

## 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)

23/11/2018

## Различия двух баз данных от Elsevier

### Scopus®

- **Реферативная международная база данных**
- **5 000** издательств
- **23 000** журналов
- **150 000** книг
- **70 млн** записей
- Глубина базы данных **не ограничена**
- Поиск ведётся только по **реферативной** части базы
- Полный текст публикаций может быть на **любом из 40 языков**

### ScienceDirect®

- **Полнотекстовая** база данных Elsevier
- **1** издательство
- **3 800** журналов
- **37 000** книг
- **15 млн** записей
- Глубина базы **зависит от условий подписки**
- Поиск ведётся в **полных текстах** в том числе
- Полный текст публикаций на **английском языке**

# 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 22,000 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

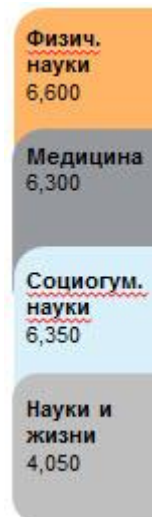
25+ млн патентных записей

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
- Отсутствие 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/

Main Catalog 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., Baatarkhuiu Zh., Kh. Khandmaa S.

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

**Abstract** The objective of the present study was to find flotation and bio-hydrometallurgical method and result of the studies, the indexes and parameters related with the grain size of the products, acidity of pulp slurry. The recommended optimum conditions are pH range from 10.2 to 10.5 at 72 to 75% content of mineral particles <74 µm in size. The 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

**Keywords** Copper-molybdenum ore, flotation, processing of middlings, sorption extraction

1. Shadrunkova I. V., Starostina N. N., Astafeva I. A., Zheleza v slabikh sernokislykh rastvorakh (Thermodynamic Analysis of Interconnection of Copper, Zinc and Iron Sulphides in Weak Sulfuric Acid Solutions). Voprosy prikladnoi khimii: Mezhyuzovskiy sbornik (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection). Magnitogorsk : Magnitogorsk State Technical University, 1999. 1999. Termodynamicheskiy 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 prikladnoi khimii: Mezhyuzovskiy sbornik (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection), pp. 61-85.

## 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 85-94

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

Morozov, V.V.<sup>a</sup>, Pestryak, I.V.<sup>b</sup>, Baatarkhuiu, 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

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 by 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: 00172278 Source Type: Journal Original language: Russian

Document Type: Article

Publisher: "Ore and Metals" Publishing house

References (6)

Page | CSV export | Print | E-mail | Create bibliography

Shadrunkova, I.V., Starostina, N.N., Astafeva, I.A. (1999) Termodynamicheskiy 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 prikladnoi khimii: Mezhyuzovskiy sbornik (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection), pp. 61-85.

Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University

View in search results format

## 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:

## ЗАДАЧИ



Найти уже существующие сведения в глобальном научном пространстве



Аналитика научных тем, поиск идей



Поиск партнеров для исследований



Поиск и аналитика журналов для чтения/публикации своих статей



Отслеживание значимости исследования; мониторинг глобальных научных трендов



Управление своей научной карьерой – отслеживание цитирований, *h*-index

## ФУНКЦИИ

Basic/, Advanced Search, Refine Results

Basic/Advanced Search

Author/Affiliation Profiles

Journal Analyzer

Alerts, Citation Overview, Analyzers, Article Metrics

Alerts, Author Profiles, Analyzers



# 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

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

**Операторы AND,  
OR, AND NOT для  
объединения  
полей поиска****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 расположеными 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

Scopus

Поиск

сточники Оповещения Списки Помощь SciVal

Comparison sources >

## Расширенный поиск

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску

Ведите запрос

subjmain (2208)

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

Код: SUBJAREA

Имя: Отрасль знаний

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

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 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 11 DataSearch](#)[\(TITLE-ABS-KEY \( wver \) OR TITLE-ABS-KEY \( wwer \)\)](#)[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#) Искать в результатах... [Анализировать результаты поиска](#)[Показать все краткие описания](#) Сортировать по: Цитирования (по убыванию)[Уточнить результаты](#)[Ограничить](#) [Исключить](#)[Тип доступа](#) Open Access (51) > Other (3745) >

Название документа

Авторы

Год

Источник

Цитирования

<input type="checkbox"/> 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 241(4), с. 1126-1136	101
----------------------------	--	--	------	---	-----

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

ACCESTYPE ( OA )

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

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

Все Экспорт в SciVal Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитат Сохранить в список

Название документа	Авторы
<a href="#">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]</a> <a href="#">Открытый доступ</a>	Lam, Y.-Y., Tsui, H.-F., Wong, H.-L., Chow, Y.-Y.
<a href="#">Proximal hamstring avulsion injury in an ultimate frisbee player: Case report and literature review   [終極飛盤運動員的近端胭繩肌撕脫傷:病例報告和文獻綜述]</a> <a href="#">Открытый доступ</a>	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](#)

 Copac

 BIBSYS 

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

#### ▼ Просмотр пристатейных ссылок (36)

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

[Просмотреть в формате результатов поиска >](#)

#### Параметры

52  Цитаты в Scopus

91-е процентиль

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

[Просмотреть 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 результатов по патентам    Search your library

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

Редактировать   Сохранить   Настроить оповещение   Настроить канал

Искать в результатах...  

Анализировать результаты поиска

Все   Экспорт CSV   Скачать   Просмотреть обзор цитирования   Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список

Просмотр пристатейных ссылок   Создать библиографию

Авторы	Год	Источник	Цитирования
Grigorenko, E.L.	2001	Journal of Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines	117
Charness, N., Tuffiash, M., Krampe, R., Reingold, E., Vasyukova, E.	2005	Applied Cognitive Psychology	119
Sarnecka, B.W., Kamenskaya, V.G.	2007	Cognitive Psychology	66

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

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), c. 151-165

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

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

# 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 экспорттировать?

<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 приставочные 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			
Источник и тип документа	<input type="checkbox"/> Сокращенное название источника			
DOI				

Уникальный идентификационный номер записи в Scopus

Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы

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

Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы

Groups of virtual and welded links Bardakov, V.G. 2014 Journal of Knot Theory and Its Ramifications 23(11)

Отмена Экспорт

# Как найти EID публикации в скопусе

https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85029491841&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=cc5f25892cc6d363381170d61d4f0df9&sot=autdocs&sdt=a...  
eid=2-s2.0-85029491841

Scopus

Сведения о документе

Вернуться к результатам | < Назад 4 из 51 Далее >

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

Scopus

ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences Открытый доступ  
Volume 12, Issue 17, 1 September 2017, Pages 5208-5211

Automated Process Control System of concrete twin-layer paver and block production (Article)  
Ostroukh, A. I., Kolbasin, A., Surkova, N., Fatukhin, D.

Moscow Automobile and Road State Technical University (MADI), Moscow, Russian Federation

Краткое описание

The article proposes the concept of an Automated Process Control System (APCS) for the concrete twin-layer paver and block production. APCS designed by SMART Factory concept. APCS includes a set of technological equipment, information, and software for control the objects of the production line of concrete paving block and tile. The system is scalable and includes various local automated control systems for the preparation of concrete mixtures, molding of concrete products, warehouses of inert materials and cement, access control subsystems, and workplaces for management personnel. In accordance with the proposed concept, a complex automated system should provide an optimal level of automation for information collection and processing to form control signals and transfer them without loss and distortion to actuators in order to achieve efficient operation of the technological line for the concrete twin-layer paver and block production. © 2006-2017 Asian Research Publishing Network (ARPN).

Уникальный идентификационный номер записи в Scopus

Параметры

О Цитаты в Scopus  
О Взвешенный по области знаний индекс цитирования

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

Цитирования в о документах

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:  
Настройте оповещение о цитировании >  
Настройте канал цитирования >

Связанные документы

Automated dispatching control system of the mobile concrete batching plants

# Как найти статью в Scopus по её ID (EID)

Scopus

Поиск Источники Оповещения Список

## Расширенный поиск

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску ?

Ведите запрос  
eid(2-s2.0-85029491841)

Забиваем уникальный идентификационный номер

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

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)

1 результат ПОИСКА ДОКУМЕНТОВ Просмотреть вторичные документы Search your library View 1235154 Mendeley Data

EID ( 2-s2.0-85029491841 ) Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

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

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Название документа Авторы Год Источник Цитирования

Тип доступа ① Все Экспорт в SciVal Скачать Просмотр обзора цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список ...

Other

1 Automated Process Control System of concrete twin-layer paver and block production Ostroukh, A., Kolbasin, A., Surkova, N., Fatukhin, D. 2017 ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences 12(17), с. 5208-5211

Год Просмотр краткого описания Связанные документы

2017

Показать: 20 результатов на страницу

Верх страницы

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there's a navigation bar with links for 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', and 'Список'. Below it is a teal header bar with the text 'Расширенный поиск' (Advanced search). The main search area has tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск' (which is underlined). A search bar contains the placeholder 'Ведите запрос' and the query 'eid(2-s2.0-85029491841)'. To the right of the search bar is a red box containing the text 'Забиваем уникальный идентификационный номер' (Enter the unique identification number). Below the search bar are buttons for 'Составить запрос', 'Добавить автора и (или) организацию', 'Очистить форму', and a large blue 'Поиск' button with a green checkmark. The search results section shows a single result for 'Automated Process Control System of concrete twin-layer paver and block production' by Ostroukh, A., et al. in the 'ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences' (2017, 12(17)). The result is highlighted with a red box. A red arrow points from the search bar to this result.

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



## 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?

**Самые влиятельные работы**

Scopus

Поиск Источники Оповеще...

3,710,109 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные доку...

SUBJMAIN ( 2208 )

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

**Анализировать результаты поиска**

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

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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
A New Look at the Statistical Model Identification	Akaike, H.	1974	IEEE Transactions on Automatic Control 19(6), с. 716-723	23171
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
A simple transmission model for mobile communications in cellular systems	...		...	9923
Numerical Solution of Initial Boundary Value Problems Involving Maxwell's Equations in Isotropic Media	Yee, K.S.	1986	IEEE Transactions on Antennas and Propagation 14(3), с. 302-307	9748
A survey on sensor networks	Akyildiz, I.F., Su, W., Sankarasubramanian, Y., Cayirci, E.	2002	IEEE Communications Magazine 40(8), с. 102-105	9221
Cognitive radio: Brain-empowered wireless communications	Haykin, S.	2005	IEEE Journal on Selected Areas in Communications 23(2), с. 201-220	8290

**Результаты поиска**

Ограничить Исключить Экспортировать уточнение

# Анализ результатов: Динамика публикаций

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электронная

( TITLE-ABS-KEY ( vver ) OR TITLE-ABS-KEY ( wwer ) ) Вернуться к результатам поиска

3796 результаты поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 1969 по 2018



# Анализ результатов: Лидеры в исследованиях

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электронн

(TITLE-ABS-KEY (vver) OR TITLE-ABS-KEY (wwer)) Вернуться к результатам поиска

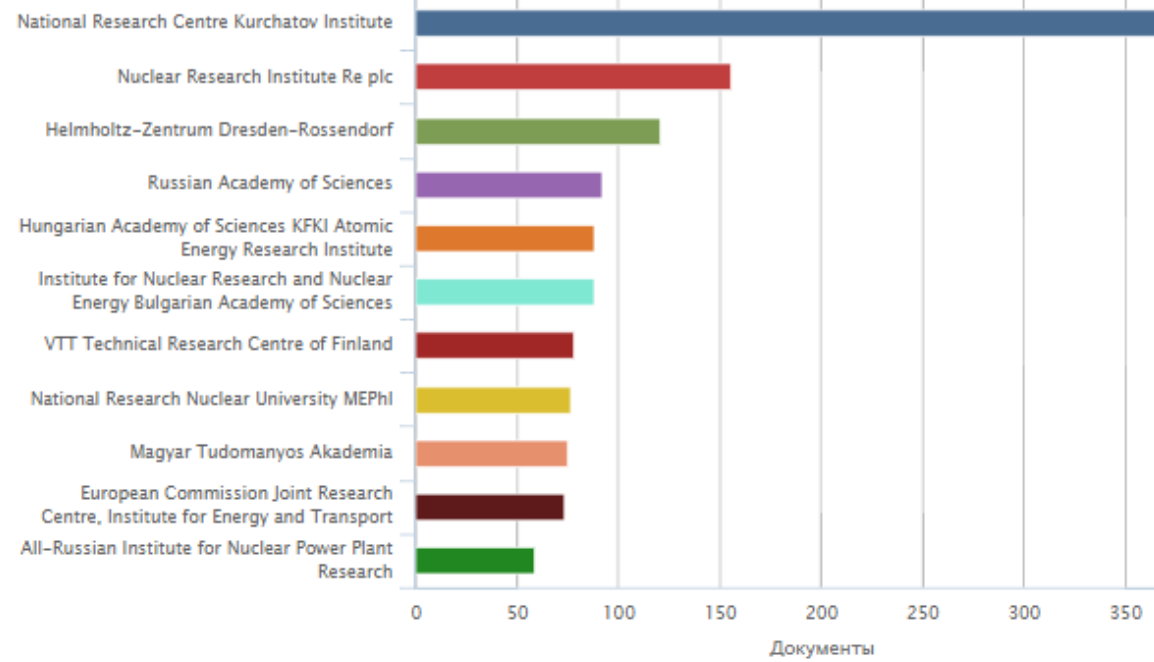
3796 результаты поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 1969 по 2018 Аналлизировать

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

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

## Документы по организациям

Сравнить количества документов максимум по 15 организациям



# Анализ результатов: Источники (журналы)

Анализировать результаты ПОИ

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

**Сравнение и выбор журналов для своей публикации**

**Документы за год по источникам**

Сравнить количество документов максимум по 10 источникам Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP

Источник	Документы
Lecture Notes In Computer Science Including Subseries Lecture Notes In Artificial Intelligence And Lecture Notes In Bioinformatics	149
Proceedings Of The ACM Conference On Computer And Communications Security	30
ACM International Conference Proceeding Series	13
Economist United Kingdom	12
Plos One	11
New Economic Windows	7
Ceur Workshop Proceedings	6
Communications Of The ACM	6
Lecture Notes In Business Information Processing	6
Technology Review	6
Communications In Computer Networks	5
Advances In Intelligent Systems	4
Applied Economics Letters	4
Economics Letters	4
Finance Research Letters	4
Future Internet	4

Документы

2012 2013 2014 2015 2016 2017

Proceedings Of The ACM Conference On Computer And Communications Security  
ACM International Conference Proceeding Series  
Lecture Notes In Computer Science Including Subseries Lecture Notes In Artificial Intelligence And Lecture Notes In Bioinformatics  
New Economic Windows  
Ceur Workshop Proceedings  
Communications Of The ACM  
Lecture Notes In Business Information Processing

# Сравнение журналов по разным метрикам

Сравнить источники

Сравнить ИСТОЧНИКИ Выполните поиск и выберите до 10 источников для анализа и сравнения.

Экспорт | Печать | Электронная почта

Искать... Например, «Cell, cancer» Название и... Ограничить: Все отрасли знаний

Показать:  CiteScore  SJR  SNIP  ISSN

О расчетах при сравнении источников

Источник CiteScore Схема Таблица Дата последнего обновления расчетов: 06.07.2017

CiteScore SJR SNIP Цитирования Документы % нецитированных % обзоров

Процент опубликованных документов, которые не цитировались, по годам

Исключить самоцитирование источника

Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот график, пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.

The chart displays the percentage of uncited documents from 1996 to 2017 for several journals. The Y-axis represents the percentage of uncited documents, ranging from 0.00 to 120.00. The X-axis represents years from 1996 to 2017. The legend identifies the following journals:

- Proceedings of the ACM Conference on Computer and Communications Security (blue line)
- ACM International Conference Proceeding Series (yellow line)
- Economics (orange line)
- Lecture Notes in Computer Science (red line)
- PLoS ONE (green line)

The chart shows a general upward trend in the percentage of uncited documents over time, with significant fluctuations. PLoS ONE consistently has the highest percentage of uncited documents, often reaching 100%. Other journals like Lecture Notes in Computer Science and Economics also show high percentages of uncited documents, particularly after 2010.

Proceedings of the ACM Conference on Computer and Communications Security  PLoS ONE  
 ACM International Conference Proceeding Series  Economics  
 Lecture Notes in Computer Science



# Персонализация в Scopus



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

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with links for Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, Гость, and a user menu represented by three horizontal bars. A red box highlights this menu icon. Below the navigation bar, the main search area has tabs for Документы, Авторы, Организации, and Расширенный поиск. The search bar contains the text "Поиск bitcoin". To the right of the search bar is a dropdown menu labeled "Название статьи, краткое описание..." with a plus sign icon. Below the search bar, there is a link to "Ограничить" and buttons for "Сброс формы" and "Поиск". On the left, there is a section titled "История поиска" listing five previous search queries. On the right, there is a section titled "Объедините запросы..." showing the results for each query. The entire interface is set against a white background.

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 bitcoin

Название статьи, краткое описание...

Х

Сброс формы

Поиск

История поиска

Объедините запросы...

Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9

Запрос	Количество результатов
9 TITLE-ABS-KEY (bitcoin")	736 результатов поиска документов
8 FUND-ALL ( nsf ) AND AFFIL ( russia")	2158 результатов поиска документов
7 FUND-ALL ( nsf ) AND AFFIL ( russia")	2158 результатов поиска документов
6 FUND-ALL ( europ ) AND AFFIL ( russia")	1650 результатов поиска документов
5 TITLE-ABS-KEY (bitcoin") AND SUBJMAIN (2003)	27 результатов поиска документов

# 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

Просмотреть 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

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

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
Teaching as a design science: Building pedagogical patterns for learning and technology (Book)	Laurillard, D.	2012	Teaching as a Design Science: Building Pedagogical Patterns for Learning and Technology C. 1-258	259
Educational level and adult mortality in Russia: An analysis of routine data 1979 to 1994	Shkolnikov, V.M., Leon, D.A., Adamets, S., Eugeniy Andreev, Deev, A.	1998	Social Science and Medicine 47(3), с. 357-369	146

Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы

Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы

# 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: 5 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

## Поиск автора

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

Фамилия автора  
Gushchin

например, Smith

Организация

например, Toronto University

ORCID

например, 1111-2222-3333-4444

Имя автора  
Alexandr

например, J.L.

Показывать только точные совпадения

[Поиск](#)[Поиск](#)[Scopus](#)[Поиск](#)   [Источники](#)   [Оповещения](#)   [Библиографии](#)   [Помощь](#)   [SciVal](#)   [Maxim Filatov](#)

## Результатов по автору: 1

[Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >](#)

Фамилия автора "Gushchin", Имя автора "Alexandr"

[Редактировать](#)

Показывать только точные совпадения

[Уточнить результаты](#)

[Ограничить](#)

[Исключить](#)

[Название источника](#)

Espacios

Modern Applied Science

[Организация](#)

Ural State Academy of Architecture and Arts

Все [Показать документы](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Запросить объединение авторов](#)

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<a href="#">1 Gushchin, Alexandr Nikolaevich Gushchin, Alexander Nikolaevich</a>	2	Business, Management and Accounting ; Multidisciplinary ; Decision Sciences; ...	Ural State Academy of Architecture and Arts	Yekaterinburg	Russian Federation

[Просмотреть последнее название](#) ▾

[Показать:](#) 20 [результатов на страницу](#)

1

[Верх страницы](#)

# Профиль исследователя

## Рейтинг автора (h-index)

Gushchin, Alexander Nikolaevich

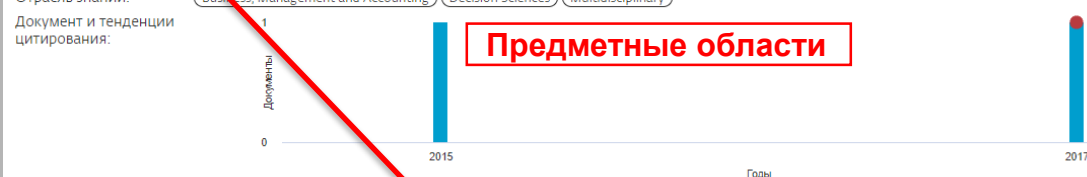
Ural State Academy of Architecture and Arts, Yekaterinburg, Russian Federation  
Идентификатор автора: 56608916800

<http://orcid.org/0000-0002-3466-4038>

Другие форматы имен: Gushchin, Alexander Nikolaevich

Отрасль знаний: Business, Management and Accounting Decision Sciences Multidisciplinary

Документы и тенденции цитирования:



Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

h-индекс: 1

Просмотреть h-график

1

Документы автора

2

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

1 по 1 документам

Просмотреть обзор цитирования

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

2 документов Цитирования в 1 документе Соавторов: 1 История автора

Просмотреть в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

Экспортировать все в файл CSV Сохранить все в список Настроить оповещение о документе Настроить RSS

Название документа

Does an ideal urban layout system exist?

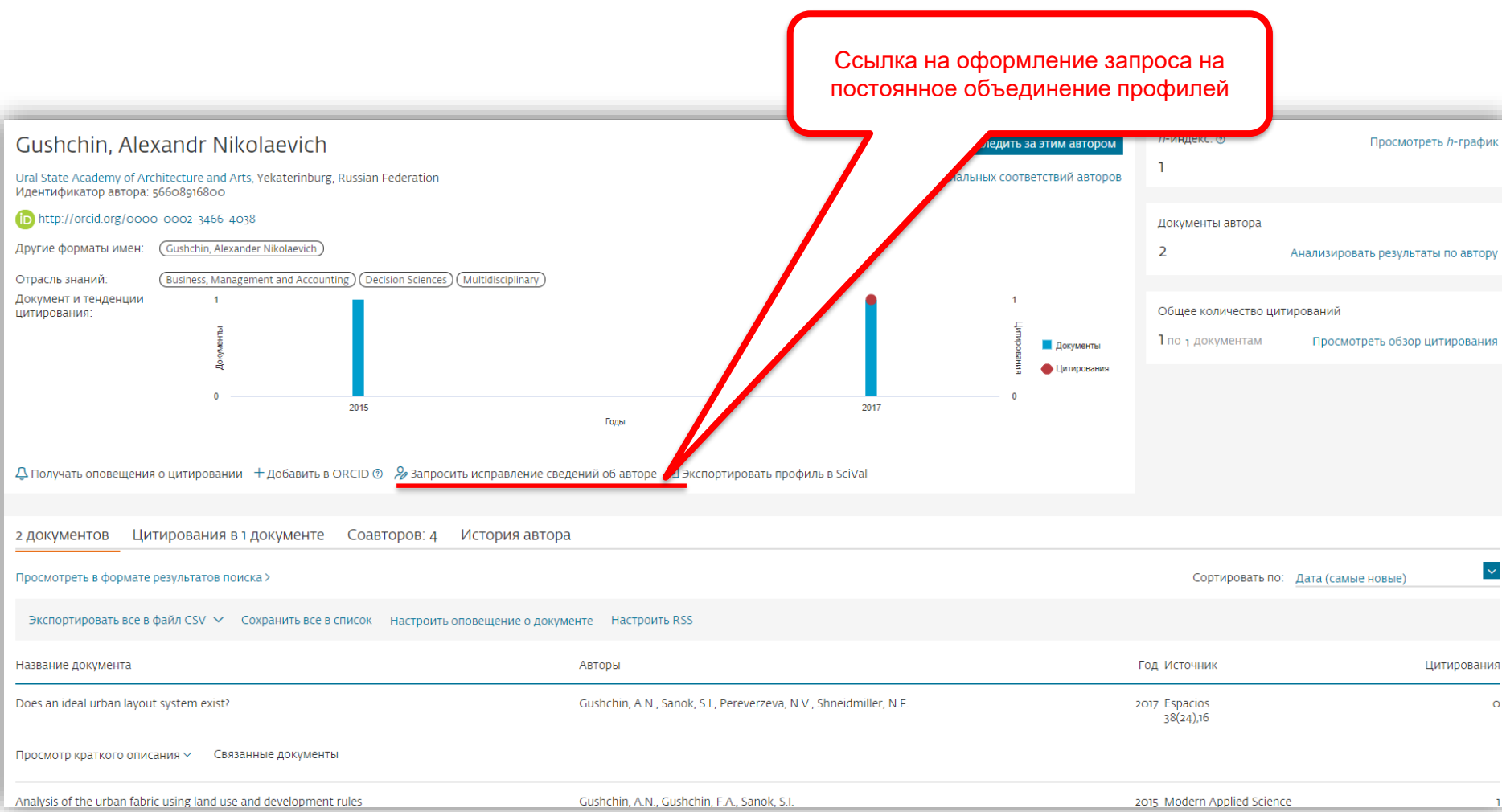
Просмотр краткого описания Связанные документы

Analysis of the urban fabric using land use and development rules  
Открытый доступ

Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы

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



# Возможность изменить профиль автора

Gushchin, Alexandr Nikolaevich

Ural State Academy of Architecture and Arts, Yekaterinburg, Russia  
Идентификатор автора: 56608916800

[ID](http://orcid.org/0000-0002-3466-4038) <http://orcid.org/0000-0002-3466-4038>

Другие форматы имен: Gushchin, Alexander Nikolaevich

Отрасль знаний: Business, Management and Accounting

Документ и тенденции цитирования: 1

Годы: 2015 2017

Документы Цитирования

Что вы сможете сделать:

- Задать предпочтительное имя
- Объединить профили
- Добавить и удалить документы
- Обновить организацию [Добавлена новая характеристика](#)

Перейти к внесению изменений

Следить за этим автором

*h*-индекс: 1

Просмотреть *h*-график

Документы автора

2 Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

1 по 1 документам Просмотреть обзор цитирования

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

2 документов Цитирования в 1 документе Соавторов: 4 История автора

Просмотреть в формате результатов поиска > Сортировать по: Дата (самые новые)

Экспортировать все в файл CSV Сохранить все в список Настроить оповещение о документе Настроить RSS

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Does an ideal urban layout system exist?	Gushchin, A.N., Sanok, S.I., Pereverzeva, N.V., Shneidmiller, N.F.	2017	Espacios 38(24),16	0
Analysis of the urban fabric using land use and development rules	Gushchin, A.N., Gushchin, F.A., Sanok, S.I.	2015	Modern Applied Science	1

Просмотр краткого описания Связанные документы

# 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 Спи

## Поиск организации

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Название организации  
Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of the Russian Academy of Sciences  
например, *Toronto University*

Поиск документов по организации >

Поиск 

1 результат поиска по организации - Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of the Russian Academy of Sciences

Об идентификаторе организации базы данных Scopus ⓘ

Организация (Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of the Russian Academy of Sciences)

 Редактировать

Уточнить результаты

 Ограничить 

Город

Moscow (1) >

Страна

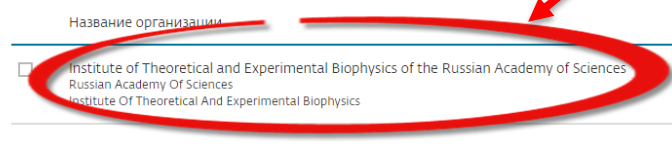
Russian Federation (1) >

 Все Показать документы Оставить отзыв

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Документы	Организация	Учреждение	Город	Страна		
2946	Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of the Russian Academy of Sciences	Russian Academy Of Sciences	Institute Of Theoretical And Experimental Biophysics	2946	Moscow	Russian Federation

Показать: 20 1 результатов на страницу



# Профиль организации в Scopus

## сведения об организации Institute of Theoretical and ...

Об идентификаторе организации базы данных Scopus ⓘ

< Вернуться к результатам поиска 1 из 1

Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of the Russian Academy of Sciences

3 Institutskaya str., Moscow  
Moscow Oblast, Russian Federation  
Идентификатор организации: 60013366

Другие форматы имён:  
[Russian Academy Of Sciences](#) [Institute Of Theoretical And Experimental Biophysics](#) [Russian Academy Of Science Ras](#) [Inst. Of Theor. And Exp. Biophysics](#)  
[Institute Of Theoretical And Experimental Biophysics Ras](#) [Inst. Theor. And Exp. Biophys. Ras](#) [Institute For Theoretical And Experimental Biophysics](#)

Следить за этой организацией

Документы, только организация

2 946

Авторы

836

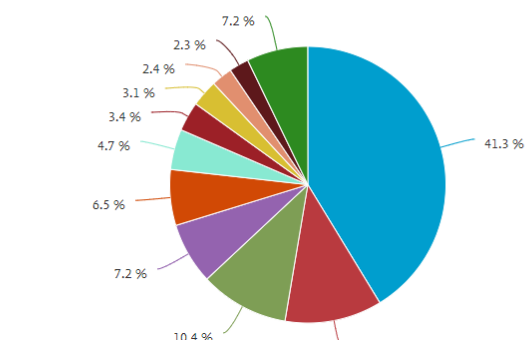
## Другие форматы имён организации

Документы по отрасли знаний Иерархическая структура организации Сотрудничающие организации Документы по источнику

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	1703	Computer Science	30
Medicine	469	Earth and Planetary Sciences	17
Chemistry	429	Health Professions	16
Physics and Astronomy	297	Multidisciplinary	16
Neuroscience	269	Psychology	9
Agricultural and Biological Sciences	195	Social Sciences	5
Materials Science	142	Nursing	3
Immunology and Microbiology	129	Decision Sciences	2
Engineering	101	Arts and Humanities	1
Mathematics	95	Dentistry	1
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	90	Economics, Econometrics and Finance	1

Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of the Russian Academy of Sciences





# Источники Scopus



# 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

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Scopus', 'Поиск' (Search), 'Источники' (Sources) [highlighted with a red box], 'Оповещения' (Notifications), 'Списки' (Lists), 'Помощь' (Help), and 'SciVal'. Below this is a large blue header bar with the text 'Поиск документа' (Document Search). Underneath the header, there are four search categories: 'Документы' (Documents) [underlined in orange], 'Авторы' (Authors), 'Организации' (Organizations), and 'Расширенный поиск' (Advanced Search). A search input field labeled 'Поиск' (Search) is followed by a dropdown menu labeled 'Название статьи, краткое описание...' (Article title, brief description...). At the bottom of the search bar, there is a note: 'Например, "Cognitive architectures" AND robots'.

# Новая страница источников Scopus в открытом доступе

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

Название: mendel

Укажите название

Фильтровать уточнить

Список

Apply Сбросить фильтры

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Отображать только источники с

Минимум

Документы

Поиск источников

Подсказки по мере ввода запроса

title	Citations 2017	Documents 2014-16	SNIP
Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis	16,961	130	70
The Mendel newsletter; archival resources for the history of genetics & allied sciences			88.164
Mendeleev Communications			
Folia mendeliana			
Rossijskij 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	63.12	99% 1/87	Epidemiology

# Новая страница источников Scopus в открытом доступе

## Источники

Title



Enter title

Find sources

Filter refine list

Apply

Clear filters

Display options

 Display only Open Access journals Display only source with minimum  Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

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

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.	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1010	16	100	32.534
Recommendations and reports / Centers						
	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

Полный список  
источников с  
наукометрическим  
показателями в Excel

# 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

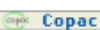
Издатель: Elsevier

ISSN: 0927-796X

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

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

Journal Homepage

[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 =

Количество цитирований 2017

Цитат: 1,190 &gt;

Документы с 2014 - 2016\*

38 документов &gt;

\* 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 =

Количество цитирований 2018

450 цитирований на текущую дату &gt;

Документы с 2015 - 2017

38 документов на текущую дату &gt;

### Рейтинг CiteScore

Категория	Рейтинг	Процентиль
Materials Science	#1/434	99-й
General Materials Science	#1/434	99-й
Engineering	#1/336	99-й
Mechanics of Materials	#1/336	99-й
Engineering	#1/554	99-й
Mechanical Engineering	#1/554	99-й
<a href="#">Просмотр трендов CiteScore &gt;</a>		

# Индексация журналов открытого доступа

## Источники

Title



Enter title

Find sources

Filter refine list

Apply

Clear filters

Display options



Display only Open Access journals

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	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1010	16	100
MMWR. Surveillance summaries : Morbidity and mortality weekly report. Surveillance summaries / CDC	20.64	99% 2/241 Health (social science)	1548	75	88

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

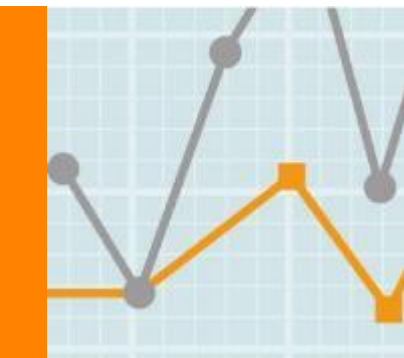
1st quartile

## 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! ☺



## Национальная подписка на полнотекстовые ресурсы Elsevier



Empowering Knowledge

## 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, размещённая 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/sciedirect/>
- Часто задаваемые вопросы - <http://elsevierscience.ru/about/faqs/>
- Вебинар от 18.07.2018 на тему ScienceDirect -  
<https://www.brighttalk.com/webcast/10439/329722>

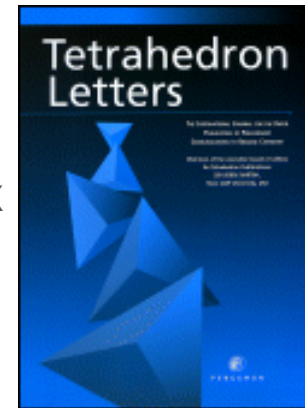
## Национальная подписка



### 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

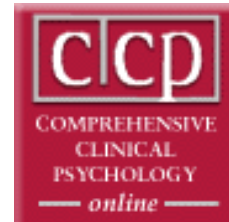


### Elsevier E-books Freedom Collection

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)

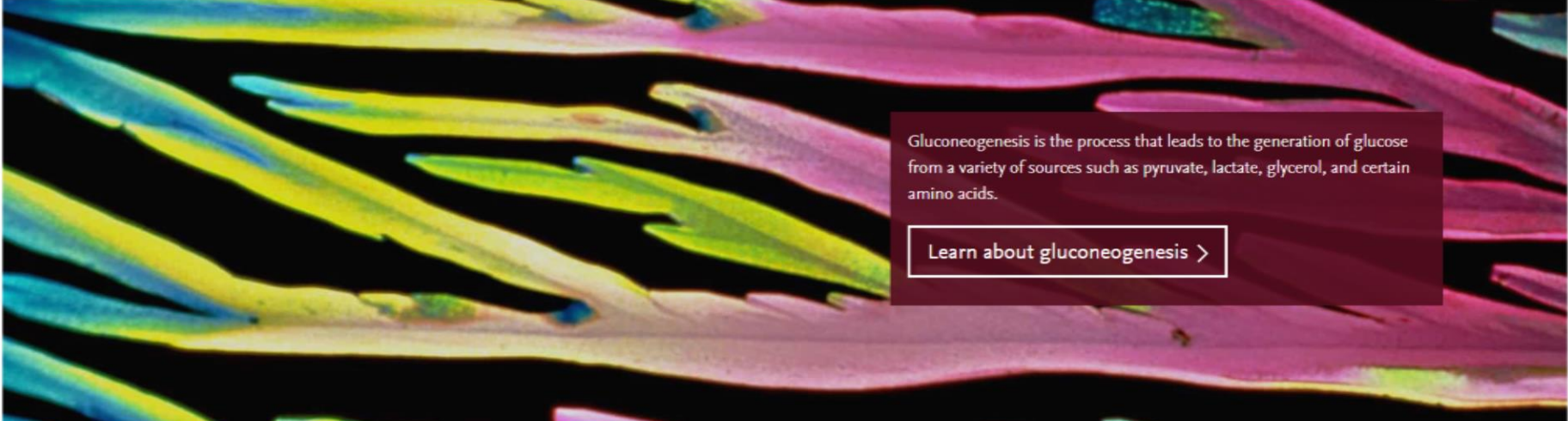
Книги: [https://www.elsevier.com/\\_data/promis\\_misc/sd-content/books/fcbooks2018.xlsx](https://www.elsevier.com/_data/promis_misc/sd-content/books/fcbooks2018.xlsx)



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



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

Keywords    Author name    Journal/book title    Volume    Issue    Pages    Advanced search

Gluconeogenesis is the process that leads to the generation of glucose from a variety of sources such as pyruvate, lactate, glycerol, and certain amino acids.

[Learn about gluconeogenesis >](#)

# Расширенный поиск

ScienceDirect

Journals Books

Maxim Filatov



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

Keywords

Author name

Journal/book title

Volume

Issue

Pages



Advanced search



Advanced search

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

In this journal or book title

Year(s)

Author(s)

Author affiliation

Title, abstract or keywords

### Article types

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Review articles      | <input type="checkbox"/> Correspondence |
| <input type="checkbox"/> Research articles    | <input type="checkbox"/> Data articles  |
| <input type="checkbox"/> Encyclopedia         | <input type="checkbox"/> Discussion     |
| <input type="checkbox"/> Book chapters        | <input type="checkbox"/> Editorials     |
| <input type="checkbox"/> Conference abstracts | <input type="checkbox"/> Errata         |
| <input type="checkbox"/> Book reviews         | <input type="checkbox"/> Examinations   |
| <input type="checkbox"/> Case reports         | <input type="checkbox"/> Mini reviews   |
| <input type="checkbox"/> Conference info      | <input type="checkbox"/> News           |

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Patent reports        | <input type="checkbox"/> Practice guidelines  |
| <input type="checkbox"/> Product reviews       | <input type="checkbox"/> Replication studies  |
| <input type="checkbox"/> Erratum               | <input type="checkbox"/> Short communications |
| <input type="checkbox"/> Software publications | <input type="checkbox"/> Correspondence       |
| <input type="checkbox"/> Video articles        | <input type="checkbox"/> Data articles        |
| <input type="checkbox"/> Other                 | <input type="checkbox"/> Correspondence       |
| <input type="checkbox"/> Correspondence        | <input type="checkbox"/> Patent reports       |
| <input type="checkbox"/> Data articles         | <input type="checkbox"/> Practice guidelines  |

Issue(s)

Page(s)

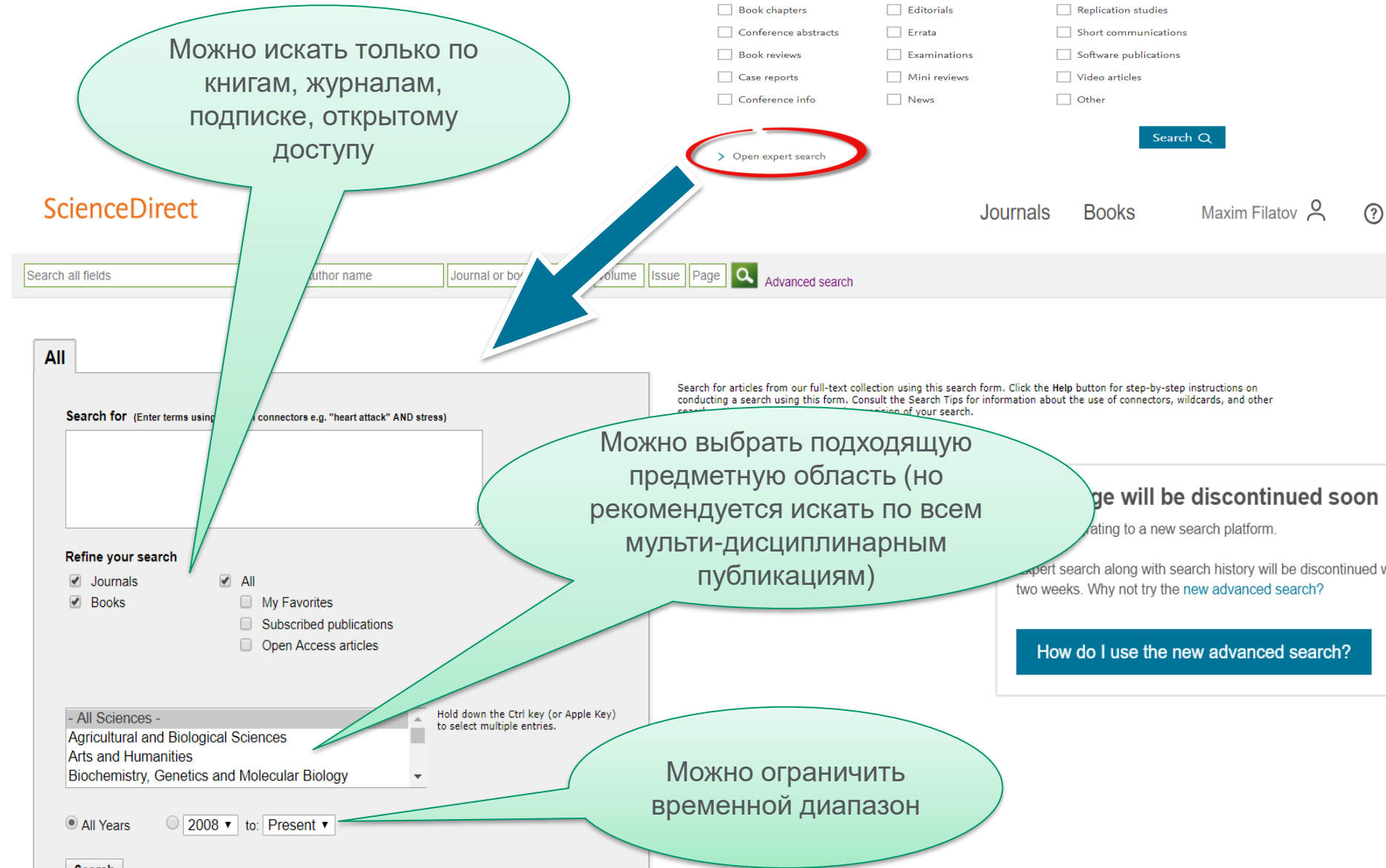
DOI, ISSN or ISBN

Feedback



# Поиск в экспертном режиме

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



Open expert search

ScienceDirect

Search all fields

Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced search

All

Search for (Enter terms using standard 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

Hold down the Ctrl key (or Apple Key) to select multiple entries.

Article types

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

Search

Journals Books Maxim Filatov

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 operators in your search.

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

age will be discontinued soon

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?

Можно ограничить временной диапазон

# 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

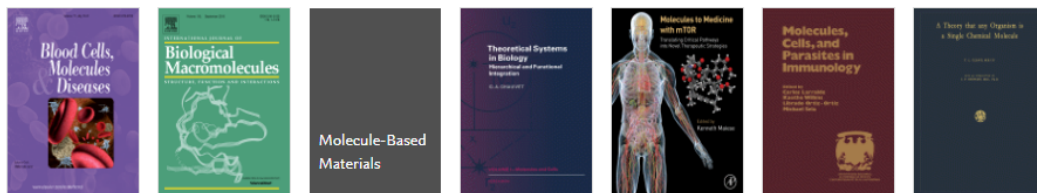
**PRE/n** Для ограничения поиска до n слов между двумя заданными, порядок слов фиксирован: newborn PRE/3 screening

\*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](#)  [Export](#)

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
- 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](#)

[...] ▾

# 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



- 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)



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

Zhuo ZHOU, Peng TANG, Yun-Jiao WANG, Liang WANG, De-Qiang WANG



Download PDF (2,338 KB)



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)



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)

[Filters](#)

[Safe PDF download](#)

Find articles with these terms

steel and Mn and 3-12%



Title, abstract, keywords: medium AND manganese X

[Advanced search](#)

Download 1 article



- 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, Jialia 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. Khyan, Bonnie B. Lindahl, Malin Selleby, Shuhong Liu

Get Access Abstract Export

- Microstructural characteristics and tensile behavior of medium manganese steels with different manganese addi-

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, Francois Hild, Astrid Perfide, Jean-Hubert Schmitt

Get Access Abstract Export

- Innovative processing of obtaining nanostructured bainite with high strength - high ductility combination in lo-

The nanostructure-mechanical properties relationship

# Articles in Press – статьи появляются раньше

ScienceDirect

Journals Books

Maxim Filatov



molecule

Author name

Journal/book title

Volume

Issue

Pages



Advanced search

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 Download selected articles 

sorted by relevant

 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)   Appendix 1: Selected CD Molecules and Their Characteristics

Clinical Immunology (Fifth Edition), 2019, Pages 1311-1315

Thomas A. Fleisher

 Download PDF (175 KB)   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)   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

- [All access types](#)
- [Open Access articles](#)
- [Open Archive articles](#)

- 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
- $\text{Fe}_3\text{C}$  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  $^{13}\text{C}$  isotope in Fe-C system
- Peritectic reaction of diamond with liquid provides increase of  $\delta^{13}\text{C}$  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

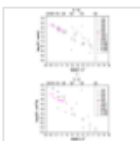
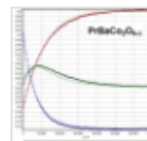
5. Conclusions

Acknowledgments

References

Show full outline ▾

Figures (12)



Solid State Ionics

Volume 304, June 2017, Pages 96-106



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

Article outline

Highlights

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Materials & Methods

3. Results

4. Discussion

Authorship Contributions

Funding

Conflicts of Interests

Acknowledgements

References

Figures and tables

Table 1

Table 2

A

B

C

PDF Download PDF Export Search ScienceDirect Advanced search

may reduce endothelial activation [27].

In conclusion, our studies show that the decrease of D-dimer levels upon treatment with ...

... rs in the first hours and is sustained. In addition, upon treatment ...

... evels and thrombin peak height decrease. This suggests that, ...

... escribed effect on endothelial activation, there may also be ...

... ration. The possible prognostic value of elevated D-dimer levels ...

... ts with a history of thrombosis is promising but requires further ...

investigation.

The following is the supplementary data related to this article.

DH (IU/L)

NH granulocyte clone size (%)

r 0.65  
p < 0.0001

Изображения и таблицы в удобном для скачивания формате

Supplementary Fig. 1.  
PNH granulocyte clone size correlates to the degree of hemolysis.

# Дополнительная информация о статье

[Download PDF](#)[Export](#) ▾[Search ScienceDirect](#)[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

8

12 Tweeters

Saved to reference managers

104 Mendeley readers

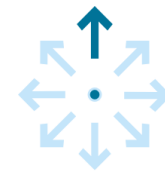
# Бесплатная индивидуальная служба рекомендаций (англ., *Recommendations service*) использует принцип машинного обучения и данные об активности пользователя для того, чтобы предлагать актуальные исследования



## 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

Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

catalysts were prepared by the co-precipitation of copper and zinc solution concentrations, stirring rates and aging times and different calcination temperatures of the precipitated precursors), fresh catalyst and were characterized at absorption 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  $\text{H}_2$ , 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 40–60 °C and then decreased when temperature rose further from 60 to 80 °C. The highest synthesis activity (555 g<sub>MeOH/kg<sub>cat</sub></sub> 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

STY (g MeOH/kg/h) (18, 102)

Temperature (°C)	Red (g MeOH/kg/h)	Blue (g MeOH/kg/h)	Green (g MeOH/kg/h)	Orange (-)
18	~40	~10	~5	-3.7
102	~160	~20	~10	-3.7

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

# Интерактивные 3D модели

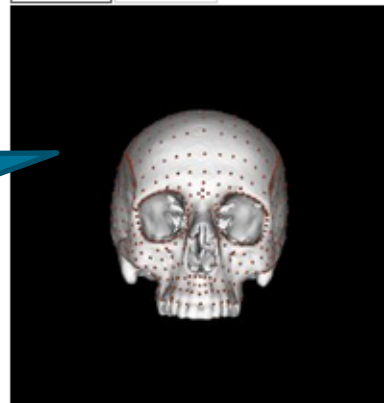
 Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage  
Volume 1, Issue 1, 2014, Pages 3–11

Review  
**Another link between archaeology and anthropology: Virtual anthropology \***

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.

\* Emphasises the applicability of these methods in archaeology.  
▪ Provides a 3D model to demonstrate a landmark-based measurement approach.  
▪ Provides a movie of a virtual Venus from Willendorf, Austria.

**Abstract**  
*Archaeology and biological anthropology share research interests and numerous methods for field work. Both profit from collaborative work and diffusion of know-how. The last two decades have seen a technical revolution in biological anthropology. Virtual Anthropology (VA) ... It exploits digital technologies and brings*

**Recommended articles**  
**Citing articles (1)**  
**Related book content**  
**Supplementary 3D models**   
  


Rotate  Reset  
Zoom   
Stereo Off  
 Save data (83.7 MB)

# Работа с изображениями

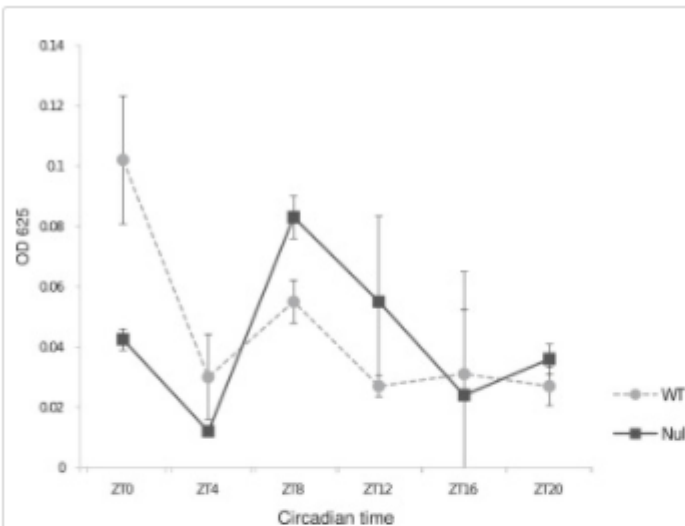


Figure 6.

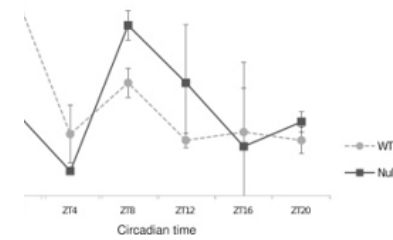
Cluster miRNAs Regulate Feeding Time in *Drosophila melanogaster*

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 a clock. The cycling miRNAs then regulate numerous physi 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](#)



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

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

The Oscillating miRNA 959-964 Cluster Impacts Drosophila Feeding Time and Other Circadian Outputs

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

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

# Работа с внутритечовыми ссылками

[Download PDF](#)[Export](#)[Search ScienceDirect](#)[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> IEEEXplore,<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

**Neurogenesis**

Neurogenesis is defined as the formation of new neurons from neural stem and progenitor cells which occurs in specific brain regions such as the subgranular zone of dentate gyrus in the hippocampus and the subventricular zone of lateral ventricles.

**Biological complexity and adaptability of simple mammalian olfactory memory systems**

Review  
Biological complexity and adaptability of simple mammalian olfactory memory systems

P. Brennan\*, E.B. Keverne\* Show more Advanced search

Highlights

- Olfactory learning and memory.
- Pheromonal learning and memory in the vomeronasal system.
- Chemosensory receptor neuron turnover.
- GABAergic neurogenesis and olfactory learning.
- Adaptability of olfactory and pheromone memories.

Abstract

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

**Sanger sequencing**

Sanger sequencing requires a DNA template, a sequencing primer, a thermostable DNA polymerase, nucleotides (dNTPs), dideoxynucleotides (ddNTPs), and buffer.

From: *Pathobiology of Human Disease*, 2014

**Related terms**

DdNTPs, Single-stranded DNA, Dideoxyribonucleotide, DNA sequencing, Deoxyribonucleic acid (DNA), Dideoxyribonucleic acid (ddNA), Dye terminators sequencing, Heterozygote, MTDNA, Methylation

**Learn more about Sanger sequencing**

**Techniques for Oral Microbiology**  
in *Atlas of Oral Microbiology*, 2015

**Sanger Sequencing**

Sanger sequencing, also known as the chain termination method, is a technique for DNA sequencing based upon the selective incorporation of chain-terminating dideoxynucleotides (ddNTPs) by DNA polymerase  $\delta\beta\gamma$ . It was developed by F. Sanger and colleagues in 1977. It was the first sequencing method for approximately 25 years before next-generation sequencing (NGS).

Sanger sequencing requires a single-stranded DNA template, a DNA primer, normal triphosphates (dNTPs), and modified nucleotides that terminate DNA strand elongation. These ddNTPs have a group that is required for the formation of a

**Overview of Technical Aspects and Chemistries of Next-Generation Sequencing**  
Ian S. Hagemann, in *Clinical Genomics*, 2015.

**Sanger Sequencing**

Chemistry of Sanger Sequencing, Electrophoresis, Detection

In Sanger sequencing [3], DNA polymerase is used to synthesize numerous copies of the sequence of interest in a single primer extension step, using single-stranded DNA as a template. Chain-terminating 2'-dideoxynucleotide triphosphates (ddNTPs) are spiked into the reaction. At each nucleotide incorporation event there is chance that a ddNTP will be added in place of a dNTP, which case, in the absence of a 3'-hydroxyl group, the growing DNA chain will be terminated. The endpoint of the reaction is

- 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

# Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect Journals Books Remote access Andrey Loktev

ultra-short electromagnetic pulses Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced search

Search results: 14,224 results found. See image results Save search alert RSS

Refine filters

Year

- 2016 (438)
- 2015 (763)
- 2014 (713)
- 2013 (672)
- 2012 (564)

[View more >>](#)

Publication title

- Nuclear Instruments and Methods in Physics Rese... (681)
- Ultrasonics (310)
- NDT & E International (278)
- Physics Reports (242)
- Optics Communications (224)

[View more >>](#)

Topic

- laser (757)
- electron (489)
- energy (487)
- surface (361)

Download PDFs Relevance All access types

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

The screenshot shows the ScienceDirect search results page for the query "ultra-short electromagnetic pulses". The results count is 14,224. On the right, a detailed export dialog box is open over the search results. The dialog box has a red border around the "Save to Mendeley" button. A large blue arrow points from this red-bordered button down to another "Save to Mendeley" button located on the main search results page, just below the "Export" dropdown menu. The main search results page also features filters for Year, Publication title, and Topic, along with links for "Save search alert" and "RSS".



# Библиографический менеджер Mendeley



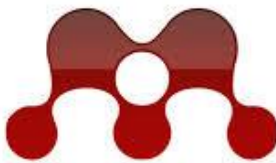
Empowering Knowledge

## Что такое система управления библиографией?

**Система управления библиографической информацией (Reference management software)** - это система, позволяющие исследователям, учёным и писателям создавать, организовывать в персональной библиотеке и повторно использовать библиографические ссылки, а также работать с научной информацией



Вебинар от 25.07.2018 на тему Mendeley -  
<https://www.brighttalk.com/webcast/10439/330776>



# MENDELEY

RESEARCH NETWORKS

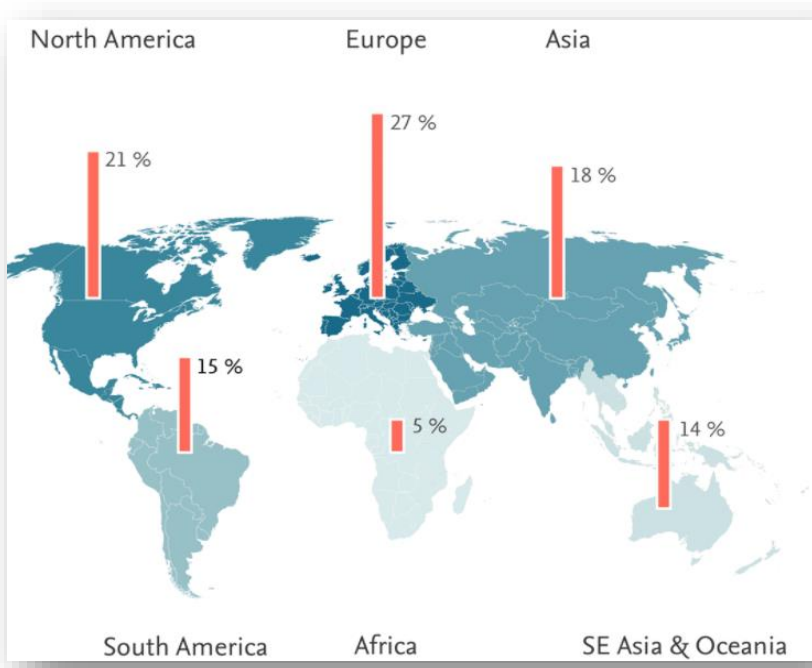
The screenshot shows the Mendeley desktop application interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'My Library', 'My Documents', 'Recent Updates', 'Searches', 'Needs Review', 'My Publications', 'Groups', 'E-Business', 'Supply Chain Management', and 'Local Collection'. Below that is a 'Recent Publications' section. The main area displays a list of documents in 'All Environments' under 'My Library'. One document is selected, showing its details: 'Adoption of e-business functions and integration from SCM-based to business-to-business transaction at supply chain integration' by 'Kurniawita, I.' published in 'International Journal of Production Economics' (Volume 113, Issue 2, Pages 723-733, 2008). The document has a DOI of '10.1016/j.ijpe.2007.05.021' and a URL of 'http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0925549307002121'. The right side of the window shows the full text of the selected paper.

**...и научная социальная сеть** с 8+ миллионами пользователей, позволяющая находить единомышленников и изучать тренды современных исследований.

The screenshot shows the Mendeley web interface. At the top, there are tabs for 'Dashboard', 'My Library', 'Papers', 'Groups', and 'People'. A search bar and a 'Groups' dropdown are also at the top. Below, a group page for 'Computational Topology Reading Group' is shown. It has 8 papers and 28 members. There are buttons for 'Join this group' and 'Share' with social media icons. The page includes sections for 'Overview', 'Papers', and 'Members'. Under 'Group activity', it lists recent document additions by 'Henry Adams'. The 'About this group' section indicates it's owned by Henry Adams, a Ph.D. Student in Mathematics. A sidebar on the right provides information about the group's interests and contact details.

**Mendeley** - это *reference manager* позволяющий читать, комментировать, распространять, управлять хранением и цитировать научные статьи...

# Нас уже 8,7 миллионов пользователей по всему миру



**8,7+ миллионов зарегистрированных пользователей**, ежегодный рост составляет 33% с 2014



**>1,3 миллиона** ежемесячно активных пользователей



**>750 тысяч** групп сотрудничества



**Сообщество около 4 500** консультантов, которые проводят около **600** семинаров и мероприятий в кампусе ежегодно



**850+ Институтов и 10+ консорциумов** доверяют и подписываются на Mendeley Institutional Edition

# Использование данных читательской активности Mendeley

[Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics](#)

Volume 49, Issue 2, 16 December 2015, Article number 025602

## Generalized scaling laws for ionization of atomic states by ultra-short electromagnetic pulses (Article)

Rosmej, F.B.<sup>a,b</sup> , Astapenko, V.A.<sup>c</sup>, Lisitsa, V.S.<sup>c,d,e</sup>

<sup>a</sup> Sorbonne Universités, Pierre et Marie Curie UPMC, UMR 7605, LULI, Case 128, 4 Place Jussieu, Paris Cedex 05, France

<sup>b</sup> LULI, École Polytechnique, CNRS, CEA, Physique Atomique dans les Plasmas Denses - PAPD, Route de Saclay, Palaiseau Cedex, France

<sup>c</sup> Moscow Institute of Physics and Technology, Dolgoprudnyi, Russian Federation

 [View additional affiliations](#)

 [View references \(24\)](#)

### Abstract

It is demonstrated that in the framework of the perturbation theory on laser field strength and the Fermi equivalent photon method expressions for photon transition probabilities can be obtained that permit the derivation of scaling laws in terms of atomic state quantum numbers and pulse duration. A unified approach is developed that identifies universal scaling parameters for energy and pulse duration that allow analytical investigation of the interrelation of scaling laws for the two important regimes of above and below-threshold ionization. Numerical studies are presented that illuminate the conditions for linear and nonlinear regimes of photoionization, as dependent on the cycle number and carrier frequencies. We also discuss analytical asymptotic forms of the different regimes of photoionization. Finally, we develop a generalized unified approach that permits studies in terms of principal and orbital quantum numbers as well as in pulse duration for any regime of carrier frequencies. © 2016 IOP Publishing Ltd.

### Author keywords

<https://www.scopus.com/source/sourceInfo.uri?sourceId=28...>

Cited by 0 documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

 [Set citation alert](#) |  [Set citation feed](#)

### Related documents

#### [Photoionization of Rydberg States by Ultrashort Wavelet Pulses](#)

Svita, S.Yu., Astapenko, V.A.

(2015) *Journal of Physics: Conference Series*

#### [Photo-induced spin filtering in a double quantum dot](#)

Wätzel, J., Moskalenko, A.S., Berakdar, J.

(2011) *Applied Physics Letters*

#### [Two-dimensional momentum imaging of Rydberg states using half-cycle pulse ionization and velocity map imaging](#)

Wetzel, A., Gürler, A., Roșca-Prună, F.

(2003) *Physical Review A - Atomic, Molecular, and Optical Physics*

[View all related documents based on references](#)

Find more related documents in Scopus based on:

 [Authors](#) |  [Keywords](#)

### Metrics



2

Mendeley Readers

90TH PERCENTILE

 [View all metrics](#)

# Mendeley позволяет вам иметь постоянный доступ к информации для ведения научной деятельности

Приложение для научной работы

Поддержка всех основных платформ

(Win/Mac/Linux/Mobile)

и всех браузерах



Three side-by-side screenshots of the Mendeley application. The left screenshot shows the desktop interface with a sidebar for groups and a main area for documents. The middle screenshot shows the web interface with a sidebar and a main list of publications. The right screenshot shows the mobile interface on a tablet and smartphone, displaying a publication's details and notes.

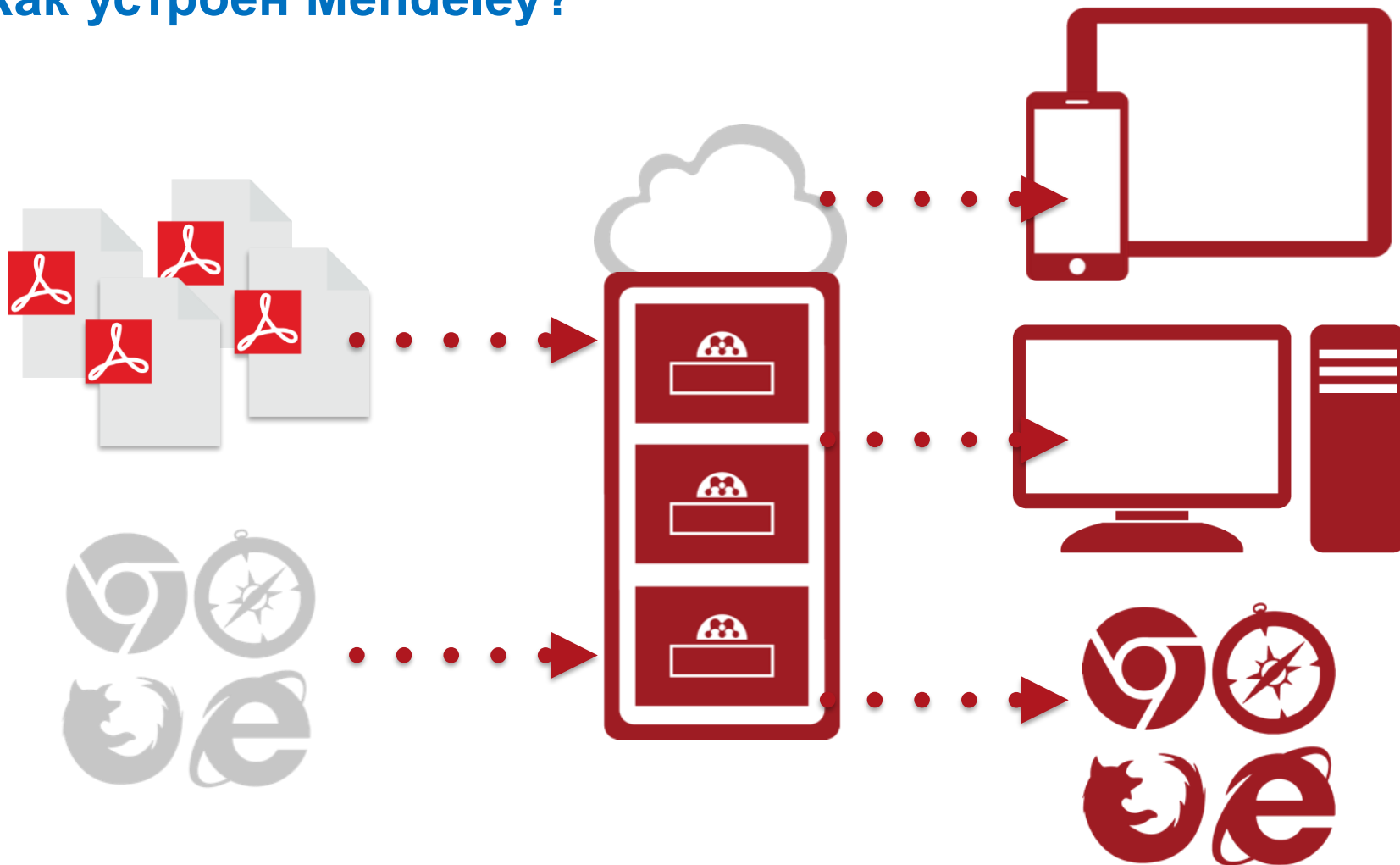
Desktop

Web

Mobile



## Как устроен Mendeley?





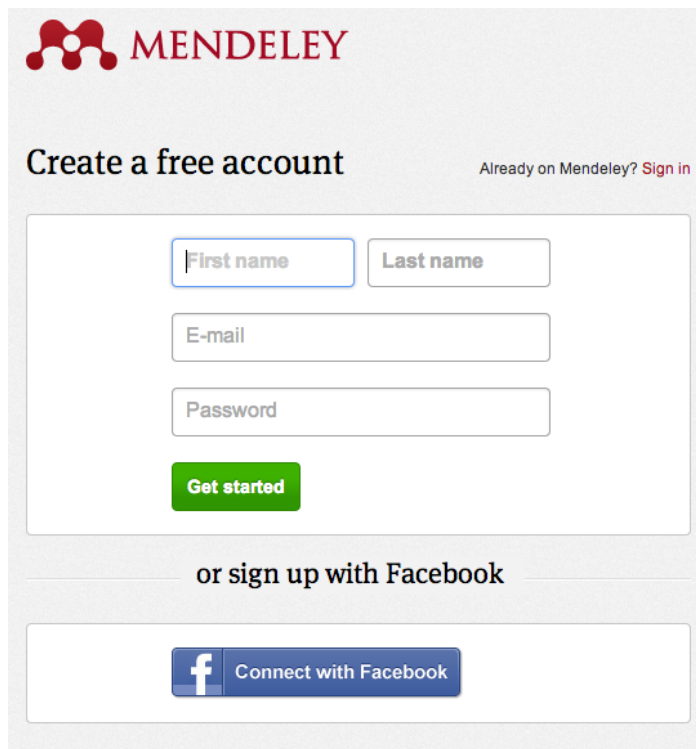
## Работа в Mendeley



# Ваша библиотека в Mendeley

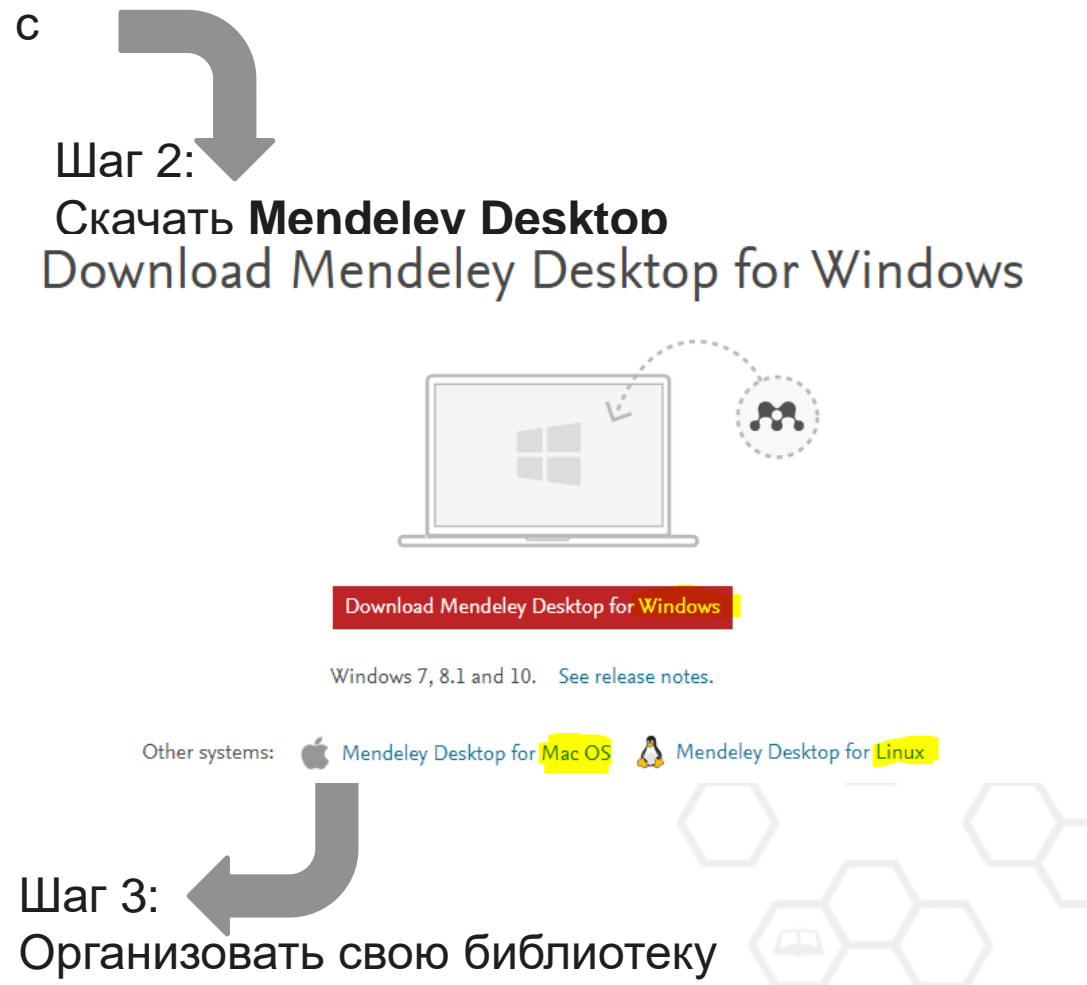
Шаг 1:

Зарегистрироваться на  
**www.mendeley.com**, лучше с  
университетской почты



Шаг 2:

**Скачать Mendeley Desktop**  
Download Mendeley Desktop for Windows



# Mendeley Desktop

Mendeley Desktop

Documents Folders Related Sync

All Documents Edit Settings

Authors	Title	Year	Published In
Cobb, Paul; C...	Design Experiments in Educational Research	2003	Educational Researcher
Attwell, Grah...	Personal Learning Environments – the fut...	2007	Lifelong Learning
Henning, V; ...	Mendeley – A Last.fm For Research?	2008	2008 IEEE Fourth Inte...
Ingleby, Ewan	Research methods in education	2012	Professional Develop...
Sanger, Andrew	Transnational Human Rights Cases? Not in O...	2013	The Cambridg...
Lancet, The	Statins for millions more?	2014	The Lancet

Details Notes

Type: Journal Article

**Mendeley – A Last.fm For Research?**

Authors: V. Henning, J. Reichelt

View research catalog entry for this paper

Journal: *2008 IEEE Fourth International Conference on eScience*

Year: 2008

Volume:

Issue:

Pages:

**Abstract:**

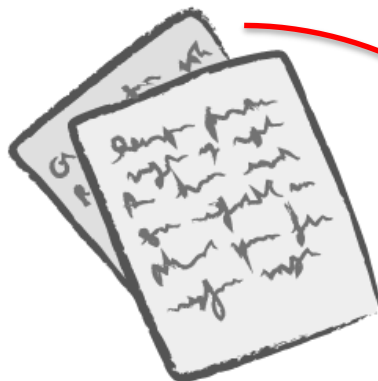
This paper aims to explore how the principles of a well-known Web 2.0 service, the world's largest social music service "Last.fm" ([www.last.fm](http://www.last.fm)), can be applied to research, which potential it could have in the world of research (e.g. an open and interdisciplinary database, usage-based reputation metrics, and collaborative filtering) and which challenges such a model would face in academia. A real-world application of these principles, "Mendeley" ([www.mendeley.com](http://www.mendeley.com)), will be demoed at the IE...

Filter by My Tags

All mendeley

1 of 6 documents selected

# Добавление «Drag and Drop»



Mendeley Desktop

Documents Folders Related Sync

MENDELEY Literature Search Mendeley Suggest

MY LIBRARY All Documents Edit Settings

Authors Title Year Published In

Cobb, Paul; C... Design Experiments in Educational Research 2003 Educational Researcher

Attwell, Grah... Personal Learning Environments – the fut... 2007 Lifelong Learning

Henning, V.; ... Mendeley – A Last.fm For Research? 2008 2008 IEEE Fourth Inte...

Ingleby, Ewan Research methods in education 2012 Professional Developm...

Sanger, Andrew Transnational Human Rights Cases? Not in O... 2013 The Cambridg...

Lancet, The Statins for millions more? 2014 The Lancet

Details Notes

Type: Journal Article

**Mendeley – A Last.fm For Research?**

Authors: V. Henning, J. Reichelt

View research catalog entry for this paper

Journal: 2008 IEEE Fourth International Conference on eScience

Year: 2008

Volume:

Issue:

Pages:

**Abstract:**

This paper aims to explore how the principles of a well-known Web 2.0 service, the world's largest social music service "Last.fm" ([www.last.fm](http://www.last.fm)), can be applied to research, which potential it could have in the world of research (e.g. an open and interdisciplinary database, usage-based reputation metrics, and collaborative filtering) and which challenges such a model would face in academia. A real-world application of these principles, "Mendeley" ([www.mendeley.com](http://www.mendeley.com)), will be demoed at the IE...

All documents selected

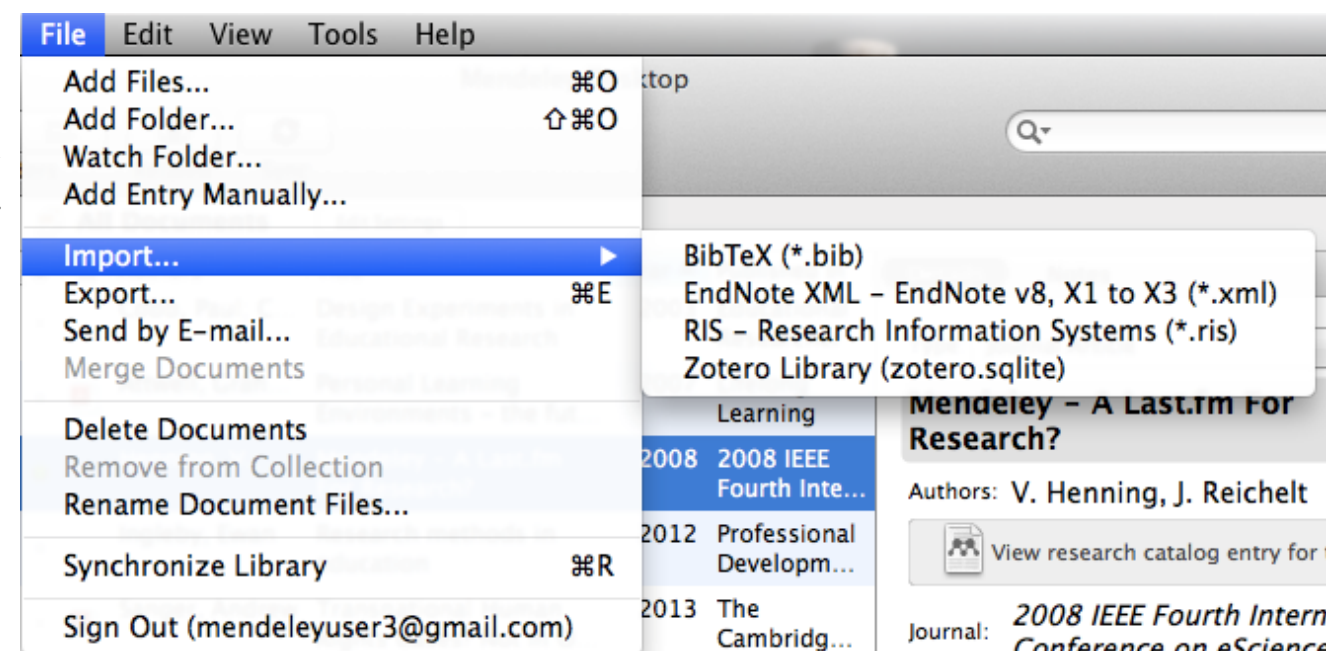
1 of 6 documents selected

# Добавление документов

Выбор файл или папки для добавления с жесткого диска

Слежение за папкой

Добавление вручную



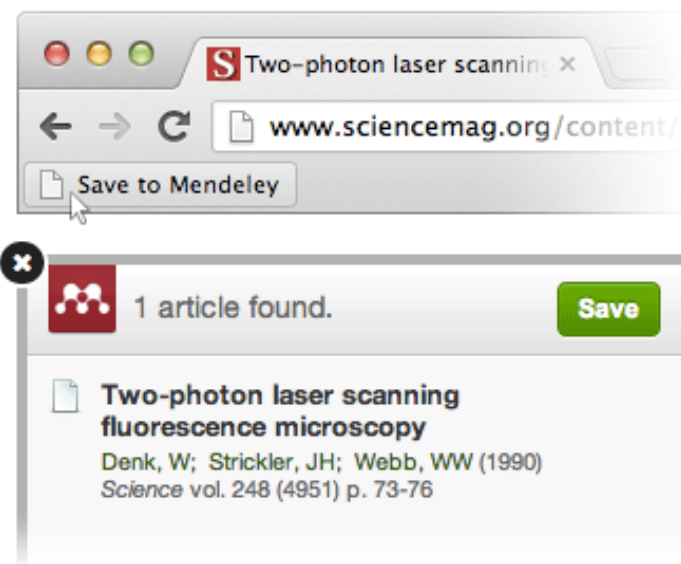
Импорт ссылок из BibTex, Endnote или Zotero

Инструкция по переносу данных в Mendeley:

[http://elsevierscience.ru/files/pdf/Mendeley\\_Migration\\_Guide\\_Russian.pdf](http://elsevierscience.ru/files/pdf/Mendeley_Migration_Guide_Russian.pdf)

# Добавление новых ссылок

## Mendeley Web Importer



## Mendeley Research Catalog

The screenshot shows the Mendeley Research Catalog homepage. At the top, there is a navigation bar with links for Dashboard, My Library, Papers, Groups, and People. The "Papers" link is highlighted. Below the navigation bar, the word "Papers" is prominently displayed. There is a search bar with the placeholder "Search papers..." and a "Popular" sorting option. A featured article titled "How To Choose a Good Scientific Problem" by Uri Alon is shown, with a brief description: "Choosing good problems is essential for being a good scientist. But what is a good problem, and how do you choose one? The subject is not usually discussed explicitly within our profession. Scientists are expected to be smart enough to figure it out...". Below the article, there is a "Save reference to library" button and a "Related research" link. To the right, there is a statistic "58,274 readers" and a decorative graphic of overlapping hexagons.

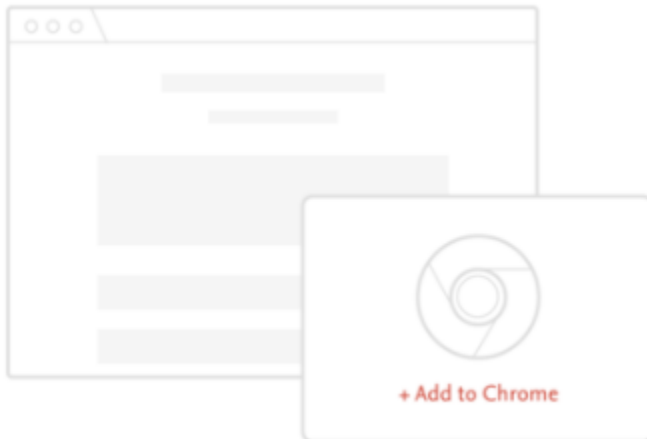
# Web Importer сохранение данных в процессе работы с веб-страницами



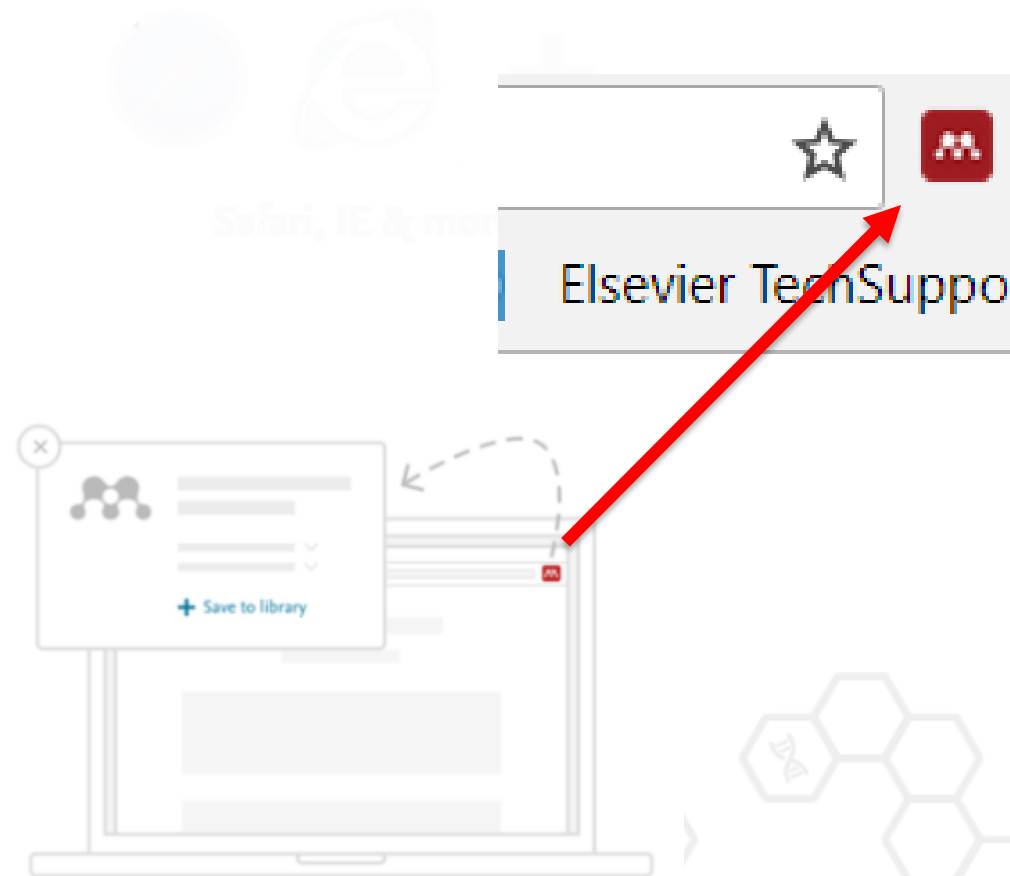
Chrome



Firefox



Скачайте расширение Mendeley  
с сайта Chrome/Firefox



Сохраняйте записи с сайтов  
издателей, журналов и из баз данных

# Web Importer сохранение данных в процессе работы с веб-страницами



Chrome



Firefox



Safari, IE



Сохраните ссылку в избранное с  
[www.mendeley.com/reference-management/web-importer](http://www.mendeley.com/reference-management/web-importer)



Сохраняйте записи с сайтов  
издателей, журналов и из баз данных



# Пример использования Web Importer

В найденных результатах нажмите 'Save to Mendeley' для импорта ссылок и полного текста в вашу библиотеку



Mendeley - Google Scholar scholar.google.co.uk/scholar?hl=en&q=deley&btnG=&as\_sdtp=

Apps Save to Mendeley

Web Images More...

Sign in

10 articles found **Save all**

**Mendeley-A Last. fm For Research?**  
Henning, V; Reichelt, J (2008)  
eScience, 2008. eScience'08. IEEE ...

**Generic assignments, strain histories and properties of pure cultures of cyanobacteria**  
Rippka, R; Deruelles, J (1979)  
Journal of General ...

**International Union of Pharmacology classification of receptors for 5-hydroxytryptamine (Serotonin).**  
Hoyer, D; Clarke, DE; Fozard, JR (1994)  
Pharmacological ...

**The membrane actions of anesthetics and tranquilizers**  
Seeman, P (1972)  
Pharmacological Reviews

Google Scholar About 1,670,000 results (0.06 sec)

**Mendeley-A Last. fm For Research?**  
V Henning, J Reichelt - eScience, 2008. eScience'08. IEEE ..., 2008 - ieeexplore. Abstract This paper aims to explore how the principles of a well-known Web 2.0 service, the world's largest social music service "Last. fm"(www. last. fm), can be applied to research which potential it could have in the world of research (eg an open and interdisciplinary). Cited by 46 Related articles All 5 versions Cite Save

**Generic assignments, strain histories and properties of pure cultures of cyanobacteria**  
R Rippka, J Deruelles, JB Waterbury... - Journal of General ..., 1979 - Soc General ... Cited by 4170 Related articles All 7 versions Cite Save More

**International Union of Pharmacology classification of receptors for 5-hydroxytryptamine (Serotonin).**  
D Hoyer, DE Clarke, JR Fozard, PR Hartig... - Pharmacological ..., 1994 - ASPET ... Cited by 2852 Related articles All 8 versions Cite Save

**The membrane actions of anesthetics and tranquilizers**  
Seeman, P (1972)  
Pharmacological Reviews

Можете выбрать все или несколько публикаций для сохранения



# Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

The screenshot shows the ScienceDirect search interface. A search query for "ultra-short electromagnetic pulses" has yielded 14,224 results. On the right, a single article is selected, and a context menu is open with the following options:

- Download PDFs
- Export (button)
- You have selected 1 citation for export
- Direct export (button)
- Save to Mendeley** (button, highlighted with a red box and a large blue arrow pointing to it)
- Save to RefWorks (button)

On the right side of the screen, a sidebar displays the details of the selected article:

**Dynamics of ultra-short electromagnetic pulses in the system of chiral carbon nanotube waveguides in the presence of external alternating electric field**  
Konobeeva, N.N.; Belonenko, M.B. (2014). *Physica B: Condensed Matter* vol. 436 p. 45-47

Buttons for Edit and Open in Mendeley are also visible.

The screenshot shows the Mendeley desktop application interface. The top navigation bar includes 'Add Files', 'Folders', 'Related', 'Share', and a red-highlighted 'Sync' button. A search bar is also present. The main window displays 'All Documents' with a list of publications. One document is selected and highlighted with a red box, showing its details in the right panel. The right panel includes sections for 'Details', 'Notes', 'Contents', and 'Enrichments'. The selected document's details are as follows:

**Dynamics of ultra-short electromagnetic pulses in the system of chiral carbon nanotube waveguides in the presence of external alternating...**

Authors: N. Konobeeva, M. Belonenko

Journal: *Physica B: Condensed Matter*

Year: 2014

Volume: 438

Issue:

Pages: 45-47

**Abstract:**

The paper addresses the propagation of ultra-short optical pulses in chiral carbon nanotubes in the presence of external alternating electric field. Following the assumption that the considered optical pulses are represented in the form of discrete solitons, we analyze the wave equation for the electromagnetic field and consider the dynamics of pulses in external field, their initial amplitudes and frequencies.

**Tags:**

MEPHI

The left sidebar contains sections for 'My Library' (All Documents, Recently Added, Recently Read, Favorites, My Publications, Unsorted), 'Groups' (Loktev Level2 Assessment, altmetrics, Pragmatic, Welcome to Mendeley - 2, Create Group...), and 'Trash' (All Deleted Documents). A 'Filter by Authors' dropdown at the bottom lists authors: All, Abramo, Giovanni, Adams, Alan, and Aquilar-Moya, Remedios.

Authors	Title	Year	Published In
Konobeeva, N. ...	Dynamics of ultra-short electromagnetic pulses in the ...	2014	Physica B: Condensed ...
Fairdough, Rut...	National research impact indicators from Mendeley read...	2015	Journal of Informetrics
Yamamoto, Shi...	In vitro evaluation of basal shapes and offset values of a...	2016	Computers in biology and ...
Svanberg, M; ...	The salivary concentration of Streptococci mutans and Stre...	1977	Archives of oral biology
de Groot, K.; ...	MECHANICAL FAILURE OF ARTIFICIAL TEETH MADE OF ...	1981	Science of Ceramics
Thelwall, Mike...	Web indicators for research evaluation . Part 2 : Social me...		
Bornmann, Lutz	Do altmetrics point to the broader impact of research? ...	2014	Journal of Informetrics
Chernov, V.M....	Microstructure and mechanical properties of V-Me(Cr,W)-Zr ...	2015	Nuclear Materials a...
Sharkov, Boris ...	High Energy Density Physics with Intense Ion Beams	2016	Matter and Radiation a...
Maslov, K.A.; ...	Solution of the hyperon puzzle within a relativistic mean-field ...	2015	Physics Letters B
Kirillov, A.A.; K...	Emergence of symmetries	2012	Physics Letters B
Feshchenko, A. ...	Interference between Diffraction Radiation and a Sc...	2015	Physics Procedia
Bearzot, Massi...	Mendeley Trainers follow up	2014	

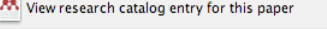
# Поиск сведений о документе

Details Notes

Type: Journal Article

Cooperativity in protein folding: from lattice models with sidechains to real proteins.

Authors: D. Klimov, D. Thirumalai

 View research catalog entry for this paper

Journal:

Year:

Volume:

Issue:

Pages:

Abstract:

Tags:

Keywords:

URL:

 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9565757

Add URL...

Catalog IDs

ArXiv ID:

DOI:

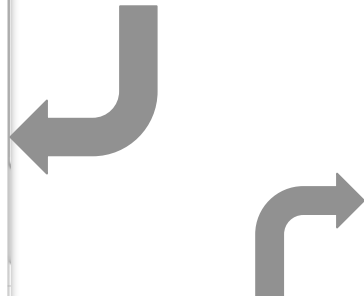
PMID: 9565757

Files:

 Klimov, Thirumalai. 1998.pdf

Add File...

Ведите DOI,  
PubMed или  
ArXiv ID и  
КЛИКНИТЕ на  
иконку с лупой



Details Notes

**lattice models with sidechains to real proteins.**

Authors: D. Klimov, D. Thirumalai

 View research catalog entry for this paper

Journal: *Folding & design*

Year: 1998

Volume: 3

Issue: 2

Pages: 127-39

**Abstract:**

Over the past few years novel folding mechanisms of globular proteins have been proposed using minimal lattice and off-lattice models. The factors determining the cooperativity of folding in these models and especially their explicit relation to experiments have not been fully established, however.

**Tags:**

**Keywords:**

Fibronectins; Fibronectins: chemistry; Guanidine; Guanidine: pharmacology; Hydrogen-Ion Concentration; Models; Molecular; Peptides; Peptides: chemistry; Plant Proteins; Protein Denaturation; Protein Folding; Proteins; Proteins: chemistry; Ribonucleases; Ribonucleases: che...

URL:

 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9565757

Add URL...

Catalog IDs

ArXiv ID:

DOI:

PMID: 9565757  Lookup Succeeded

Менеджер добавляет отсутствующую информацию автоматически



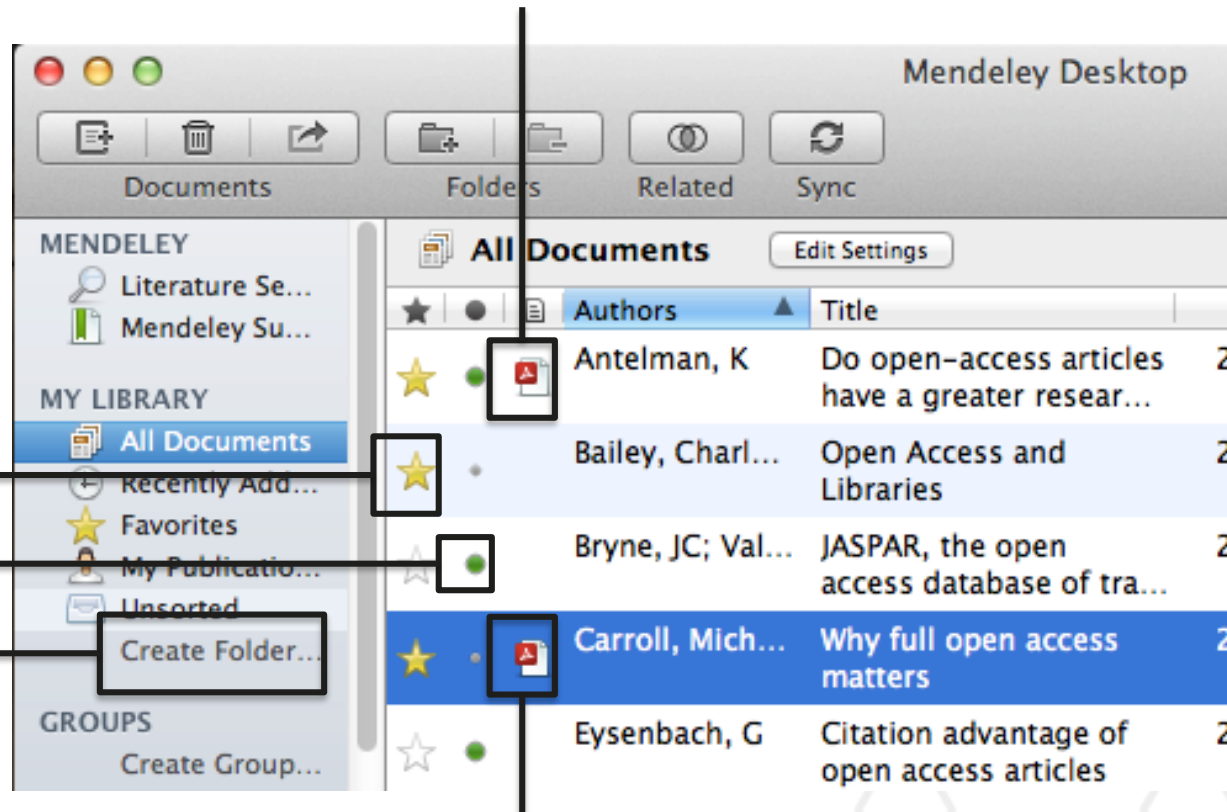


# Организация и управление библиотекой



# Управление библиотекой

Открыть PDF во встроенным редакторе



Индикатор типа прикрепленного документа  
.pdf, .ppt, .docx, excel и др.)

# Поиск в PDF Viewer

**Mendeley Desktop**

Pan Highlight Note Select Copy Paste Rotate Zoom Fullscreen Sync

Showing match 1 of 66 Previous Next

My Library Open Access Publishing: ...

**Open Access Publishing: What Authors Want**

Rajiv Nariani and Leila Fernandez

Campus-based open access author funds are being considered by many academic libraries as a way to support authors publishing in open access journals. Article processing fees for open access have been introduced recently by publishers and have not yet been widely accepted by authors. Few studies have surveyed authors on their reasons for publishing open access and their perceptions of open access journals. The present study was designed to gauge the uptake of library support for author funding and author satisfaction with open access publishing. Results indicate that York University authors are increasingly publishing in open access journals and are appreciative of library funding initiatives. The wider implications of open access are discussed along with specific recommendations for publishers.

An open-access fund is a pool of money set aside by an institution to support publication models that

equitable support for the business model for open access journals. This would place the subscription and article processing fee

Type: Journal Article

**Open Access Publishing: What Authors Want**

Authors: R. Nariani, L. Fernandez

 View research catalog entry for this paper

Journal: College & Research Libraries

Year: 2012

Volume: 73

Issue:

Pages: 182–195

**Abstract:**

Campus-based open access author funds are being considered by many academic libraries as a way to support authors publishing in open access journals. Article processing fees for open access have been introduced recently by publishers and have not yet been widely accepted by authors. Few studies have surveyed authors on their reasons for publishing open access and their perceptions of open access journals. The present study was designed to gauge the uptake of library support for author funding and author satisfaction with open access publishing. Results indicate that York University authors are increasingly publishing in open access journals and are appreciative of library funding initiatives. The wider implications of open access are discussed along with specific recommendations for publishers.



# Комментарии и выделение

The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. At the top is a toolbar with various icons for Pan, Highlight, Note, Select, Copy, Paste, Rotate, Zoom, Fullscreen, and Sync. Below the toolbar is a menu bar with 'My Library' and 'Open Access Publishing: ...'. The main area displays a document titled 'Open Access Publishing: What Authors Want' by Rajiv Nariani and Leila Fernando. A yellow sticky note is overlaid on the text, containing the following content:

You 12/03/2014 16:08  
This sticky note allows you to annotate your paper. You can also make notes to the right.

To the right of the sticky note is a sidebar with tabs for Details, Notes, Contents, and Enrichments. The Notes tab is selected, showing a text input field with a toolbar above it. A large gray arrow points upwards from the text input field towards the sticky note. Below the input field, the sidebar displays the message: 'This paper has no annotations yet. You can add notes and highlights in the PDF viewer.' The bottom of the sidebar features a decorative pattern of hexagons containing icons related to research and publishing.

Campus-based open access author funds are being considered by many academic libraries as a way to support authors publishing in open access journals. Article processing fees for open access have been introduced recently by publishers and have not yet been widely accepted by authors. Few studies have surveyed authors on their reasons for publishing open access and their perceptions of open access journals. The present study was designed to gauge the uptake of library support for author funding and author satisfaction with open access publishing. Results indicate that York University authors are increasingly publishing in open access journals and are appreciative of library funding initiatives. The wider implications of open access are discussed along with specific recommendations for publishers.

"An open-access fund is a pool of money set aside by an institution to support publication models that

equitable support for the business model for open access journals. This would place the subscription and article processing fee

# Поиск документов

## Полнотекстовый поиск

Фильтрация по  
тегам, автору,  
названию или  
ключевым  
словам



↓

Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Add Files Folders Related Share Sync

Search Results

Scattering of Probing Radio Waves by Highly Turbulent Beam-Plasma Structure  
B.S. Borisov; N Isaev; L Kochmarev; ... - 1998 - Journal of Communications Technology and Electronics  
Authors: ...V.A. Strashinskii, E.G. Shustein

Energy characteristics of beam-plasma interaction in a closed volume  
I.L. Klykov; V Tarakanov; E Shustein - 2012 - Plasma Physics Reports  
Authors: ...V.P. Tarakanov, E.G. Shustein

Energy distribution of ions escaping from a beam-plasma discharge  
N.V. Isaev; L Kochmarev; E Shustein - 1997 - Plasma Physics Reports  
Authors: ...L.Yu. Kochmarev, E.G. Shustein

Strongly dispersed wave-guiding microwave structures for monitoring the plasma parameters  
K.T. Murzabulatov; L Pangonis; E Shustein - 2004 - Gazovaya Promishlennost  
Authors: ...L.I. Pangonis, E.G. Shustein

Microwave Diagnostics of Fluctuating Low-Temperature Plasma with the Help of a Microwave  
A.A. Lisitskaya; L Pangonis; A Chmil; ... - 2001 - Instruments and Experimental Techniques  
Authors: ...A.I. Chmil, E.G. Shustein

Ion Flows from a Beam-Plasma Discharge  
N.V. Isaev; A Chmil'; E Shustein - 2004 - Plasma Physics Reports  
Authors: ...A.L. Chmil', E.G. Shustein

Acceleration of ions in a beam-plasma discharge in a low magnetic field: Interaction of the Ion Current with the Magnetic Field  
N.V. Isaev; E Shustein - 2007 - Plasma Physics Reports  
Authors: N.V. Isaev, E.G. Shustein

Mechanism for ion acceleration along the normal to the axis of a beam-plasma interaction  
N.V. Isaev; A Rukhadze; E Shustein - 2005 - Plasma Physics Reports  
Authors: ...A.A. Rukhadze, E.G. Shustein

Filter by Authors

All  
Abraham, B.K.  
Adewuya, A.O.

# Тэги

The screenshot shows the Mendeley Desktop application interface. On the left, a detailed view of a journal article is displayed, including its type (Journal Article), title ('Why full open access matters'), authors ('M. Carroll'), journal ('PLOS Biology'), year ('2011'), volume ('9'), issue ('11'), and pages ('e1001210'). Below the abstract, a red box highlights the 'Tags:' section containing 'Mendeley; Open Access'. A blue arrow points from this red box to a dropdown menu titled 'Filter by My Tags' on the right side of the screen. This dropdown menu lists 'All', 'Mendeley', and 'open access', with 'open access' currently selected. The main window displays a list of 15 documents filtered by the 'open access' tag, showing titles like 'Bailey, Charl... Open Access and Libraries', 'Bryne, JC; Val... JASPAR, the open access database of transcription fa...', and 'Carroll, Mich... Why full open access matters'. The bottom status bar indicates '1 of 15 documents selected'.

Author	Title	Year	Published In
Bailey, Charl...	Open Access and Libraries	2007	Collection Management
Bryne, JC; Val...	JASPAR, the open access database of transcription fa...	2008	Nucleic acids ...
Carroll, Mich...	Why full open access matters	2011	PLoS Biology
Eysenbach, G...	The open access advantage.	2006	Journal of medical Int...
Homans, FR; ...	A model of regulated open access resource use	1997	Journal of Environme...
Lewis, David W	The Inevitability of Open Access	2012	College & Research Li...

# Организатор хранения файлов

Preferences

General | Document Details | **File Organizer** | Watched Folders | BibTeX | Zotero | Connection

Organize my files

Copy files to: /Users/rvidal/Documents/Mendeley Desktop

[View in Finder](#)

Sort files into subfolders

Unused fields:

Drag bubbles down to add or up to remove.

Folder path:

Example: /Users/rvidal/Documents/Mendeley Desktop/Author/Journal/

Rename document files

Unused fields:

Drag bubbles down to add or up to remove.

File name:

Example: Year – Author – Title.pdf



# Организатор хранения файлов

Screenshot of a Mac OS X desktop showing a file organizer window titled "Papers". The window displays a list of PDF files with columns for Name, Date Modified, Size, and Kind. A red box highlights the first 20 items in the list.

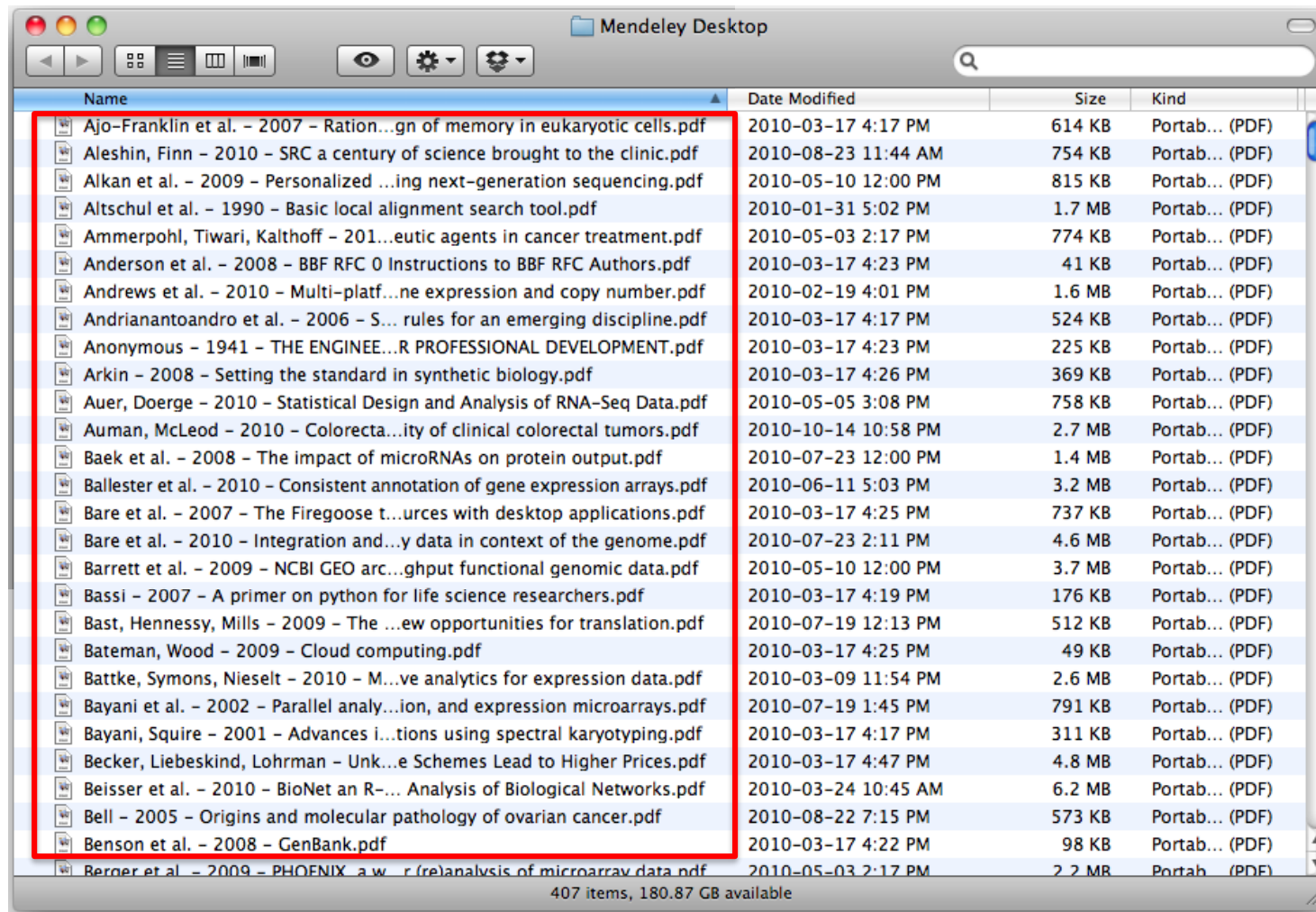
Name	Date Modified	Size	Kind
Ann Oncol-2006-Ozols-v181-7.pdf	2010-07-12 8:37 AM	156 KB	Portab... (PDF)
Applying unmixing to gene express... for tumor phylogeny inference.pdf	2010-01-20 3:48 PM	446 KB	Portab... (PDF)
Beroukhim_et_al.pdf	2010-02-21 10:56 PM	614 KB	Portab... (PDF)
btl476v1.pdf	2010-03-29 3:46 PM	168 KB	Portab... (PDF)
btpl612v1.pdf	2010-05-05 2:58 PM	184 KB	Portab... (PDF)
btq069v1.pdf	2010-03-17 10:30 AM	2.4 MB	Portab... (PDF)
btq089v1.pdf	2010-03-23 11:31 PM	6.2 MB	Portab... (PDF)
btq148v1.pdf	2010-05-03 12:25 PM	848 KB	Portab... (PDF)
Calibration of Microarray Gene-Expression Data.pdf	2010-05-03 12:29 PM	1.2 MB	Portab... (PDF)
Canadian%20Cancer%20Statistics%202010%20-%20English.pdf	2010-07-09 1:45 PM	922 KB	Portab... (PDF)
Cancer Gene Profiling in Pancreatic Cancer.pdf	2010-05-03 12:28 PM	807 KB	Portab... (PDF)
Cancer Gene Profiling in Prostate Cancer.pdf	2010-05-03 12:28 PM	1.3 MB	Portab... (PDF)
cancer-genetic-epigenetic2002.pdf	2010-07-12 9:02 AM	233 KB	Portab... (PDF)
carey.pdf	2010-03-22 1:14 PM	1.1 MB	Portab... (PDF)
carey2.pdf	2010-07-19 12:28 AM	1.1 MB	Portab... (PDF)
Cavenee et al 1983 .pdf	2010-02-05 1:28 PM	795 KB	Portab... (PDF)
cin-2010-011.pdf	2010-03-23 11:13 PM	496 KB	Portab... (PDF)
cnv-paper.pdf	2010-02-21 11:51 PM	2.6 MB	Portab... (PDF)
Cross-platform method for identify... biomarkers for prostate cancer.pdf	2010-03-16 1:59 PM	344 KB	Portab... (PDF)
D885.pdf	2010-05-07 9:24 AM	3.7 MB	Portab... (PDF)
DNA methylation and apoptosis.pdf	2010-02-08 11:29 AM	373 KB	Portab... (PDF)
DNA Microarrays in Clinical Cancer Research.pdf	2010-01-31 5:20 PM	70 KB	Portab... (PDF)
dna.2006.0505.pdf	2010-02-21 2:38 PM	279 KB	Portab... (PDF)
e15.pdf	2010-03-23 3:44 PM	324 KB	Portab... (PDF)
Edwards review – Fusion genes and... the common epithelial cancers.pdf	2010-02-04 10:54 AM	332 KB	Portab... (PDF)
Functional Profiling Methods in Cancer.pdf	2010-03-24 9:53 AM	598 KB	Portab... (PDF)
genetics.110.114983v1.pdf	2010-05-05 2:53 PM	758 KB	Portab... (PDF)
Genome Res.-2010-Berger-413-27.pdf	2010-05-05 2:57 PM	1.2 MB	Portab... (PDF)

125 items, 180.87 GB available



# Организатор хранения файлов

Mendeley Desktop



Name	Date Modified	Size	Kind
Ajo-Franklin et al. – 2007 – Ration...gn of memory in eukaryotic cells.pdf	2010-03-17 4:17 PM	614 KB	Portab... (PDF)
Aleshin, Finn – 2010 – SRC a century of science brought to the clinic.pdf	2010-08-23 11:44 AM	754 KB	Portab... (PDF)
Alkan et al. – 2009 – Personalized ...ing next-generation sequencing.pdf	2010-05-10 12:00 PM	815 KB	Portab... (PDF)
Altschul et al. – 1990 – Basic local alignment search tool.pdf	2010-01-31 5:02 PM	1.7 MB	Portab... (PDF)
Ammepohl, Tiwari, Kalthoff – 201...eutic agents in cancer treatment.pdf	2010-05-03 2:17 PM	774 KB	Portab... (PDF)
Anderson et al. – 2008 – BBF RFC 0 Instructions to BBF RFC Authors.pdf	2010-03-17 4:23 PM	41 KB	Portab... (PDF)
Andrews et al. – 2010 – Multi-platf...ne expression and copy number.pdf	2010-02-19 4:01 PM	1.6 MB	Portab... (PDF)
Andrianantoandro et al. – 2006 – S... rules for an emerging discipline.pdf	2010-03-17 4:17 PM	524 KB	Portab... (PDF)
Anonymous – 1941 – THE ENGINEER...R PROFESSIONAL DEVELOPMENT.pdf	2010-03-17 4:23 PM	225 KB	Portab... (PDF)
Arkin – 2008 – Setting the standard in synthetic biology.pdf	2010-03-17 4:26 PM	369 KB	Portab... (PDF)
Auer, Doerge – 2010 – Statistical Design and Analysis of RNA-Seq Data.pdf	2010-05-05 3:08 PM	758 KB	Portab... (PDF)
Auman, McLeod – 2010 – Colorectal...ity of clinical colorectal tumors.pdf	2010-10-14 10:58 PM	2.7 MB	Portab... (PDF)
Baek et al. – 2008 – The impact of microRNAs on protein output.pdf	2010-07-23 12:00 PM	1.4 MB	Portab... (PDF)
Ballester et al. – 2010 – Consistent annotation of gene expression arrays.pdf	2010-06-11 5:03 PM	3.2 MB	Portab... (PDF)
Bare et al. – 2007 – The Firegoose t...ources with desktop applications.pdf	2010-03-17 4:25 PM	737 KB	Portab... (PDF)
Bare et al. – 2010 – Integration and...y data in context of the genome.pdf	2010-07-23 2:11 PM	4.6 MB	Portab... (PDF)
Barrett et al. – 2009 – NCBI GEO arc...ghput functional genomic data.pdf	2010-05-10 12:00 PM	3.7 MB	Portab... (PDF)
Bassi – 2007 – A primer on python for life science researchers.pdf	2010-03-17 4:19 PM	176 KB	Portab... (PDF)
Bast, Hennessy, Mills – 2009 – The ...ew opportunities for translation.pdf	2010-07-19 12:13 PM	512 KB	Portab... (PDF)
Bateman, Wood – 2009 – Cloud computing.pdf	2010-03-17 4:25 PM	49 KB	Portab... (PDF)
Battke, Symons, Nieselt – 2010 – M...ve analytics for expression data.pdf	2010-03-09 11:54 PM	2.6 MB	Portab... (PDF)
Bayani et al. – 2002 – Parallel analy...ion, and expression microarrays.pdf	2010-07-19 1:45 PM	791 KB	Portab... (PDF)
Bayani, Squire – 2001 – Advances i...tions using spectral karyotyping.pdf	2010-03-17 4:17 PM	311 KB	Portab... (PDF)
Becker, Liebeskind, Lohrman – Unk...e Schemes Lead to Higher Prices.pdf	2010-03-17 4:47 PM	4.8 MB	Portab... (PDF)
Beisser et al. – 2010 – BioNet an R... Analysis of Biological Networks.pdf	2010-03-24 10:45 AM	6.2 MB	Portab... (PDF)
Bell – 2005 – Origins and molecular pathology of ovarian cancer.pdf	2010-08-22 7:15 PM	573 KB	Portab... (PDF)
Benson et al. – 2008 – GenBank.pdf	2010-03-17 4:22 PM	98 KB	Portab... (PDF)
Berger et al. – 2009 – PHOENIX a w... r (re)analysis of microarray data ndf	2010-05-03 2:17 PM	2.2 MB	Portab... (PDF)

407 items, 180.87 GB available

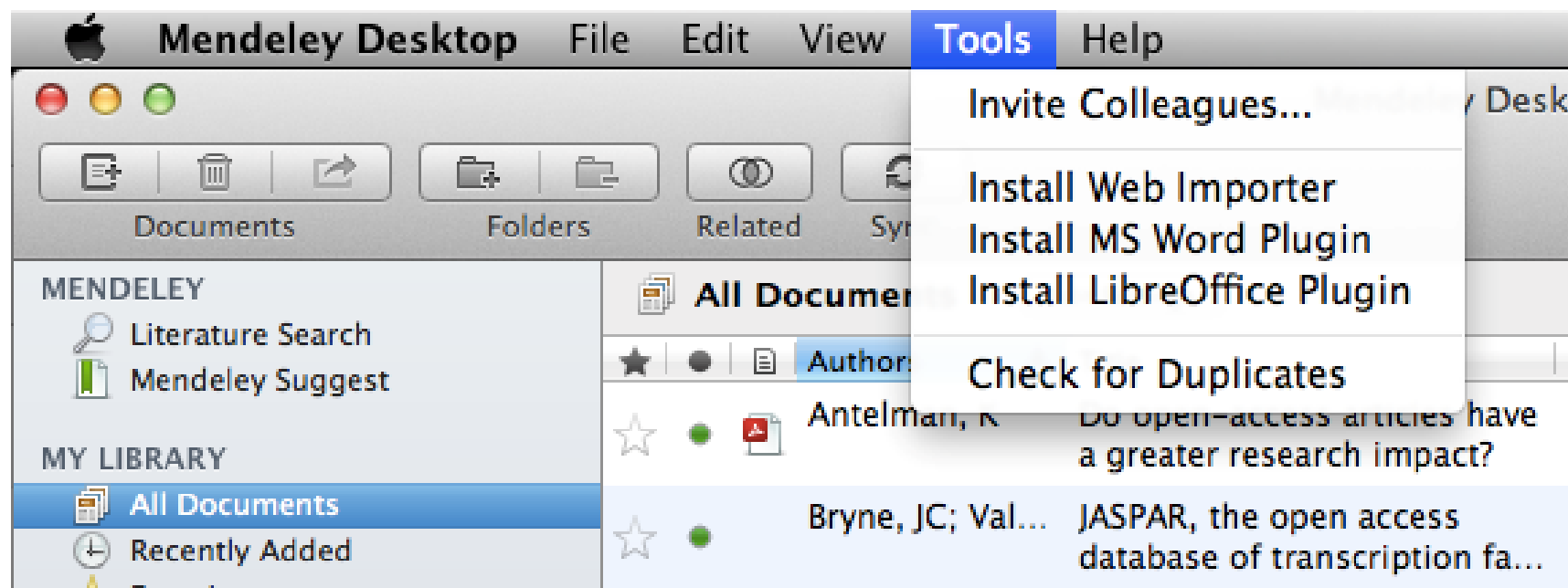




## Работа со ссылками и библиографией



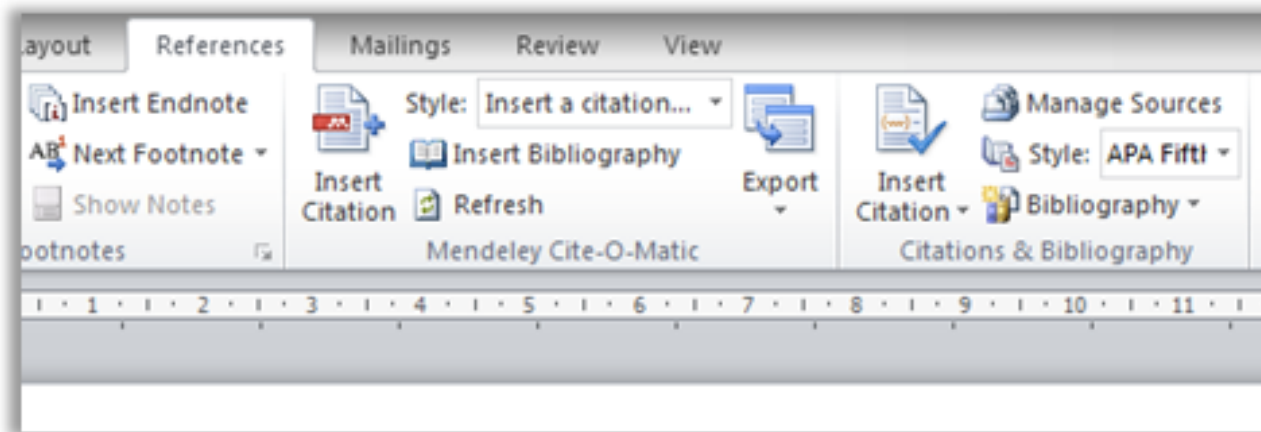
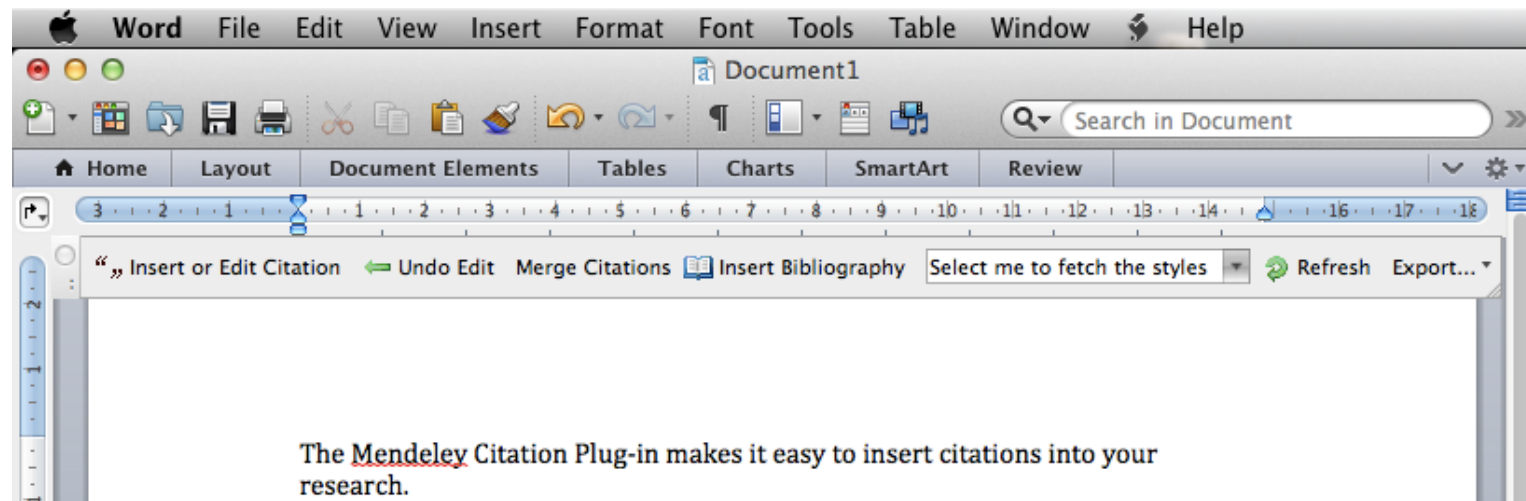
# Установка Citation Plug-in



Word

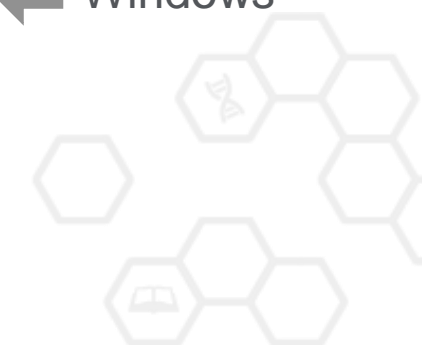


# Citation Plug-in появляется автоматически в текстовом редакторе

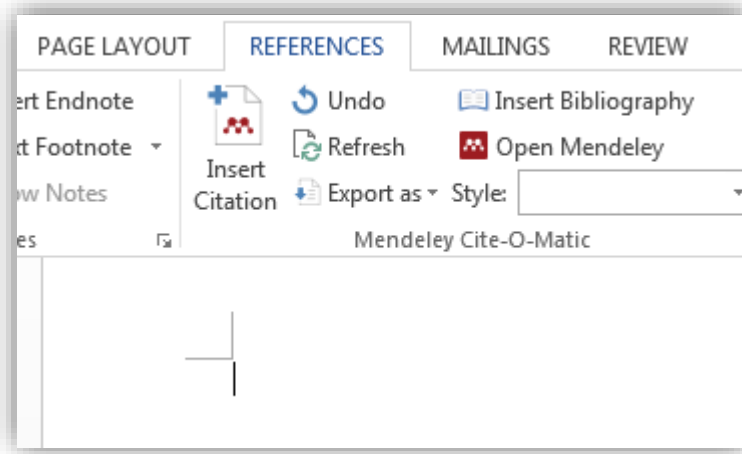


Mac

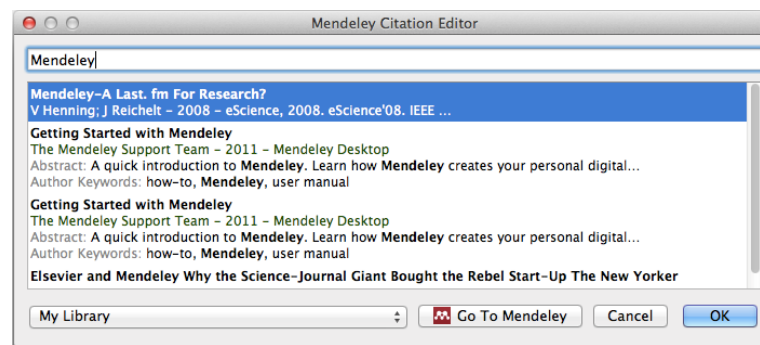
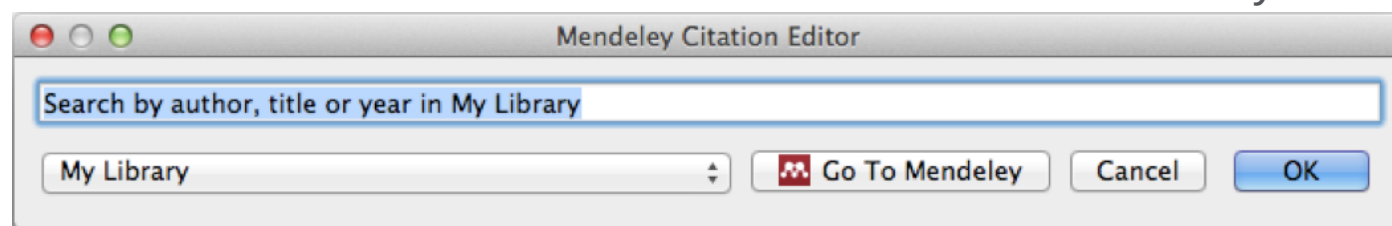
Windows



# Пример создания ссылок в Word

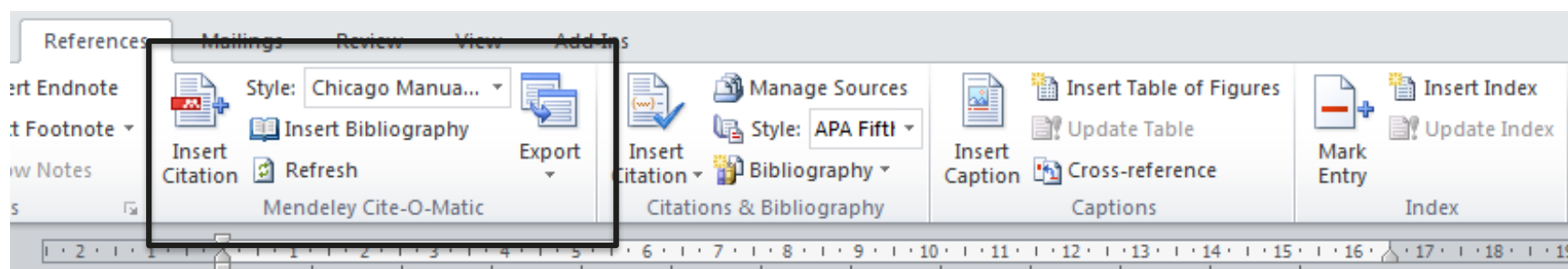


1. Кликните 'Insert or Edit Citation'
2. Найдите документ по автору, названию или году или выберите его из библиотеки Mendeley



3. Выбранная статья или книга будет автоматически преобразована в ссылку





Text (Borisov et al. 1998) text text (Klykov, Tarakanov, and Shustin 2012; Isaev, Kochmarev, and Shustin 1997)

Another part (Murzabulatov, Pangonis, and Shustin 2004)

## BIBLIOGRAPHY

Borisov, B.S., N.V. Isaev, L.Yu. Kochmarev, V.A. Strashinskii, and E.G. Shustin. 1998. "Scattering of Probing Radio Waves by Highly Turbulent Beam-Plasma Structures." *Journal of Communications Technology and Electronics* 43 (9).

Isaev, N.V., L.Yu. Kochmarev, and E.G. Shustin. 1997. "Energy Distribution of Ions Escaping from a Beam-Plasma Discharge." *Plasma Physics Reports* 23 (10).

Klykov, I.L., V.P. Tarakanov, and E.G. Shustin. 2012. "Energy Characteristics of Beam-Plasma Interaction in a Closed Volume." *Plasma Physics Reports* 38 (3). doi:10.1134/S1063780X12020067.

Murzabulatov, K.T., L.I. Pangonis, and E.G. Shustin. 2004. "Strongly Dispersed Wave-Guiding Microwave Structures for Monitoring the Moisture Content in Gas Media." *Gazovaya Promyshlennost*, no. 10.

The screenshot shows the Microsoft Word ribbon with the 'References' tab selected. A dropdown menu is open from the 'Style' button, displaying a list of citation formats. The 'Nature' style is highlighted with a yellow background. Other styles listed include American Medical Association, American Psychological Association 6th edition, Chicago Manual of Style 16th edition (author-date), Computational and Theoretical Chemistry, Harvard Reference format 1 (author-date), IEEE, Modern Humanities Research Association 3rd edition (note with bibliography), Modern Language Association 7th edition, and Russian GOST R 7.0.5-2008 (Russian). A 'More Styles...' option is also present at the bottom of the list.

Text<sup>1</sup> texttext<sup>2,3</sup>

Another part<sup>4</sup>

## BIBLIOGRAPHY

1. Borisov, B. S., Isaev, N. V., Kochmarev, L. Y., Strashinskii, V. A. & Shustin, E. G. Scattering of Probing Radio Waves by Highly Turbulent Beam-Plasma Structures. *J. Commun. Technol. Electron.* **43**, (1998).
2. Klykov, I. L., Tarakanov, V. P. & Shustin, E. G. Energy characteristics of beam-plasma interaction in a closed volume. *Plasma Phys. Reports* **38**, (2012).
3. Isaev, N. V., Kochmarev, L. Y. & Shustin, E. G. Energy distribution of ions escaping from a beam-plasma discharge. *Plasma Phys. Reports* **23**, (1997).
4. Murzabulatov, K. T., Pangonis, L. I. & Shustin, E. G. Strongly dispersed wave-guiding microwave structures for monitoring the moisture content in gas media. *Gazov. Promyshlennost* (2004).

# Добавление стиля

Citation Styles

Installed Get More Styles Abbreviations About

|

Harvard reference format 1 (deprecated)

IEEE

Modern Humanities Research Association 3rd edition (note with bibliography)

Modern Language Association 7th edition

National Library of Medicine

Nature

Russian GOST R 7.0.5-2008 (numeric, sorted alphabetically, Russian)

Vancouver

Include URLs and Date Accessed in Bibliographies: For All Document Types

Citation and Bibliography Language: Default

Citation Styles

Installed Get More Styles Abbreviations About

russian |

Russian GOST R 7.0.5-2008 (Russian) Installed

Russian GOST R 7.0.5-2008 (numeric)

Russian GOST R 7.0.5-2008 (numeric, sorted alphabetically, Russian) Installed

Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова (Russian)

Russian Chemical Reviews

Russian Geology and Geophysics

Russian Journal of Communication

Russian Linguistics

Russian Mathematical Surveys

Download Style:  Enter URL Download

Done

# Mendeley позволяет решить проблему с оформлением ссылок

The screenshot shows the homepage of the Journal of Adolescent Health. At the top, there's a navigation bar with links for AJM Plus, social media icons (Twitter, Facebook, RSS), and mobile access. Below that is a login/register/subscribe section. The main header features the journal title "JOURNAL OF ADOLESCENT HEALTH" in large, bold, white letters against a blue gradient background. Below the title is the subtitle "Improving the Lives of Adolescents and Young Adults". A small logo for "SAHM" (Society for Adolescent Health and Medicine) is visible. The menu bar includes "Articles & Issues", "Collections", "For Parents & Teens", "For Authors", "About JAH", and "SAHM". Below the menu is a search bar with dropdowns for "All Content" and "Search", and links for "Advanced Search" and "Share this page" with various social media icons.

## Reference management software

Most Elsevier journals have their reference template available in many of the most popular reference management software products. These include all products that support Citation Style Language styles, such as Mendeley and Zotero, as well as EndNote. Using the word processor plug-ins from these products, authors only need to select the appropriate journal template when preparing their article, after which citations and bibliographies will be automatically formatted in the journal's style. If no template is yet available for this journal, please follow the format of the sample references and citations as shown in this Guide.

Users of Mendeley Desktop can easily install the reference style for this journal by clicking the following link:

<http://open.mendeley.com/use-citation-style/journal-of-adolescent-health>

When preparing your manuscript, you will then be able to select this style using the Mendeley plug-ins for Microsoft Word or LibreOffice.





## Исследовательские группы



## Установить контакт с коллегами

Найдите коллег на закладке 'Follow' для получения регулярных обновлений.



Dashboard My Library Papers Groups People

### People

Victor Henning

eg: Victor Henning

Prev 1 2 3 ... 170 Next

	Victor Henning Post Doc Co-Founder/CEO, Mendeley & VP Strategy	<span style="background-color:green; color:white; padding: 2px;">Following</span>
	Victor Henning Post Doc	<span style="border:1px solid #ccc; padding: 2px;">Follow</span>
	Henning Henning Ph.D. Student	<span style="border:1px solid #ccc; padding: 2px;">Follow</span>
	Henning Dickten Ph.D. Student PhD-Student	<span style="border:1px solid #ccc; padding: 2px;">Follow</span>



# Создание групп

Три возможных типа групп:

- **Open Public Groups** – Каждый может подписаться на обновления группы и выкладывать ссылки.
- **Invite-only Public Groups** – Только приглашенные члены групп могут публиковать в ней, остальные могут подписаться на обновления.
- **Private Groups** – Полностью закрытая от внешнего мира группа.

Create a new group

Enter a group name...

Enter a group description...

Group Type   Private  
Share references and full-text files. Only group members can see the group, good for sharing in private.

 Invite-only  
Share references only. Public can follow the group only, good for sharing references or reading lists.

 Open  
Share references only. Public can become a member or follow the group, good for crowd sourcing reading lists.

# Поиск и создание открытых групп

A screenshot of a web application interface. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and the text "RUDN|". To the right of the search bar is a teal-colored button with the word "Search" in white. Below the search bar, the page title "My Groups" is displayed in a large, dark font. To the right of the title is a teal button with a white plus sign and the text "Create a new group". The main content area shows two groups listed. The first group is "Mendeley Demo", which is categorized as "Institution". It has a red square icon with a white "M" logo, the name "Mendeley Demo" in bold black text, a "Member" status indicator, and a "Members 1,593" count. A detailed description of the group follows: "Mendeley Institutional Edition (demo account) - a platform built on top of Mendeley that helps librarians and research management administrators analyze the research activities within their institution's Mendeley community and to facilitate collab...". The second group is "My publication", which is categorized as "Private Group". It has a gray square icon with a white "people" icon, the name "My publication" in bold black text, an "Owner" status indicator, and a "Members 2" count. A descriptive sentence below the group says: "In this group we can check and discuss my researches".

# Поиск и создание открытых групп

Papers People Groups

RUDN

## Groups

Results 1-20 of 31

< Previous 1 2 Next >



[Peoples' Friendship University of Russia](#)

RUDN University (Peoples' Friendship University of Russia) is one of the leading state higher educational institutions of Russia. It is the only university in the world every year uniting students from 145-150 countries. The University has a multiprofile structure of faculties and majors. More than 77 thousand graduates of the University work in 170 countries, among them more than 5500 holders of PhD and Doctorate degrees

386 Members



[RUDN University. Law Institute](#)

Main research fields Theory and history of State and Law; History of doctrines of law and state State and Law doctrine Constitutional law; Constitutional litigation Civil law; business law; family law; international private law Financial law, tax law, budget law Labour law; Social Security Law Criminal Law and Criminology; criminal and executive law Criminal procedure International law. European Law and etc.

59 Members

# Работа в открытых группах

PUBLIC GROUP



## RUDN University. Law Institute

Social Sciences

Join

Overview

Members

Documents

Members

Manage invitations



Olga Goryacheva

Owner

+ Follow



Natalia Chesnokova

Admin

+ Follow



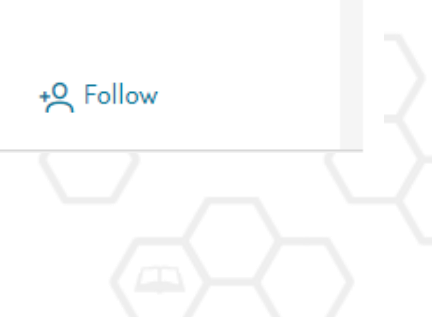
Liudmila Bukalerova

+ Follow



Alexey Kirsanov

+ Follow



## Публикации в группе

# Correlation Properties and Band Structure of FeAs-based Superconductors

by Vladimir Kashurnikov, Andrey Krasavin

 Save reference to library

### Overview

#### Related research

Physics Procedia (2015)

Volume: 65, Publisher: Elsevier B.V., Pages: 21-24

ISSN: 18753892

DOI: 10.1016/j.phpro.2015.05.098



Get full text at journal

### Author-supplied keywords

fe-based superconductors

quantum monte carlo meth...

two-orbital model

### Related

Papers

Groups

#### Orbital-selective magnetism in FeAs-based superconductors

Hyungju Oh, Donghan Shin, Hyoung Joon Choi in 1012.2224 (2010)

 Save reference

13 readers

#### Effective hamiltonian for FeAs based superconductors

Efstratios Manousakis, Jun Ren, Efthimios Kaxiras in ArXiv e-prints (2008)

 Save reference

9 readers

### Readership Statistics

 6 Readers on Mendeley

# Отслеживание активности группы

Mendeley Desktop

Documents Folders Related Sync

Groups

- 3pm Tuesday
- Animated gifs
- Bluey trial
- Elsevier Oxford
- Geocachers of Mendeley
- Mendeley 2014 Educatio...
- Mendeley Advisor Group
- Mendeley for Librarians**
- Mendeley in the Press
- Test Group
- The Feline Emporium
- The Journal of Allergy an...
- Tuesday 2pm
- Comparative Studies
- Film Adaptation
- Future of Science
- Geocachers of Mendeley
- German Studies
- Mendeley for Librarians (...)
- Narratology & Literature
- Open Access
- Papers in the press
- The Dark Side of Research

Filter by Authors

All  
Allen, David  
Anderson, Lisa  
Antonova, Mary

**Mendeley for Librarians, owned by William Gunn**

Overview Documents Members

Ask a question or comment here

You

"How US libraries are becoming community problem solvers – From Obamacare to getting kids reading, libraries have a bigger part to play in local communities than ever before"

The Guardian  
<http://www.theguardian.com/local-government-network/2014/mar/26/libraries-us-digital-community-problem-solvers>

Like · Comment · 3rd April

Esther Fernandez Ramos

Hello and thanks! I'm a librarian at Universitat de les Illes Balears, Spain.

Comment · 2nd April

You like this.

Sandrine Royer-Devaux

Hello everyone. I'm a librarian at Institut Pasteur in Paris, France. I'm working with researchers in biomedical sciences. You can visit our website <http://www.pasteur.fr/infosci/biblio>

Comment · 28th March

You like this.



# Взаимодействуйте с вашими коллегами

**Mendeley Desktop**

Pan Highlight Note Select Copy Paste Rotate Zoom Fullscreen Sync

My Library A game for smokers: a pr... Short communication

A game for smokers: A preliminary naturalistic trial in a psychiatric hospital

Yasser Khazaal <sup>a,\*</sup>, Anne Chatton <sup>a</sup>, Roberto Prezzemolo <sup>a</sup>, Aliosca Hoch <sup>a</sup>, Jacques Cornuz <sup>b</sup>, Daniele Zullino <sup>a</sup>

<sup>a</sup>Division of Substance Abuse, University Hospitals of Geneva, Switzerland  
<sup>b</sup>Department of Ambulatory Care and Community Medicine, University Hospital, Lausanne, Switzerland

Received 5 June 2007; received in revised form 4 October 2007; accepted 8 October 2007

**Abstract**

**Objective:** "Pick-Klop" is a game based on cognitive behavioral therapy. It aims to change smokers' attitudes towards tobacco addiction. This study tests the feasibility and the impact of one brief session of the intervention in a naturalistic setting within a psychiatric hospital.

**Method:** Fifty-one smokers were recruited during their stay in a psychiatric hospital with a prohibitive smoking policy. They were assessed pre- and post-treatment with visual analogue scales designed to evaluate their intention to stop smoking.

**Results:** All patients completed the intervention. The outcome shows that the intention to stop smoking becomes significantly stronger after the intervention.

**Conclusion:** This pilot study supports the feasibility and the effectiveness of the "Pick-Klop" game in a psychiatric hospital setting. The game seems to improve the intention to quit smoking. The data, however, should be confirmed by a controlled trial. Moreover, follow-up studies are needed to examine the potential impact of the game on smoking cessation attempts.

**Practical implications:** The game seems to be a useful and simple tool for education about smoking in a psychiatric hospital setting.

© 2007 Elsevier Ireland Ltd. All rights reserved.

**Keywords:** Smoking; Smoking cessation; Cognitive behavior therapy; Motivational interviewing; Psychiatric hospital; Prohibitive smoking policy

**1. Introduction**

Smoking is the first avoidable cause of morbidity and mortality [1]. Most smoking cessation attempts are made without any help [2]. Despite the efficacy of nicotine substitutes [3], bupropion [4] and some behavioral approaches [5], these treatments are used only by a minority of smokers [6,7]. This is probably due to the

sufficient to induce behavioral changes [9]. Positive attitudes towards giving up nicotine addiction, however, are linked to a greater willingness to stop smoking [10]. In the transtheoretical model of behavioral change, a re-evaluation of the advantages and disadvantages of nicotine addition and cessation enable smokers to evolve within the motivational process [11]. The notion of "self-efficacy" [12] corresponds to the trust

Page 1 of 4

Details Notes

05/04/11 5:50 PM interesting separating parts of the abstract...

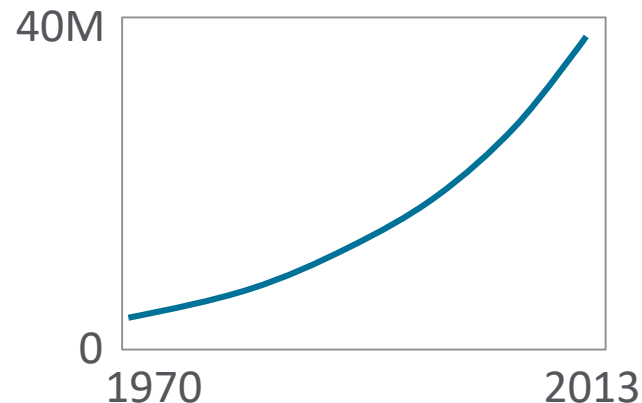
You Page 1 06/04/11 5:46 PM feasibility of game toward behavior change...

Делитесь  
полнотекстовым  
и документами,  
аннотациями и  
комментариями  
к ним.



## Вам следует убедиться в том, что ваше исследование получает то внимание, которое оно заслуживает

- Количество научных статей растет ускоренными темпами
- Для большинства ученых, это сложно оставаться в курсе и следить за всеми публикуемыми статьями
- Ваша задача: сделать все для того, чтобы ваше исследование не затерялось в общем потоке!



7 час./неделя  
средние затраты  
времени на чтение  
научной литературы

## Устанавливайте контакты онлайн

- Ваш профиль в Scopus
- Ссылка на ваш профиль в Mendeley

<https://www.mendeley.com/profiles/aleksandr-yakimov/>

- Ссылка на ваш профиль в ORCID

<http://orcid.org/0000-0001-6048-2169>



# Создайте свой научный профиль



## Alexander Solntsev

Peoples' Friendship University of Russia

2

h-index

6

Citations

Найдите ваших коллег и  
тематически близкие группы

Message

Follow

Overview Stats Network

### Other IDs

[orcid.org/0000-0002-9804-8912](https://orcid.org/0000-0002-9804-8912)

Scopus

Author ID: 57191973561

### Groups

RUDN University. Law Institute

Поделитесь своими публикациями

### Publications (9)

Anchugov & Gladkov v. Russia, Judgment No. 12-II/2016. at <http://doc.ksrf.ru/decision/KSRFDecision230222.pdf>. Constitutional Court of the Russian Federation, April 19, 2016

Abashidze A, Ilyashevich M, Solntsev A

*American Journal of International Law* (2017) 111(2)

+ Add to library Get full text

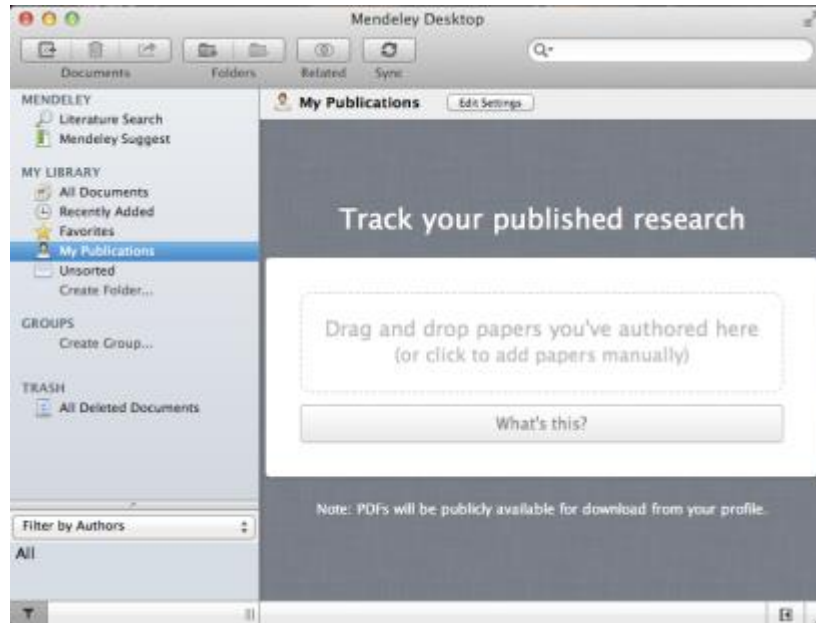
2  
Readers

0  
Citations

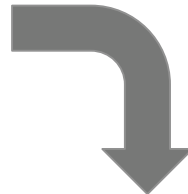
Issues of cooperation between Russian Federation and european union member states in frames of the 1980 convention on the civil

2  
Readers

# Представьте миру ваши публикации



1. Добавьте ваши публикации в библиотеку
2. Mendeley добавит их в общую открытую библиотеку и размести в вашем профиле



Alexander Solntsev

Peoples' Friendship University of Russia

2  
h-index    6  
Citations

Message Follow

Overview Stats Network

## Other IDs

[orcid.org/0000-0002-9804-8912](https://orcid.org/0000-0002-9804-8912)

Scopus

Author ID: 57191973561

## Publications (9)

Anchugov & Gladkov v. Russia, Judgment No. 12-II/2016. at <http://doc.ksrf.ru/decision/KSRFDecision23022.pdf>. Constitutional Court of the Russian Federation, April 19, 2016  
Abashidze A, Ilyashevich M, Solntsev A  
*American Journal of International Law* (2017) 111(2)

+ Add to library Get full text

2  
Readers  
0  
Citations

## Новое в Mendeley

- **Mendeley Data**

Научные данные могут опубликованы в хранилище Mendeley Data с метаданными (DOI; опубликованная статья, при наличии; управление версиями данных), что повышает значимость наборов данных, делая их максимально пригодными для повторного использования.

- **Mendeley Careers и Funding**

Поиск по лучшим предложениям вакансий в научной сфере и актуальным конкурсам исследовательских проектов от ведущих научных фондов мира



# Mendeley Data

## Mendeley Data

Научные данные могут опубликованы в хранилище Mendeley Data с метаданными (DOI; опубликованная статья, при наличии; управление версиями данных), что повышает значимость наборов данных, делая их максимально пригодными для повторного использования.



Feed

Library

Suggest

Groups

Datasets

Careers

Funding

Maxim

MF

[Find Research Data](#)[My Datasets](#)[New Dataset](#)[FAQ](#)

### Title

Draft (of version 1)

Enter a title for your Dataset

Last saved a few seconds ago

Visibility: Private

Reserved DOI:

doi:10.17632/vjhsz72pgm.1

### Contributors

Contributor(s): Maxim Filatov | + Add

### Data files

Upload Files

New Folder

Cite this dataset

Filatov, Maxim (2018), "Untitled dataset", Mendeley Data, v1

<http://dx.doi.org/10.17632/vjhsz72pgm.1>

# Пример статьи с использованием Mendeley Data

ScienceDirect

Journals Books Andrey Loktev  

Outline  Download Export  

Research data for this article

 Mendeley

for download under the CC BY NC 3.0 licence 

Data for: Emission abatement: Untangling the impacts of the EU ETS and the economic crisis 

Abstract of associated article: In this study we use historical emission data from installations under the European Union Emissions Trading System (EU ETS) to evaluate the impact of this policy on greenhouse gas emissions during the first two trading phases...

Dataset

 enc03034-mmcc3.do 5KB 

[View dataset on Mendeley Data](#) 

# Mendeley Careers

[Feed](#) [Library](#) [Suggest](#) [Stats](#) [Groups](#) [Datasets](#) [Careers](#) [Funding](#) [Search](#)[Find a Job](#) [Create Job Alert](#) [Your Jobs](#) [Universities & Colleges](#) [All Employers](#) [Careers Advice](#)

Found 20 jobs within 50 miles of Moscow

[Browse](#)[Search](#)

Keywords

e.g. Biomedical Science

Location

Moscow



Within 50 miles

 Working from home

► Discipline

► Salary Band

► Contract Type

 [Email me jobs like these](#)[Newest first](#) | [Distance](#)

## Senior Clinical Research Associate, SCRA –Russia– Home based

- Russia, St Petersburg, Moscow
- £40000
- Meet Recruitment UK (PWC)

Job Summary Senior Clinical Research Associate, SCRA –Russia– Home based We are currently recruiting for an experienced SCR...

[View details](#) [Favorite](#)

# Mendeley Funding

[Feed](#) [Library](#) [Suggest](#) [Stats](#) [Groups](#) [Datasets](#) [Careers](#) [Funding](#) [Search](#) [Andrey](#)[Discover](#) [Find opportunities](#) [Browse funders](#)[Favorite opportunities](#)

## Refine results

[Research area](#) [Funding type](#) [Country of citizenship](#)   [Russian Federation](#) [Amount](#) [Application deadline](#) [Applicant type](#)

## 48 funding opportunities

[Last updated](#) [Economics, Econometrics and Finance](#) [Russian Federation](#) [Clear search](#)

### Individual freedom & free markets - Small grant

Deadline not specified

[John Templeton Foundation](#) • Deadline: Not specified • Amount: Not specified • Funding type: Research and publications

[Favorite](#)

### Tony Naughton Memorial PhD Scholarship in Economics, Finance and Marketing

9  
day(s) left to apply[Graduate Students](#)

[RMIT University](#) • Deadline: November 30th 2017 • Amount: Up to 32,000 AUD • Funding type: Fellowships, scholarships or trainings

[Favorite](#)

# 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)

