с разным окончанием

Дополнительно о правилах поиска см.: <http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/8150/c/7956,8735>

# Расширенный поиск

более 40 полей поиска, включая предметные области и финансирующие фонды

## Расширенный поиск

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

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY (education) and SUBJAREA(SOCI) and AFFIL (Russia\*)

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

**Код:** SUBJAREA(SOCI)

**Имя:** Поиск по отрасли знаний "Социальные науки"

**Описание:** Поле поиска, которое позволяет искать документы, связанные с социальными науками.

**Пример:** В результате поиска по запросу SUBJAREA(SOCI) будут найдены документы, отнесенные к отрасли знаний "Социальные науки".  
 К ней относятся следующие предметные области:  
 — социальные науки (все);  
 — социальные науки (прочие);  
 — археология;  
 — развитие;  
 — образование;  
 — география, планирование и застройка;  
 — здоровье (социальная наука);  
 — человеческие факторы и эргономика;  
 — право;  
 — библиотечное дело и информационные науки;  
 — лингвистика и языкознание;  
 — исследование безопасности;  
 — социология и политология;  
 — транспорт;  
 — антропология;  
 — коммуникация;  
 — демография;

- 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** ▴
  - Медико-санитарные дисциплины ▾
  - Медико-биологические науки ▾
  - Физические науки ▾
  - Социальные науки ▴
  - Все социальные науки** +

# Результаты поиска и дальнейшие возможности работы с найденными результатами

Scopus

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

## 3,796 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 754 результата поиска по патентам](#) [Search your library](#) [View in DataSearch](#)

( TITLE-ABS-KEY ( wwer ) OR TITLE-ABS-KEY ( wwer ) )

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

### Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

#### Тип доступа

 Open Access (51) > Other (3 745) >

#### Год

 2018 (34) > 2017 (161) >

### 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](#) [...](#) [Print](#) [Email](#) [Download](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Development of supercritical water heat-transfer correlation for vertical bare tubes	Mokry, S., Piro, I., Farah, A., (...), Peiman, W., Kirillov, P.	2011	Nuclear Engineering and Design 241(4), с. 1126-1136	101
Просмотр краткого описания <a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>					
<input type="checkbox"/> 2	Zirconium alloy E635 as a material for fuel rod cladding and other components of VVER and RBMK cores	Nikulina, A.V., Markelov, V.A., Peregud, M.M., (...), Kobylansky, G.P., Novoselov, A.E.	1996	ASTM Special Technical Publication 1295, с. 785-804	70

# Порядка 4 000 журналов и 1,4 публикаций в ОА

Scopus

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

## 1,414,368 результатов поиска документов

ACCESSTYPE ( OA )

 Редактировать  Сохранить  Настроить оповещение  Настроить канал

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Тип доступа ⓘ



Open Access

(1 414 368) >

Год



2018

(25 364) >

2017

(201 256) >

2016

(166 870) >

 Анализировать результаты поиска [Показать все краткие описания](#) [Сортировать](#)

Все ▾ [Экспорт в SciVal](#) ▾ [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цит](#)

[Сохранить в список](#) ...   

Название документа

Авторы

1 Management Approach of Penetrating Vertebral Artery Injury With Concomitant Cervical Nerve Root Injury in Regional Hospital: Report of Two Cases | [穿透性椎動脈損傷伴有頸神經根損傷在區域醫院的處理方案 - 二例報告]

Lam, Y.-Y., Tsui, H.-F., Wong, H.-L., Chow, Y.-Y.

Открытый доступ

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

2 Proximal hamstring avulsion injury in an ultimate frisbee player: Case report and literature review | [終極飛盤運動員的近端脛繩肌撕脫傷: 病例报告和文献综述]

Suero, E.M., Omar, M., Citak, M., (...), Daluiski, A., Pearle, A.D.

# Статья/запись в Scopus

## Сведения о документе

[← Вернуться к результатам](#) | [← Назад](#) 4 из 3193 [Далее](#) >

Прямой экспорт в SciVal Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Сохранить в список  
Еще... >

**Full Text** **Сопас**

Education, Citizenship and Social Justice  
Volume 2, Issue 1, March 2007, Pages 41-71

### School voices: Challenges facing education systems after identity-based conflicts (Article)

Weinstein, H.M.<sup>a</sup>, Freedman, S.W.<sup>a</sup>, Hughson, H.<sup>b</sup>

<sup>a</sup>University of California, Berkeley, United States

<sup>b</sup>Danish Refugee Council, Russian Federation, Russian Federation

#### Краткое описание

We describe our research on the role of education in the social reconstruction of countries after mass conflict. Our studies focus on the voices of those least heard in the discourse - teachers, students, administrators and parents. We examine schools in four societies that experienced profound violence, ethnic cleansing and genocide during the 1990s - Croatia, the UN-administered province of Kosovo in Serbia-Montenegro, Bosnia and Herzegovina and Rwanda. We question the assumptions that underlie current practice such as a narrow focus on emergency interventions, conflict resolution, peace education and textbook reform. Societal repair must involve a comprehensive set of interventions that recognizes the integrated nature of a society's institutions. Schools are a unique component of building a long-term future. © 2007, Sage Publications. All rights reserved.

#### Ключевые слова автора

[conflict](#) [education](#) [history](#) [reconciliation](#) [social reconstruction](#)

ISSN: 17461979

Тип источника: Journal  
Язык оригинала: English

DOI: 10.1177/1746197907072128

Тип документа: Article

#### Пристатейные ссылки (36)

Все

[Посмотреть в формате результатов поиска >](#)

#### Параметры

52 **Цитаты в Scopus**

91-е перцентиль

2.36 **Взвешенный по области знаний индекс цитирования**



#### Параметры PlumX

Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus

#### Степень использования

Просмотры аннотации: 870

Ссылки на материал: 35

#### Получения

Читатели: 51

Экспорты / сохранения: 24

#### Цитирования

Указатели цитирований: 39

[Посмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 52 документах

# Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

44 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 11 результат поиска по патентам | Search your library

TITLE-ABS-KEY ( learning ) AND SUBJMAIN ( 3204 ) AND AFFIL ( russia\* )

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания | Сортировать по: Цитирование (по убыванию)

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

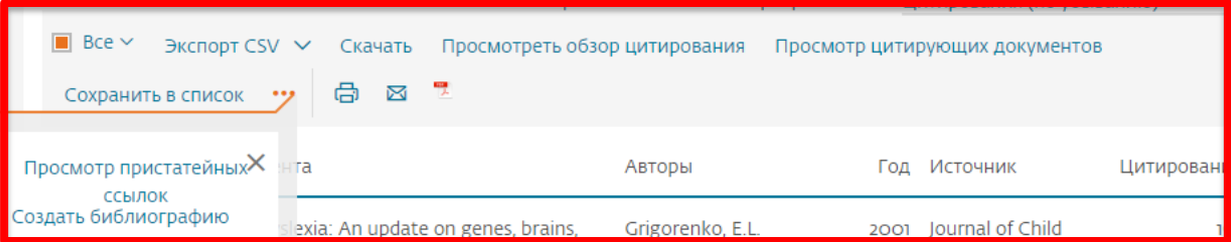
Страна

Тип источника

Все | Экспорт CSV | Скачать | Просмотреть обзор цитирования | Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список

№	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирование
1	Flexia: An update on genes, brains, and environments	Grigorenko, E.L.	2001	Journal of Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines 42(1), с. 91-125	17
2	The role of deliberate practice in chess expertise	Charness, N., Tuffiash, M., Krampe, R., Reingold, E., Vasyukova, E.	2005	Applied Cognitive Psychology 19(2), с. 151-165	119
3	From grammatical number to exact numbers: Early meanings of 'one', 'two', and 'three' in English, Russian,	Sarnecka, B.W., Kamenskaya, V.G.,	2007	Cognitive Psychology	66



# Возможности экспорта

Scopus

Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 255 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

MENDELEY  RefWorks  Scival  Формат RIS (EndNote, Reference Manager)  CSV (Excel)  BibTeX  Текст (ASCII в HTML)

Какую информацию экспортировать?

<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Автор (ы)	<input type="checkbox"/> Организации	<input type="checkbox"/> Краткое описание	<input type="checkbox"/> Число	<input type="checkbox"/> Фирменные наименования и производители
<input checked="" type="checkbox"/> Название документа	<input type="checkbox"/> Серийные идентификаторы (например, ISSN)	<input type="checkbox"/> Ключевые слова автора	<input type="checkbox"/> Акроним	<input type="checkbox"/> Учетные номера и химикаты
<input checked="" type="checkbox"/> Год	<input type="checkbox"/> Идентификатор PubMed	<input type="checkbox"/> Ключевые слова указателя	<input type="checkbox"/> Спонсор	<input type="checkbox"/> Информация о конференции
<input checked="" type="checkbox"/> EID	<input type="checkbox"/> Издатель		<input type="checkbox"/> Текст о финансировании	<input type="checkbox"/> Включить пристейные ссылки
<input checked="" type="checkbox"/> Название источника	<input type="checkbox"/> Редактор (ы)			
<input checked="" type="checkbox"/> Том, выпуск, страницы	<input type="checkbox"/> Язык оригинального документа			
<input checked="" type="checkbox"/> Количество цитирований	<input type="checkbox"/> Адрес для корреспонденции			
<input checked="" type="checkbox"/> Источник и тип документа	<input type="checkbox"/> Сокращенное название источника			
<input checked="" type="checkbox"/> DOI				

Отмена **Экспорт**

Уникальный идентификационный номер записи в Scopus

3	Spectral theory for the q-Boson particle system	Borodin, A., Corwin, I., Petrov, L., Sasamoto, T.	2015	Compositio Mathematica 151(1), с. 1-67	12
4	Groups of virtual and welded links	Bardakov, V.G.	2014	Journal of Knot Theory and its Ramifications 23(1), с. 1-13	11

**Анализ научно-исследовательской информации: на какие вопросы я найду ответы?**



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

Scopus

Самые влиятельные работы

3,796 результатов поиска документов

( TITLE-ABS-KEY ( wver ) OR TITLE-ABS-KEY ( wver ) )

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

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

Всех Экспорт в SciVal Скачать Просмотреть обзор цитирования

Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Open Access (51)

Other (3 745)

Год

2018 (34)

2017 (161)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Development of supercritical water heat-transfer correlation for vertical bare tubes	Mokry, S., Pioro, I., Farah, A., (...), Peiman, W., Kirillov, P.	2011	Nuclear Engineering and Design	101
	RBMK cores	Kobylyansky, G.P., Novoselov, A.E.		Publication 1295, с. 785-804	70

Результаты поиска

# Анализ результатов: Динамика публикаций

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электронная почта

( TITLE-ABS-KEY ( vver ) OR TITLE-ABS-KEY ( wver ) ) [Вернуться к результатам поиска](#)

3796 результатов поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 1969 по 2018 [Анализировать](#)

Год

Источник

Автор

Организация

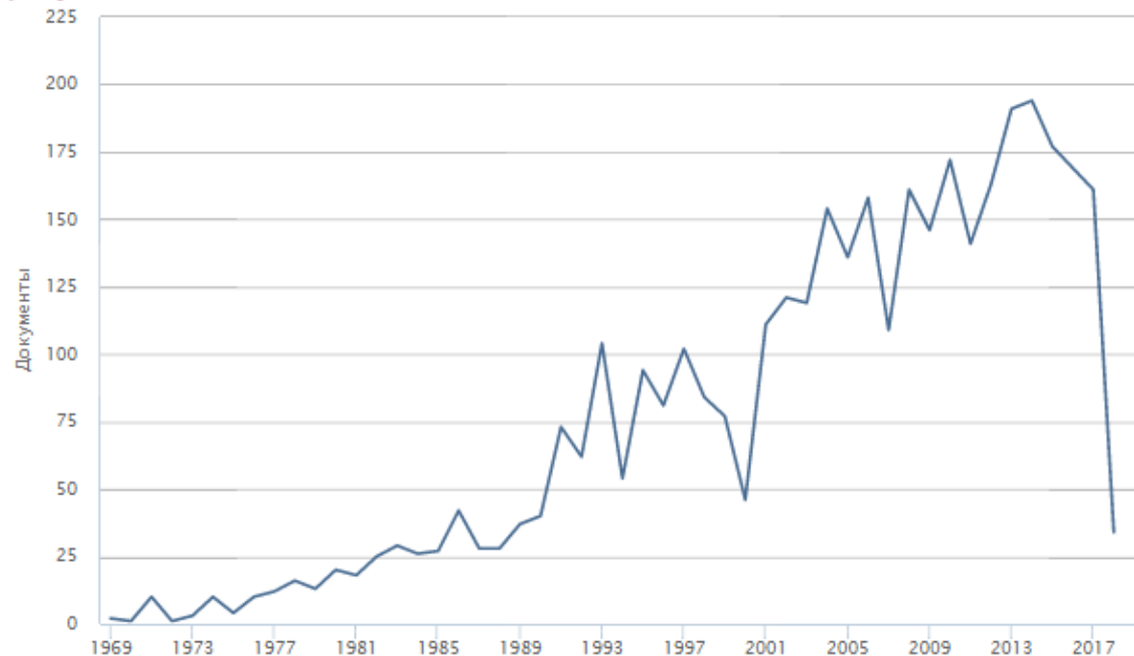
Страна

Тип документа

Отрасль знаний

Год ▾	Документы
2018	34
2017	161
2016	169
2015	177
2014	194
2013	191
2012	163
2011	141
2010	172
2009	146
2008	161
2007	109
2006	158
2005	136
2004	154
2003	119

Документы по годам



# Анализ результатов: Лидеры в исследованиях

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электрон

( TITLE-ABS-KEY ( vver ) OR TITLE-ABS-KEY ( wver ) ) [Вернуться к результатам поиска](#)

3796 результаты поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 1969 по 2018 [Анализировать](#)

Год

Источник

Автор

**Организация**

Страна

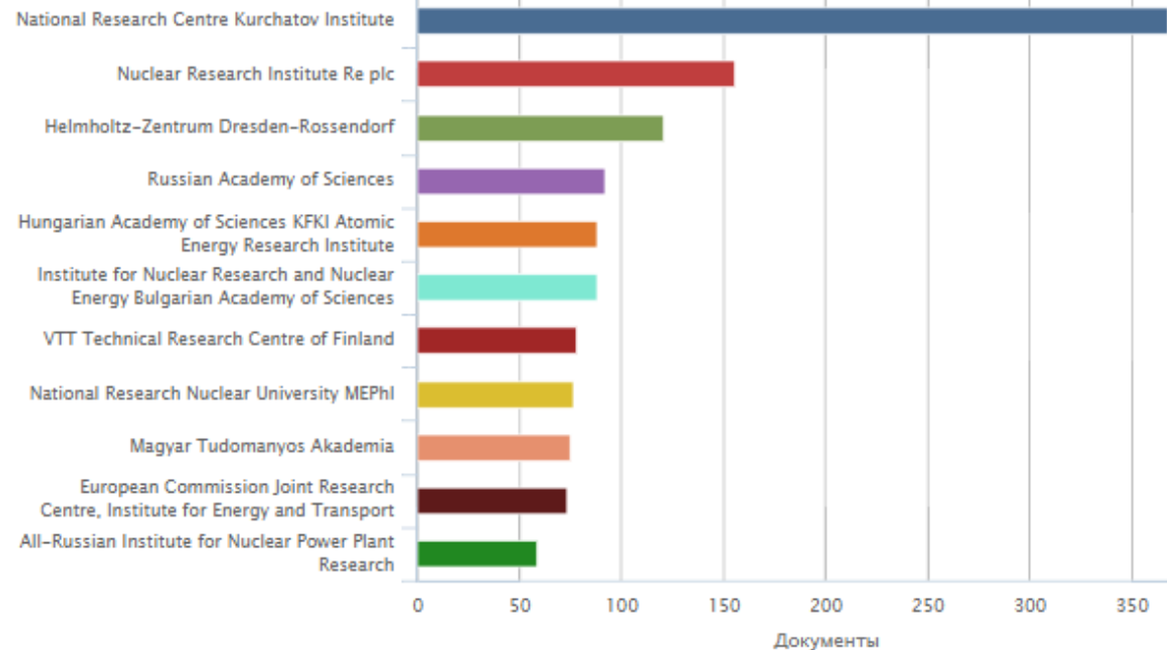
Тип документа

Отрасль знаний

Организация	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> National Research Centre ...	368
<input checked="" type="checkbox"/> Nuclear Research Institute ...	156
<input checked="" type="checkbox"/> Helmholtz-Zentrum Dresde...	121
<input checked="" type="checkbox"/> Russian Academy of Scien...	92
<input checked="" type="checkbox"/> Hungarian Academy of Sci...	88
<input checked="" type="checkbox"/> Institute for Nuclear Resea...	88
<input checked="" type="checkbox"/> VTT Technical Research C...	78
<input checked="" type="checkbox"/> National Research Nuclear...	77
<input checked="" type="checkbox"/> Magyar Tudomanyos Akad...	75
<input checked="" type="checkbox"/> European Commission Joi...	74
<input type="checkbox"/> National Research Universi...	70
<input type="checkbox"/> State Research Center of ...	62
<input checked="" type="checkbox"/> All-Russian Institute for Nu...	59
<input type="checkbox"/> National Academy of Scien...	58
<input type="checkbox"/> Slovak University of Techn...	57
<input type="checkbox"/> Central Research Institute ...	54

## Документы по организациям

Сравнить количества документов максимум по 15 организациям



# Анализ результатов: Источники (журналы)

**Анализировать результаты поиска**

Анализировать результаты поиска

TITLE-ABS-KEY ( bitcoin\* ) [Вернуться к результатам поиска](#)

736 результатов поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 2011 по 2017 [Анализировать](#)

Год **Источник** Автор Организация Страна Тип документа Отрасль знаний

Источник	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> Lecture Notes In Computer...	149
<input checked="" type="checkbox"/> Proceedings Of The ACM ...	30
<input checked="" type="checkbox"/> ACM International Confere...	13
<input checked="" type="checkbox"/> Economist United Kingdom	12
<input checked="" type="checkbox"/> Plos One	11
<input checked="" type="checkbox"/> New Economic Windows	7
<input checked="" type="checkbox"/> Ceur Workshop Proceedings	6
<input checked="" type="checkbox"/> Communications Of The A...	6
<input checked="" type="checkbox"/> Lecture Notes In Business ...	6
<input type="checkbox"/> Technology Review	6
<input type="checkbox"/> Communications in Compu...	5
<input type="checkbox"/> Advances in Intelligent Sys...	4
<input type="checkbox"/> Applied Economics Letters	4
<input type="checkbox"/> Economics Letters	4
<input type="checkbox"/> Finance Research Letters	4
<input type="checkbox"/> Future Internet	4
<input type="checkbox"/> IEEE Miss	4

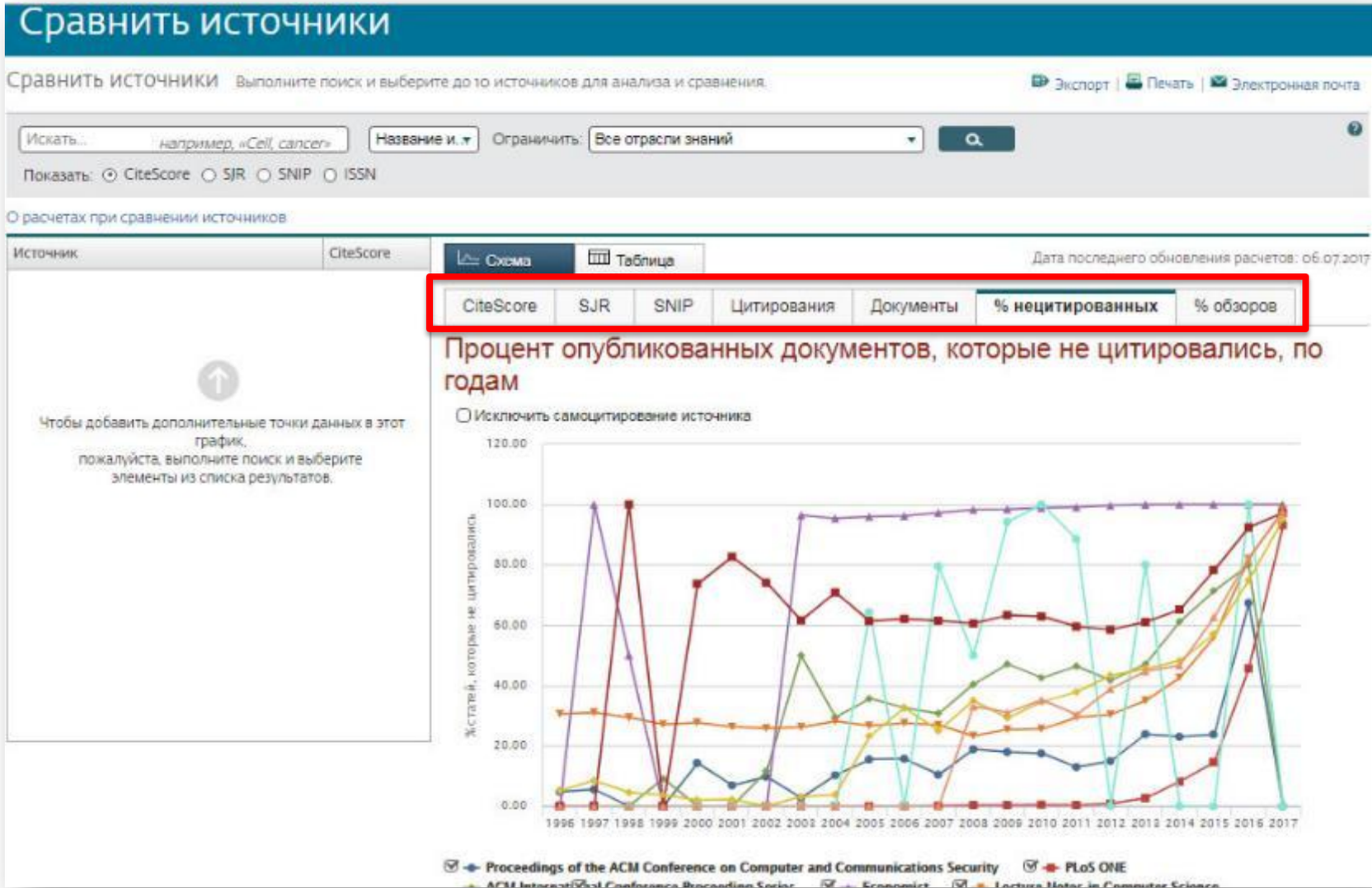
**Документы за год по источникам**  
Сравнить количества документов максимум по 10 источникам

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

Source	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Lecture Notes In Computer Science (Orange)	2	4	38	46	43	16
Proceedings Of The ACM (Blue)	1	1	7	9	12	1
ACM International Conference (Green)	1	1	1	1	6	4
Economist United Kingdom (Purple)	1	1	1	4	1	1
Plos One (Red)	1	1	1	1	4	1
New Economic Windows (Cyan)	1	1	1	1	1	1
Ceur Workshop Proceedings (Dark Red)	1	1	1	1	1	1
Communications Of The ACM (Yellow)	1	1	1	1	1	1
Lecture Notes In Business Information Processing (Light Orange)	1	1	1	1	1	1

Сравнение и выбор журналов для своей публикации

# Сравнение журналов по разным метрикам



## Рекомендации при выборе журнала

- 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)
- 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" (Search), "Источники" (Sources), "Оповещения" (Alerts), "Списки" (Lists), "Помощь" (Help), and "SciVal". A user profile dropdown menu is open on the right, showing options like "Зарегистрироваться" (Register), "Войти" (Login), "Доступ к личному профилю" (Access to personal profile), "Мой Scopus" (My Scopus), "Сохраненные поиски" (Saved searches), "Оповещения" (Alerts), "Сохраненные списки" (Saved lists), "Группы авторов" (Author groups), "Моя организация" (My organization), "SciVal", "Mendeley", "Pure", and "Центр обеспечения конфиденциальности" (Privacy center). The "Войти" option is highlighted with a red underline. The main search area shows a search for "bitcoin" with a search button and a "Поиск" button. Below the search area, there is a section for "История поиска" (Search history) with a table of recent searches and their result counts.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal

Гость

Зарегистрироваться

Войти

Доступ к личному профилю

Мой Scopus

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Группы авторов

Моя организация

SciVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения конфиденциальности

### Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск bitcoin

Например, "heart attack" AND stress

Ограничить

Сброс формы Поиск

#### История поиска

№	Запрос	Результаты
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

# Возможности редактирования, сохранения поискового запроса и установки оповещений на новые результаты поиска

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

## 5,506 результатов поиска документов

Посмотреть вторичные документы | Просмотр 10 результатов поиска по патентам | Search your library | View 29 DataSearch

TITLE-ABS-KEY ( education ) AND SUBJAREA ( soci ) AND AFFIL ( russia\* )

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

### Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

- 2018 (386)
- 2017 (969)
- 2016 (1159)
- 2015 (1157)
- 2014 (496)
- 2013 (289)
- 2012 (212)
- 2011 (88)
- 2010 (84)

### 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 type="checkbox"/>	1 Teaching as a design science: Building pedagogical patterns for learning and technology (Book)	Laurillard, D.	2012	<i>Teaching as a Design Science: Building Pedagogical Patterns for Learning and Technology</i> с. 1-258	259
	Просмотр краткого описания	<a href="#">Full Text</a>	<a href="#">View at Publisher</a>	<a href="#">Связанные документы</a>	
<input type="checkbox"/>	2 Educational level and adult mortality in Russia: An analysis of routine data 1979 to 1994	Shkolnikov, V.M., Leon, D.A., Adamets, S., Eugenyi Andreev, Deev, A.	1998	<i>Social Science and Medicine</i> 47(3), с. 357-369	146
	Просмотр краткого описания	<a href="#">Full Text</a>	<a href="#">View at Publisher</a>	<a href="#">Связанные документы</a>	

# Новое – Dashboard с заявками

Scopus

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

## Моя панель мониторинга

### Запросы на исправление отзыва об авторе

Request ID ↑	Author Profile name ↑	Email address ↑ ⓘ	Date created
1061567	Korneenkov, A. A.	liblor@gmail.com	24 Jan 2018
1053427	Bogdanov, V. I.	m.kustova@uecrus.com	16 Jan 2018
1024779	Gnevasheva, Vera	e.maslova@inno.mgimo.ru	14 Dec 2017
1018633	D'yakonov, A. A.	gavrilinaa@susu.ru	08 Dec 2017
995850	Arakelyan, S. M.	onti@vlsu.ru	17 Nov 2017

Показать:  ▾ результатов на страницу[1](#) [2](#) >

### Запросы в службу поддержки Scopus

Reference Number ↑	Subject ↑	Date created
180322-007007	URGENT Tomsk State University, SIS ECR-424695 no access to Scopus	22 Mar 2018

Andrey Loktev

[Доступ к личному профилю](#) ▾[Мой Scopus](#) ↑**Dashboard**[Сохраненные поиски](#)[Оповещения](#)[Сохраненные списки](#)[Сгруппированные авторы](#)[Моя организация](#) ▾[SciVal](#)[Mendeley](#)[Pure](#)[Центр обеспечения  
конфиденциальности](#)

**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 автора

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

**Zhiltsov** например, Smith
 **Sergey** например, J.L.
 Показывать только точные совпадения

например, Toronto University
 Показывать только точные совпадения
✓
Поиск 🔍

**Результатов по автору: 2**

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Zhiltsov", Имя автора "Sergey"

Редактировать

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Название источника

- Central Asia And The Caucasus
- Handbook Of Environmental Chemistry
- Handbook Of Environmental Chemistry Volume 5 Water Pollution
- Journal Of Organometallic Chemistry
- Russian Journal Of General Chemistry

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

Все ▾ Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input checked="" type="checkbox"/> 1 Zhiltsov, Sergey S. Zhiltsov, Sergey Zhiltsov, Sergey S. Zhiltsov, Sergei	32	Environmental Science ; Social Sciences ; Engineering; ...	Diplomatic Academy Ministry of Foreign Affairs of the Russian Federation	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/> 2 Zhiltsov, Sergey F. Zhiltsov, S. F.	5	Chemistry ; Materials Science ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, ...	Minin Nizhny Novgorod State Pedagogical University	Nizhni Novgorod	Russian Federation

# Профиль исследователя

**Bogoviz, Aleksei Valentinovich**

Federal Research Center of Agrarian Economy and Social Development of Rural Areas - All Russian Research Institute of Agricultural Economics, Moscow, Russian Federation  
Идентификатор автора: 56582637700

<http://orcid.org/0000-0002-6667-5284>

Другие форматы имен: Bogoviz, Alexey Valentinovich | Bogoviz, A. | Bogoviz, Aleksey V. | Valentinovich Bogoviz, Alexei | Bogoviz, Alexei Valentinovich | Bogoviz, Aleksey Valentinovich | Bogoviz Alexei, V. | Alexei, Bogoviz | Bogoviz, Aleksei V.

Отрасль знаний: Engineering | Business, Management and Accounting | Computer Science | Economics, Econometrics and Finance | Decision Sciences | Social Sciences | Mathematics | Multidisciplinary | Energy | Environmental Science

Документы и тенденции цитирования:

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

74 документа | Цитирования в 159 документах | Соавторов: 100

Просмотреть в формате результатов поиска >

Прямой экспорт в SciVal | Сохранить все в список | Настроить оповещение о до

**Рейтинг автора (h-index)**

h-индекс: 7 | [Просмотреть h-график](#)

Документы автора: 74 | [Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований: 211 по 159 документам | [Просмотреть обзор цитирования](#)

Место работы

Другие форматы имён автора

Предметные области

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

# Новая форма корректировки профиля

Bogoviz, Aleksei Valentinovich

Следить за этим автором

h-индекс: 7

Посмотреть h-график

Federal Research Center of Agrarian Economy and Social Development of Rural Areas - All Russian Research Institute of Agricultural Economics, Moscow, Russian Federation  
Идентификатор автора: 56582637700

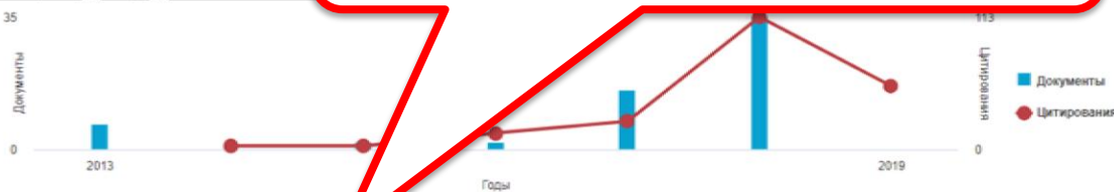
Посмотреть потенциальных соответствий авторов

<http://orcid.org/0000-0002-6667-5284>

Другие форматы имен: [Bogoviz, Alexey Valentinovich](#) [Bogoviz, A.](#) [Bogoviz, Alexei, V.](#) [Alexei, Bogoviz](#) [Bogoviz, Aleksei](#)

Отрасль знаний: [Engineering](#) [Business, Management and Accounting](#) [Multidisciplinary](#) [Energy](#) [Environmental Science](#)

Документ и тенденции цитирования:



Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

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

74 документа [Цитирования в 159 документах](#) [Соавторов: 100](#) [История автора](#)

Посмотреть в формате результатов поиска >

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

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

Документы автора

74

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

211 по 159 документам

[Посмотреть обзор цитирования](#)

# Возможность изменить профиль автора

Bogoviz, Aleksei Valentinovich

Следить за этим автором

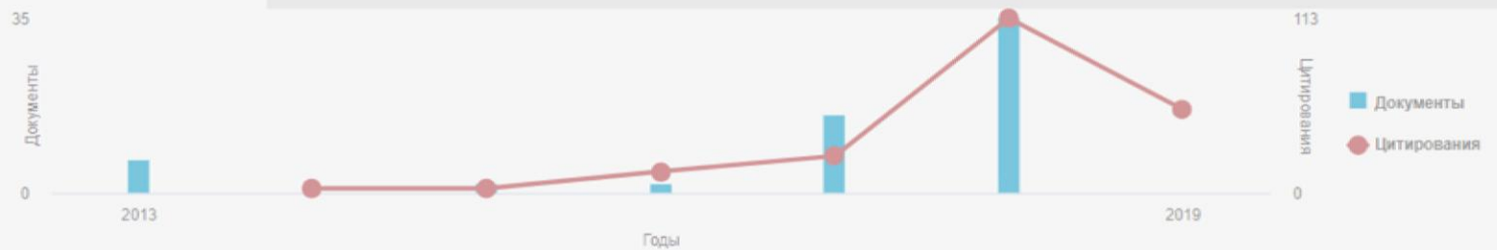
Federal Research Center of Agrarian Economy and Social Development of Rural Areas - All Russian Research Institute of Agricultural Economics  
 Moscow, Russian Federation  
 Идентификатор автора: 56582637700

 <http://orcid.org/0000-0002-6667-5284>

Другие форматы имен: Bogoviz, Alexey Valentinovich Bogoviz Alexei, V. Alexei, Bogoviz

Отрасль знаний: Engineering Business, Management Multidisciplinary Energy Environment

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

74 документов    Цитирования в 159 документах    Соавторов: 100    История автора

# 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

## Поиск организации

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Название организации

Federal research center of agrarian economy and social development of rural areas

×

Поиск



Например, Toronto University

Поиск документов по организации >

Доступ предоставлен  
The Scopus Team

## 1 результат поиска по организации - Federal research center of agrarian economy and social development of rural areas

Об идентификаторе организации базы данных Scopus >

Организация (Federal research center of agrarian economy and social development of rural areas)

✎ Редактировать

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Город

Moscow

(1) >

Страна

Russian Federation

(1) >

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

Все ▾ Показать документы Оставить отзыв

	Название организации	Документы			
		Организация	Учреждение	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Federal Research Center of Agrarian Economy and Social Development of Rural Areas - All Russian Research Institute of Agricultural Economics Federal State Budgetary Scientific Institution "Federal Research Center Of Agrarian Economy And Social Development Of Rural Areas—all Russian Research Institute Of Agricultural Economics" Federal State Budgetary Scientific Institution "Federal Research Center Of Agrarian Economy And Social Development Of Rural Areas - All Russian Research Institute Of Agricultural Economics"	97	97	Moscow	Russian Federation

# Профиль организации в Scopus

**Federal Research Center of Agrarian Economy and Social Development of Rural Areas - All Russian Research Institute of Agricultural Economics**

Следить за этой организацией

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Оставить отзыв   Настроить канал

Документы, только организация

**97**

Авторы

**25**

Khoroshevskoe highway, 35, building 2, Moscow  
Moscow Oblast, Russian Federation

Идентификатор организации: 60100026

Другие форматы имен: Federal State Budgetary Scientific Institution \* federal Research Center Of Agrarian Economy And Social Development Of Rural Areas --all Russian Research Institute Of Agricultural Economics

Смотреть все

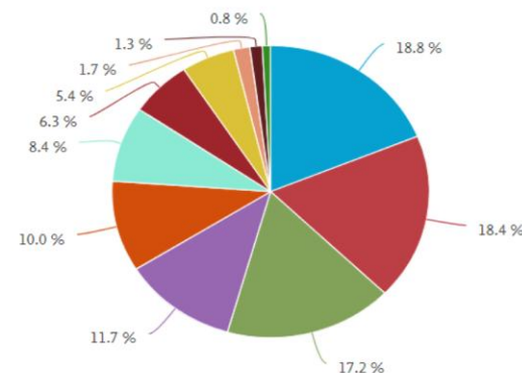
## Другие форматы имён организации

Документы по отрасли знаний   Сотрудничающие организации   Документы по источнику

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

Engineering	45	Mathematics	15
Computer Science	44	Environmental Science	13
Economics, Econometrics and Finance	41	Earth and Planetary Sciences	4
Social Sciences	28	Agricultural and Biological Sciences	3
Business, Management and Accounting	24	Energy	2
Decision Sciences	20		

Federal Research Center of Agrarian Economy and Social Development of Rural Areas - All Russian Research Institute of Agricultural Economics



- Engineering
- Computer Science
- Economics, Econometrics and Finance
- Social Sciences
- Business, Management and Accounting
- Decision Sciences
- Mathematics
- Environmental Science
- Earth and Planetary Sciences
- Agricultural and Biological Sciences
- Other

# Источники Scopus



# Новая страница источников Scopus в открытом доступе

## ИСТОЧНИКИ

Полный список источников с наукометрическим показателями в Excel

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

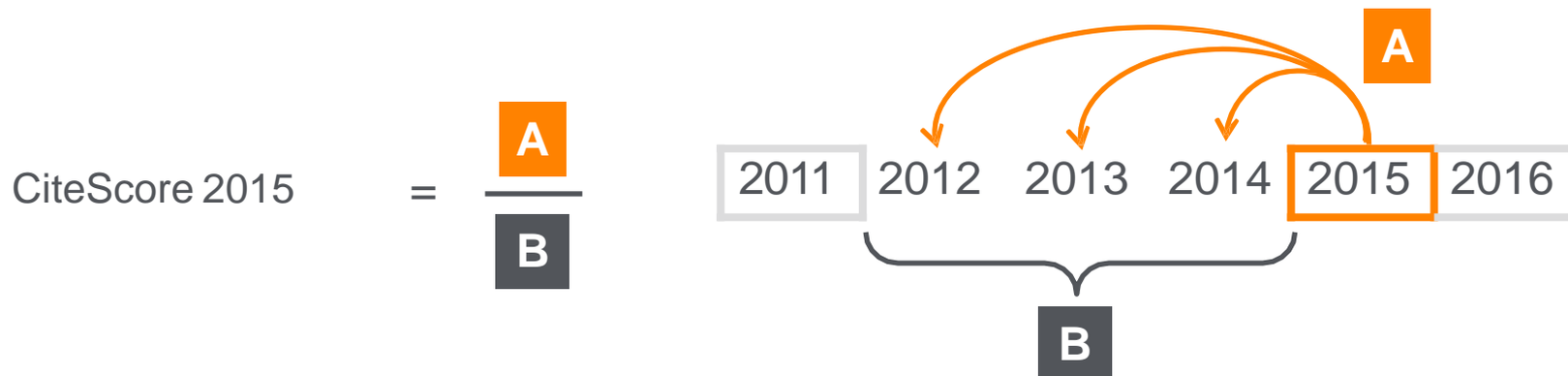
View metrics for year: 2017

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

Возможность фильтрации по квартилям CiteScore

# CiteScore

На примере показан расчет CiteScore calculated для 2015



## 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

# Подробная информация по каждому журналу

## Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

### Materials Science and Engineering: R: Reports

Ранее часть: Materials Science Reports

Годы охвата Scopus: с 1993 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 0927-796X

Отрасль знаний: Materials Science: General Materials Science Engineering: Mechanics of Materials Engineering: Mechanical Engineering

Посмотреть все документы >

Настроить оповещение о документе

Journal Homepage

Scopus

EZB

Больше >

Перейти на сайт показателей журналов >  
Scopus

CiteScore 2017  
31.32

SJR 2017  
8.408

Расчет CiteScore

Позиция журналов по категориям

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

CiteScore 2017

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

$$31.32 = \frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016*}} = \frac{\text{Цитат: 1,190 >}}{\text{38 документов >}}$$

\* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

Просмотр методики CiteScore > Часто задаваемые вопросы о CiteScore >

CiteScoreTracker 2018

Дата последнего обновления 08 June, 2018

Ежемесячное обновление

$$11.84 = \frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}} = \frac{\text{450 цитирований на текущую дату >}}{\text{38 документов на текущую дату >}}$$

### Рейтинг CiteScore

Категория	Рейтинг	Процентиль
Materials Science		
└ General Materials Science	#1/434	99-й
Engineering		
└ Mechanics of Materials	#1/336	99-й
Engineering		
└ Mechanical Engineering	#1/554	99-й

Просмотр трендов CiteScore >

# Индексация журналов открытого доступа

## ИСТОЧНИКИ

Title

Find sources

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Display only source with minimum  Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

4 170 titles

Скачать список источников

View metrics for year:

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / 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

## Полезные ссылки

- <http://www.elsevier.com/scopus/> - русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации)
- <https://www.elsevier.com/solutions/scopus> - англоязычная страница Scopus
- <http://www.elsevier.com/about/faqs/> - часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- <http://blog.scopus.com/> - блог по Scopus
- [www.scopus.com](http://www.scopus.com) – и, конечно, сам Scopus! 😊



# Национальная подписка на полнотекстовые ресурсы Elsevier

## Национальная подписка на ScienceDirect

В рамках проекта, реализуемого Российским Фондом Фундаментальных Исследований (РФФИ) до **31 декабря 2018 г.** более 1 200 научным организациям России открыт доступ к базе данных **ScienceDirect** – это крупнейшая полнотекстовая база данных, ведущая информационная платформа компании Elsevier для ученых, преподавателей, студентов, специалистов медицинской области и R&D департаментов промышленных предприятий. Она содержит **25%** мировых научных публикаций. Мультидисциплинарная платформа ScienceDirect обеспечивает всесторонний охват литературы из всех областей науки, предоставляя доступ к более **~7 млн.** публикаций из **1 847** научных журналов (Freedom Collection) и более **5 000** книг издательства Elsevier, а также огромному числу журналов, опубликованных престижными научными сообществами. Информация о подписке, размещенная на сайте РФФИ: [http://www.rfbr.ru/rffi/ru/national\\_subscribe](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/national_subscribe)

**Подключение проводилось по IP адресам, логин и пароль для использования ресурса не требуется.**

К кому обращаться по вопросам использования ScienceDirect?

- Руководство по использованию ScienceDirect - [http://elsevierscience.ru/files/pdf/SD\\_QuickGuide\\_Rus\\_2018.pdf](http://elsevierscience.ru/files/pdf/SD_QuickGuide_Rus_2018.pdf)
- Центр поддержки пользователей - <https://service.elsevier.com/app/home/supporthub/sciencedirect/>
- Часто задаваемые вопросы - <http://elsevierscience.ru/about/faqs/>
- Вебинар от 18.07.2018 на тему ScienceDirect - <https://www.brighttalk.com/webcast/10439/329722>

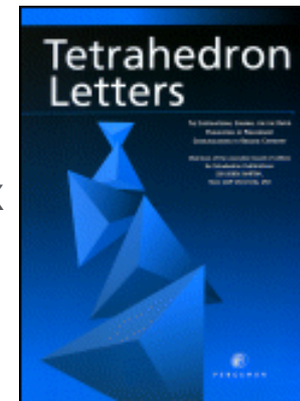
## Национальная подписка

# ScienceDirect

### Science Direct Freedom Collection

Крупнейшая мультидисциплинарная коллекция полнотекстовых журналов (текущий год и архив за четыре года) это **1 847** активных подписных журналов (**+45** в 2016), **+ 436,000** статей в 2017

[https://www.elsevier.com/\\_\\_data/promis\\_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm](https://www.elsevier.com/__data/promis_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm)



### В открытом доступе

Более **380** журналов, в том числе и **14** журналов издательства Cell Press (с 1995 года), рефераты всех статей

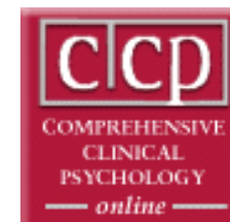
### Elsevier E-books Freedom Collection

мультидисциплинарная коллекция полнотекстовых книг (текущий год и архив за четыре года) около **5 000** книг по 24 различным предметным областям + MARC записи



Журналы: [https://www.elsevier.com/\\_\\_data/promis\\_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm](https://www.elsevier.com/__data/promis_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm)

Книги: [https://www.elsevier.com/\\_\\_data/promis\\_misc/sd-content/books/fcbooks2018.xlsx](https://www.elsevier.com/__data/promis_misc/sd-content/books/fcbooks2018.xlsx)



## 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

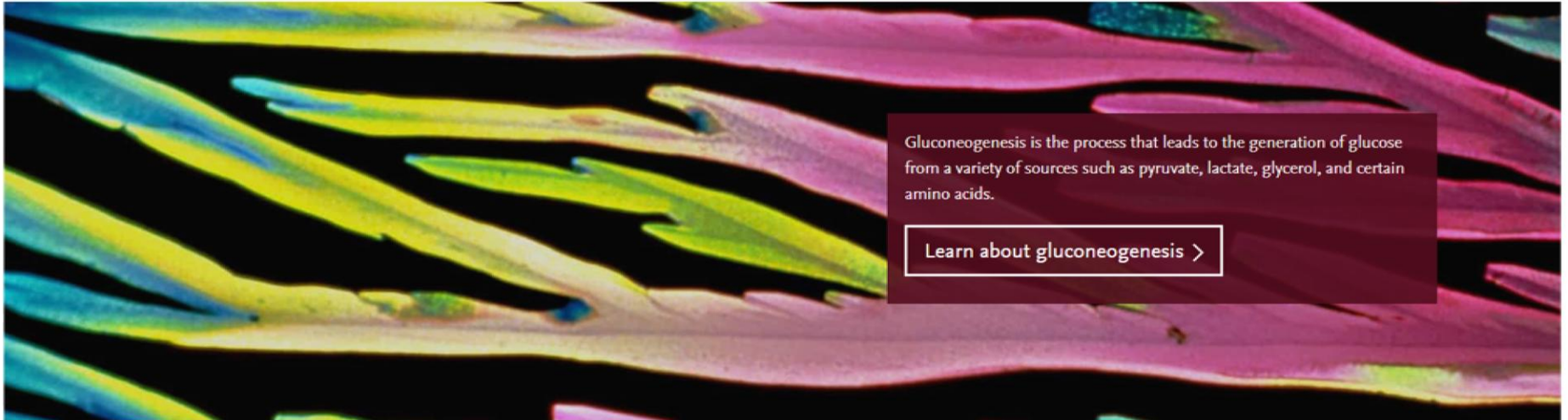
Maxim Filatov



Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.



Advanced search



# Расширенный поиск

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov ?

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov ?

## Advanced Search new

All of the fields are optional.  
Find out [more](#) about the new advanced search.

Find articles with these terms

### Article types

- Review articles
- Research articles
- Encyclopedia
- Book chapters
- Conference abstracts
- Book reviews
- Case reports
- Conference info
- Correspondence
- Data articles
- Discussion
- Editorials
- Errata
- Examinations
- Mini reviews
- News
- Patent reports
- Practice guidelines
- Product reviews
- Replication studies
- Short communications
- Software publications
- Video articles
- Other
- Issue(s)
- Page(s)
- DOI, ISSN or ISBN

# Поиск в экспертном режиме

Можно искать только по книгам, журналам, подписке, открытому доступу

ScienceDirect

Show more fields

Article types

- Review articles
- Research articles
- Encyclopedia
- Book chapters
- Conference abstracts
- Book reviews
- Case reports
- Conference info
- Correspondence
- Data articles
- Discussion
- Editorials
- Errata
- Examinations
- Mini reviews
- News
- Patent reports
- Practice guidelines
- Product reviews
- Replication studies
- Short communications
- Software publications
- Video articles
- Other

Search

> Open expert search

Journals Books Maxim Filatov

Search all fields  author name  Journal or book  volume  Issue  Page  Advanced search

All

Search for (Enter terms using connectors e.g. "heart attack" AND stress)

Refine your search

- Journals
- Books
- All
- My Favorites
- Subscribed publications
- Open Access articles

- All Sciences -
- Agricultural and Biological Sciences
- Arts and Humanities
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

All Years  2008 to: Present

Можно выбрать подходящую предметную область (но рекомендуется искать по всем мульти-дисциплинарным публикациям)

Можно ограничить временной диапазон

Search for articles from our full-text collection using this search form. Click the **Help** button for step-by-step instructions on conducting a search using this form. Consult the Search Tips for information about the use of connectors, wildcards, and other search options.

Page will be discontinued soon

...ating to a new search platform.  
Expert search along with search history will be discontinued within two weeks. Why not try the [new advanced search?](#)

[How do I use the new advanced search?](#)

# Правила поиска в ScienceDirect

## Общие правила

- Регистр букв не учитывается.
- При вводе существительного в единственном числе будут также отображаться результаты во множественном числе и других падежах (с некоторыми исключениями).
- При вводе букв греческого алфавита в любом их написании ( $\alpha$  ИЛИ **alpha**,  $\beta$  ИЛИ **beta**) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.
- При вводе британских или американских вариантов написания (colour, color или tyre, tire) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.

## Поиск фраз

- Несколько слов, разделенных пробелом, воспринимаются как соединенные оператором AND (И). Для поиска целой фразы ее следует заключить в кавычки или фигурные скобки.
- Для фразы в кавычках « » будут найдены примерные соответствия. При этом будут отображаться результаты в единственном и во множественном числе (с некоторыми исключениями). Символы не учитываются. Могут применяться групповые символы. По запросу «**heart-attack**» будут показаны результаты для комбинаций: **heart-attack**, **heart attack**, **heart attacks** и т. д.
- С помощью фигурных скобок { } можно искать конкретные фразы. Они ограничивают поиск до указанной цепочки знаков, при этом могут использоваться символы. По запросу {**heart-attack**} будут показаны только результаты для комбинации **heart-attack**.

## Групповые символы

\* заменяет любое количество знаков

По запросу **toxi\*** будут выданы результаты для **toxin**, **toxic**, **toxicity**, **toxicology** и т. д.

? заменяет один знак

По запросу **saw??th** будут выданы результаты для **sawtooth** и **sawteeth**.

## Логические операторы и операторы определения степени соответствия

**And (И)** Для поиска статей, содержащих два слова: food и poison

**Or (ИЛИ)** Для поиска статей, содержащих хотя бы одно из двух слов: weather или climate

**And Not (НЕ)** Для поиска статей, не содержащих слов, следующих за оператором tumor AND NOT malignant

**W/n** Для ограничения поиска до **n** слов между двумя заданными, порядок слов не играет роли: Pain W/5 morphine

**PRE/n** Для ограничения поиска до **n** слов между двумя заданными, порядок слов фиксирован: newborn PRE/3 screening

**\*Приоритет операторов (можно изменять при помощи круглых скобок)**

# Работа с результатами поиска

Journals Books Maxim Filatov

[Advanced search](#)

Suggested publications:

[View all](#)



**2,469,776 results**

Download selected articles

sorted by *relevance* | [date](#)

Refine by:

Years

- 2019 (488)
- 2018 (98,269)
- 2017 (120,585)

Show more

Article type

- Review articles (170,580)
- Research articles (1,724,907)
- Encyclopedia (25,438)
- Book chapters (141,973)

Show more

Publication title

- Chemical Physics Letters (45,608)

**Результаты расписаны:**  
 - сколько в каких журналах;  
 - основные термины в статьях;  
 - публикационная активность по годам

... June 2018

... les

... of Analytical Chemistry, Volume 40, Issue 6, June 2018, Pages 826-835  
 ZHOU, Peng TANG, Yun-Jiao WANG, Liang WANG, De-Qiang WANG

Indoloindole-based small **molecule** bulk heterojunction small **molecule** solar cells  
 Research article  
 Dyes and Pigments, In press, accepted manuscript, Available online 25 June 2018  
 Min Jae Sung, Na Gyeong An, Canjie Wang, Yun-Hi Kim, ... Soon-Ki Kwon

# Как определить доступна ли вам статья для скачивания

Suggested publications:



2,470,653 results

Refine by:

Years

- 2019 (517)
- 2018 (99,073)
- 2017 (120,560)

Show more ▾

Article type

- Review articles (170,682)
- Research articles (1,725,482)
- Encyclopedia (25,444)
- Book chapters (142,075)

Show more ▾

Publication title



[Download selected articles](#) [Export](#)

- Application of fractal entropies in atoms and **molecules**  
 Research article  
 Chemical Physics Letters, In press, accepted manuscript, Available online 28 June 2018  
 Flores-Gallegos  
 [Download PDF \(1,379 KB\)](#) [Abstract ▾](#) [Export ▾](#)
- Applications of Nanopore Sensing in Detection of Toxic **Molecules**  
 Review article  
 Chinese Journal of Analytical Chemistry, Volume 46, Issue 6, June 2018, Pages 826-835  
 Shuo ZHOU, Peng TANG, Yun-jiao WANG, Liang WANG, De-Qiang WANG  
 [Download PDF \(2,338 KB\)](#) [Abstract ▾](#) [Export ▾](#)
- Indoloindole-based small **molecule** bulk heterojunction small **molecule** solar cells  
 Research article  
 Dyes and Pigments, In press, accepted manuscript, Available online 25 June 2018  
 Min Jae Sung, Na Gyeong An, Canjie Wang, Yun-Hi Kim, ... Soon-Ki Kwon  
 [Download PDF \(4,939 KB\)](#) [Abstract ▾](#) [Export ▾](#)

Show more ▾

Article type

- Research articles (185)
- Conference abstracts
- Conference info

Publication title

- Materials Science and Engineering: A (30)
- Acta Materialia (10)
- Electrochimica Acta (7)

Show more ▾

Access type

- Open access (5)
- Open archive (1)

[Filter](#)

Find articles with these terms  
**steel and Mn and 3-12%**



Title, abstract, keywords: medium AND manganese X

[Advanced search](#)

[Download 1 article](#) [Export](#)

- An ultrahigh strength and enhanced ductility cold-rolled medium-Mn steel treated by intercritical annealing  
 Research article  
 Scripta Materialia, Volume 154, September 2018, Pages 30-33  
 Xuan Li, Renbo Song, Naipeng Zhou, Jiajia Li  
 [Get Access](#) [Abstract ▾](#) [Export ▾](#)
- PrecHiMn-4—A thermodynamic database for high-Mn steels  
 Research article  
 Calphad, Volume 56, March 2017, Pages 49-57  
 Bengt Hallstedt, Alexandra V. Khvan, Bonnie B. Lindahl, Malin Selleby, Shuhong Liu  
 [Get Access](#) [Abstract ▾](#) [Export ▾](#)
- Microstructural characteristics and tensile behavior of medium manganese steels with different manganese add  
 Research article  
 Materials Science and Engineering: A, In press, corrected proof, Available online 30 April 2018  
 Binhan Sun, Fateh Fazeli, Colin Scott, Baoqi Guo, ... Stephen Yue  
 [Get Access](#) [Abstract ▾](#) [Export ▾](#)
- Coincidence of strain-induced TRIP and propagative PLC bands in Medium Mn steels  
 Research article  
 Materials Science and Engineering: A, Volume 704, 17 September 2017, Pages 391-400  
 Michael Callahan, Olivier Hubert, François Hild, Astrid Perlade, Jean-Hubert Schmitt  
 [Get Access](#) [Abstract ▾](#) [Export ▾](#)
- Innovative processing of obtaining nanostructured bainite with high strength - high ductility combination in lo  
 Research article  
 Materials Science and Engineering: A, In press, accepted manuscript, Available online 28 June 2018

# Articles in Press – статьи появляются раньше

ScienceDirect

Journals Books

Maxim Filatov 

488 results

Refine by:

- Years
- 2019 (488)
  - 2018 (98,394)
  - 2017 (120,585)
- Show more 

- Article type
- Review articles (6)
  - Research articles (54)
  - Encyclopedia (1)
  - Book chapters (413)
- Show more 

- Publication title
- Critical Care Nephrology (Third Edition), 2019

- sorted by *relevan*
-  Download selected articles [Export](#)
  - Chapter 4: Steroid Hormones and Other Lipid Molecules Involved in Human Reproduction  
 Book chapter  
 Yen and Jaffe's Reproductive Endocrinology (Eighth Edition), 2019, Pages 75-114.e7  
 Jerome F. Strauss, Garret A. FitzGerald  
 Download PDF (2,835 KB) [Abstract](#) [Export](#)
  - Appendix 1: Selected CD Molecules and Their Characteristics  
 Clinical Immunology (Fifth Edition), 2019, Pages 1311-1315  
 Thomas A. Fleisher  
 Download PDF (175 KB) [Abstract](#) [Export](#)
  - 6: Overview of T-Cell Recognition: Making Pathogens Visible to the Immune System  
 Book chapter  
 Clinical Immunology (Fifth Edition), 2019, Pages 93-106.e1  
 Andrea J. Sant  
 Download PDF (2,132 KB) [Abstract](#) [Export](#)
  - 1: The Human Immune Response

# Research Highlights и графическая аннотация в результатах поиска

Search results: 1,792 results found for TITLE-ABSTR-KEY(**diamond**\*)[All Sources(Earth and Planetary Sciences)].

Save search alert | RSS

## Refine filters

### Year

- 2015 (78)
- 2014 (100)
- 2013 (87)
- 2012 (80)
- 2011 (78)
- [View more >>](#)

### Publication title

- Earth and Planetary Science Letters (310)
- Lithos (252)
- Geochimica et Cosmochimica Acta (206)
- Physics of the Earth and Planetary Interiors (141)
- Chemical Geology (89)
- [View more >>](#)

### Topic

- gpa (81)
- diamond (75)
- x-ray diffraction (60)
- earth (36)
- noble gas (34)
- [View more >>](#)

### Content type

- Journal (1.792)

Download PDFs | 
 Export ▾ | 
 Relevance ▾ | 
 All access types ▾

**Carbon isotope fractionation during high pressure and high temperature crystallization of melt** Original Research Article  
*Chemical Geology, Volume 406, 16 June 2015, Pages 18-24*  
 V.N. Reutsky, Yu.M. Borzdov, Yu.N. Palyanov

[▶ Abstract](#) | 
 [▾ Close research highlights](#) | 
 PDF (1070 K)

**Highlights**

- Crystallization of Fe-C melt at high pressure and high temperature accompanied by carbon isotope fractionation
- Fe<sub>3</sub>C is 2‰ heavier in C isotopes than its parent Fe-C melt at 6.3 GPa and 1400 °C
- Diamond works as a trap for <sup>13</sup>C isotope in Fe-C system
- Peritectic reaction of diamond with liquid provides increase of δ<sup>13</sup>C in the melt
- MORB and OIB mantle source should be distinct in carbon isotope signature

**Technical aspects of applying high frequency densitometry: Probe-sample contact, sample surface preparation and integration width of different dielectric probes**

*Dendrochronologia, Volume 34, 2015, Pages 10-18*  
 Marc Wassenberg, Martin Schinker, Heinrich Spiecker

[▶ Abstract](#) | 
 PDF (3493 K)

**Diamond–garnet geobarometry: The role of garnet–compressibility and expansivity** Original Research Article

*Lithos, Volume 227, 15 June 2015, Pages 140-147*  
 S. Milani, F. Nestola, M. Alvaro, D. Pasqual, M.L. Mazzucchelli, M.C. Domeneghetti, C.A. Geiger

[▶ Abstract](#) | 
 [▾ Close graphical abstract](#) | 
 [▶ Research highlights](#) | 
 PDF (839 K) | 
 [Supplementary content](#)



# Внешний вид статьи после ее открытия

ScienceDirect

Journals

Books

Register

Sign in &gt;



Download PDF

Export ▾

Search ScienceDirect



Advanced

Outline

Highlights

Abstract

Graphical abstract

Keywords

1. Introduction

2. Experimental

3. Theory

4. Results and discussion

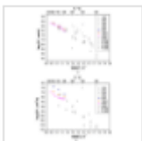
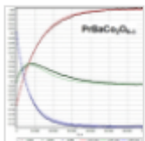
5. Conclusions

Acknowledgments

References

Show full outline ▾

Figures (12)



Solid State Ionics

Volume 304, June 2017, Pages 96-106



## Oxygen isotope exchange and diffusion in $\text{LnBaCo}_2\text{O}_{6-\delta}$ (Ln = Pr, Sm, Gd) with double perovskite structure

M.V. Ananyev <sup>a, b</sup>, V.A. Eremin <sup>a, b</sup>, D.S. Tsvetkov <sup>b</sup>, N.M. Porotnikova <sup>a, b</sup>, A.S. Farlenkov <sup>a, b</sup>, A.Yu. Zuev <sup>b</sup>, A.V. Fetisov <sup>c</sup>, E.Kh. Kurumchin <sup>a</sup>

<sup>a</sup> Institute of High Temperature Electrochemistry, UB RAS, Yekaterinburg, Russia

<sup>b</sup> Ural Federal University named after the first President of Russia B. N. Yeltsin, Yekaterinburg, Russia

<sup>c</sup> Institute of Metallurgy, UB RAS, Yekaterinburg, Russia

Received 5 December 2015, Revised 9 March 2017, Accepted 24 March 2017,  
Available online 6 April 2017.



Check for updates

Recommended articles

Defect formation in double perovskites.

Solid State Ionics, Volume 274, 2015, pp..

Download PDF

View details ▾

Thermodynamic analysis of defect eq...

Journal of Solid State Chemistry, Volume ..

Download PDF

View details ▾

Water uptake, ionic and hole transport.

Solid State Ionics, Volume 306, 2017, pp..

Download PDF

View details ▾

View more articles &gt;

Citing articles (0)

# Внешний вид статьи после ее открытия


[Download PDF](#)

[Export](#)


[Advanced search](#)

**Article outline**

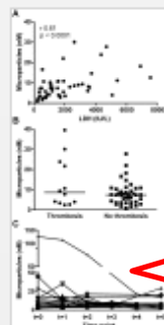
Show full outline

- Highlights
- Abstract
- Keywords
- 1. Introduction
- 2. Materials & Methods
- 3. Results
- 4. Discussion
- Authorship Contributions
- Funding
- Conflicts of Interests
- Acknowledgements
- References

Разделы статьи

**Figures and tables**

-  [Table 1](#)
-  [Table 2](#)



Изображения и таблицы  
в удобном для  
скачивания формате

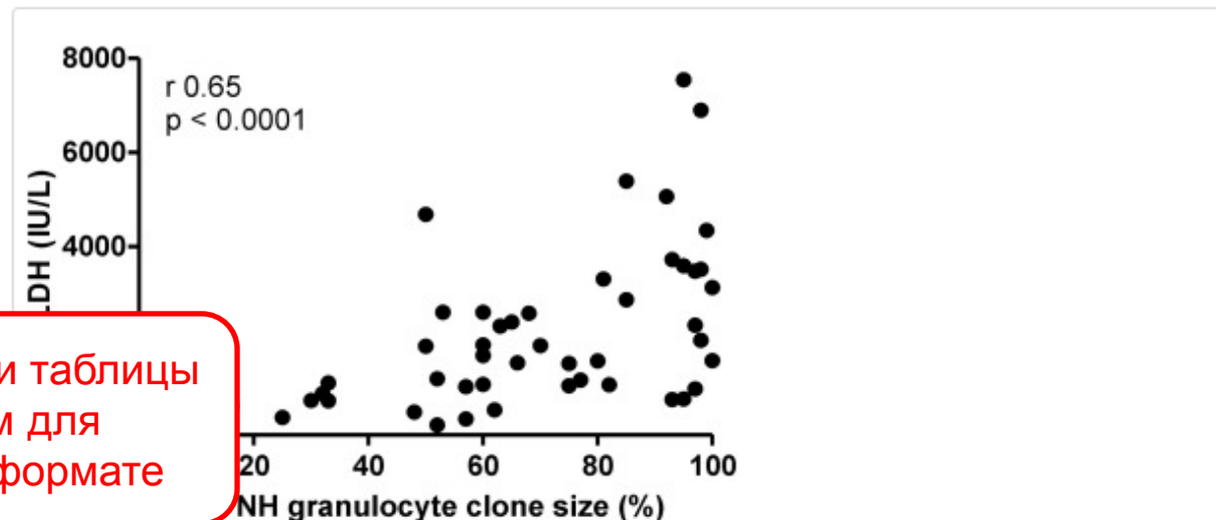
-  [Table 3](#)
-  [Table 4](#)

endothelial activation markers during bezafibrate treatment, suggesting that bezafibrate may reduce endothelial activation [27].

In conclusion, our studies show that the decrease of D-dimer levels upon treatment with ... in the first hours and is sustained. In addition, upon treatment ... levels and thrombin peak height decrease. This suggests that, ... described effect on endothelial activation, there may also be ... ration. The possible prognostic value of elevated D-dimer levels ... patients with a history of thrombosis is promising but requires further

investigation.

The following is the supplementary data related to this article.



Supplementary Fig. 1.

PNH granulocyte clone size correlates to the degree of hemolysis.

# Дополнительная информация о статье

 [Download PDF](#)
 [Export](#)

 [Advanced search](#)

## THE LANCET

Volume 379, Issue 9824, 14–20 April 2012, Pages 1447–1456



Review

### Modern haemophilia care

Prof Erik Berntorp, MD<sup>a</sup>,  , Amy D Shapiro, MD<sup>b</sup>

[+ Show more](#)

doi:10.1016/S0140-6736(11)61139-2

[Get rights and content](#)

**Refers To** The Lancet  
**Making haemophilia a global priority**  
*The Lancet, Volume 379, Issue 9824, 14–20 April 2012, Page 1366*  
 PDF (91 K)

**Referred to by** The Lancet  
**Making haemophilia a global priority**  
*The Lancet, Volume 379, Issue 9824, 14–20 April 2012, Page 1366*  
 PDF (91 K)

#### Recommended articles

##### Haemophilias A and B

2003, The Lancet [more](#)

##### Management of haemophilia

2011, Paediatrics and Child Health [more](#)

##### Hemophilia A in the third millennium

2013, Blood Reviews [more](#)

[View more articles »](#)

#### Citing articles (92)

#### Related book content

#### Metrics



12 Tweepsters

Saved to reference managers

104 Mendeley readers

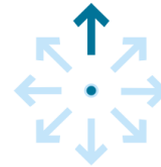
# Бесплатная индивидуальная служба рекомендаций (англ., *Recommendations service*) использует принцип машинного обучения и данные об активности пользователя для того, чтобы предлагать актуальные исследования



## Как это работает?

После регистрации исследователя, наш мощный адаптивный алгоритм использует данные о его активности в [ScienceDirect](#), чтобы определить его исследовательские интересы.

После этого, алгоритм ищет в нашей базе данных, содержащей более **3 800 журналов** и более **37 000 книжных изданий**, релевантный контент. Чем чаще пользователь авторизуется, тем более точно наш алгоритм узнает его интересы, и тем более релевантную информацию он получает.



## Хотите попробовать?

Это просто

1. Создайте учетную запись в [ScienceDirect](#)
2. Оставайтесь авторизованными во время поиска и просмотра материалов!

# 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

Catalysts were prepared by the co-precipitation of copper and zinc... different calcination temperatures of the precipitated precursors), fresh catalyst and were characterized at... sorption isotherm, X-ray diffraction (XRD), temperature... and particle size distributions measurement techniques. Synthesis activity in fixed-bed reactor under conditions similar to that... and GHSV of  $17,250 \text{ h}^{-1}$ , using of  $\text{H}_2$ ,  $\text{CO}$ , and  $\text{CO}_2$  (80/12/8 mol ratio) mixture as the feed. During aging of the precursor, a sharp pH drop along with color change (from blue to green) was observed after certain aging time. Further, the particle size of precursors showed a decrease after color change. The time of this change was strongly dependent on the aging temperature and decreased by increasing aging temperature. At  $40^\circ\text{C}$  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  $80^\circ\text{C}$  aging temperature, a color change took place rapidly after about 0.5–0.75 h of aging, and the catalyst activity increased with aging time followed by a decrease upon further aging. At a constant aging time of 5 h, the catalyst activity increased with temperature in the range of  $40\text{--}60^\circ\text{C}$  and then decreased when temperature rose further from  $60\text{--}80^\circ\text{C}$ . The maximum catalyst activity ( $555 \text{ g}_{\text{MeOH}}/\text{kg}_{\text{cat}} \text{ h}$ ) was observed for the catalyst prepared and aged at  $60^\circ\text{C}$ . 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
68.3	180.1

Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

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

# Интерактивные 3D модели

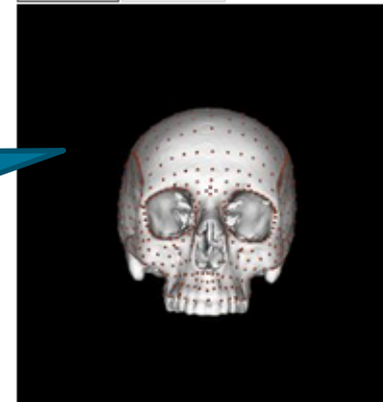
3D модели, специально подготовленные для быстрой загрузки и оперативного отклика на действия пользователя. Их можно приближать, крутить, смотреть стерео изображение и сохранять в различных форматах.

## Recommended articles

## Citing articles (1)

## Related book content

### Supplementary 3D models



Rotate 

Zoom 

Stereo

 Save data (83.7 MB)

# ScienceDirect помогает исследователям продвигать свои результаты

Примеры размещения Аудиослайдов из [ScienceDirect](https://www.sciencedirect.com) в социальных сетях

**Peleg lab** @Peleglab · Sep 10  
 AudioSlides presentation of our Plant Science paper Evolution of herbicide resistance mechanisms in grass weeds: [youtu.be/8OsSiZrwZ0M](https://youtu.be/8OsSiZrwZ0M)

YouTube

Evolution of herbicide resistance mechanisms in...

Evolution of herbicide resistance mechanisms in grass weeds  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168945214001988>

[View on web](#)

**Tim (T.J) LaFave Jr.** @TJLaFave · Oct 23  
 I added a video to a @YouTube playlist [youtu.be/H9UfeU2UPrU?](https://youtu.be/H9UfeU2UPrU?) The Thomson Problem & Atomic Electron Shell-Filling / AudioSlides

YouTube

The Thomson Problem & Atomic Electron Shell-Filling...  
**Discrete Symmetry Changes**  
 Neighboring spatial charge configuration changes

$[N] \rightarrow [(N-1)^+]$

$\Delta U^+(N)$

The Thomson Problem & Atomic Electron Shell-Filling / AudioSlides  
 The published paper is available here: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304388613001277> DOI: 10.1016/j.elstat.2013.10.001

[View on web](#)

# Работа с изображениями

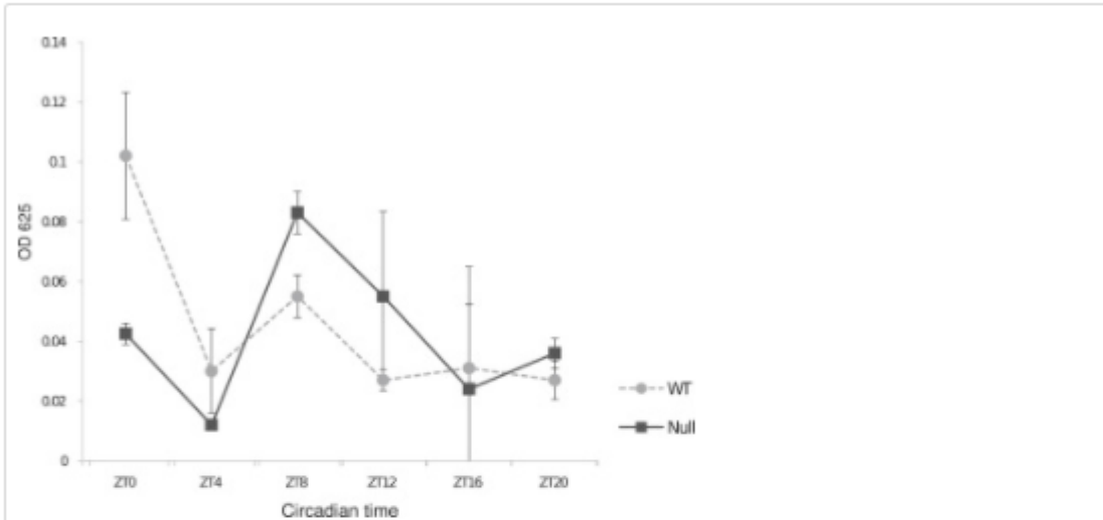
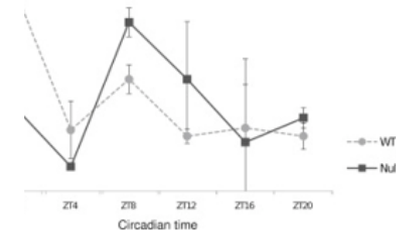


Figure 6. Cluster miRNAs Regulate Feeding Time in *Drosophila melanogaster*. Feeding rhythms of wild-type and cluster null flies under LD conditions. Following entrainment in LD conditions for 3 days, flies were fed blue dye food for 2 hr at six different time points over a 24 hr cycle. Fly bodies were separated from heads and homogenized in PBS, and the absorbance was measured at 625 nm. Flies shifted to normal food were used as controls, and their absorbance at 625 nm was subtracted from the flies that ate blue-dye food. The experiment was repeated two times, and relative food consumption was double plotted across circadian time. The error bars indicate standard deviation.

The data taken together suggest that feeding regulates the cluster miRNAs, predominantly at the transcriptional level of the clock. The cycling miRNAs then regulate numerous physiological metabolism and immune function as well as foraging and feeding time. A successful

Figure options

- Download full-size image
- Download high-quality image (107 K)
- Download as PowerPoint slide



Feeding Time in *Drosophila melanogaster* Feeding rhythms of wild-type and cluster null flies in LD conditions for 3 days, flies were fed blue dye food for 2 hr at six different time poi...

ph Rodriguez, Marita Buescher, Ya-Wen Chen, Ruifen Weng, Stephen M. Cohen,

The Oscillating miRNA 958-964 Cluster Impacts *Drosophila* Feeding Time and Other Circadian Outputs

null, Volume 16, Issue 5, 2012, 601–612

<http://dx.doi.org/10.1016/j.cmet.2012.10.002>

# Работа с внутритекстовыми ссылками

[Download PDF](#)[Export](#)[Advanced search](#)

definition presented in section 2.

## 4.1.4. Types of outcome measures

This systematic review covers studies on both speech-language deficits and hearing-impaired cases; therefore, in quantitative studies, both speech production and speech comprehension measures are taken into account, such as the Goldman-Fristoe Test of Articulation (GFTA) (Goldman and Fristoe, 2000), percentage of constants correct (PCC) (Shriberg et al., 1997), correctness of pronunciation, task completion performance, word discrimination test (WDT) phonological assessment battery (PhAB) (Frederickson et al., 1997), phonological awareness (Gillon, 2004), hearing in noise test, sound pressure level, word recognition accuracy (WRA), BKB sentence test (Bench et al., 1979), average sentence level word accuracy, word naming score (WNS), and the word verification rate (WVR). In qualitative studies, the outcome measures are the interviews and/or questionnaires which were designed to address the research questions.

## 4.2. Information sources

The studies were identified by searching electronic databases, scanning reference lists of articles and engaging in consultation with experts in the field of information technology and speech therapy. No limits were applied to the languages the proposed VSTs were designed for. This search was applied to Medline, PubMed,<sup>2</sup> ProQuest Central,<sup>3</sup> Web of Science,<sup>4</sup> Allied and Contemporary Medicine (AMED),<sup>5</sup> Informa Healthcare,<sup>6</sup> Wiley Digital Library,<sup>7</sup> Taylor & Francis,<sup>8</sup> Springer,<sup>9</sup> ScienceDirect,<sup>10</sup> IEEEExplore,<sup>11</sup> and ACM Digital Library<sup>12</sup> electronic databases. The SpeechBite<sup>13</sup> database was also searched. Finally, we tried GoogleScholar<sup>14</sup> as an integrated and comprehensive academic search

[« previous reference](#)[next reference »](#)

J. Bench, Å. Kowal, J. Bamford  
**The Bkb (Bamford–Kowal–Bench)  
sentence lists for partially-hearing children**  
Br. J. Audiol., 13 (1979), pp. 108–112

Abstract

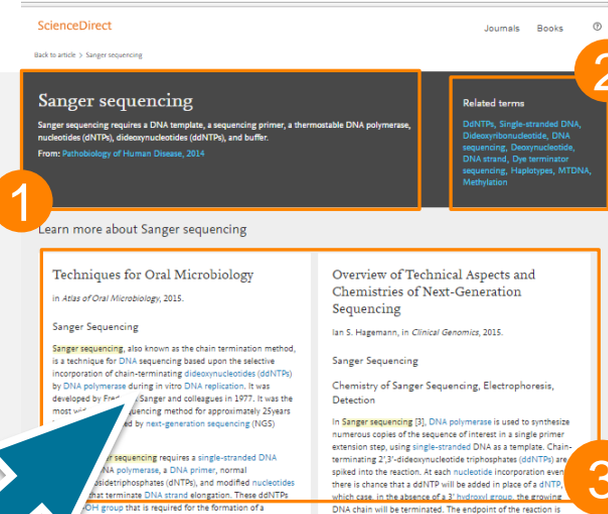
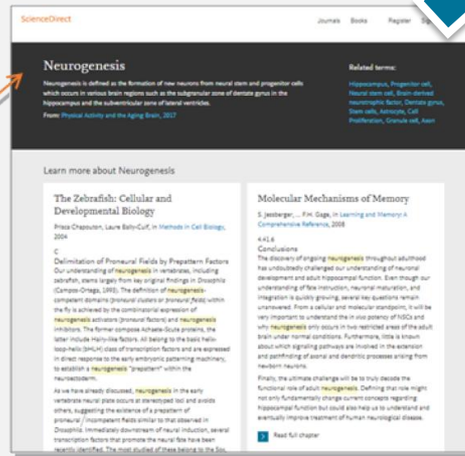
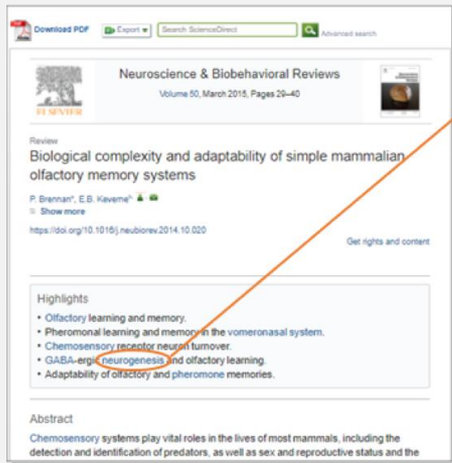
Linguistic guidelines for the design of sentences for speech audiometry with children are described, and new lists of test sentences which are based on such guidelines—the Bamford-Kowal-Bench Sentence Lists for Children—are introduced. Audiometric data relating to the use of the new lists are presented and discussed. © 1979, Informa UK Ltd. All rights reserved.

Content by **Scopus**

[View Record in Scopus](#)[Full Text via CrossRef](#)[Citing articles \(268\)](#)[View in article](#)

# ScienceDirect Topics

- Каждая тематическая страница содержит предварительный обзор, который помогает исследователям, преподавателям и студентам **понимать и интерпретировать научную литературу.**
- **ScienceDirect** Topics позволяет оперативно познакомиться с новыми предметными областями в рамках междисциплинарных исследований, а также представляет собой интерактивный и простой в использовании инструмент для студентов, знакомящихся с новыми определениями, или пытающихся понять журнальную статью



- 1 Краткое определение\*
- 2 Связанные термины
- 3 Выдержки из соответствующей книги

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

# ScienceDirect в любом браузере

ScienceDirect

Journals Books

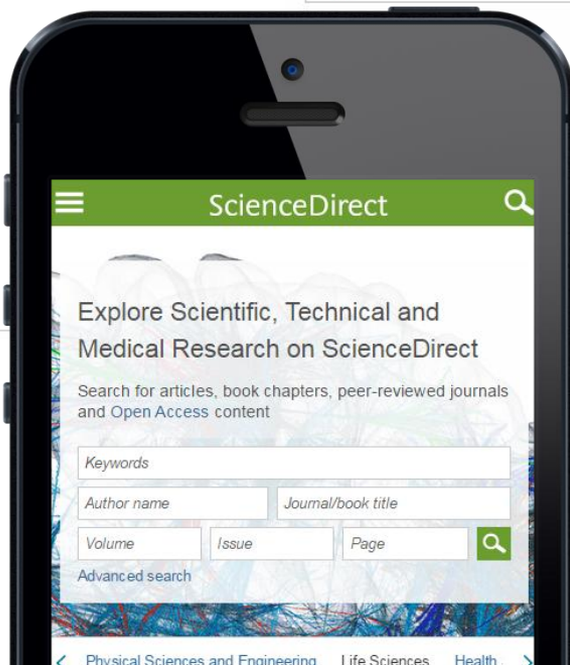
Sign in Help



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 🔍

Explore Scientific, Technical and Medical Research on ScienceDirect

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

Advanced search

Physical Sciences and Engineering Life Sciences Health

# Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect Journals Books Remote access Andrej 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

Dyn... of chiral

carl... ting

elec... of chiral

Phy... ting

N.N... ting

▶ Al... ting

Gen... s from

qua... s from

Nuc... rs,

Spe... -3, 21

Dec... 3, 21

V.L... 3, 21

▶ Al... 3, 21

Fev... Original

Rese... Original

Opt... Original

Alex... Original

Kon... Original

▶ Abstract PDF (324 K)

Help

You have selected 1 citation for export.

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



# Спасибо

**Максим Филатов**

**Tel:** +7 (916) 824 4301

**e-mail:** [m.filatov@elsevier.com](mailto:m.filatov@elsevier.com)

**[www.facebook.com/ElsevierRussia](http://www.facebook.com/ElsevierRussia)**

**[elsevierscience.ru/about/faqs/](http://elsevierscience.ru/about/faqs/)**

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

