

## Elsevier Research Intelligence

**Scopus и ScienceDirect.  
Обзор содержимого и основные функции.  
Mendeley как инструмент для организации и  
управлении вашей персональной библиотекой**



**Максим Филатов**

Консультант по ключевым информационным  
решениям Elsevier

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

22/11/2018

## Различия двух баз данных от Elsevier

### Scopus<sup>®</sup>

- 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<sup>®</sup>

- 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**



Elsevier Research Intelligence

Scopus

Empowering Knowledge

# SCOPUS

## ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

23,000+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

150,000+ книг

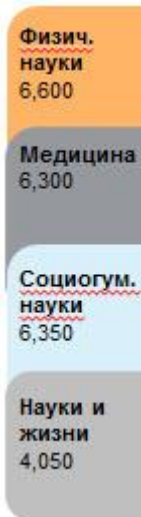
25+ млн патентных записей

Метрики журналов:

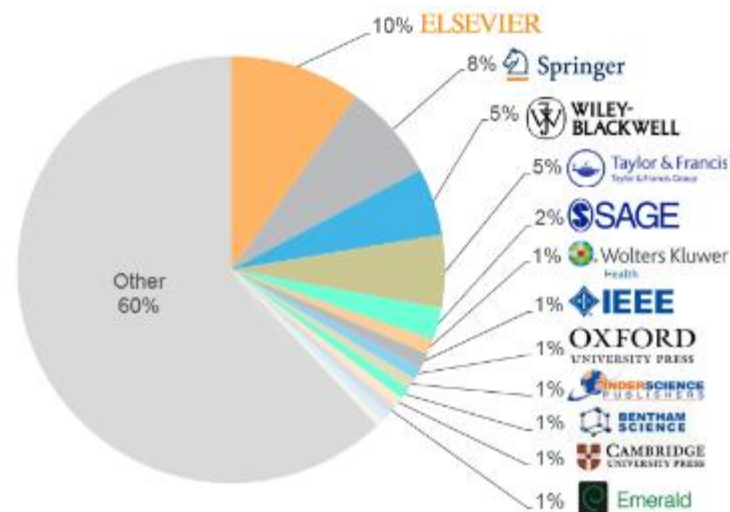
SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore



## ОЦЕНКА НАУКИ



## АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



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

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

# Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



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

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

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

## Как содержание попадает в Scopus?

из MEDLINE/Pubmed  
записи передаются  
напрямую

из издательства/редакции  
журнала  
записи передаются  
напрямую

из других баз данных  
записи передаются  
напрямую

Scopus

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

**Информация на странице издательства**

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

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

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

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

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

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

**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 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.

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

1. Shadrunova I. V., Starostina N. N., Astafeva N. I. Zheleza v slabyykh semokislykh rastvorakh (Thermodynamic Analysis of Interconnection of Copper, Zinc and Iron Sulphides in Weak Sulfuric Acid Solutions). *Voprosy prikladnoy Khimii: Mezhdunarodnyy Sbornik (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection)*. Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University, 2011, No. 2, pp. 61-65.
2. Sedelnikova G. V., Romanchuk A. I. *Gornyi Zhurnal*, 2011, No. 2, pp. 61-65.
3. Pestyak I. V., Morozov V. V., Khandmaa S., *Informational and Analytical Bulletin*, 2011, No. 2, pp. 61-65.
4. Sokolov V. I., Morozov V. V. *Gornyi Zhurnal*, 2011, No. 2, pp. 61-65.

**Информация в Scopus**

**Scopus**

Search Alerts My list Settings

Back to results | < Previous 11 of 132 Next >

Webcat Plus Copac CSV export Download More...

Gornyi Zhurnal

Issue 4, April 2014, Pages 80-94

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

Morozov, V.V.<sup>1</sup>, Pestyak, I.V.<sup>2</sup>, Baatarkhuu, Zh.<sup>3</sup>, Khandmaa, S.<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Moscow State Mining University, Moscow, Russian Federation  
<sup>2</sup> Erdenet Mining Corporation, Erdenet, Mongolia  
<sup>3</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 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: 00172275 Source Type: Journal Original language: Russian  
 Document Type: Article  
 Publisher: "Ore and Metals" Publishing house

References (6)

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



## Правда ли что Scopus подходит только для учёта количества публикаций и цитирований?

- **Короткий ответ** – НЕТ
- **Подробный ответ** – Scopus даёт возможности пользователю:
  - 1) Получать результаты поиска по теме с одной платформы, что обычно разбросано в десятках разных ресурсов;
  - 2) В один шаг увидеть всю возможную информацию о научных разработках (в каких журналах, у каких авторов, какие есть патенты, данные по годам и т.д.);
  - 3) Получить полные данные по всем авторам, публикующимся в интересующей области (имя автора, место работы, контакты, тематика публикаций, цитирования и т.д.);
  - 4) Получить полные данные по всем организациям, публикующимся в интересующей области;
  - 5) Анализировать и сравнивать научные журналы (по данным цитируемости, публикационной активности, библиометрическим показателям CiteScore, SNIP и SJR);

## Российская наука в фокусе внимания Scopus

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




## Как российская наука представлена в Scopus?

Transactions of the Royal Society of Edinburgh

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

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

Grieve, J. 

Russian Army, Russian Federation

---

Abstract

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

# Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



# Поиск научно-исследовательской информации



# Поиск документа

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску ?

Поиск *Поисковая строка для поисковых терминов*

Например, "heart attack" AND stress

AND

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска

Поиск

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные Все годы по Настоящее время

Добавленные в базу данных Scopus за последние 7 дней

Тип документа

ВСЕ

Ограничители временного охвата

Поля поиска

Название статьи, краткое описание

Название статьи, краткое описание

ключевые слова

Авторы

Первый автор

Название источника

Название статьи

Краткое описание

Ключевые слова

Организация

Поиск по теме  
Поиск по автору  
Поиск по журналу  
Поиск по месту работы автора и т.д.

# Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

## 1. ? – замена одного символа

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

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

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

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

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

Пример: *lesion AND pancreatic*

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

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

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

Пример: *ganglia OR tumor AND NOT malignant*

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

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

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

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

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

# Поиск источников в Scopus по предметным подобластям

The image shows two overlapping screenshots of the Scopus search interface. The top screenshot shows the 'Источники' (Sources) page with a search filter for 'Engineering' applied. A red box highlights the 'Источники' menu item in the top navigation bar. Another red box highlights the 'Engineering' subcategory list in the 'Отрасль знаний' (Subject Area) filter dropdown. A third red box highlights the '1-й квартал' (1st Quartile) option in the 'Варианты отображения' (Display Options) section. The bottom screenshot shows the same interface with a search filter for 'Building and Construction' applied. A red box highlights this subcategory in the 'Const' filter dropdown. A red arrow points from the 'Источники' menu in the top screenshot to the 'Building and Construction' subcategory in the bottom screenshot.

**Top Screenshot: Engineering Filter**

Отрасль знаний: **Engr**

- Automotive Engineering
- Biomedical Engineering
- Civil and Structural Engineering
- Control and Systems Engineering
- Electrical and Electronic Engineering
- Engineering (miscellaneous)
- General Engineering
- Industrial and Manufacturing Engineering
- Mechanical Engineering
- Ocean Engineering
- Environmental Science
- Environmental Engineering

Варианты отображения:

- 1-й квартал
- 2-й квартал
- 3-й квартал
- 4-й квартал

Название источника	Цитирования 2017	Документы 2014-16	% цитирования	SNIP
...	16,961	130	70	88.164
...	1,010	16	100	32.534

**Bottom Screenshot: Building and Construction Filter**

Отрасль знаний: **Const**

- Engineering
  - Building and Construction

Название источника	CiteScore	Наивысший рейтинг
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and	63.12	99%



# Расширенный поиск

более 40 полей поиска, включая предметные области и финансирующие фонды

## Расширенный поиск

Документы Авторы Организации **Расширенный поиск**

Советы по поиску

Введите запрос

SUBJMAIN(2215) OR SUBJMAIN(2516) AND AFFIL(Russia\*)

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

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)  
 TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993  
 SRCTITLE("field ornith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Операторы

AND  
 OR  
 AND NOT  
 PRE/  
 W/

Коды полей

- Текстовое содержимое
- Организации
- Авторы
- Биологические единицы
- Химические соединения
- Конференции
- Документ
- Редакторы
- Финансирование
- Ключевые слова
- Публикация
- Пристайные ссылки
- Отрасли знаний

**1,463 результата поиска документов**

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 3 результата поиска по патентам | Search your library

SUBJMAIN ( 2215 ) OR SUBJMAIN ( 2516 ) AND AFFIL ( russia\* )

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

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

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/>	Quantitative infrared thermography in buildings	Grinzato, E., Vavilov, V., Kauppinen, T.	1998	Energy and Buildings 29(1), с. 1-9	128

Просмотр краткого описания | Связанные документы

Уточнить результаты

Ограничить | Исключить

Тип доступа

Год

2019 (4) >

2018 (251) >

## Дополнительно в Advanced Search

Пример: **SUBJMAIN** (2215 OR 2216...) – это поиск по узкой предметной подобласти. Коды областей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов

[http://www.elsevier.com/\\_data/assets/excel\\_doc/0015/91122/ext\\_list\\_September\\_2018.xlsx](http://www.elsevier.com/_data/assets/excel_doc/0015/91122/ext_list_September_2018.xlsx), в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

Code	Description
	<b>Engineering</b>
2200	General Engineering
2201	Engineering (miscellaneous)
2202	Aerospace Engineering
2203	Automotive Engineering
2204	Biomedical Engineering
2205	Civil and Structural Engineering
2206	Computational Mechanics
2207	Control and Systems Engineering
2208	Electrical and Electronic Engineering
2209	Industrial and Manufacturing Engineering
2210	Mechanical Engineering
2211	Mechanics of Materials
2212	Ocean Engineering
2213	Safety, Risk, Reliability and Quality
2214	Media Technology
2215	Building and Construction
2216	Architecture

Введите запрос

SUBJMAIN(2215) OR SUBJMAIN(2516) AND AFFIL(Russia\*)

Составить запрос

Добавить автора и (или)

# Результаты поиска и дальнейшие возможности работы с найденными результатами

## Поиск документа

Документы

Авторы

Организации

Расширенный поиск

Поиск

{light concrete}

Например, "Cognitive architectures" AND robots

x

Название статьи, краткое описан...



Scopus

Поиск

Источники

Оповещения

Списки

Помощь

SciVal

Maxim Filatov



131 результат поиска документов

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 1450 результатов поиска по патентам | Search your library

TITLE-ABS-KEY ( {light concrete} )

Редактировать | Сохранить | Настроить оповещение | Настроить канал

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Тип доступа

Open Access (14)

Other (117)

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Анализировать результаты поиска

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

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

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/>	1 A 3-D version of TransPore: A comprehensive heat and mass transfer computational model for simulating the drying of porous media	Perré, P., Turner, I.W.	1999	International Journal of Heat and Mass Transfer 42(24), с. 4501-4521	148
	Просмотр краткого описания   Full Text   View at Publisher   Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	2 Advances in transport phenomena during convective drying with superheated steam and moist air	Perre, P., Moser, M., Martin, M.	1993	International Journal of Heat and Mass Transfer 36(11), с. 2725-2746	112
	Просмотр краткого описания   Full Text   View at Publisher   Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	3 Analysis and optimization of the heat-insulating light concrete hollow brick walls design by the finite element method	del Coz Díaz, J.J., García Nieto, P.J., Betegón Biempica, C., Prendes Gero, M.B.	2007	Applied Thermal Engineering 27(8-9), с. 1445-1456	79
	Просмотр краткого описания   Full Text   View at Publisher   Связанные документы				

# Статья/запись в Scopus

## Сведения о документе

< Вернуться к результатам | 1 из 131 | [Далее >](#)

Экспорт CSV Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Сохранить в список [Еще... >](#)

[Full Text](#) [Copac](#) [BIBSYS X](#)

International Journal of Heat and Mass Transfer  
Volume 42, Issue 24, December 1999, Pages 4501-4521

### A 3-D version of TransPore: A comprehensive heat and mass transfer computational model for simulating the drying of porous media (Article)

Perré, P.<sup>a</sup>, Turner, I.W.<sup>b</sup>

<sup>a</sup>E.N.G.R.E.F., Lab. Forest Sci., Forest Prod. T., Nancy, France

<sup>b</sup>School of Mathematical Sciences, Queensland Univ. Technol., GPO B., Brisbane, QLD Q4001, Australia

#### Краткое описание

[Просмотр приставочных ссылок \(24\)](#)

The coupled and highly non-linear nature of the transport equations that govern the drying process highlights the applicability of numerical simulation in this field. This work is devoted to presenting the latest version of TransPore: a unique 3-D drying model that is able to deal with the heat and mass transfer in porous media. The set of equations used in the present work is among the more comprehensive physical descriptions for the drying of a porous medium modelled at the macroscopic scale. Several simulation results are presented that depict the new possibilities offered by such a tool. In particular, the effect of the number of exchange faces is studied both for an isotropic medium (a cube of **light concrete**) and for an anisotropic medium (a board of wood) where the anisotropy ratios and geometrical factors are large. These simulations prove that only three spatial dimensions are able to capture the effect of the width of the medium in the case of high temperature drying. Indeed, with such conditions, the longitudinal direction is required to highlight the effect of overpressure in a strongly anisotropic medium, while both thickness and width are necessary to account for the coupling between the thermal field and the pressure driven flow.

The coupled and highly non-linear nature of the transport equations that govern the drying process highlights the applicability of numerical simulation in this field. This work is devoted to presenting the latest version of TransPore: a unique 3-D drying model that is able to deal with the heat and mass transfer in porous media. The set of equations used in the present work is among the more comprehensive physical descriptions for the drying of a porous medium modelled at the

#### Параметры

148 **Цитаты в Scopus**  
97-е перцентиль

5.72 **Взвешенный по области знаний индекс цитирования**

#### Параметры PlumX

Использование, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирование за пределами Scopus.

#### Степень использования

Просмотры аннотации: 4  
Ссылки на материал: 3

#### Получения

Читатели: 69

#### Цитирования

Указатели цитирований: 104

#### Важность темы SciVal

Тема: [Drying](#) | [Wood](#) | [moisture content](#)

Процентиль важности: 70.267

#### Включенные в указатель ключевые слова

Engineering controlled terms: [Anisotropy](#) [Computational fluid dynamics](#) [Computer simulation](#) [Drying](#) [Mass transfer](#) [Mathematical models](#) [Porous materials](#)

Engineering uncontrolled terms: [High temperature drying](#) [Software package TransPore](#)

Mass diffusivity determination of various building materials based on inverse analysis of relative humidity evolution at the back face of a sample

Challansonnex, A., Pierre, F., Casalinho, J. (2018) *Construction and Building Materials*

Nonsymmetrical drying tests—Experimental and numerical results for free and constrained spruce samples

Allegretti, O., Rémond, R., Perré, P. (2018) *Drying Technology*

Multiphase porous media modelling: A novel approach to predicting food processing performance

# Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

131 результат поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#)
[Просмотр 1450 результатов поиска по патентам](#)
[Search your library](#)

TITLE=ABS-KEY ( {light concrete} )

[✎ Редактировать](#)
[📁 Сохранить](#)
[🔔 Настроить оповещение](#)
[📡 Настроить канал](#)

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#)
[Исключить](#)

Тип доступа ⌵

Год ⌵

Автор ⌵

Отрасль знаний ⌵

Тип документа ⌵

Название источника ⌵

Ключевое слово ⌵

Организация ⌵

Финансирующий спонсор ⌵

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
1	A 3-D version of TransPore: A comprehensive heat and mass transfer computational model for simulating the drying of porous media	Perré, P., Turner, I.W.	1999	International Journal of Heat and Mass Transfer 42(24), с. 4501-4521	148
	Просмотр краткого описания <span>⌵</span> <a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
2	Advances in transport phenomena during convective drying with superheated steam and moist air	Perre, P., Moser, M., Martin, M.	1993	International Journal of Heat and Mass Transfer 36(11), с. 2725-2746	112
	Просмотр краткого описания <span>⌵</span> <a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
3	Analysis and optimization of the heat-insulating light concrete hollow brick walls design by the finite element method	del Coz Díaz, J.J., García Nieto, P.J., Betegón Biempica, C., Prendes Gero, M.B.	2007	Applied Thermal Engineering 27(8-9), с. 1445-1456	79
	Просмотр краткого описания <span>⌵</span> <a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				

# Возможности экспорта

Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 131 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

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

Какую информацию экспортировать?

<input checked="" type="checkbox"/> Информация о цитировании	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Организации	<input type="checkbox"/> Краткое описание	<input type="checkbox"/> Число	<input type="checkbox"/> Фирменные наименования и производители
<input checked="" type="checkbox"/> Идентификатор автора	<input checked="" 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"/> Название документа	<input checked="" type="checkbox"/> Идентификатор PubMed	<input type="checkbox"/> Ключевые слова указателя	<input type="checkbox"/> Спонсор	<input type="checkbox"/> Информация о конференции
<input checked="" type="checkbox"/> Год	<input checked="" type="checkbox"/> Издатель	<input type="checkbox"/> Текст о финансировании	<input type="checkbox"/> Включить приставочные ссылки	
<input checked="" type="checkbox"/> EID	<input checked="" type="checkbox"/> Редактор (ы)			
<input checked="" type="checkbox"/> Название источника	<input checked="" type="checkbox"/> Язык оригинального документа			
<input checked="" type="checkbox"/> том, выпуск, страницы	<input checked="" type="checkbox"/> Адрес для корреспонденции			
<input checked="" type="checkbox"/> Количество цитирований	<input checked="" type="checkbox"/> Сокращенное название источника			
<input checked="" type="checkbox"/> Источник и тип документа				
<input checked="" type="checkbox"/> DOI				
<input checked="" type="checkbox"/> Тип документа				

Отмена Экспорт

Уникальный  
идентификационный  
номер записи в  
Scopus

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



# Результаты поиска (с сортировкой по цитируемости)

131 результат поиска документов

Просмотреть вторичные документы

Самые влиятельные работы

TITLE-ABS-KEY ( (light concrete) )

[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 (14) >  
 Other (17) >

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Страна

[Все](#) [Экспорт CSV](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) [...](#) [Print](#) [Email](#) [Share](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	A 3-D version of TransPore: A comprehensive heat and mass transfer computational model for simulating the drying of porous media	Perré, P., Turner, I.W.	1999	International Journal of Heat and Mass Transfer 42(24), с. 4501-4521	148
2	Advances in transport phenomena during convective drying with superheated steam and moist air	Perre, P., Moser, M., Martin, M.	1993	International Journal of Heat and Mass Transfer 36(27), с. 2725-2746	112
3	Analysis and optimization of the heat-insulating light concrete hollow brick walls design by the finite element method	del Coz Díaz, J.J., García Nieto, P.J., Betegón Biempica, C., Prendes Gero, M.B.	2007	Applied Thermal Engineering 27(8-9), с. 1445-1456	79
4	Characterization and simulation of microstructure and properties of EPS lightweight concrete	Bouvard, D., Chaix, J.M., Dendievel, R., (...), Peix, G., Quenard, D.	2007	Cement and Concrete Research 37(12), с. 1666-1673	75

Результаты поиска

- 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?



# Анализ результатов: Динамика публикаций

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электронная почта

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

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

Год

Источник

Автор

Организация

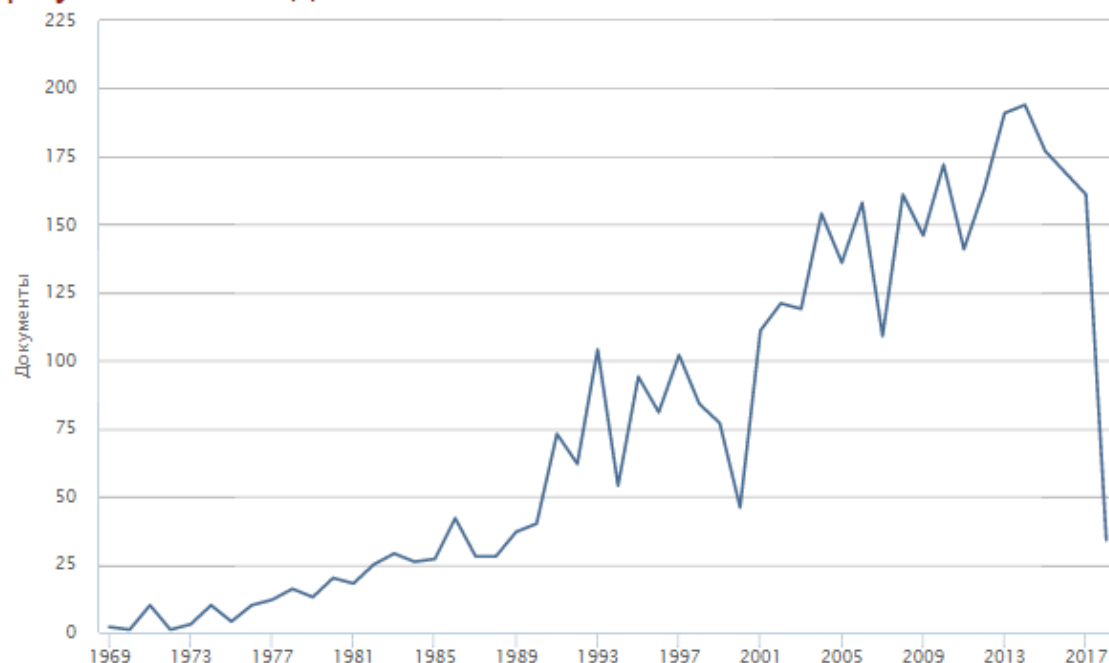
Страна

Тип документа

Отрасль знаний

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

Документы по годам



# Анализ результатов: Лидеры в исследованиях

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электрон

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

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

Год

Источник

Автор

**Организация**

Страна

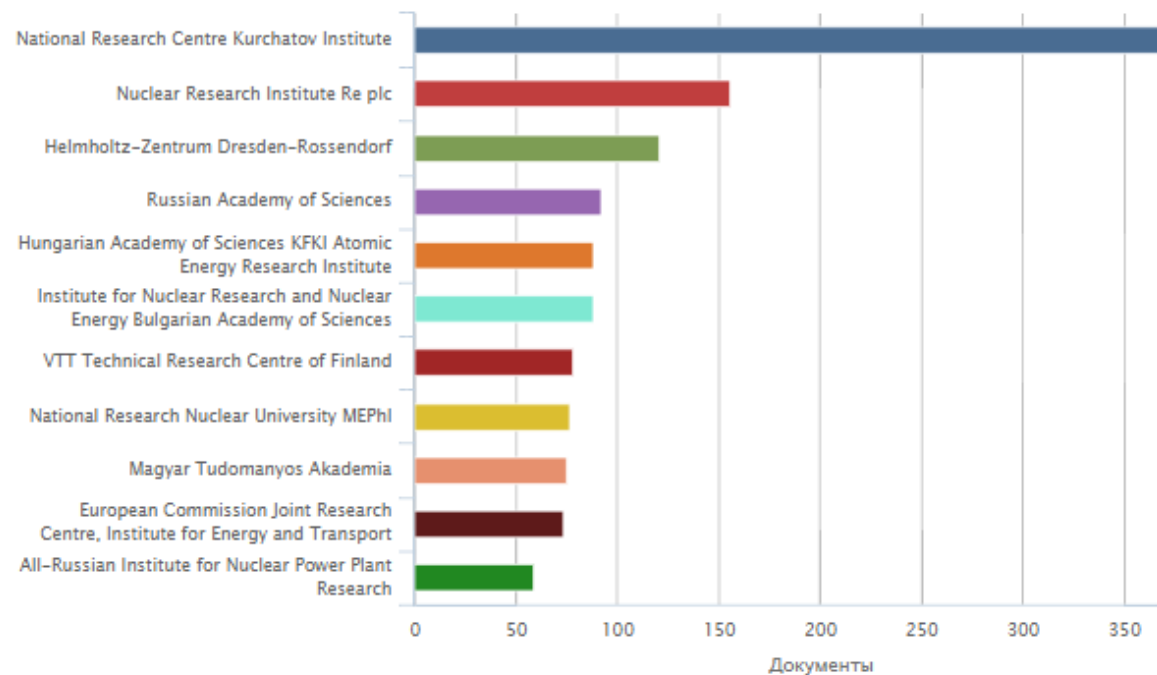
Тип документа

Отрасль знаний

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

## Документы по организациям

Сравните количества документов максимум по 15 организациям



# Анализ результатов: Источники (журналы)

**Анализировать результаты поиска**

Анализировать результаты поиска

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

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

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

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

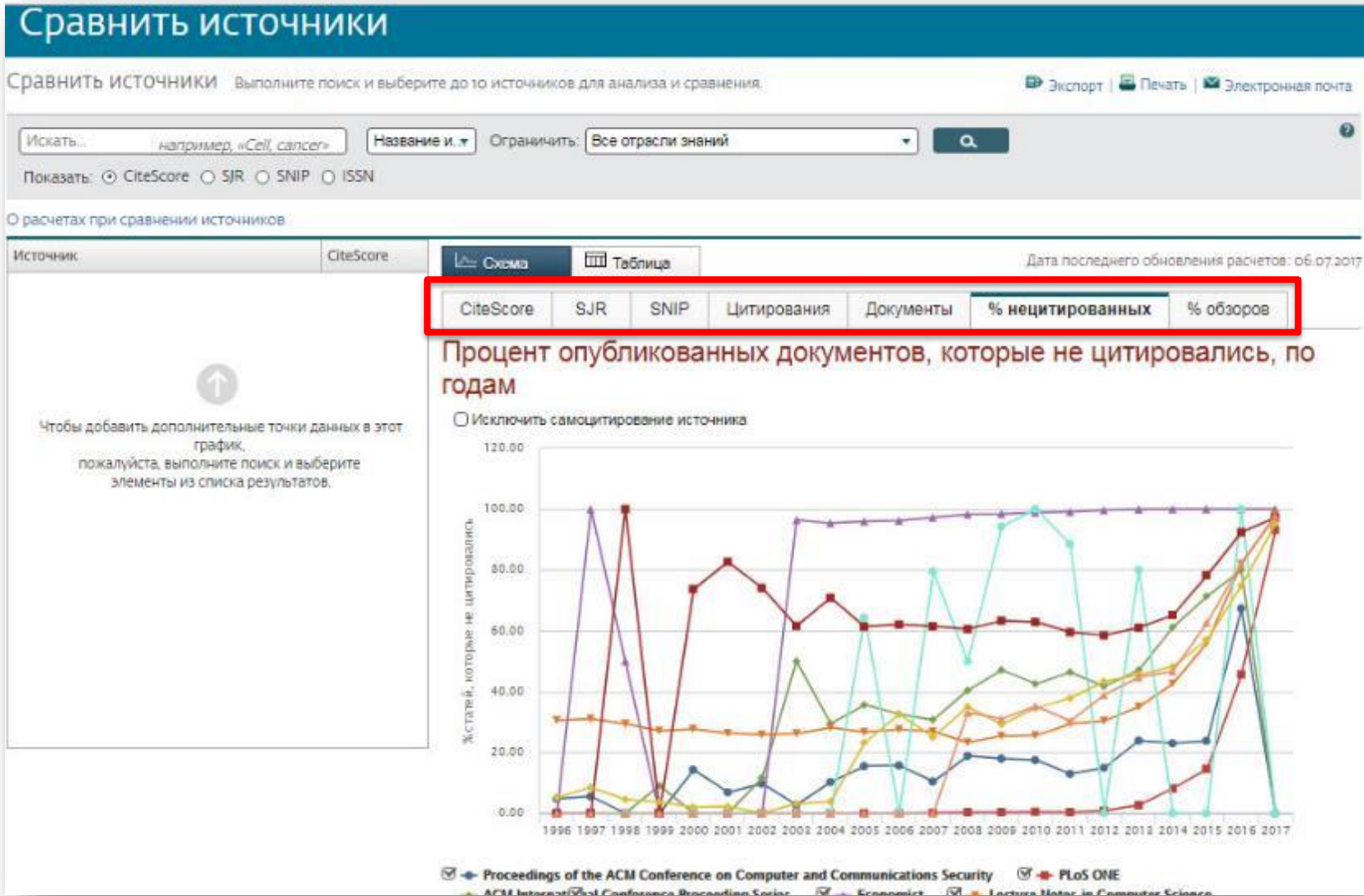
**Документы за год по источникам**  
Сравнить количества документов максимум по 10 источникам

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

- 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 Bioinfo
- New Economic Windows
- Ceur Workshop Proceedings
- Communications Of The ACM
- Plos One
- Economist United Kingdom
- Lecture Notes In Business Information Processing

Сравнение и выбор журналов для своей публикации

# Сравнение журналов по разным метрикам



## Рекомендации при выборе журнала

- При анализе текущего состояния интересующей вас темы/при тематическом поиске в Scopus **обратите внимание на источники/журналы** в которых публикуются статьи по вашей теме
- Сравните между собой 10-20 журналов (сравнение по 10 журналов) и составьте свой рейтинг по важным для вас параметрам (**цитируемость, частота публикаций, % не цитируемых статей, полное соответствие вашей теме исследования и т.п.**)
- Ознакомьтесь с требованиями для автора журналов из вашего рейтинга (на сайтах журналов/издательств) и **выберите оптимальное для вас «ядро» источников (2-3 журнала)** для дальнейшей подачи вашей статьи. Согласуйте список со своими соавторами (если они есть)
- Оформите свою научную работу в соответствии с требованиями журнала №1 из вашего ядра: **обратите внимание на ключевые слова самых значимых работ по вашей теме выбранного\-ых журналов;** на список пристатейной литературы; на оформление аннотации
- и подавайте статью в редакцию журнала

# Персонализация в Scopus



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

## Возможность управления навигационной панелью

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top left, the Scopus logo is visible. The main navigation bar includes links for Поиск (Search), Источники (Sources), Оповещения (Alerts), Списки (Lists), and Помощь (Help). A user profile dropdown menu is open on the right, showing options like Зарегистрироваться (Register), Войти (Login), and Мой Scopus (My Scopus). The search bar contains the query 'bitcoin' and a filter for 'Название статьи, краткое описание...' (Article title, short description...). Below the search bar, there are tabs for Документы (Documents), Авторы (Authors), Организации (Organizations), and Расширенный поиск (Advanced search). The search results section shows a list of search history items with their respective result counts.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival

Гость

Зарегистрироваться

Войти

Доступ к личному профилю

Мой Scopus

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Группы авторов

Моя организация

Scival

Mendeley

Pure

Центр обеспечения конфиденциальности

### Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск bitcoin

Например, "heart attack" AND stress

Ограничить

Сброс формы Поиск

#### История поиска

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

Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9

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

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

## 5,506 результатов поиска документов

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

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

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

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

Имя автора  
 например, J.L.

Организация  
 например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

ORCID  
 например, 111-2222-3333-4444

Поиск 🔍

## Результатов по автору: 13

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Volkov", Имя автора "Andrey"

[✎ Редактировать](#)

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

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

Все  Показать документы  Просмотреть обзоры  Цитирования  Запросить объединение авторов

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
1 Volkov, Andrey Volkov, Andrey Anatolevich Volkov, Andrey A. Volkov, A. A.	71	Engineering ; Computer Science ; Materials Science; ...	<b>Moscow State University of Civil Engineering</b>	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾					
2 Volkov, Andrey E Volkov, Andrey E. Volkov, Andrey Volkov, A. E	19	Engineering ; Computer Science ; Mathematics; ...	Moscow State Technological University Stankin	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾					

# Профиль исследователя

## Рейтинг автора (h-index)

Volkov, Andrey

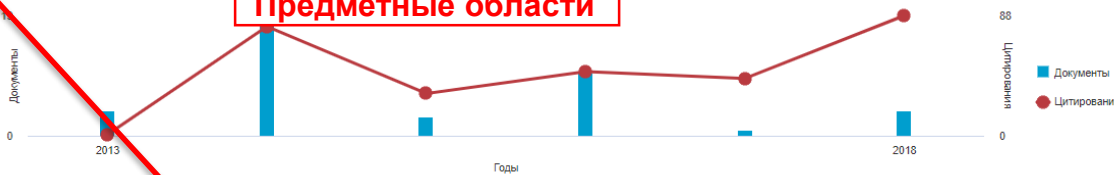
Moscow State University of Civil Engineering, Moscow, Russian Federation  
Идентификатор автора: 55898580600

<http://orcid.org/0000-0002-9360-2910>

Другие форматы имени: Volkov, Andrey Anatolevich | Volkov, Andrey A. | Volkov, A. A. | Anatol'Evich, Volkov Andrey | Andrey, Volkov | Volkov, A.

Отрасль знаний: Engineering | Computer Science | Materials Science | Earth and Planetary Sciences | Chemistry | Physics and Astronomy | Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Environmental Science | Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals

Документ и тенденции цитирования:



Следить за этим автором

h-индекс: 10 [Просмотреть h-графики](#)

71 [Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

291 по 123 документам [Просмотреть обзор цитирования](#)

Место работы

Другие форматы имён автора

Предметные области

Получать оповещения о цитировании

Добавить в ORCID | Запросить исправление сведений об авторе | Экспортировать профиль в SciVal

71 документов | Цитирования в 123 документах | Соавторов: 46 | 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
Preface	Volkov, A., Pustovgar, A.	2018	Journal of Physics: Conference Series 365(5),01001	0

Открытый доступ | Full Text | View at Publisher

Method of automated selection of necessary detailing in energy modeling

Просмотр краткого описания | Full Text | View at Publisher | Связанные документы

Открытый доступ | Full Text | View at Publisher

Открытый доступ | Full Text | View at Publisher

BIM cost analysis of transport infrastructure projects | Volkov, A., Chelyshkov, P., Grossman, Y., Khromenkova, A. | 2017 IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 000(0),012202

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

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

Volkov, Andrey

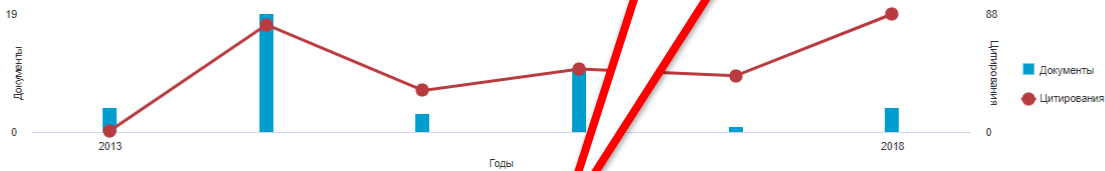
Moscow State University of Civil Engineering, Moscow, Russian Federation  
Идентификатор автора: 55898580600

<http://orcid.org/0000-0002-9360-2910>

Другие форматы имен: Volkov, Andrey Anatol'evich Volkov, Andrey A. Volkov, A. A. Anatol'Evich, Volkov Andrey Andrey, Volkov Volkov

Отрасль знаний: Engineering Computer Science Materials Science Earth and Planetary Sciences Chemistry Physics and Astronomy Chemistry, Genetics and Molecular Biology Environmental Science Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

Документ и тенденции цитирования:



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

Следить за этим автором

h-индекс: 10 [Посмотреть h-график](#)

10

Документы автора

71

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

291 по 123 документам

[Посмотреть обзор цитирования](#)

71 документов [Цитирования в 123 документах](#) [Соавторов: 46](#) [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
Preface <a href="#">Открытый доступ</a>	Volkov, A., Pustovgar, A.	2018	Journal of Physics: Conference Series 365(5), 011001	0

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

# Возможность изменить профиль автора

**Volkov, Andrey** Следить за этим автором

Moscow State University of Civil Engineering, Moscow, Russian Federation  
Идентификатор автора: 55898580600

<http://orcid.org/0000-0002-9360-2910>

Другие форматы имен: Volkov, Andrey Anatolevich Volkov, Andrey

Отрасль знаний: Engineering Computer Science Materials Science Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

Документ и тенденции цитирования:

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

**h-индекс:** 10 Просмотреть h-график

Документы автора: 71 Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований: 291 по 123 документам Просмотреть обзор цитирования

**Что вы сможете сделать:**

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

Перейти к внесению изменений

71 документов [Цитирования в 123 документах](#) [Соавторов: 46](#) [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
Preface <span style="color: red;">Открытый доступ</span>	Volkov, A., Pustovgar, A.	2018	Journal of Physics: Conference Series 365(5),01001	0

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



# Профиль организации



# Профили организаций (Affiliation Identifier)

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

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

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



# Поиск профиля организации

## Поиск организации

Документы Авторы **Организации** Расширенный поиск

Название организации

Moscow State University of Civil Engineering

например, Toronto University

Поиск документов по организации >



## 3 результата поиска по организации - Moscow State University of Civil Engineering

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

Организация (Moscow State University of Civil Engineering)

Редактировать

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Город

Moscow (2) >

Marshall (1) >

Страна

Russian Federation (2) >

United States (1) >

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

Все Показать документы Оставить отзыв

	Название организации	Документы	Организация	Учреждение	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Moscow State University of Civil Engineering Moscow State University Of Civil Engineering Moscow State University Of Civil Engineering mgsu	3001	3001	3001	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/> 2	Moscow State Technical University of Civil Aviation Moscow State Technical University Of Civil Aviation Moscow Civil Aviation Eng Inst	127	127	127	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/> 3	Southwest State University Southwest State University Southwest State Univ	86	86	86	Marshall	United States

# Профиль организации в Scopus

**Moscow State University of Civil Engineering**

Следить за этой организацией

Документы, только организация

3 001

Jaroslavl'skoe Shosse 26, Moscow  
 Moscow Oblast, Russian Federation  
 Идентификатор организации: 60024799

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Оставить отзыв Настроить канал

Авторы

1 544

Другие форматы имен: [Moscow State University Of Civil Engineering](#) [Moscow State University Of Civil Engineering \(mgsu\)](#) [Moscow State Civil Engineering University](#) [National Research Moscow State University Of Civil Engineering](#) [Moscow State University Of Civil Engineering \(national Research University\)](#) [Mgsu](#) Смотреть все

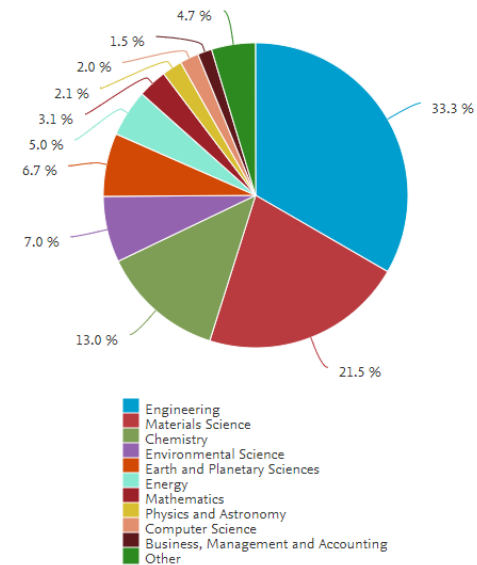
## Другие форматы имён организации

Документы по отрасли знаний    Сотрудничающие организации    Документы по источнику

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

Engineering	2079	Social Sciences	54
Materials Science	1342	Chemical Engineering	47
Chemistry	812	Economics, Econometrics and Finance	27
Environmental Science	437	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	21
Earth and Planetary Sciences	417	Arts and Humanities	19
Energy	312	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	13
Mathematics	194	Multidisciplinary	9
Physics and Astronomy	133	Decision Sciences	8
Computer Science	124	Medicine	6
Business, Management and Accounting	94	Health Professions	2
Agricultural and Biological Sciences	83	Psychology	2

Moscow State University of Civil Engineering



# 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

Scopus

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

# Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск Название статьи, краткое описан... ▾

Например, "Cognitive architectures" AND robots

# Новая страница источников Scopus

## в открытом доступе

The screenshot shows the Scopus Sources page. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo and the word "Источники" (Sources). Below this is a search bar with the text "Источники" and a dropdown menu. A search filter is applied, showing "Название" (Name) with a dropdown arrow. A search box contains the text "mende". A dropdown menu is open, showing search suggestions for "Mendel". A red callout box points to the search bar with the text "Поиск можно вести по названию журнала, издателю и ISSN, отрасли знания" (Search can be conducted by journal name, publisher, ISSN, and field of knowledge). Another red callout box points to the dropdown menu with the text "Подсказки по мере ввода запроса" (Suggestions as you type the query). The main content area shows a table of sources with columns for "Citations 2017", "Documents 2014-16", "% Cited", and "SNIP". The table lists several sources, including "Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis", "The Mendel newsletter; archival resources for the history of genetics & allied sciences", "Mendeleev Communications", "Folia mendeliana", and "Rossijskij Khimicheskij Zhurnal (Zhurnal Rossijskogo Khimicheskogo Obshchestva Im. D.I. Mendeleeva)".

Scopus

Источники

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

Название

Укажите название

mende

Поиск источников

Подсказки по мере ввода запроса

Фильтровать уточнен  
СПИСОК

Apply Сбросить фильтр

Варианты отображени

Отображать только журналы с открытым доступом

Отображать только источники с минимум

Документы

	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓
Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis				
The Mendel newsletter; archival resources for the history of genetics & allied sciences				
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	1,010	16	100	32.534

# Новая страница источников Scopus в открытом доступе

## ИСТОЧНИКИ

Полный список источников с наукометрическим показателями в Excel

Title

Find sources

Filter refine list

Display options

Display only Open Access journals

Display only source with minimum  Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

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

Source type

- Journals
- Book Series
- Conference Proceedings

25 322 titles

[Скачать список источников Scopus](#)

View metrics for year: 2017

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

Возможность фильтрации по квартилям CiteScore



# Подробная информация по каждому журналу

## Сведения об источнике

[Отзыв >](#) [Сравнить источники >](#)

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

CiteScore 2017  
**31.32**

SJR 2017  
**8.408**

### Materials Science and Engineering: R: Reports

Ранее часть: [Materials Science Reports](#)

Годы охвата Scopus: с 1993 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 0927-796X

Отрасль знаний: [Materials Science: General Materials Science](#) [Engineering: Mechanics of Materials](#) [Engineering: Mechanical Engineering](#)

[Посмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)

[Scopus](#)

[E2B](#)

[Больше >](#)

Расчет CiteScore

Позиция журналов по категориям

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

CiteScore 2017 Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

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

\* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Посмотр методики CiteScore >](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

### Рейтинг CiteScore

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

[Посмотр трендов CiteScore >](#)

### CiteScoreTracker 2018

Дата последнего обновления 08 June, 2018  
Ежемесячное обновление

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

## Когда журналы попадают на переоценку по показателям?

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



## 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! 😊



Elsevier Research Intelligence

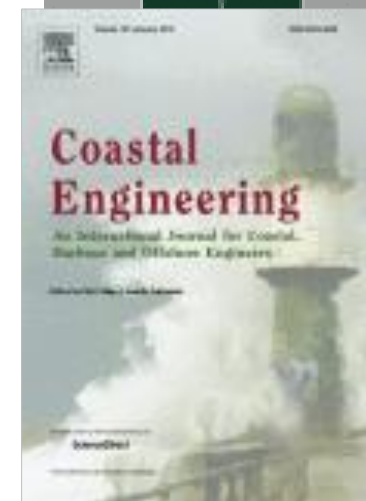
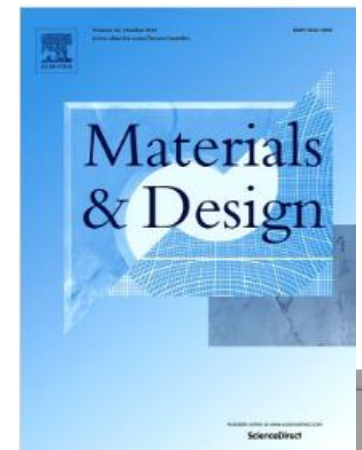
**ScienceDirect**

Empowering Knowledge

# ScienceDirect

## Ведущая платформа рецензируемой полнотекстовой научной литературы

- Содержит более **3 800** полнотекстовых электронных журналов - 25% издаваемых статей
- В открытом доступе **более 500** журналов, в том числе 1 700 журналов гибридных
- Более **15** млн рефератов/полнотекстовых статей
  - Содержание сформировано с 1995 и далее
  - Ретроспективная коллекция вплоть до Vol. 1 Issue 1, самый старый журнал – 1823 (The Lancet)
  - Статьи еще не вышедшие в печать
- Электронные энциклопедии (Online Reference works) – 112 названий
- Электронный справочники (Handbooks) – 200 названий
- Электронные книги (e-books) и продолжающиеся издания (Books series) – более **37 000** названий + MARC записи



## Журналы Elsevier – предметные коллекции

- Agricultural and Biological Sciences – 162 журнала
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology – 257 журналов
- Business, Management and Accounting – 80 журналов
- Chemical Engineering – 81 журнал
- Chemistry – 113 журналов
- Computer Science – 132 журнала
- Decision Sciences – 47 журналов
- Earth and Planetary Sciences – 104 журнала
- Economics, Econometrics and Finance – 80 журналов
- Energy – 45 журналов
- Engineering – 196 журналов
- Environmental Science – 87 журналов
- Health Sciences – 604 журнала
- Immunology and Microbiology – 93 журнала
- Materials Science – 128 журналов
- Mathematics – 93 журнала
- Neuroscience – 113 журналов
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science – 95 журналов
- Physics and Astronomy – 113 журналов
- Psychology – 107 журналов
- Social Sciences – 171 журнал

www.sciencedirect.com

ScienceDirect

Journals & Books

Maxim Filatov  

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




Ammonification is the primary process that converts reduced organic nitrogen ( $R-NH_2$ ) to reduced inorganic nitrogen ( $NH_4^+$ ) through the action of microorganisms.

[Learn about ammonification >](#)


Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

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

Physical Sciences and Engineering

**Looking for relevant research?** 

Visit your personalized recommendations page

[View Recommendations](#) 

# Расширенный поиск

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov

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



ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov

## Advanced Search new

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

Find articles with these terms



### Article types

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Review articles      | <input type="checkbox"/> Correspondence | <input type="checkbox"/> Patent reports        |
| <input type="checkbox"/> Research articles    | <input type="checkbox"/> Data articles  | <input type="checkbox"/> Practice guidelines   |
| <input type="checkbox"/> Encyclopedia         | <input type="checkbox"/> Discussion     | <input type="checkbox"/> Product reviews       |
| <input type="checkbox"/> Book chapters        | <input type="checkbox"/> Editorials     | <input type="checkbox"/> Replication studies   |
| <input type="checkbox"/> Conference abstracts | <input type="checkbox"/> Errata         | <input type="checkbox"/> Short communications  |
| <input type="checkbox"/> Book reviews         | <input type="checkbox"/> Examinations   | <input type="checkbox"/> Software publications |
| <input type="checkbox"/> Case reports         | <input type="checkbox"/> Mini reviews   | <input type="checkbox"/> Video articles        |
| <input type="checkbox"/> Conference info      | <input type="checkbox"/> News           | <input type="checkbox"/> Other                 |



# Поиск в экспертном режиме

▼ Show more fields

<input type="checkbox"/> Review articles	<input type="checkbox"/> Correspondence	<input type="checkbox"/> Patent reports
<input type="checkbox"/> Research articles	<input type="checkbox"/> Data articles	<input type="checkbox"/> Practice guidelines
<input type="checkbox"/> Encyclopedia	<input type="checkbox"/> Discussion	<input type="checkbox"/> Product reviews
<input type="checkbox"/> Book chapters	<input type="checkbox"/> Editorials	<input type="checkbox"/> Replication studies
<input type="checkbox"/> Conference abstracts	<input type="checkbox"/> Errata	<input type="checkbox"/> Short communications
<input type="checkbox"/> Book reviews	<input type="checkbox"/> Examinations	<input type="checkbox"/> Software publications
<input type="checkbox"/> Case reports	<input type="checkbox"/> Mini reviews	<input type="checkbox"/> Video articles
<input type="checkbox"/> Conference info	<input type="checkbox"/> News	<input type="checkbox"/> Other

Search

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

> Open expert search

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov

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

All

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

Refine your search

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

- All Sciences -

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

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

All Years  2008 to: Present

Search

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

Можно ограничить временной диапазон

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

Page will be discontinued soon  
... migrating to a new search platform.

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

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

# Правила поиска в ScienceDirect

## Общие правила

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

## Поиск фраз

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

## Групповые символы

\* заменяет любое количество знаков

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

? заменяет один знак

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

## Логические операторы и операторы определения степени соответствия

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

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

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

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

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

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

# Работа с результатами поиска

[Advanced search](#)

Suggested publications:

[View all](#)



**2,469,776 results**

Download selected articles

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

Refine by:

Years

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

Show more

Article type

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

Show more

Publication title

- Chemical Physics Letters (45,608)

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

[Download PDF \(2,338 KB\)](#) [Abstract](#) [Export](#) June 2018

[Download PDF \(4,939 KB\)](#) [Abstract](#) [Export](#) 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

# Как определить доступна ли вам статья для скачивания

Suggested publications:



2,470,653 results

Refine by:

Years

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

Show more ▾

Article type

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

Show more ▾

Publication title



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

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

Show more ▾

Article type

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

Publication title

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

Show more ▾

Access type





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

[Filter](#)

Find articles with these terms

Title, abstract, keywords: medium AND manganese X  
[Advanced search](#)

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

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

# Articles in Press – статьи появляются раньше

ScienceDirect

Journals Books

Maxim Filatov 

488 results

Refine by:

Years

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

Show more 

Article type

- Review articles (6)
- Research articles (54)
- Encyclopedia (1)
- Book chapters (413)

Show more 

Publication title

- Critical Care Nephrology (Third Edition), 2019

 Download selected articles [Export](#)


sorted by *relevan*

Chapter 4: Steroid Hormones and Other Lipid Molecules Involved in Human Reproduction

Book chapter

Yen and Jaffe's Reproductive Endocrinology (Eighth Edition), 2019, Pages 75-114.e7

Jerome F. Strauss, Garret A. FitzGerald

 Download PDF (2,835 KB) [Abstract](#) [Export](#)

Appendix 1: Selected CD Molecules and Their Characteristics

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

Thomas A. Fleisher

 Download PDF (175 KB) [Abstract](#) [Export](#)

6: Overview of T-Cell Recognition: Making Pathogens Visible to the Immune System

Book chapter

Clinical Immunology (Fifth Edition), 2019, Pages 93-106.e1

Andrea J. Sant

 Download PDF (2,132 KB) [Abstract](#) [Export](#)

1: The Human Immune Response

# Research Highlights и графическая аннотация в результатах поиска

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

Save search alert | RSS

## Refine filters

### Year

- 2015 (78)
- 2014 (100)
- 2013 (87)
- 2012 (80)
- 2011 (78)

[View more >>](#)

### Publication title

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

[View more >>](#)

### Topic

- gpa (81)
- diamond (75)
- x-ray diffraction (60)
- earth (36)
- noble gas (34)

[View more >>](#)

### Content type

- Journal (1.792)

Download PDFs

Export

Relevance

All access types

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

- Technical aspects of applying high frequency densitometry: Probe-sample contact, sample surface preparation and integration width of different dielectric probes**  
*Dendrochronologia, Volume 34, 2015, Pages 10-18*  
Marc Wassenberg, Martin Schinker, Heinrich Spiecker  
  - ▶ Abstract
  - PDF (3493 K)

- Diamond-garnet geobarometry: The role of garnet compressibility and expansivity** Original Research Article  
*Lithos, Volume 227, 15 June 2015, Pages 140-147*  
S. Milani, F. Nestola, M. Alvaro, D. Pasqual, M.L. Mazzucchelli, M.C. Domeneghetti, C.A. Geiger  
  - ▶ Abstract
  - ▼ Close graphical abstract
  - ▶ Research highlights
  - PDF (839 K)
  - Supplementary content



# Внешний вид статьи после ее открытия

ScienceDirect

Journals

Books

Register

Sign in >



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



Solid State Ionics

Volume 304, June 2017, Pages 96-106



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

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

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

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

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

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

Check for updates

Recommended articles

Defect formation in double perovskites.

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

Download PDF

View details ▾

Thermodynamic analysis of defect eq...

Journal of Solid State Chemistry, Volume...

Download PDF

View details ▾

Water uptake, ionic and hole transport.

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

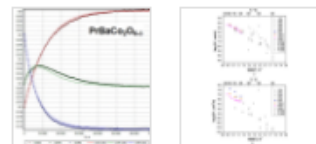
Download PDF

View details ▾



View more articles >


Citing articles (0)

Figures (12)



# Внешний вид статьи после ее открытия


[Download PDF](#)

[Export](#)


[Advanced search](#)

**Article outline**

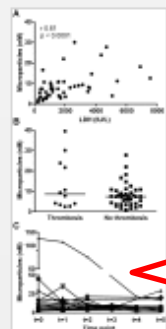
Show full outline

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

Разделы статьи

**Figures and tables**

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



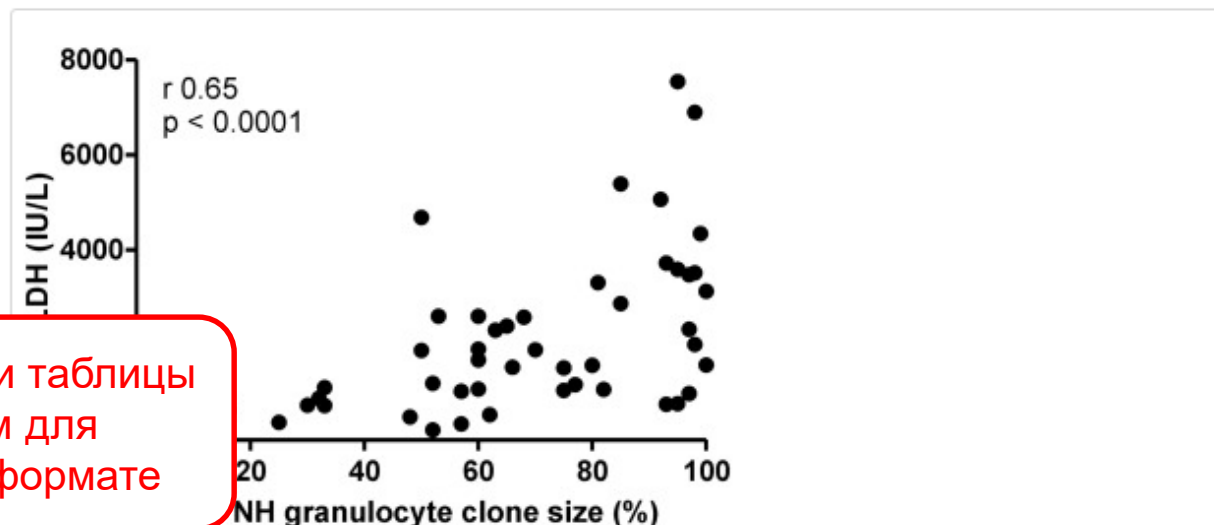
Изображения и таблицы  
в удобном для  
скачивания формате

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

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

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

The following is the supplementary data related to this article.



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



# Дополнительная информация о статье

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

## THE LANCET

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



Review

### Modern haemophilia care

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

[+ Show more](#)

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

[Get rights and content](#)

Refers To

The Lancet

**Making haemophilia a global priority**

*The Lancet*, Volume 379, Issue 9824, 14–20 April 2012, Page 1366

PDF (91 K)

Referred to by

The Lancet

**Making haemophilia a global priority**

*The Lancet*, Volume 379, Issue 9824, 14–20 April 2012, Page 1366

PDF (91 K)

#### Recommended articles

##### Haemophilias A and B

2003, *The Lancet* [more](#)

##### Management of haemophilia

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

##### Hemophilia A in the third millennium

2013, *Blood Reviews* [more](#)

[View more articles »](#)

#### Citing articles (92)

#### Related book content

#### Metrics



12 Tweepers

Saved to reference managers

104 Mendeley readers

# Интерактивные графики

The screenshot displays a ScienceDirect article page. On the left, the abstract text is visible, discussing catalyst preparation and activity. On the right, there is an 'Interactive plots for this article' section. A line graph is shown with a data point highlighted. The graph plots STY (g MeOH/kg/h) against an unlabeled x-axis. The y-axis ranges from -3.7 to 169.1. The x-axis has values 1.6, 51.6, and 68.3. A data point is labeled 'STY (g MeOH/kg/h) (18, 102)'. Below the graph, there are tabs for 'Plot' and 'Data table'.

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

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

Abstract

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

Graphical abstract

Interactive plots for this article

Plot Data table

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

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

Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

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

# Интерактивные 3D модели

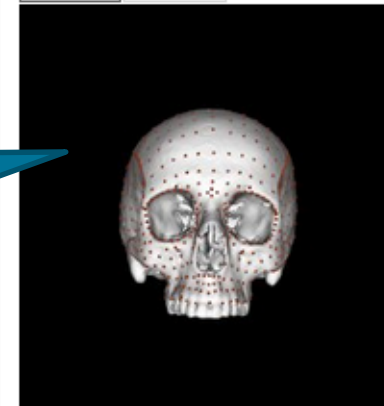
3D модели, специально подготовленные для быстрой загрузки и оперативного отклика на действия пользователя. Их можно приближать, крутить, смотреть стерео изображение и сохранять в различных форматах.

## Recommended articles

## Citing articles (1)

## Related book content

## Supplementary 3D models



Rotate 

Zoom 

Stereo

 Save data (83.7 MB)



## Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage

Volume 1, Issue 1, 2014, Pages 3-11



Review

### Another link between archaeology and anthropology: Virtual anthropology <sup>☆</sup>

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

# Работа с изображениями

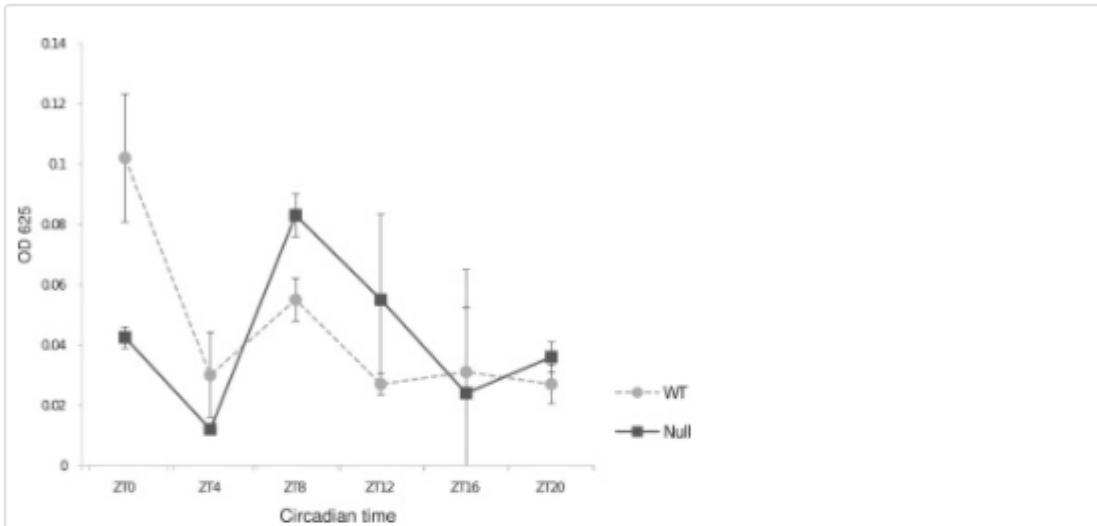
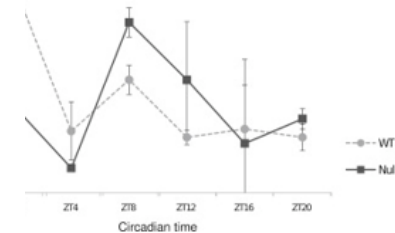


Figure 6. Cluster miRNAs Regulate Feeding Time in *Drosophila melanogaster*. Feeding rhythms of wild-type and cluster null flies under LD conditions. Following entrainment in LD conditions for 3 days, flies were fed blue dye food for 2 hr at six different time points over a 24 hr cycle. Fly bodies were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

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

Figure options ▲

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



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

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

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

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

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

# Работа с внутритекстовыми ссылками

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

definition presented in section 2.

## 4.1.4. Types of outcome measures

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

## 4.2. Information sources

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

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

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

### Abstract

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

Content by **Scopus**

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

# ScienceDirect Topics

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

The screenshot shows the ScienceDirect Topics page for 'Sanger sequencing'. It features a main title, a brief definition, and a 'Related terms' section. A large blue arrow points from the text 'Краткое определение\*' to the definition box. Three numbered orange circles (1, 2, 3) are overlaid on the page to highlight key features: 1 points to the definition, 2 points to the 'Related terms' list, and 3 points to a detailed text excerpt from a book.

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

The screenshot shows the ScienceDirect Topics page for 'Neurogenesis'. It includes a title, a brief overview, and a 'Highlights' section. A large blue arrow points from the text 'Это возможность по ссылкам из статей...' to the 'Highlights' section. The page layout is consistent with the 'Sanger sequencing' example, showing a structured overview of the topic.

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 Andrej Loktev

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

Search results: 14,224 results found.

See image results

Save search alert | RSS

Refine filters

Year

- 2016 (438)
- 2015 (763)
- 2014 (713)
- 2013 (672)
- 2012 (564)
- [View more >>](#)

Publication title

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

Topic

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

Download PDFs Export Relevance All access types

Dyn... of chiral

carl... ting

elec... of chiral

Phy... ting

N.N... ting

► Al... ting

Gen... s from

qua... s from

Nuc... rs,

Spe... -3, 21

Dec... 21

V.L... ting

► Al... ting

Fev... Original

Rese... Original

Opt... Original

Alex... Original

Kon... Original

► Abstract PDF (324 K)

**You have selected 1 citation for export.** [Help](#)

**Direct export**

**Save to Mendeley**

Save to RefWorks

**Export file**

- RIS (for EndNote, Reference Manager, ProCite)
- BibTeX
- Text

**Content**

- Citation Only
- Citation and Abstract

**Export**



# 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)**





## 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

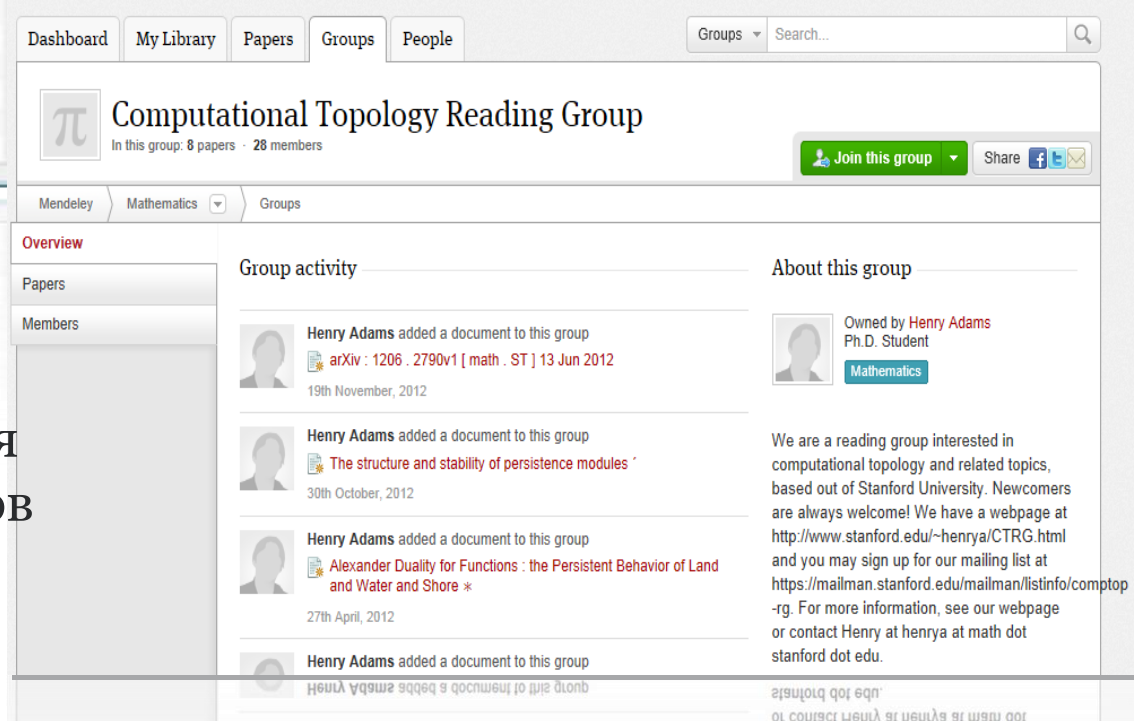
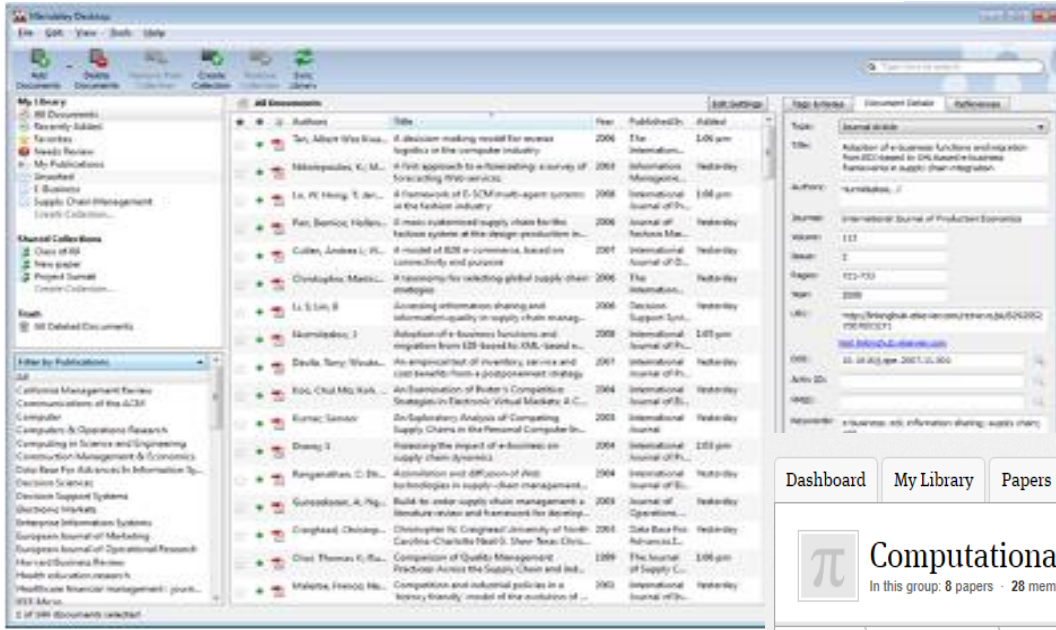


Вебинар от 25.07.2018 на тему Mendeley -  
<https://www.brighttalk.com/webcast/10439/330776>



**MENDELEY**  
RESEARCH NETWORKS

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



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

# 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>ab</sup> , Astapenko, V.A.<sup>c</sup>, Lisitsa, V.S.<sup>cde</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

Wetzels, A., Gürtler, 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

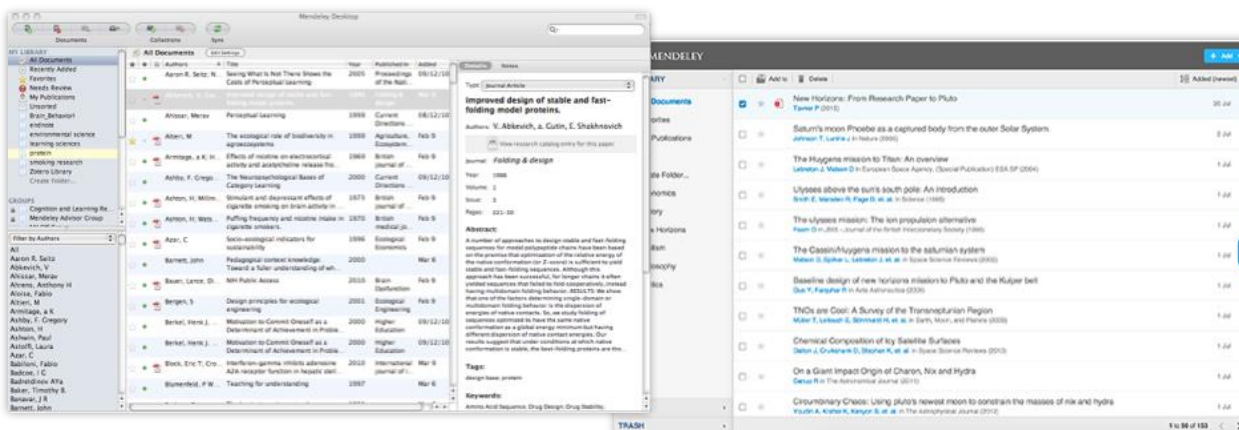
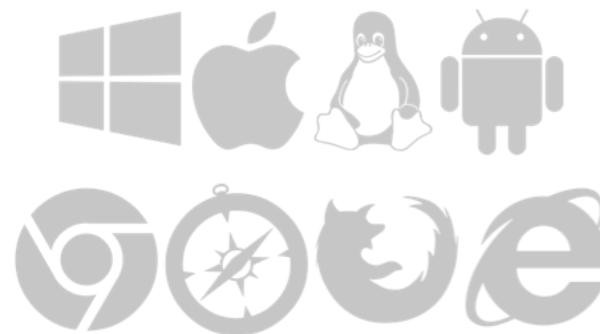
Mendeley Readers

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



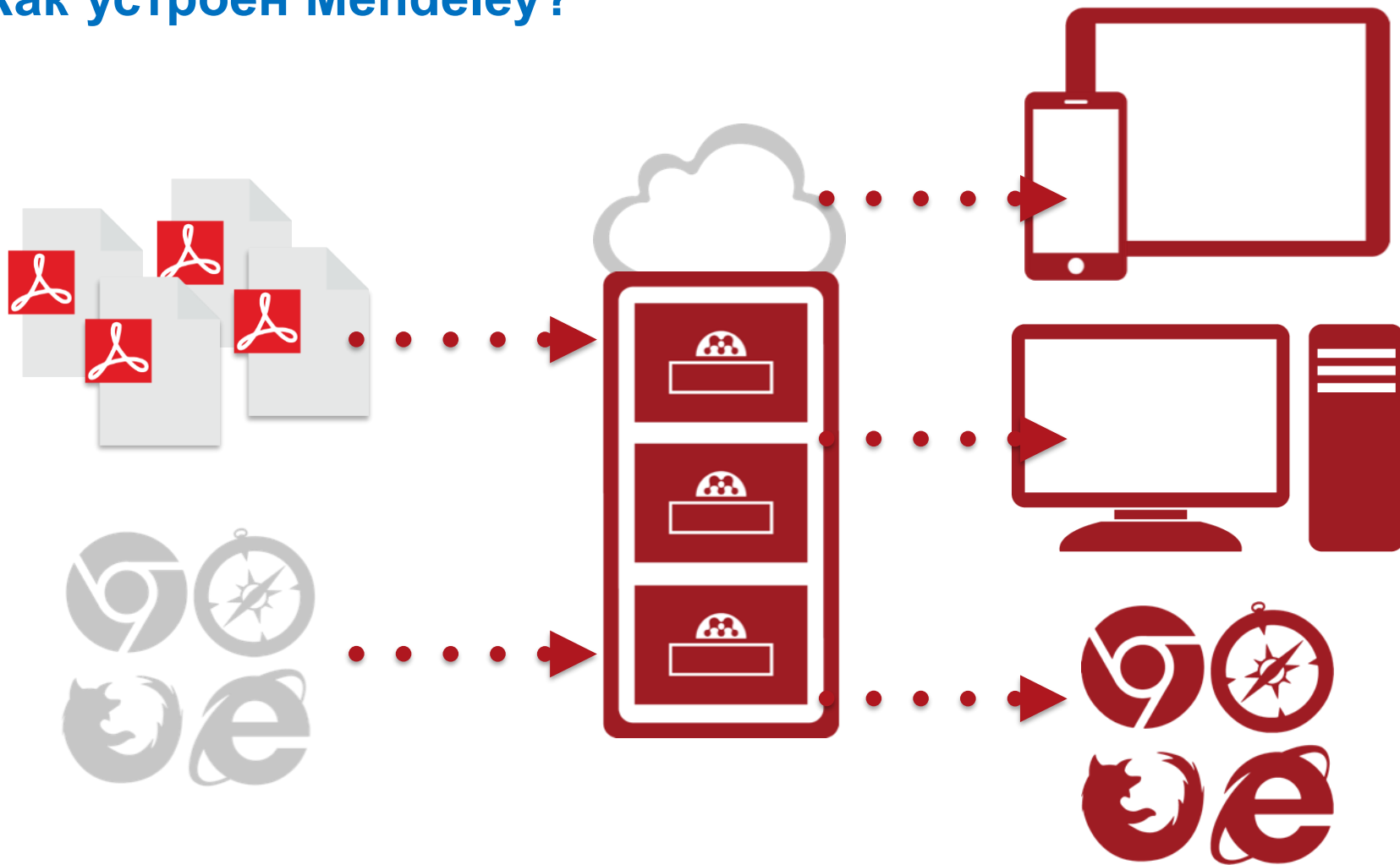
Desktop

Web



Mobile

# Как устроен Mendeley?





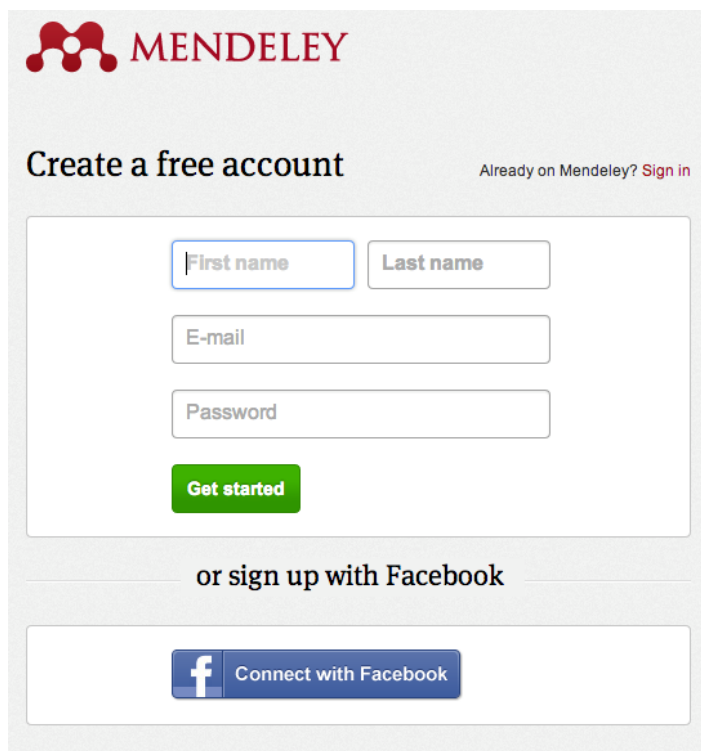
## Работа в Mendeley



# Ваша библиотека в Mendeley

Шаг 1:

Зарегистрироваться на [www.mendeley.com](http://www.mendeley.com), лучше с университетской почты



The screenshot shows the Mendeley registration page. At the top left is the Mendeley logo (three red circles) and the word "MENDELEY" in red. Below it, the text "Create a free account" is displayed, with a link "Already on Mendeley? Sign in" to the right. The registration form contains four input fields: "First name", "Last name", "E-mail", and "Password". Below these fields is a green "Get started" button. Underneath the form, it says "or sign up with Facebook". At the bottom, there is a blue button with the Facebook logo and the text "Connect with Facebook".

Шаг 2:

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



[Download Mendeley Desktop for Windows](#)

Windows 7, 8.1 and 10. [See release notes.](#)

Other systems: [Mendeley Desktop for Mac OS](#) [Mendeley Desktop for Linux](#)

Шаг 3:

Организовать свою библиотеку

# Mendeley Desktop

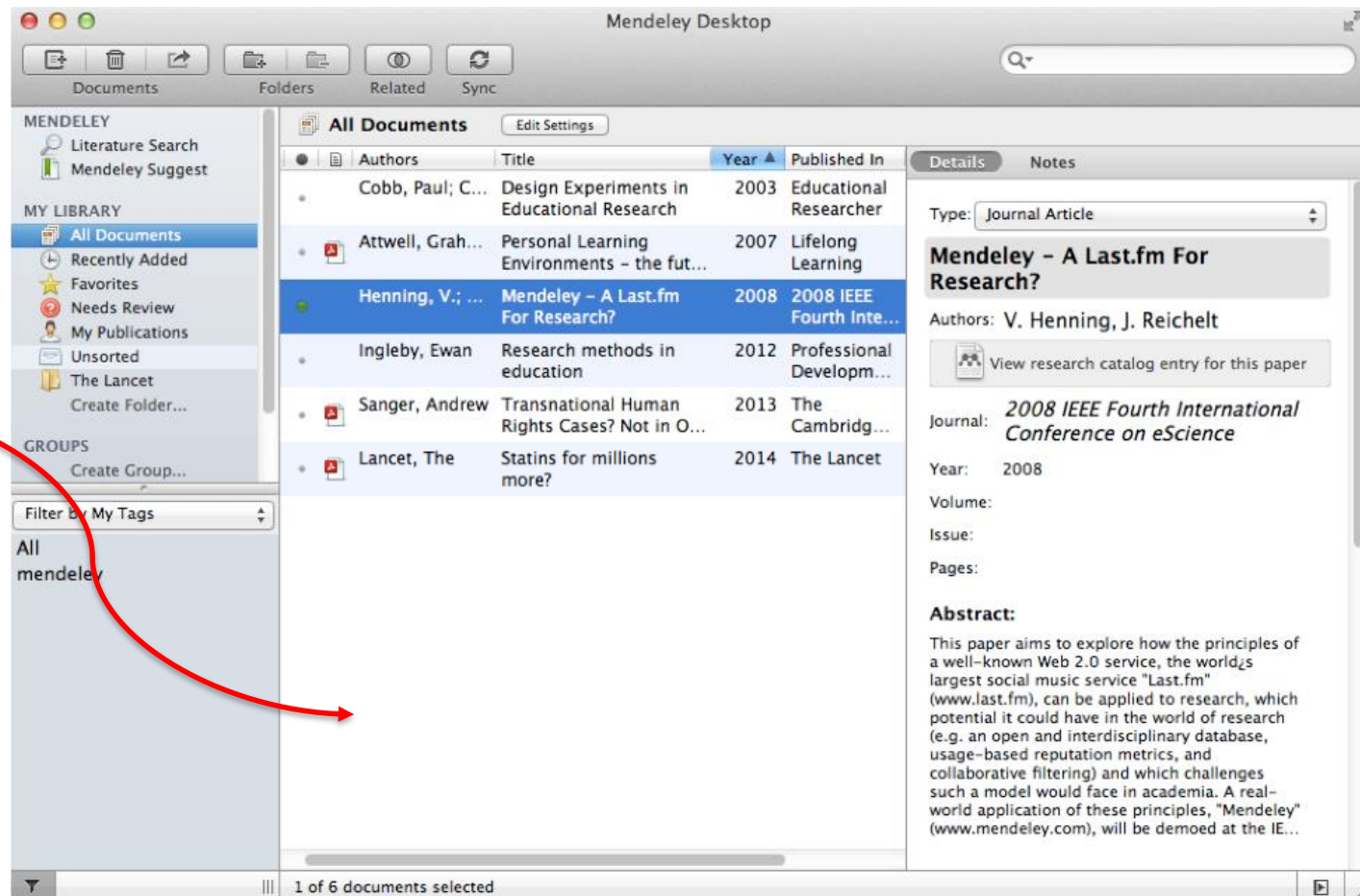
The screenshot displays the Mendeley Desktop application window. The interface is divided into several sections:

- Top Bar:** Contains window control buttons (red, yellow, green), a search bar, and navigation icons for Documents, Folders, Related, and Sync.
- Left Sidebar:**
  - MENDELEY:** Includes 'Literature Search' and 'Mendeley Suggest'.
  - MY LIBRARY:** Lists 'All Documents' (selected), 'Recently Added', 'Favorites', 'Needs Review', 'My Publications', 'Unsorted', and 'The Lancet'.
  - GROUPS:** Includes 'Create Group...'.
  - Filter by My Tags:** A dropdown menu currently set to 'All'.
  - Tags:** A list containing 'mendeley'.
- Main Document List:** A table with columns for Authors, Title, Year, and Published In. The selected document is:
 

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
- Right Panel (Details):**
  - Type:** Journal Article
  - Title:** Mendeley - A Last.fm For Research?
  - Authors:** V. Henning, J. Reichelt
  - Journal:** 2008 IEEE Fourth International Conference on eScience
  - Year:** 2008
  - 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 (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), will be demoed at the IE...
- Bottom Status Bar:** Shows '1 of 6 documents selected'.



# Добавление «Drag and Drop»



The screenshot displays the Mendeley Desktop application window. The interface is divided into several sections:

- Top Bar:** Contains icons for Documents, Folders, Related, and Sync, along with a search bar.
- Left Sidebar:** Includes sections for MENDELEY (Literature Search, Mendeley Suggest), MY LIBRARY (All Documents, Recently Added, Favorites, Needs Review, My Publications, Unsorted, The Lancet, Create Folder...), and GROUPS (Create Group...). A filter dropdown is set to 'Filter by My Tags' with 'All mendeley' selected.
- Main Document List:** A table with columns: Authors, Title, Year, and Published In. The selected document is:

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 Panel:** Shows the selected document's details, including Type (Journal Article), Title (Mendeley - A Last.fm For Research?), Authors (V. Henning, J. Reichelt), Journal (2008 IEEE Fourth International Conference on eScience), Year (2008), and an Abstract section.

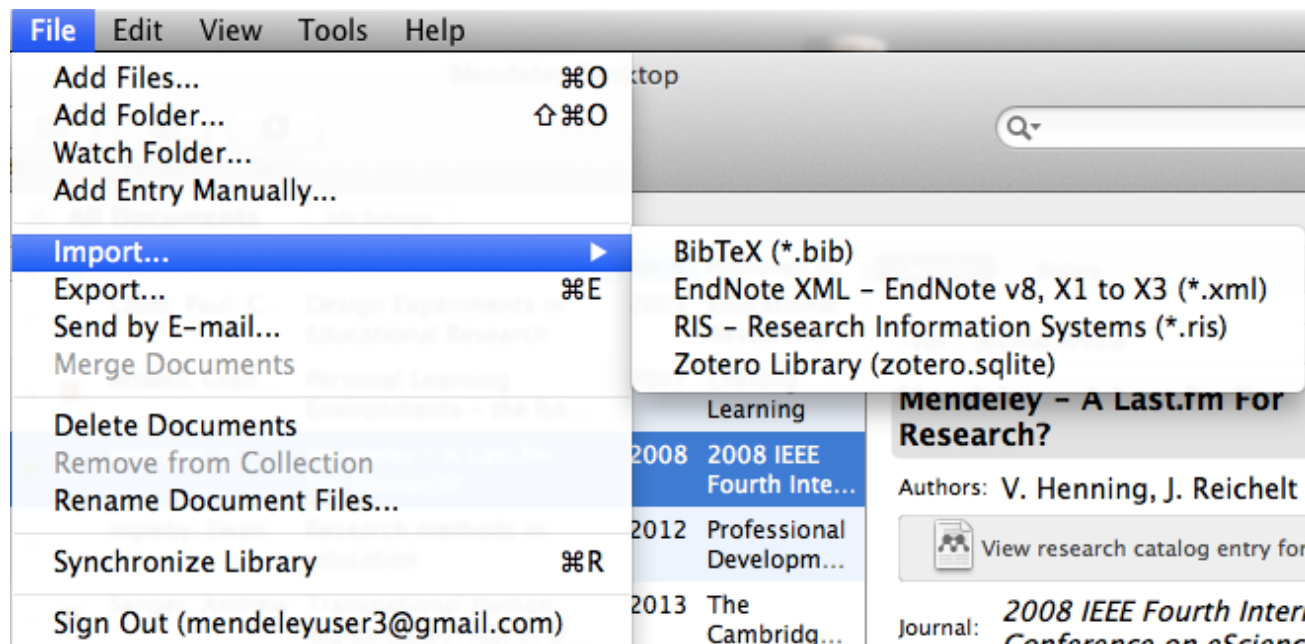
A hand-drawn notepad icon with scribbled text is positioned on the left, with a red arrow pointing from it to the selected document entry in the list.

# Добавление документов

Выбор файл или папки для добавления с жесткого диска

Слежение за папкой

Добавление вручную

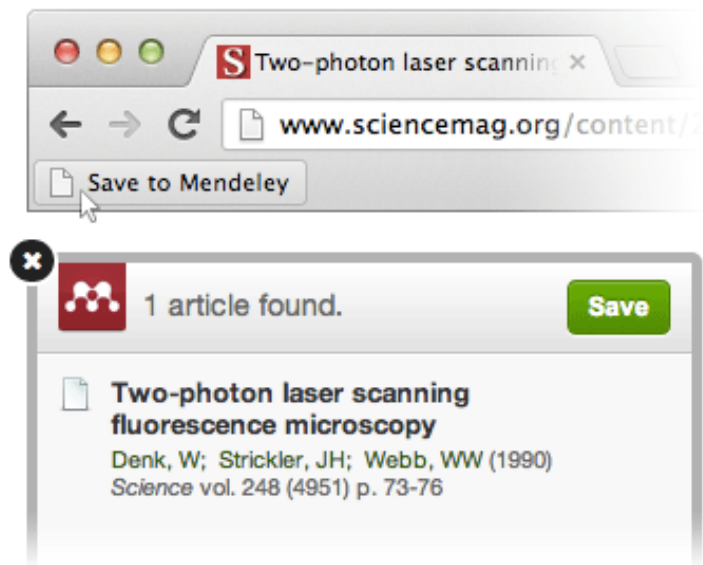


Инструкция по переносу данных в Mendeley:

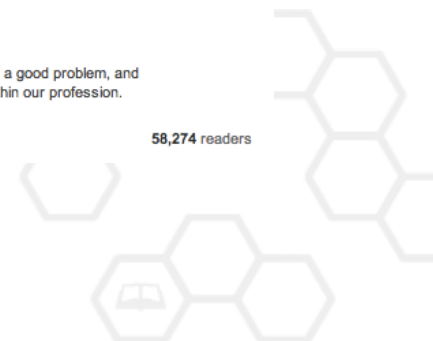
[http://elsevierscience.ru/files/pdf/Mendeley\\_Migration\\_Guide\\_Russian.pdf](http://elsevierscience.ru/files/pdf/Mendeley_Migration_Guide_Russian.pdf)

# Добавление новых ссылок

## Mendeley Web Importer



## Mendeley Research Catalog



## Web Importer

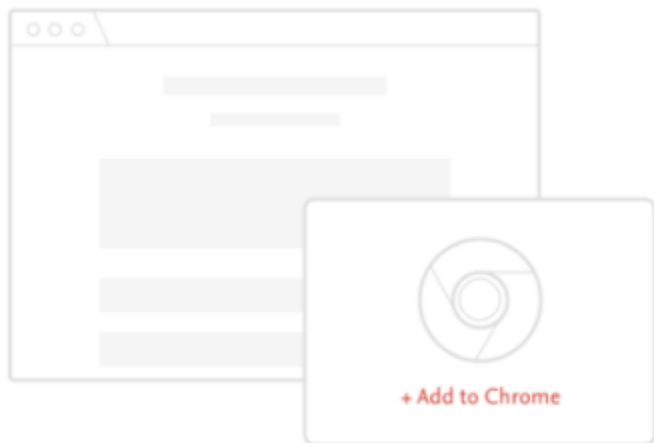
### сохранение данных в процессе работы с веб-страницами



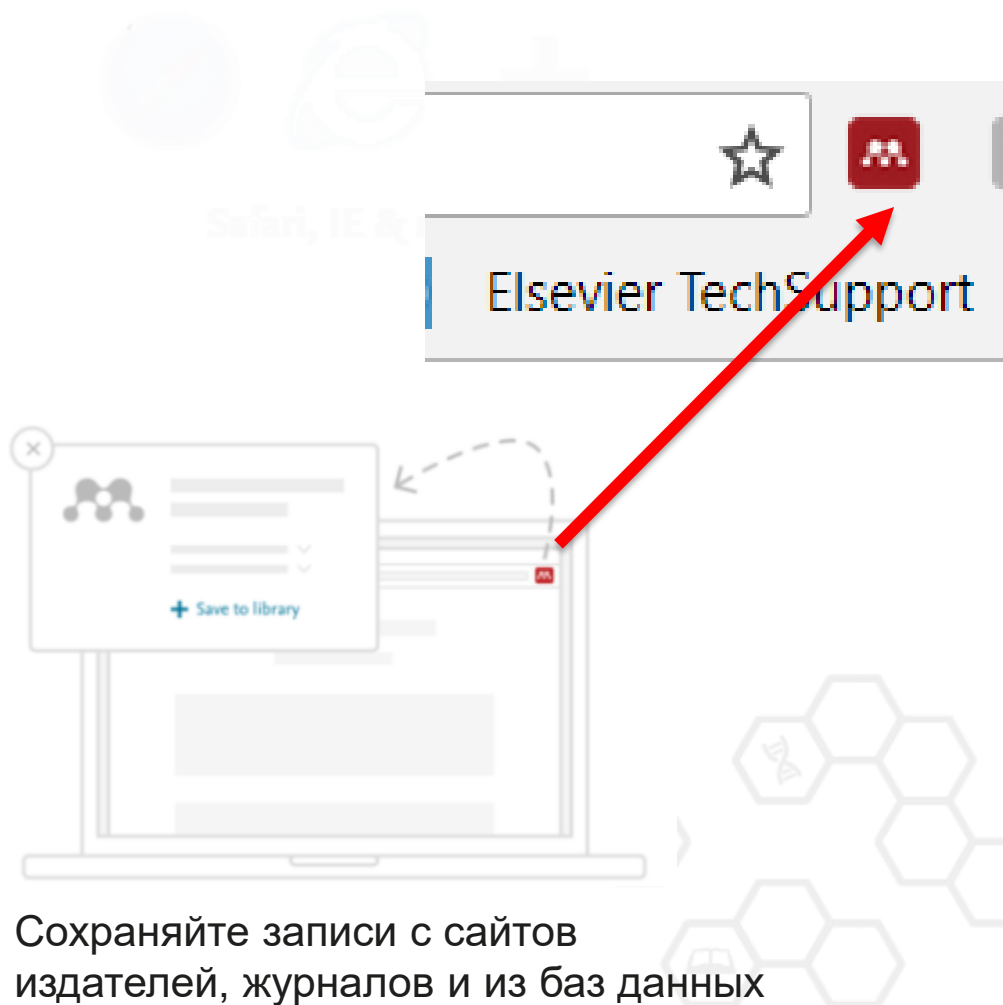
Chrome



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



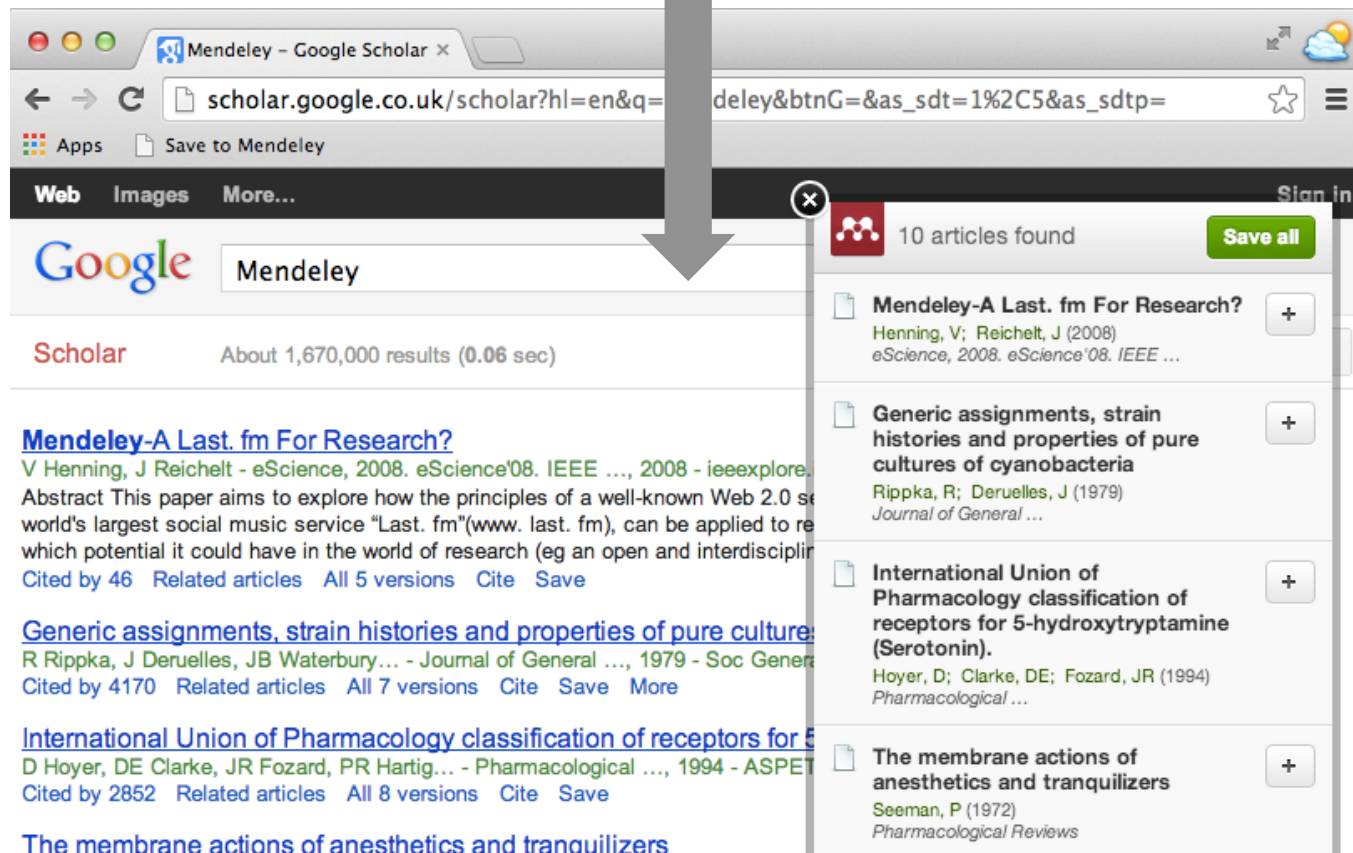
Сохраните ссылку в избранное с [www.mendeley.com/reference-management/web-importer](http://www.mendeley.com/reference-management/web-importer)



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



The screenshot shows a web browser window with a Google Scholar search for 'Mendeley'. The search results are displayed on the left, and a 'Save to Mendeley' popup window is open on the right. The popup window shows a list of 10 articles found, with a 'Save all' button. The first article is 'Mendeley-A Last. fm For Research?' by Henning, V; Reichelt, J (2008). The second article is 'Generic assignments, strain histories and properties of pure cultures of cyanobacteria' by Rippka, R; Deruelles, J (1979). The third article is 'International Union of Pharmacology classification of receptors for 5-hydroxytryptamine (Serotonin)' by Hoyer, D; Clarke, DE; Fozard, JR (1994). The fourth article is 'The membrane actions of anesthetics and tranquilizers' by Seeman, P (1972).

← Можете выбрать все или несколько публикаций для сохранения



# Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

The screenshot shows the ScienceDirect search interface. At the top, there are search filters for 'ultra-short electromagnetic pulses', 'Author name', 'Journal or book title', and 'Volume'. The search results show '14,224 results found'. On the left, there are 'Refine filters' for 'Year' (2016-2012) and 'Publication title' (Nuclear Instruments and Methods in Physics Rese..., Ultrasonics, NDT & E International, Physics Reports, Optics Communications). A modal dialog box is open in the center, titled 'You have selected 1 citation for export'. It offers two options: 'Save to Mendeley' (highlighted with a red box) and 'Save to RefWorks'. Below these are options for 'Export file' (RIS, BibTeX, Text) and 'Content' (Citation Only, Citation and Abstract). On the right, a search result is visible: 'Dynamics of ultra-short electromagnetic pulses in the system of chiral carbon nanotube waveguides in the presence of external alternating electric field' by Konobeeva, N.N.; Belonenko, M.B. (2014). The 'Open in Mendeley' button is also visible.

Add Files
 Folders
 Related
 Share
 Sync
  Search

My Library
 National research impa...

**Mendeley**

Literature Search

**My Library**

- All Documents
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- My Publications
- Unsorted
- Assessment Level 2
- Tips for scientific research
- Create Folder...

**Groups**

- Loktev Level2 Assessment
- altmetrics
- Pragmatic
- Welcome to Mendeley - 2
- Create Group...

**Trash**

- All Deleted Documents

**All Documents** Edit Settings

★	●	📄	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	

Details | Notes | Contents | Enrichments

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

Authors: N. Konobeeva, M. Belonenko

View research catalog entry for this paper

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



# 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...

Введите DOI,  
PubMed или  
ArXiv ID и  
кликните на  
иконку с лупой

Details Notes

**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: *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

Mendeley добавляет отсутствующую информацию автоматически



# Организация и управление библиотекой



# Управление библиотекой

Открыть PDF во встроенном редакторе

Выделить избранное

Пометить как прочитанное

Создать папку

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

Mendeley Desktop

Documents Folders Related Sync

MENDELEY  
Literature Se...  
Mendeley Su...

MY LIBRARY  
All Documents  
Recently Add...  
Favorites  
My Publicatio...  
Unsorted  
Create Folder...

GROUPS  
Create Group...

All Documents Edit Settings

Authors	Title	
Antelman, K	Do open-access articles have a greater resear...	2
Bailey, Charl...	Open Access and Libraries	2
Bryne, JC; Val...	JASPAR, the open access database of tra...	2
Carroll, Mich...	Why full open access matters	2
Eysenbach, G	Citation advantage of open access articles	2

# Поиск документов

## Полнотекстовый поиск

Фильтрация по  
тегам, автору,  
названию или  
ключевым  
словам



The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The title bar reads "Mendeley Desktop". The menu bar includes "File", "Edit", "View", "Tools", and "Help". The toolbar contains icons for "Add Files", "Folders", "Related", "Share", and "Sync". A search bar in the top right corner contains the text "shus".

The left sidebar is divided into several sections:

- Mendeley**: Literature Search, Mendeley Suggest
- My Library**: All Documents, Recently Added (selected), Recently Read, Favorites, Needs Review, My Publications, Unsorted, Create Folder...
- Groups**: Create Group...
- Trash**: All Deleted Documents

At the bottom left, there is a "Filter by Authors" dropdown menu with a list of authors: All, Abraham, B.K., Adewuya, A.O.

The main content area displays search results for "shus" in the "Recently Added" section. The results are listed in a table with columns for star rating, status, and document details:

Star	Status	Document Title	Authors
☆	●	Scattering of Probing Radio Waves by Highly Turbulent Beam-Plasma Struct	B.S. Borisov; N Isaev; L Kochmarev; V... - 1998 - Journal of Communications Technology a
☆	●	Energy characteristics of beam-plasma interaction in a closed volume	I.L. Klykov; V Tarakanov; E Shustin - 2012 - Plasma Physics Reports
☆	●	Energy distribution of ions escaping from a beam-plasma discharge	N.V. Isaev; L Kochmarev; E Shustin - 1997 - Plasma Physics Reports
☆	●	Strongly dispersed wave-guiding microwave structures for monitoring the n	K.T. Murzabulatov; L Pangonis; E Shustin - 2004 - Gazovaya Promyshlennost
☆	●	Microwave Diagnostics of Fluctuating Low-Temperature Plasma with the Hel	A.A. Lisitskaya; L Pangonis; A Chmil; ... - 2001 - Instruments and Experimental Techniques
☆	●	Ion Flows from a Beam-Plasma Discharge	N.V. Isaev; A Chmil; E Shustin - 2004 - Plasma Physics Reports
☆	●	Acceleration of ions in a beam-plasma discharge in a low magnetic field: Inte	N.V. Isaev; E Shustin - 2007 - Plasma Physics Reports
☆	●	Mechanism for ion acceleration along the normal to the axis of a beam-plasi	N.V. Isaev; A Rukhadze; E Shustin - 2005 - Plasma Physics Reports

# Тэги

Details Notes Contents Enrichments

Type: Journal Article

## Why full open access matters

Authors: M. Carroll

View research catalog entry for this paper

Journal: *PLoS Biology*

Year: 2011

Volume: 9

Issue: 11

Pages: e1001210

**Abstract:**  
 This perspective explains the mechanics of copyright and scholarly publishing and warns authors who support open-access publishing about a new pseudo open-access publishing model in which authors pay but publishers still retain commercial reuse rights.

**Tags:**  
 Mendeley; Open Access

Mendeley Desktop

Documents Folders Related Sync

MENDELEY  
 Literature Search  
 Mendeley Suggest

MY LIBRARY  
 All Documents  
 Recently Added  
 Favorites  
 My Publications  
 Unsorted  
 Create Folder...

GROUPS  
 Create Group...

TRASH  
 All Deleted Documents

All Documents Edit Settings

Showing documents tagged "open access" Clear

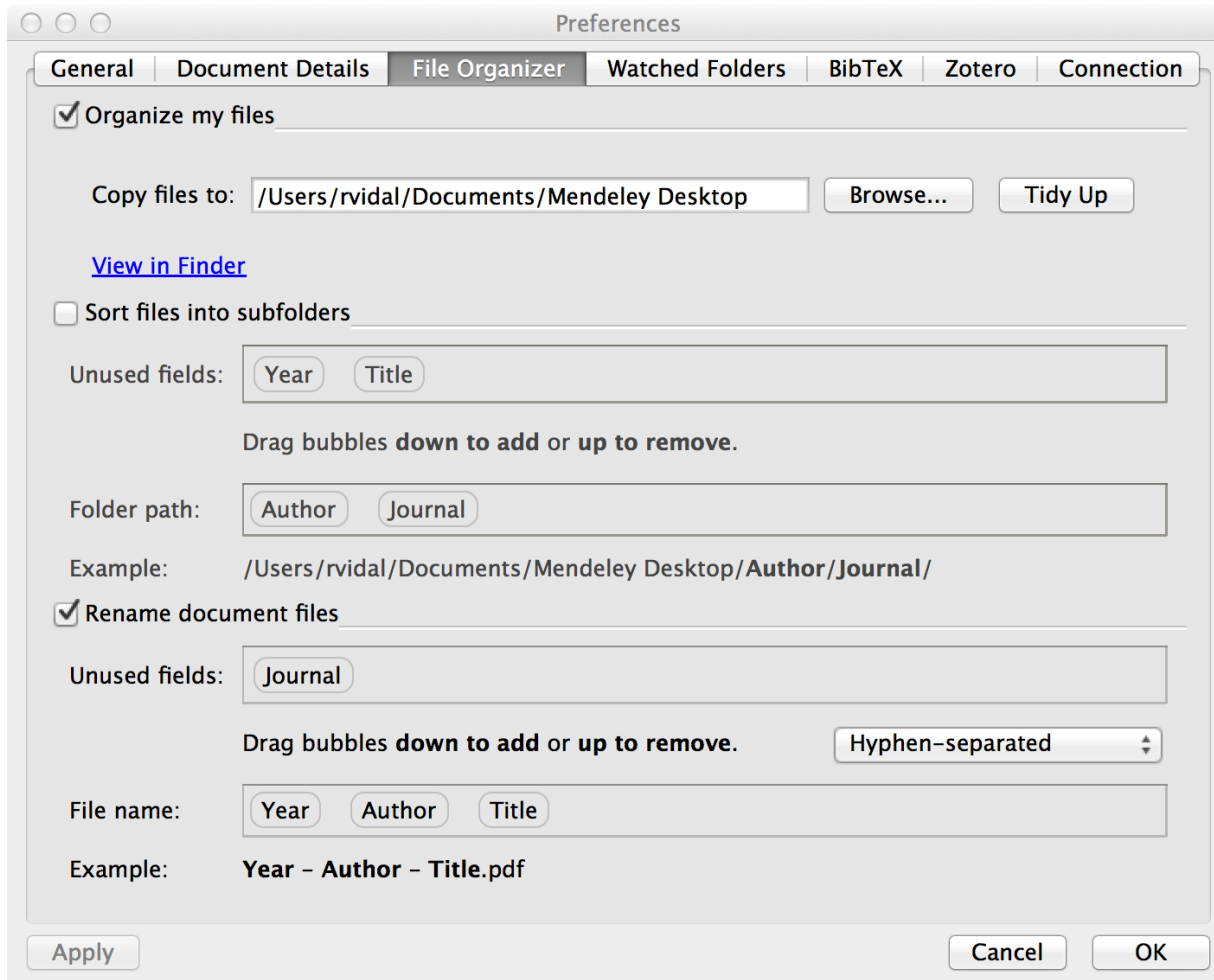
★	●	📄	Authors	Title	Year	Published In
★	●		Bailey, Charl...	Open Access and Libraries	2007	Collection Management
☆	●		Bryne, JC; Val...	JASPAR, the open access database of transcription fa...	2008	Nucleic acids ...
★	●	📄	Carroll, Mich...	Why full open access matters	2011	PLoS Biology
☆	●		Eysenbach, 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...

Filter by My Tags  
 All  
 Mendeley  
**open access**

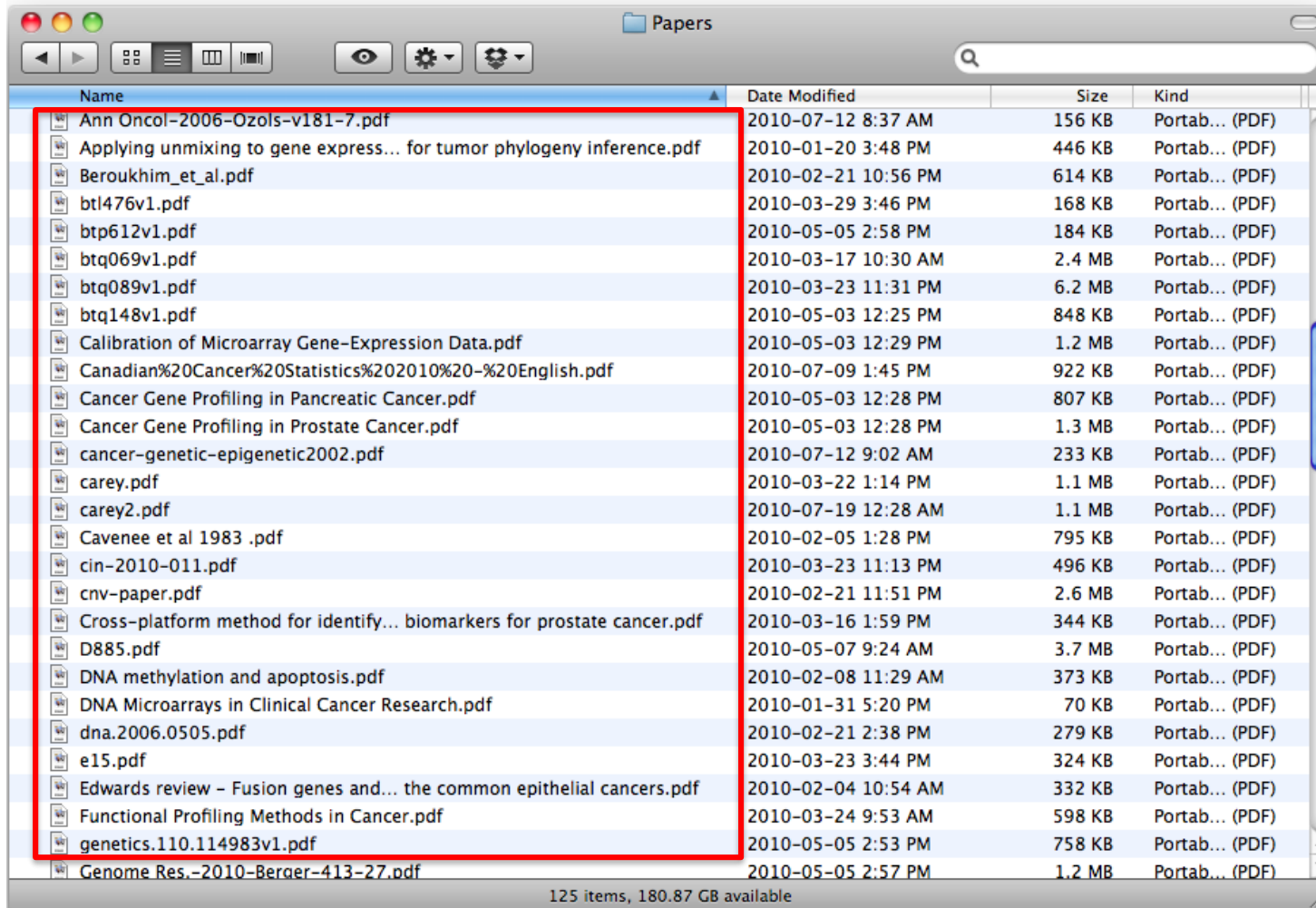
1 of 15 documents selected



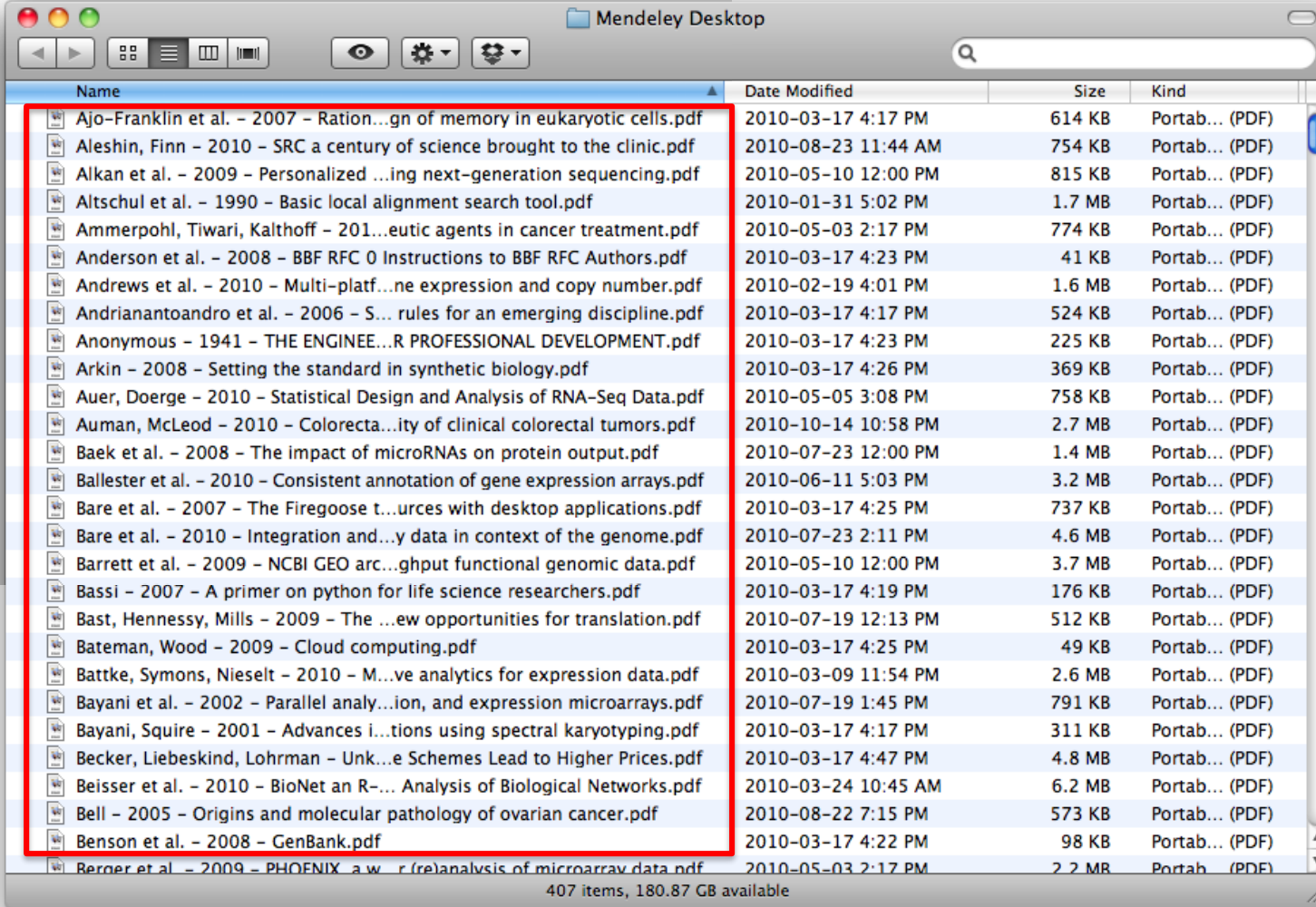
# Организатор хранения файлов



# Организатор хранения файлов



# Организатор хранения файлов



The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The title bar reads "Mendeley Desktop". The interface includes a search bar, navigation icons, and a list of files. The files are organized in a table with columns for Name, Date Modified, Size, and Kind. A red rectangular box highlights a selection of 25 files, starting from "Ajo-Franklin et al. - 2007 - Ration...gn of memory in eukaryotic cells.pdf" and ending with "Benson et al. - 2008 - GenBank.pdf".

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)
Ammerpohl, Tiwari, Kalthoff - 201...eptic 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 ENGINEE...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 - Colorecta...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...urces 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.pdf	2010-05-03 2:17 PM	2.2 MB	Portab... (PDF)

407 items, 180.87 GB available





## Читать и аннотировать документы



# PDF Viewer

**Mendeley Desktop**

My Library | When is open access not ... | Why full open access matt... | Open access overview

OPEN ACCESS Freely available online

PLoS BIOLOGY

Perspective

## Why Full Open Access Matters

Michael W. Carroll<sup>\*</sup>  
American University, Washington, D.C., United States of America

Scientific authors who pay to publish their articles in an open-access publication should be congratulated for doing so. They also should be aware that they may not be getting full open access from some publications that charge for publication under the "open access" label. Two features define an open-access publication: (1) the published contents are freely accessible through the Internet, and (2) readers are given copyright permission (see Box 1) to republish or reuse the content as they like so long as the author and publisher receive proper attribution [1]. Recently, some publications have begun offering an open-access option that charges for Internet publication without granting readers full reuse rights, such as Springer's Open Choice or Nature's Scientific Reports. These publishers have adopted a business model through which authors pay for immediate publication on the Internet but the publisher nonetheless keeps commercial reuse rights for itself. This is not full open access (see Box 2).

Getting open access right matters because the new publishing model is designed to increase the pace and impact of scientific communication through the power of the Internet. Immediate, free publication increases the audience for scientific research and overcomes the increasingly high price barrier to access imposed by the traditional.

is to shift from a model that uses copyright to control reuse of content to one that uses copyright to encourage republication, preservation, and translation.

### Why Support the Open-Access Financial Model?

Pricing of traditional, subscription-financed scientific journals is highly inefficient. The growth in digital technologies and in digital networks should be driving down the price of access to the scholarly journal literature, but instead prices have increased at a rate greatly in excess of inflation (e.g., [4,5]). Moreover, studies from journal publishing in some disciplines show that commercial journal publishers successfully charge significantly more than non-commercial journal publishers, such as scholarly societies, even when the commercial offerings make less valuable contributions to the progress of science and knowledge as measured by citations (e.g., [6]).

The economic roots of the pricing problem are not difficult to discern. Journal publishers provide a platform between authors of journal articles and their readers. In these situations, the go-between can choose a mix of prices to each side of the relationship, usually charging more to the party that is more dependent on the go-between. The tradi-

their demand is relatively inelastic for two reasons. First, libraries are mission-driven to acquire as broad a swath of the literature as they can afford to serve their patrons effectively. Second, subscriptions for academic journals within a given field are not readily interchangeable, unlike, say, subscriptions to news magazines, because each academic journal publishes unique research. Having their subscribers over a barrel, commercial publishers have steadily consolidated to reduce their costs while increasing profits through uncompetitive pricing [7].

The open-access model fundamentally shifts the balance of power in journal publishing, and thereby greatly enhances the efficiency and efficacy of scientific communication. In its most common form, the model shifts the costs of publication entirely to the author-funder side of the relationship so as to broaden access as far as the Internet reaches and to remove the need for any lingering usage barriers. By shifting the costs of publication entirely to the author-funder side, journals must compete head-to-head on quality and price without diminishing impact through price or usage barriers because authors have greater choice over where to publish than libraries have over whether to subscribe. This increased competition will reduce the overall costs

Details | Notes | Contents | Enrichments

View research catalog entry for this paper

Journal: *PLoS Biology*  
Year: 2011  
Volume: 9  
Issue: 11  
Pages: e1001210

**Abstract:**  
This perspective explains the mechanics of copyright and scholarly publishing and warns authors who support open-access publishing about a new pseudo open-access publishing model in which authors pay but publishers still retain comm...

**Tags:**  
Mendeley; Open Access

**Author Keywords:**  
Access to Information; Copyright; Periodicals as Topic; Publications; Publications: trends

**URL:**  
<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articleren...>

Add URL...

**Catalog IDs**  
ArXiv ID:  
DOI: 10.1371/journal.pbio.1001210

# Поиск в PDF Viewer

The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The title bar reads "Mendeley Desktop". The menu bar includes "Pan", "Highlight", "Note", "Select", "Copy", "Paste", "Rotate", "Zoom", "Fullscreen", and "Sync". A search bar in the top right contains the text "open access". Below the menu bar, there are tabs for "My Library" and "Open Access Publishing: ...". The main content area displays the title "Open Access Publishing: What Authors Want" with "Open Access" highlighted in yellow. Below the title is the author information "Rajiv Nariani and Leila Fernandez". The abstract text is visible, with "open access" highlighted in yellow. On the right side, there is a sidebar with a "Details" tab selected. It shows the article type as "Journal Article", the title "Open Access Publishing: What Authors Want", authors "R. Nariani, L. Fernandez", journal "College & Research Libraries", year "2012", volume "73", and pages "182-195". There is also an "Abstract:" section with the same text as the main content area. At the bottom right, there are icons for a document and a search magnifying glass.

Mendeley Desktop

open access

My Library Open Access Publishing: ...

Showing match 1 of 66 Previous Next

Details Notes Contents Enrichments

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:

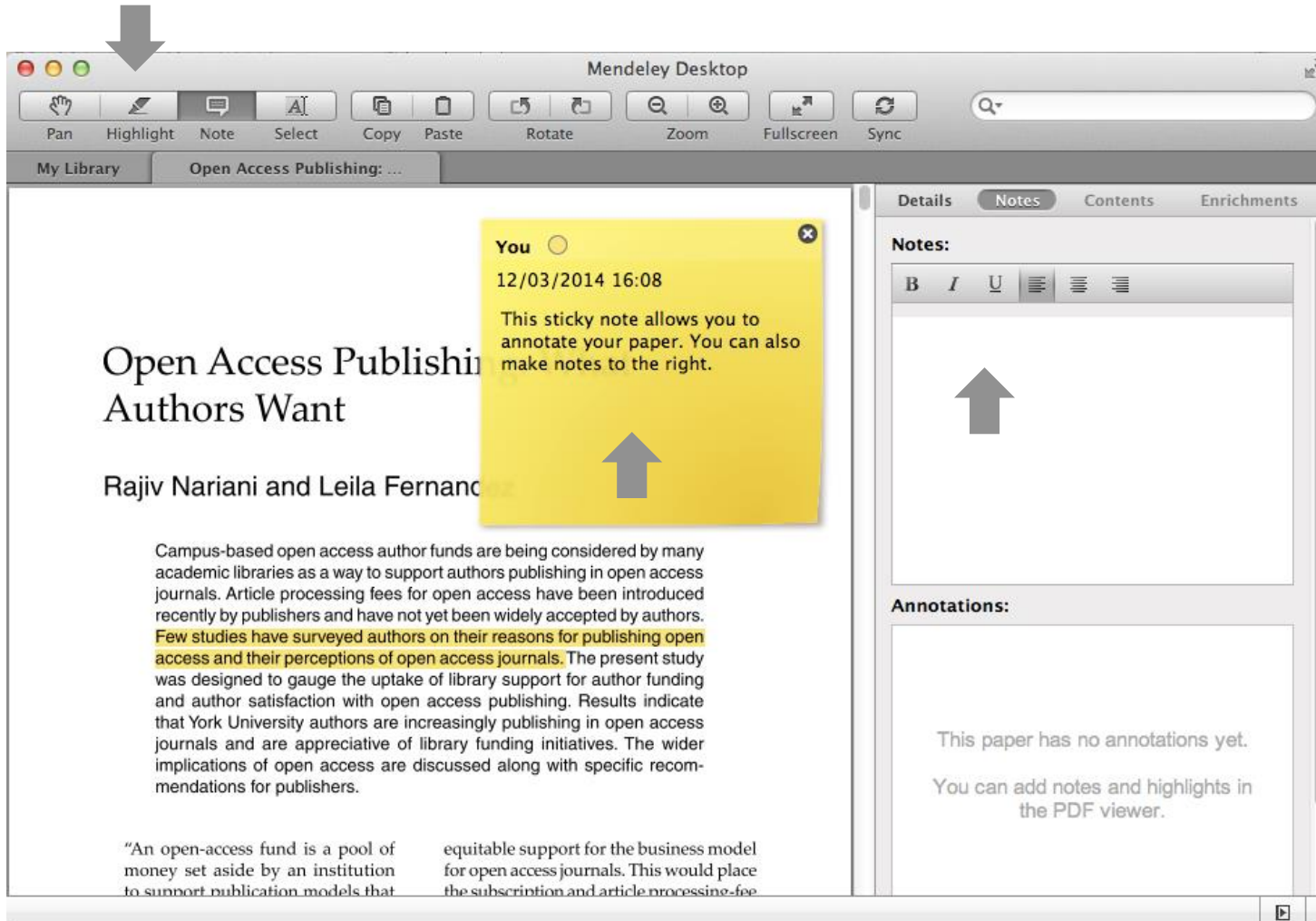
Pages: 182-195

**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.

"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

# Комментарии и выделение



The screenshot displays the Mendeley Desktop application interface. At the top, a toolbar includes icons for Pan, Highlight, Note, Select, Copy, Paste, Rotate, Zoom, Fullscreen, and Sync. Below the toolbar, the main window is divided into two panes. The left pane shows a PDF document titled "Open Access Publishing Authors Want" by Rajiv Nariani and Leila Fernandez. A yellow sticky note is overlaid on the document, containing the text: "You 12/03/2014 16:08 This sticky note allows you to annotate your paper. You can also make notes to the right." The right pane is titled "Notes" and contains a text area with the text: "This paper has no annotations yet. You can add notes and highlights in the PDF viewer." The interface also shows a search bar and a sidebar with tabs for "My Library" and "Open Access Publishing: ...".

**Mendeley Desktop**

Pan Highlight Note Select Copy Paste Rotate Zoom Fullscreen Sync

My Library Open Access Publishing: ...

## Open Access Publishing 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

**Notes:**

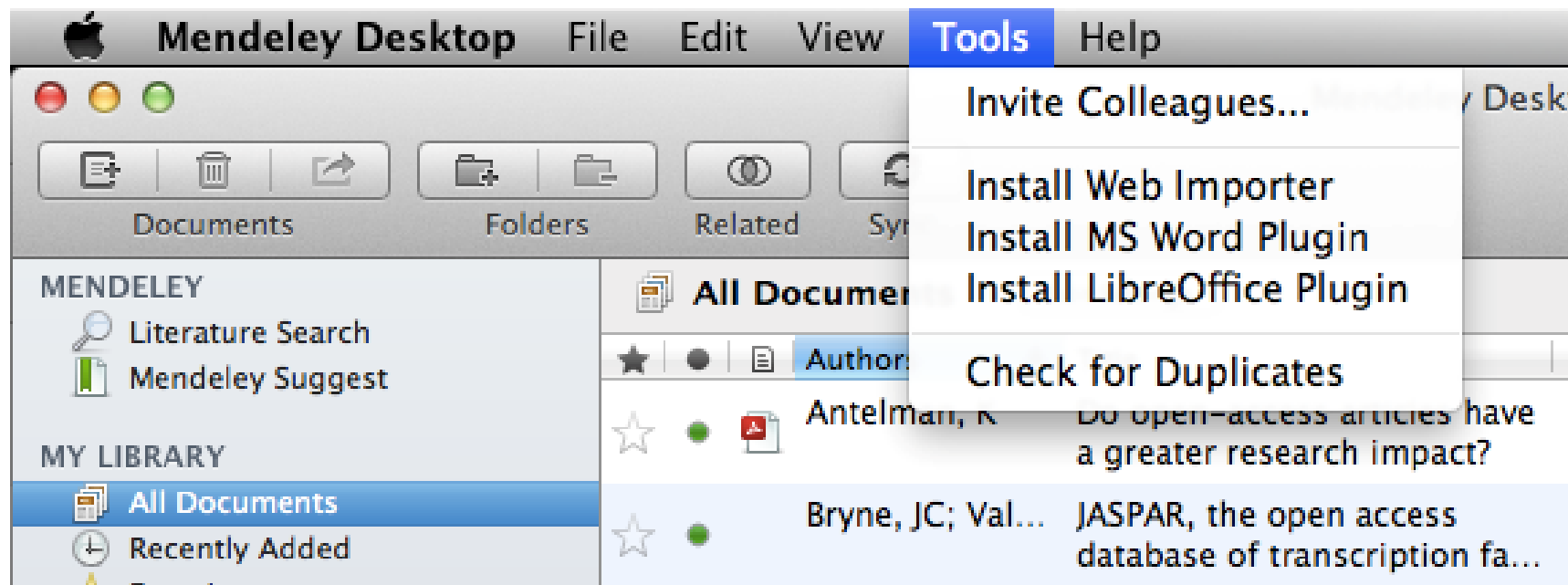
This paper has no annotations yet.  
You can add notes and highlights in the PDF viewer.



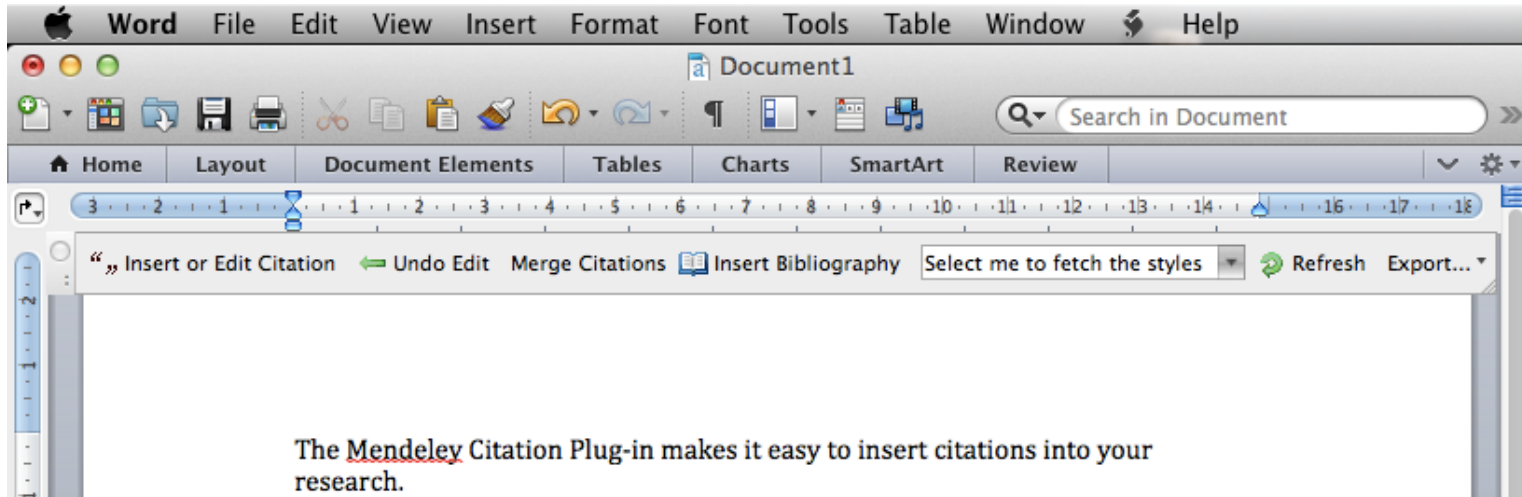
## Работа со ссылками и библиографией



## Установка Citation Plug-in



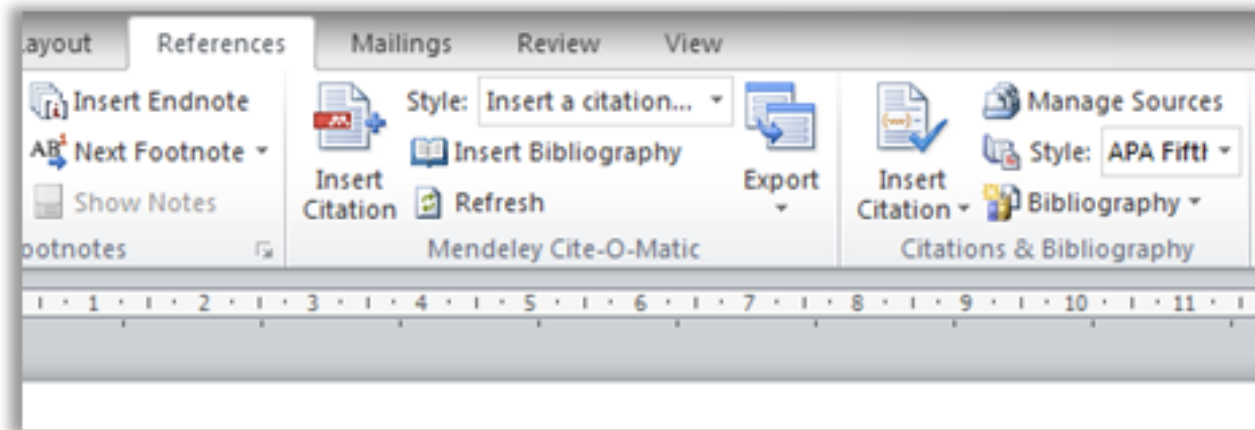
# Citation Plug-in появляется автоматически в текстовом редакторе



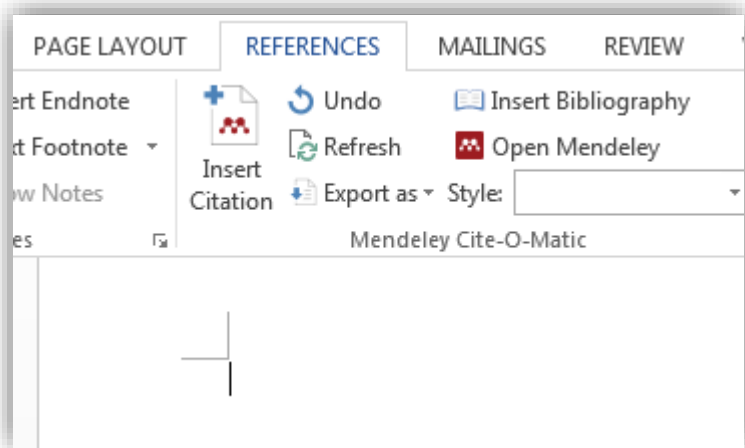
Mac



Windows



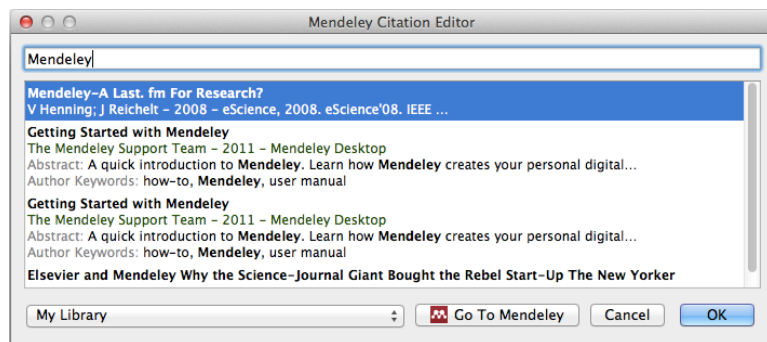
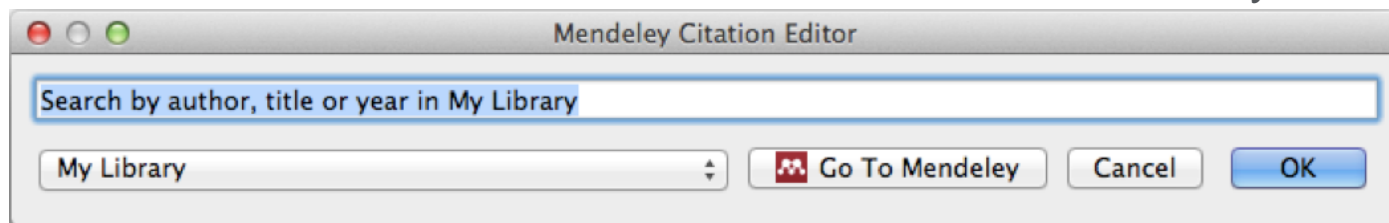
## Пример создания ссылок в Word



1. Кликните 'Insert or Edit Citation'



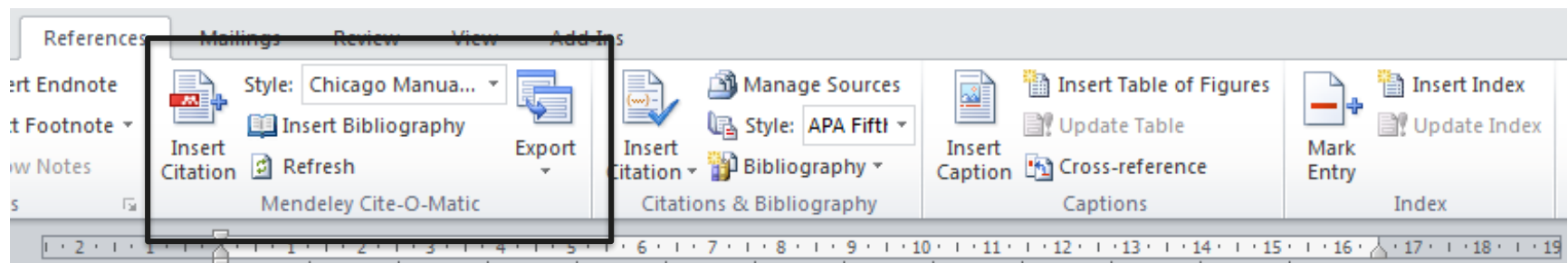
2. Найдите документ по автору, названию или году или выберите его из библиотеки Mendeley



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)

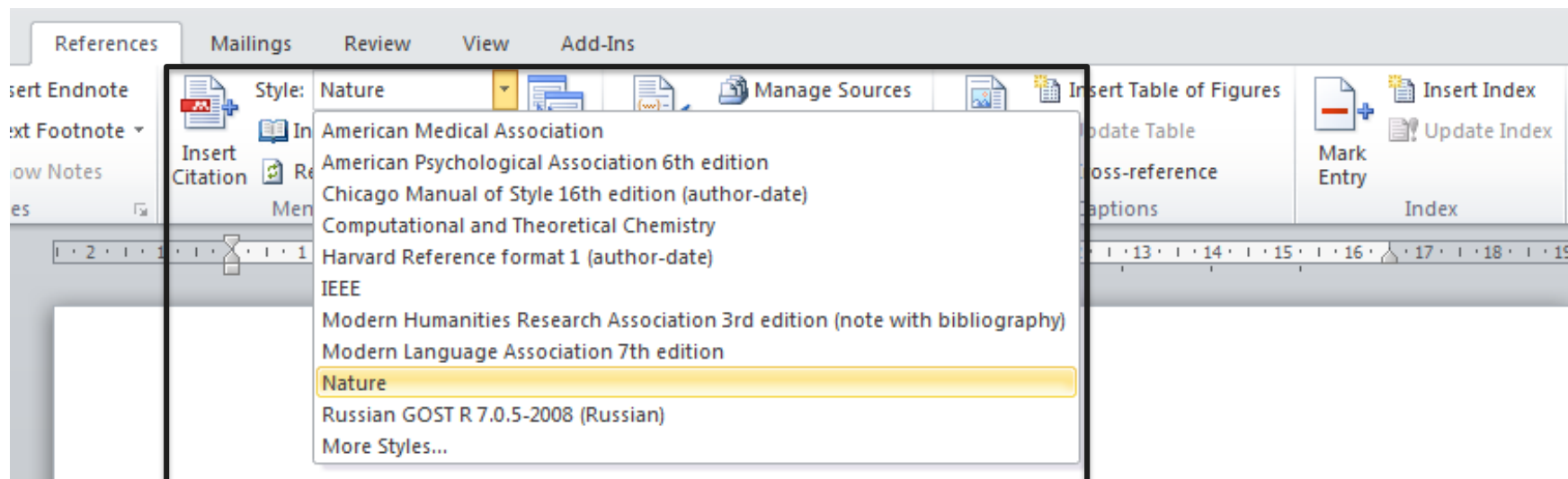
## BIBLIOGRAPHY

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.



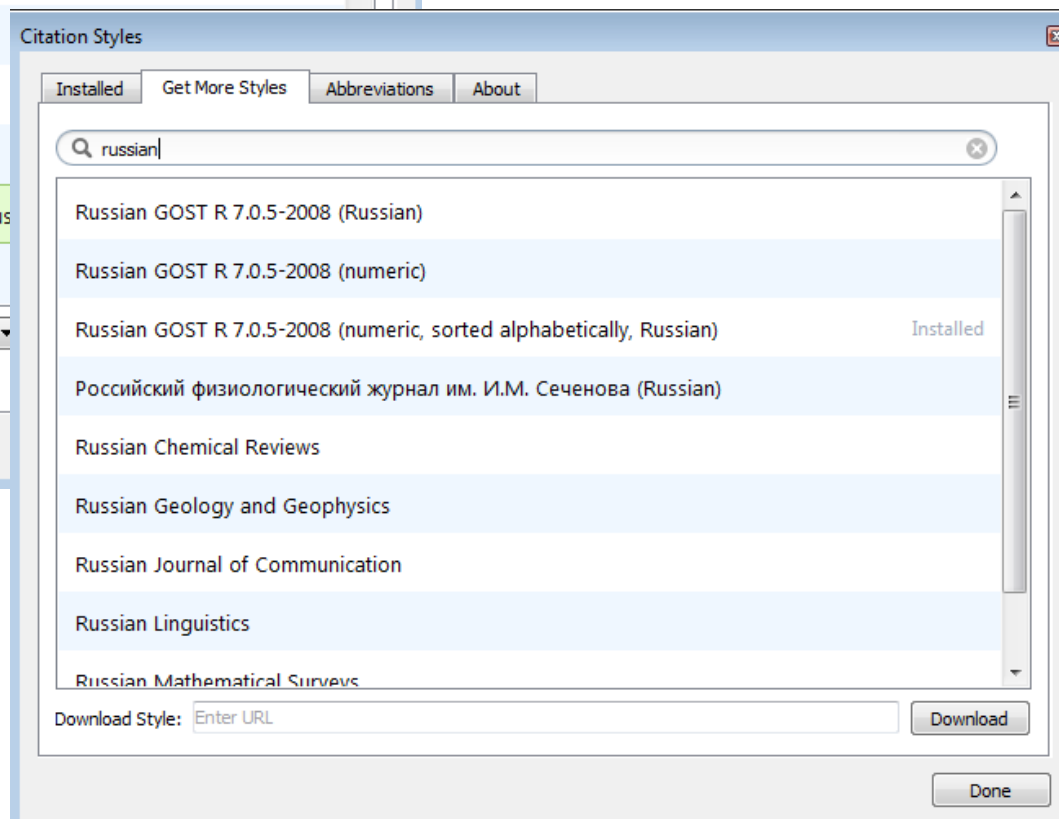
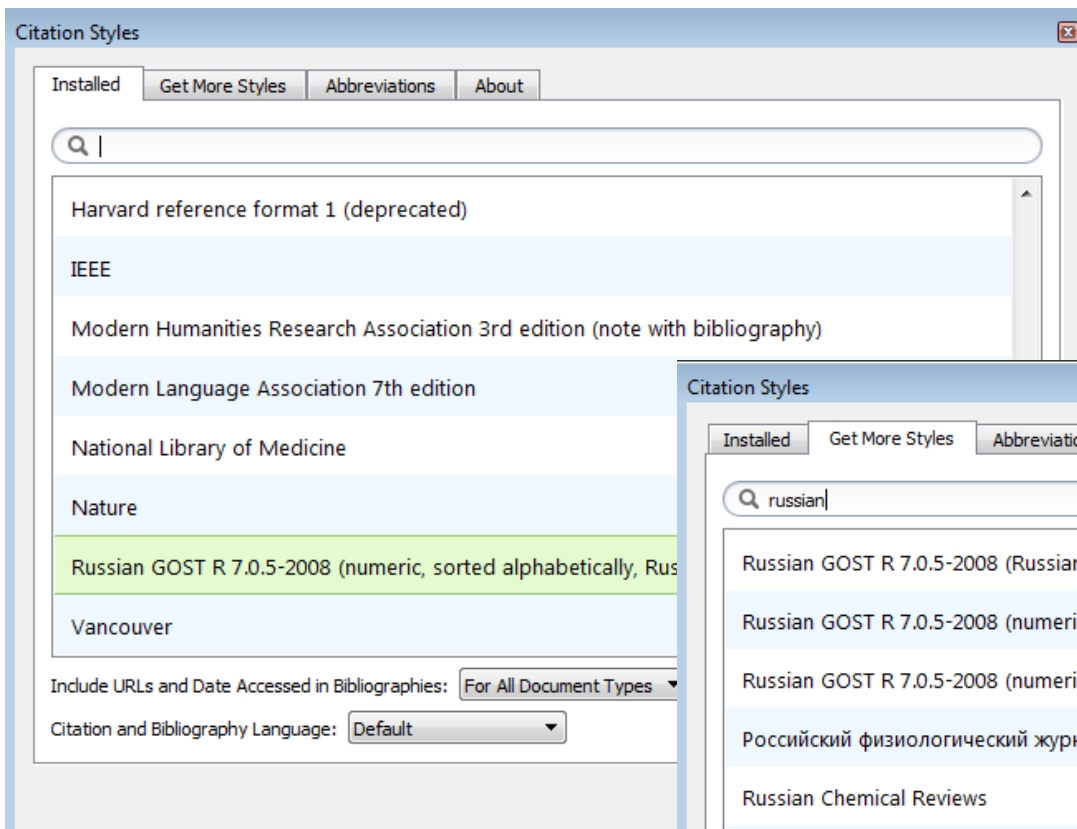
Text<sup>1</sup> text<sup>2,3</sup>

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



# Mendeley позволяет решить проблему с оформлением ссылок

The screenshot shows the top section of the Journal of Adolescent Health website. The header is dark blue with the journal title 'JOURNAL OF ADOLESCENT HEALTH' in white. Below the title is the tagline 'Improving the Lives of Adolescents and Young Adults' and the SAHM logo. On the right side of the header, there are social media icons for Twitter, Facebook, and RSS, along with a 'Mobile' icon. Below the header is a navigation bar with links for 'Articles & Issues', 'Collections', 'For Parents & Teens', 'For Authors', 'About JAH', and 'SAHM'. Below the navigation bar is a search bar with a dropdown menu set to 'All Content', a 'Search' button, and a link to 'Advanced Search'. To the right of the search bar are social sharing icons for Facebook, Twitter, and Email, along with a plus sign for more options.

## *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.