

Использование ScienceDirect, Mendeley и Scopus при подготовке научной статьи и подборе журнала для ее публикации



Локтев А.П.
Консультант по аналитическим решениям Elsevier

Научная статья в международном журнале: для чего она нужна и из чего состоит

Публикация – одна из необходимых составляющих, включенных в научно-исследовательский процесс

Публикуются:

- Для представления новых или оригинальных результатов или методов
- Для рационализации (уточнение или иная интерпретация) опубликованных результатов
- Для обзора области исследования или подведения итогов по определенной теме
- Для того, чтобы расширить (но не повторять!) знания и понимание в определенной области

Не надо публиковаться, если ваша работа:

- Отчет не имеющий научного интереса
- Устаревшая
- Дублирование ранее опубликованных работ
- С ошибочным/не применимым заключением

Вам нужна ХОРОШАЯ статья для представления вашего вклада в научное сообщество

Структура статьи

- Title
- Authors
- Abstract (50-300)
- Keywords
- Main text (IMRAD):
 - Introduction
 - Methods
 - Results
 - And
 - Discussion (Conclusions)
- Acknowledgements
- References
- Supplementary material

Основные этапы подготовки публикации

- Определиться, являются ли ваши достижения такими важными, чтобы поделиться ими через публикацию
- Выбрать тип публикации
- Выбрать журнал, соответствующий вашей аудитории и уровню престижа вашей работы
- Свериться с руководством для автора (Guide for Authors)



Типы публикации

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

Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций



Full articles

- Существенное, полное и всестороннее описание исследования. Стандартный формат для распространения завершенных научных изысканий. 8-10 стр., 5-8 рис., 25-40 ссылок. Подается в редакцию соответствующего журнала. Хороший способ для построения научной карьеры

Достаточно ли моего сообщения для полноценной статьи?

Conference paper

- Хороший способ для начала карьеры. Подается организаторам конференции. Содержит 5-10 стр., 3 рисунка, 15 ссылок.

Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций



Letters\short communications

- Быстрый и ранний отчет о выдающихся, оригинальных достижениях. Намного меньше, чем обычная статья: не более 2500 слов, может содержать 2 рисунка или таблицы и как минимум 8 ссылок

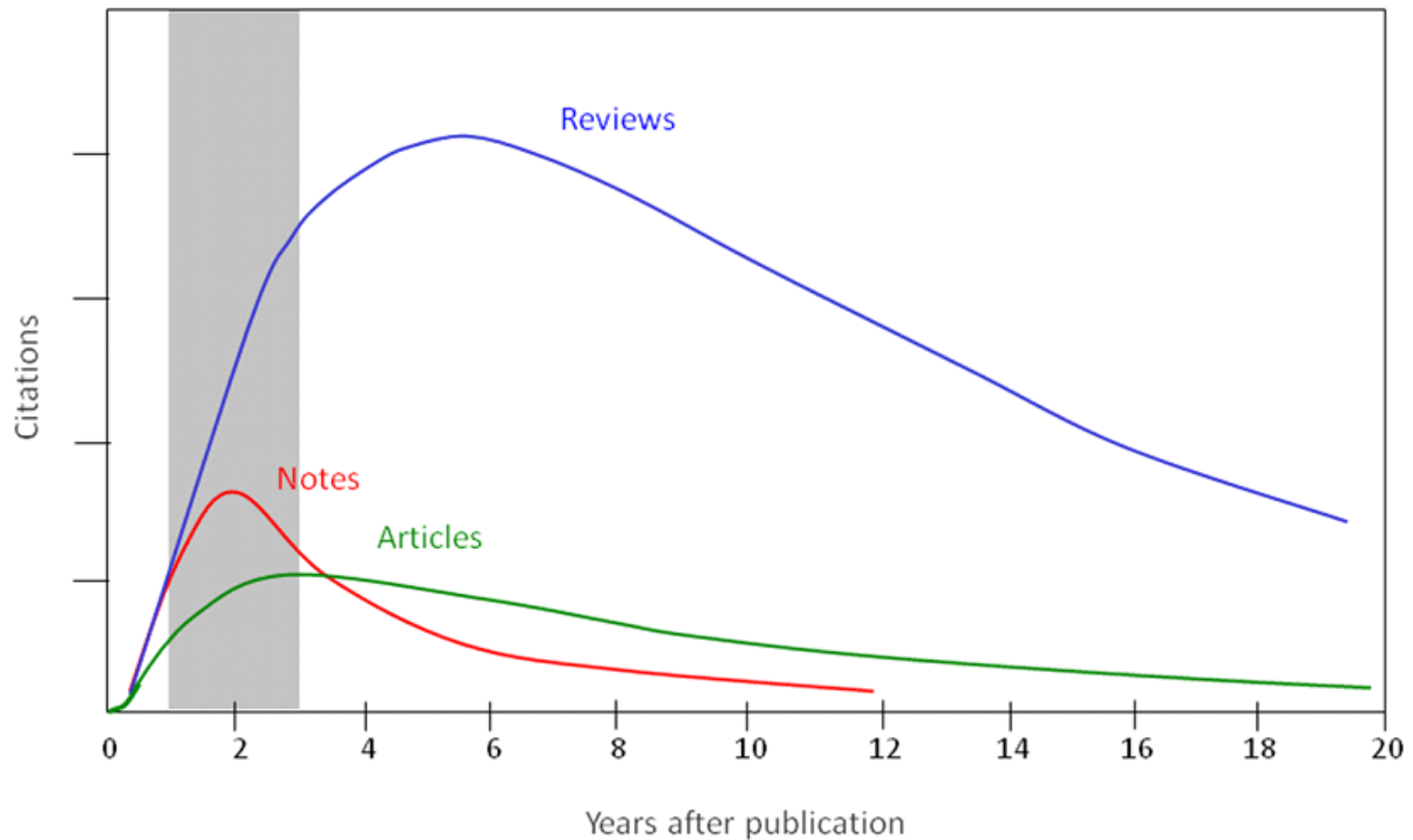
Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?



Review papers

- Критическое обобщение какой-то исследовательской темы. Обычно от 10+ стр., от 5+ рис., 80 ссылок. Обычно готовится по запросу редактора. Хороший способ укрепления научной карьеры.

Если Вам необходима цитируемость, выбирайте правильный тип публикации



Выбор журнала

- Попросите помощи у вашего руководителя или коллег
 - Обычно, руководитель является также и соавтором и разделяет ответственность за вашу работу
- Проведите поиск по базам данных научной информации
 - ScienceDirect, Scopus.
- НЕЛЬЗЯ подавать работу в несколько журналов одновременно
- Работы, перечисленные в вашей библиографии, ориентируют вас в выборе журнала.

Для подготовки статьи нужны данные

Scopus

- Перечень релевантных и актуальных публикаций
- Анализ истоков проблемы
- Поиск смежных тематик
- Анализ ключевых авторов и организаций в теме
- Анализ релевантных журналов
- Исследование списков литературы

ScienceDirect

- Детали методов и исследований
- контекст и условия экспериментов
- Применимость
- Анализ недоработок и дальнейших шагов
- Исходные данные

Scopus



SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

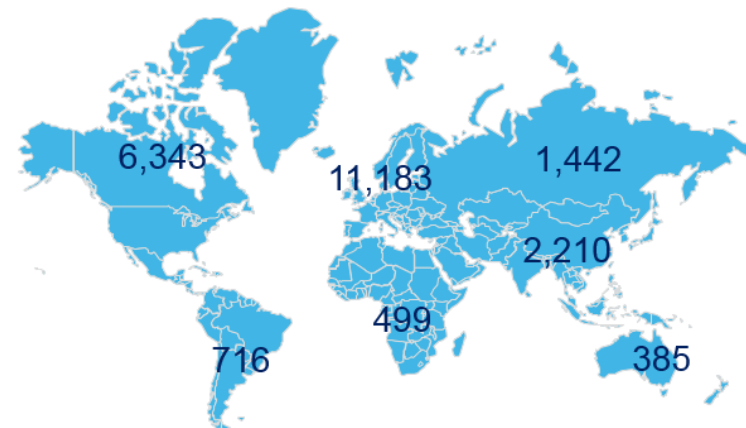
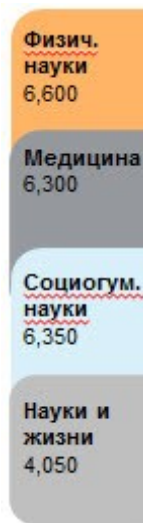
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

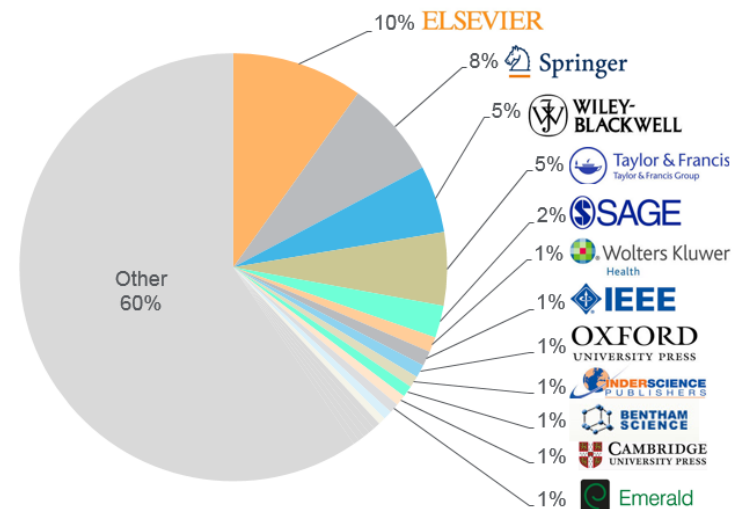
CiteScore



ОЦЕНКА НАУКИ



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



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

Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

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

Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



Поиск документа

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

Поиск

*Поисковая строка для поисковых терминов**Например, "heart attack" AND stress*

AND

Поиск

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

 Опубликованные

Все годы



по

Настоящее время

 Добавленные в базу данных Scopus за последние

7 дней



Тип документа

ВСЕ



Поля поиска

Название статьи, краткое описан...

Название статьи, краткое описание,ключевые словаАвторы

Первый автор

Название источника

Название статьи

Краткое описание

Ключевые слова

Организация

Операторы AND,
OR, AND NOT для
объединения
полей поискаПоиск по теме
Поиск по автору
Поиск по журналу
Поиск по месту работы автора и т.д.Ограничители
временного охвата

Расширенный поиск

более 40 полей поиска, включая предметные области и финансирующие фонды

Scopus

Поиск

Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Поиск

Расширенный поиск

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску

Введите запрос
subjmain (2208)

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

Код: SUBJAREA
Имя: Отрасль знаний

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

Операторы

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

Коды полей

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



Результаты поиска (с сортировкой по цитируемости)

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

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

3,710,109 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы View DataSearch

SUBJMAIN (2208)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

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

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

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

Экспортировать уточнение

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

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ▶ Galina Yakshonak ▾

6 document results

View secondary documents View 1 patent result Search your library

SUBJMAIN (2202) AND AFFIL (rudn)

Search within results...

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest) ▾

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

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Random perturbations of parametric autoresonance View abstract ▾ Full Text View at Publisher Related documents	Sultanov, O.	2017	Nonlinear Dynamics 89(4), pp. 2785-2793	0
2 Controlling the motion of a spacecraft when approaching a large object of space debris View abstract ▾ Full Text View at Publisher Related documents	Baranov, A.A., Budyanskiy, A.A., Razumnyi, Y.N.	2017	Cosmic Research 55(4), pp. 270-274	0
3 Probabilistic model of the Kordylewski dust clouds formation View abstract ▾ Full Text View at Publisher	Salnikova, T., Stepanov, S., Shuvalova, A.	2017	Acta Astronautica Article in Press	0
4 Fundamentals of the route theory for satellite constellation design for Earth discontinuous coverage. Part 4: Compound satellite structures on orbits with synchronized nodal regression View abstract ▾ Full Text View at Publisher Related documents	Razoumny, Y.N.	2016	Acta Astronautica 129, pp. 459-465	2
5 Emulating of the stationary observation of the Earth local region using locally geostationary elliptic orbits View abstract ▾ Related documents	Razoumny, Y.N.	2016	Advances in the Astronautical Sciences 158, pp. 2933-2943	0
6 Method for constellation design for earth periodic coverage using compound satellite structures on orbits with synchronized nodal regression	Razoumny, Y.N.	2016	Advances in the Astronautical	0

Результаты поиска и дальнейшие возможности работы с найденными результатами

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal » Galina Yakshonak ▾ ☰

до 5 тыс – незамедлительно
до 20 тыс – в течение нескольких часов

19,883 document results

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

Edit Save Set alert Set feed

Search within results... 🔍

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

All ▾
Scival export ▾
Download
View citation overview
View cited by
Save to list
⋮
🖨
✉
📄

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Vertical field-effect transistor based on graphene-WS ₂ heterostructures for flexible and transparent electronics	Georgiou, T., Jalil, R., Belle, B.D., (...), Novoselov, K.S., Mishchenko, A.	2013	Nature Nanotechnology 8(2), pp. 100-103	750
View abstract ▾ Full Text View at Publisher Related documents				
2 In vivo endothelial siRNA delivery using polymeric nanoparticles with low molecular weight	Dahlman, J.E., Barnes, C., Khan, O.F., (...), Langer, R., Anderson, D.G.	2014	Nature Nanotechnology 9(8), pp. 648-655	167
View abstract ▾ Full Text View at Publisher Related documents				
3 Twist-controlled resonant tunnelling in graphene/boron nitride/graphene heterostructures	Mishchenko, A., Tu, J.S., Cao, Y., (...), Eaves, L., Novoselov, K.S.	2014	Nature Nanotechnology 9(10), pp. 808-813	149
View abstract ▾ Full Text View at Publisher Related documents				
4 Two-dimensional dissipative control and filtering for roesser model	Ahn, C.K., Shi, P., Basin, M.V.	2015	IEEE Transactions on Automatic Control 60(7),7029016, pp. 1745-1759	146
View abstract ▾ Full Text View at Publisher Related documents				
5 Quantized Control Design for Cognitive Radio Networks Modeled as Nonlinear Semi-Markovian Jump Systems	Li, F., Shi, P., Wu, L., Basin, M.V., Lim, C.-C.	2015	IEEE Transactions on Industrial Electronics 62(4),6884861, pp. 2330-2340	108
View abstract ▾ Full Text View at Publisher Related documents				
6 Thermal activation of non-radiative Auger recombination in charged colloidal nanocrystals	Javaux, C., Mahler, B., Dubertret, B., (...), Quelin, X., Hermier, J.-P.	2013	Nature Nanotechnology 8(3), pp. 206-212	107

Refine results

Limit to Exclude

Access type ⓘ ▾

Year

- 2017 (4,977) >
- 2016 (4,602) >
- 2015 (4,085) >
- 2014 (3,786) >
- 2013 (2,433) >

Author name ▾

Subject area ▾

Document type ▾

Source title ▾

Keyword ▾

Affiliation ▾

Country/territory ▾

Как узнать, индексируется ли журнал в Scopus?

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

Scopus

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

Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск Название статьи, краткое описан... ▾

Например, "Cognitive architectures" AND robots

Новая страница источников Scopus в открытом доступе

Полный список источников с наукометрическим показателями в Excel

ИСТОЧНИКИ

Title

Find sources

Filter refine list

Display options

Display only Open Access journals

Display only source with minimum (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 for Disease Control and Prevention	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1010	16	100	32.534
Journal of General Internal Medicine	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44389	869	97	11.97
Journal of General Internal Medicine	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 Statistics	36.13	98% 1/46 Life-span and Life-	1120	31	100	19.73

Возможность фильтрации по квартилям CiteScore

Новая страница источников Scopus в открытом доступе

The screenshot shows the Scopus Sources page. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo and a menu with items: Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, and Andrey Loktev. Below this is a blue header with the word 'Источники'. A search bar is present with the text 'mende' entered. 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'. Another red callout box points to the dropdown menu with the text: 'Подсказки по мере ввода запроса'. On the left side, there are filter options: 'Фильтровать уточнен...', 'список', 'Apply', 'Сбросить фильтры', 'Варианты отображени...', and two checkboxes: 'Отображать только журналы с открытым доступом' and 'Отображать только источники с минимум'. At the bottom left, there is a 'Документы' dropdown. On the right, there is a 'Поиск источников' button and a table with columns: Citations 2017, Documents 2014-16, % Cited, and SNIP. The table has two rows of data.

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

Подсказки по мере ввода запроса

Citations 2017	Documents 2014-16	% Cited	SNIP
16,961	130	70	88.164
1,010	16	100	32.534

Индексация журналов открытого доступа

ИСТОЧНИКИ

Title

Find sources

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Display only source with minimum Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

4 170 titles

Скачать список источников

View metrics for year:

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

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

Страница журнала

Сведения об источнике

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

Mendeleviev Communications

Годы охвата Scopus: с 1991 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

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

Отрасль знаний: [Chemistry: General Chemistry](#)

[Просмотреть все документы >](#)
[Настроить оповещение о документе](#)
[Journal Homepage](#)
[Сопрос](#)
 [Больше >](#)

Перейти на сайт показателей журналов
Scopus

CiteScore 2017

1.85



SJR 2017

0.480



SNIP 2017

0.847


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

CiteScore 2017

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

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

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

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

Рейтинг CiteScore

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

[Просмотр трендов CiteScore >](#)
[Добавить CiteScore на свой сайт >](#)

CiteScoreTracker 2018

Дата последнего обновления 09 August, 2018

Ежемесячное обновление

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

Пример журнала, индексация которого прекращена

Сведения об источнике

Open Cancer Journal



Годы охвата SCOPUS: от 2009 до 2015

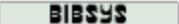
(охват в Scopus прекращен)

Издатель: Bentham

ISSN: 1874-0790

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

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

 [Больше >](#)

CiteScore	CiteScore рейтинг и тренды	Содержание Scopus
Год	Опубликованные документы	Действия
2015	5 документы	Посмотреть обзор цитирования >
2014	1 документы	Посмотреть обзор цитирования >

Как подобрать журнал по тематике?

Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск

perovskite

×

Название статьи, краткое описан... ▾



Например, "Cognitive architectures" AND robots

AND ▾

Поиск

"solar cells"

×

Название статьи, краткое описан... ▾



> Ограничить

Сброс формы

Поиск 🔍

Проанализировать распределение найденных по теме статей по журналам

Scopus

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

6,956 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 2215 результатов поиска по патентам](#) [View 79 Mendeley Data](#)

(TITLE-ABS-KEY (perovskite) AND TITLE-ABS-KEY ("solar cells")) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015)) AND (LIMIT-TO (SRCTYPE , "j"))

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

Искать в результатах...



Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа



Год



2019

(3) >

2018

(1 963) >

2017

(2 230) >

2016

(1 754) >

[Анализировать результаты поиска](#)

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Цитирования \(по убыванию\)](#)

Все [Сохранить в Mendeley](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#)

[Сохранить в список](#) [...](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Дополнительные действия](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	High-performance photovoltaic perovskite layers fabricated through intramolecular exchange	Yang, W.S., Noh, J.H., Jeon, N.J., (...), Seo, J., Seok, S.I.	2015	Science 348(6240), с. 1234-1237	2677
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2	Compositional engineering of perovskite materials for high-performance solar cells	Jeon, N.J., Noh, J.H., Yang, W.S., (...), Seo, J., Seok, S.I.	2015	Nature 517(7535), с. 476-	2199

Анализ результатов поиска за год по источникам

Анализировать результаты поиска

< Вернуться к результатам

Экспорт Печать Электронная почта

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

7 885 результаты поиска документов

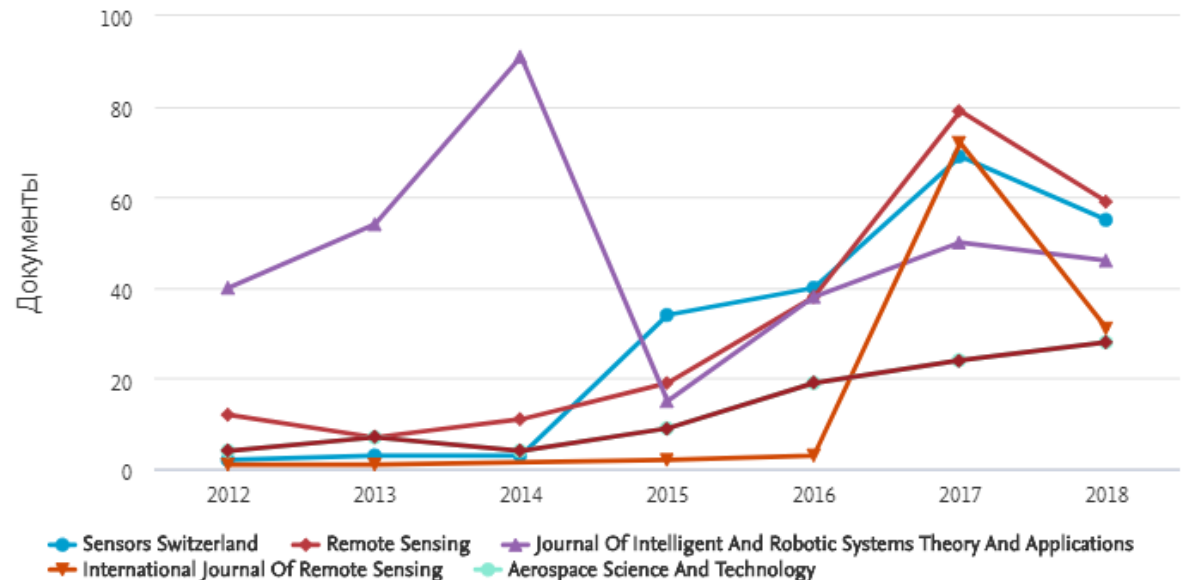
Выберите диапазон годов для анализа: 2012 по 2019 **Анализировать**

Источник ↓	Документы ↑
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Intelligent And Robotic Systems Theory And Applications	334
<input checked="" type="checkbox"/> Remote Sensing	225
<input checked="" type="checkbox"/> Sensors Switzerland	206
<input type="checkbox"/> IFAC Papersonline	158
<input checked="" type="checkbox"/> International Journal Of Remote Sensing	110
<input type="checkbox"/> Proceedings Of The Institution Of Mechanical Engineers Part G Journal Of Aerospace Engineering	103
<input checked="" type="checkbox"/> Aerospace Science And	95

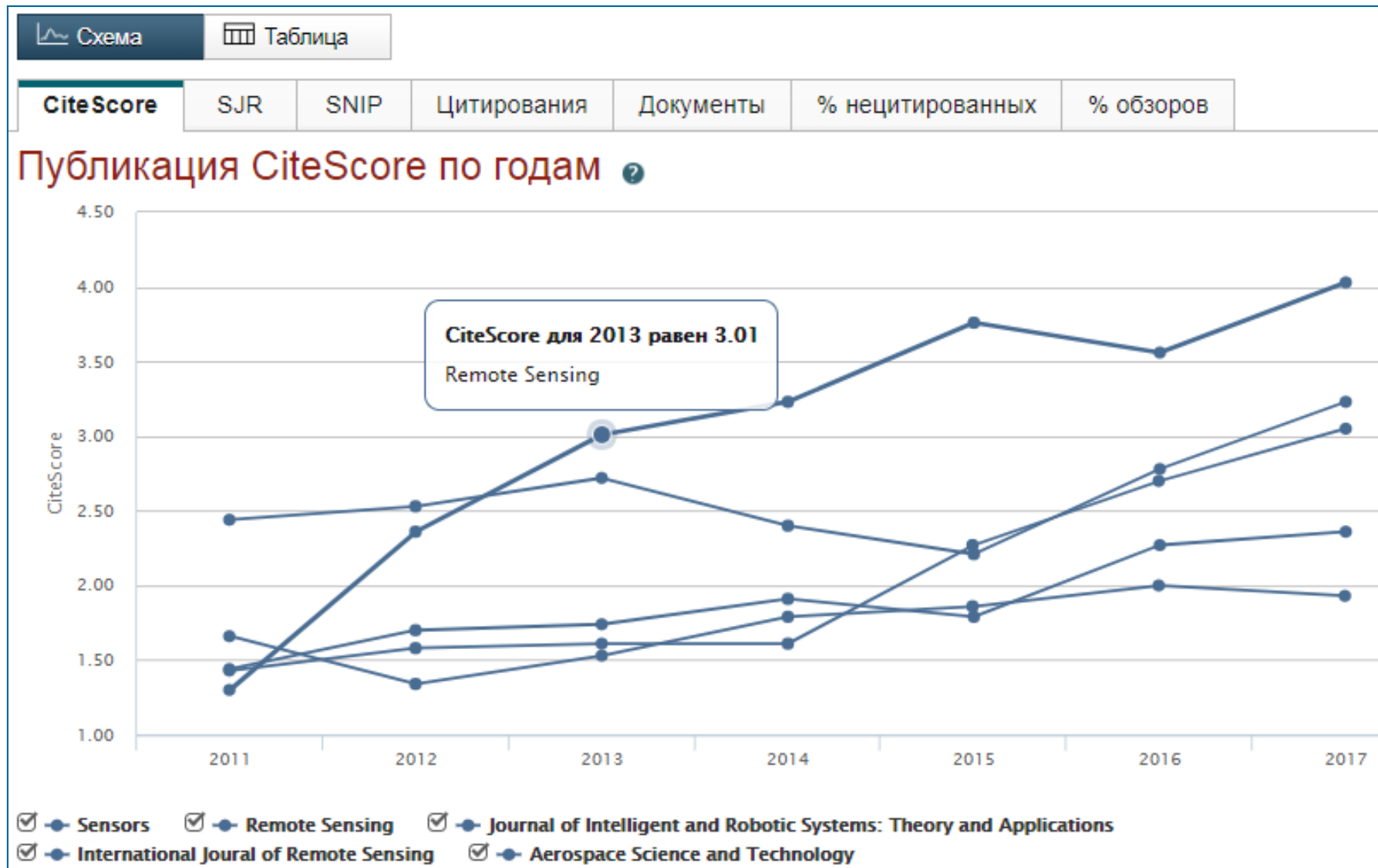
Документы за год по источникам

Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP



Корзина метрик для оценки уровня журнала

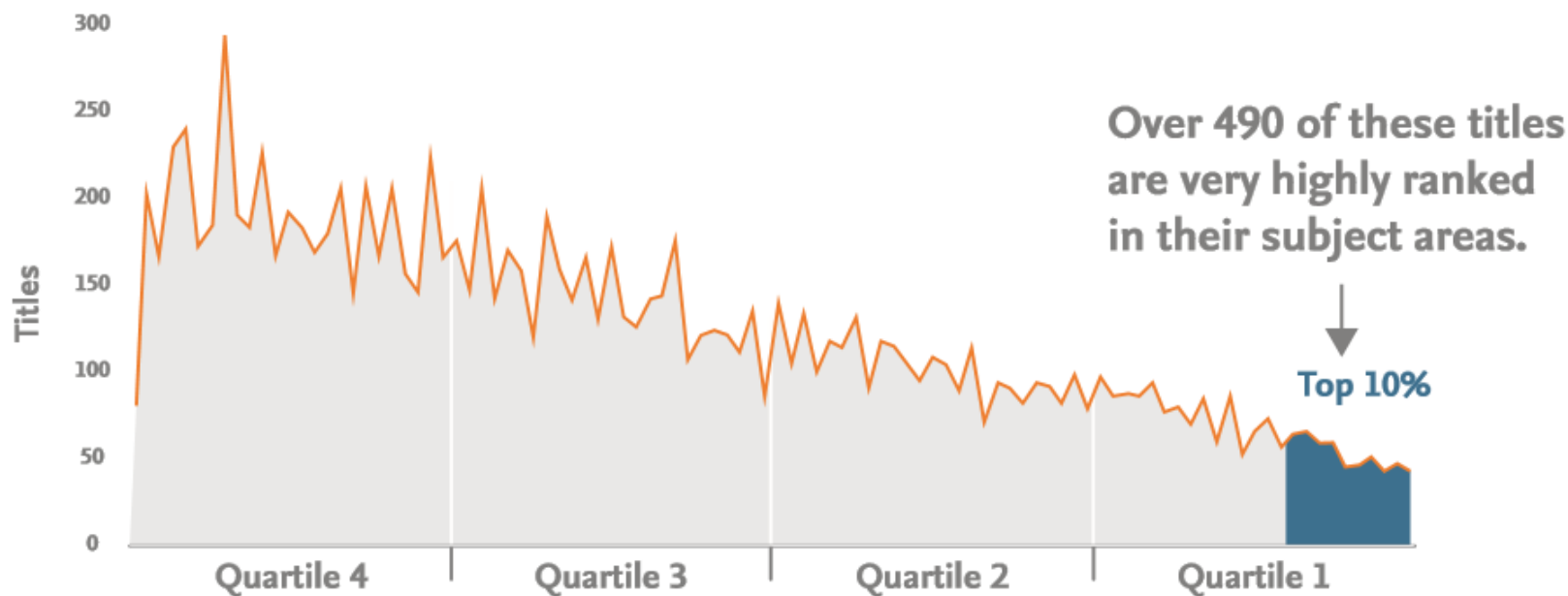


Как оценить наукометрические показатели журнала?

Наукометрические показатели **CiteScore** рассчитываются для более **23,500+** научно-рецензируемых источников в **330** областях науки, включая не только журналы, но и регулярные конференции и книжные серии.

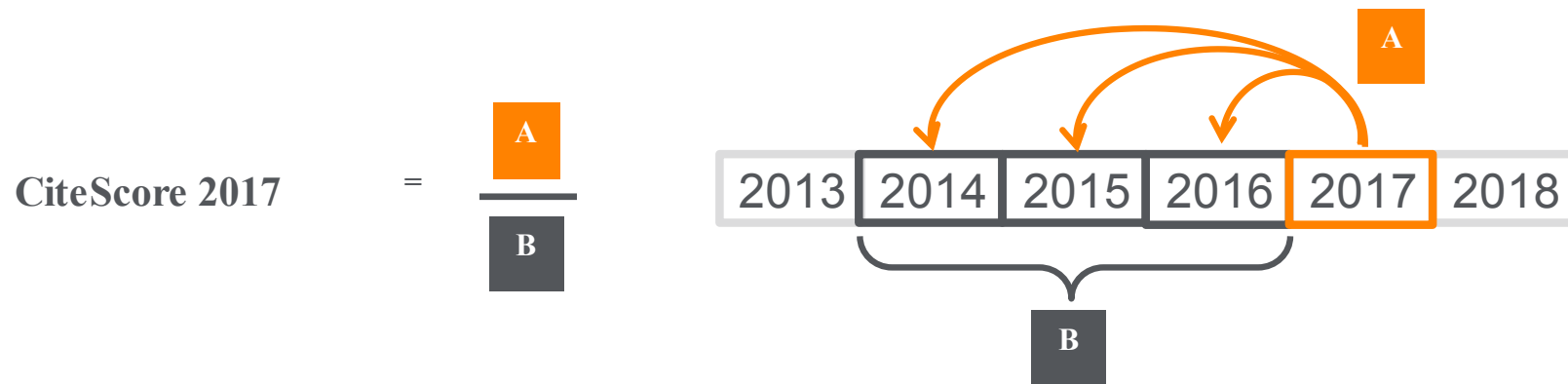
+12,000 titles

with a CiteScore 2017 and no Journal Impact Factor (2016)



CiteScore

На примере показан расчет CiteScore для 2017



CiteScore

A = Ссылки, сделанные в определенный год на документы опубликованные в предыдущие 3 года

B = Документы (такого же типа как и A), опубликованные в предыдущие 3 года

CiteScore дополняет уже существующие метрики SJR и SNIP

Magazine of Civil Engineering

Открытый доступ ⓘ

Годы охвата Scopus: от 2013 до 2017

Издатель: Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University

ISSN: 2071-4726 E-ISSN: 2071-0305

Отрасль знаний: Engineering: Building and Construction Engineering: Civil and Structural Engineering

[Посмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)

[Scopus Copac](#)



[Больше >](#)



[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

CiteScore 2017 ⓘ
0.86

SJR 2017 ⓘ
0.224

SNIP 2017 ⓘ
1.055

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

CiteScore 2017

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

$$0.86 = \frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016}^*} = \frac{\text{Цитат: 163 >}}{189 \text{ документов >}}$$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#)

[Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

Рейтинг CiteScore ⓘ

Категория	Рейтинг	Процентиль
Engineering		
└ Building and Construction	#73/161	54-й
Engineering		
└ Civil and Structural Engineering	#140/270	48-й

[Просмотр трендов CiteScore >](#)

[Добавить CiteScore на свой сайт &](#)

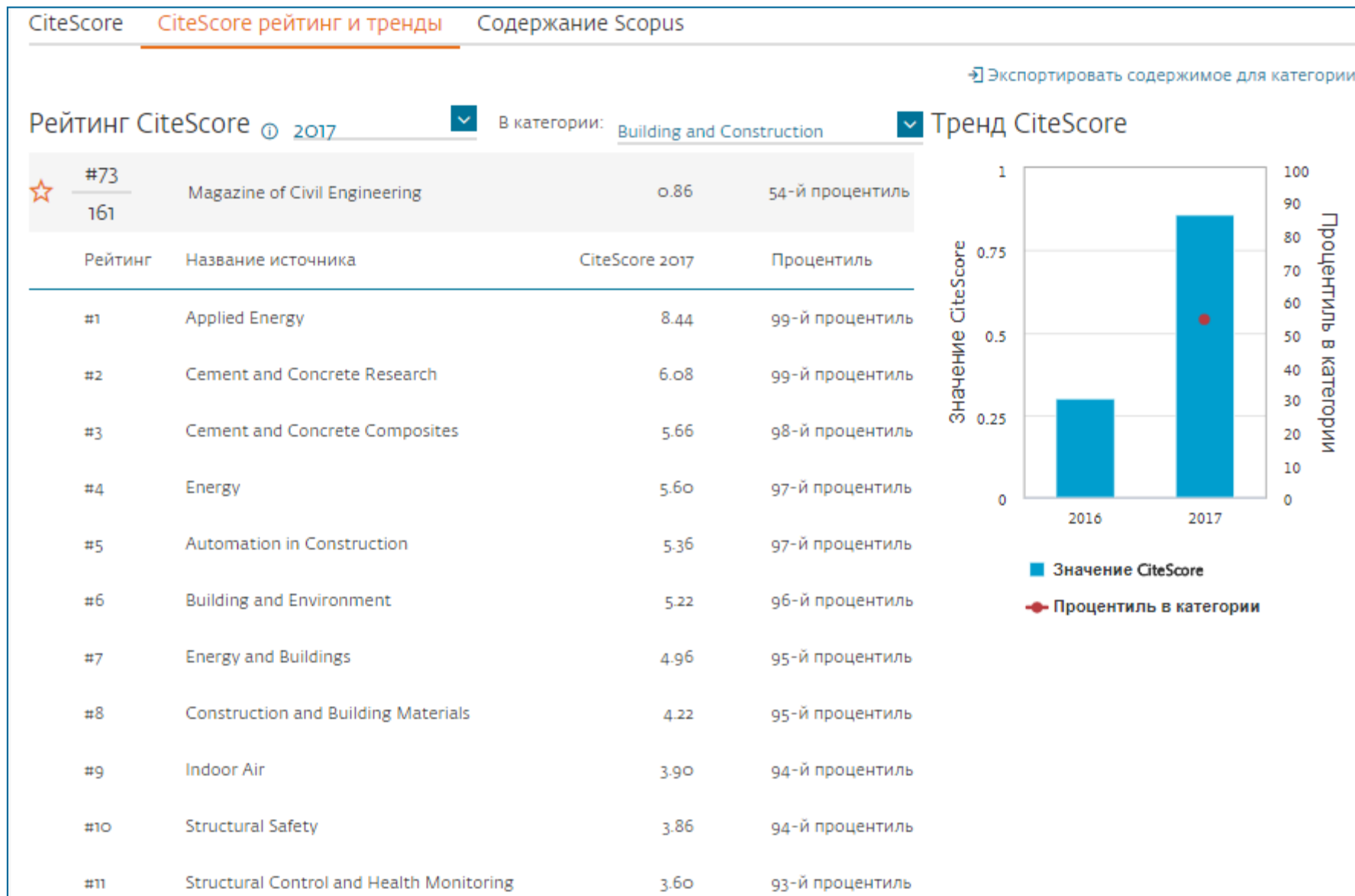
CiteScoreTracker 2018 ⓘ

Дата последнего обновления 09 August, 2018

Ежемесячное обновление

$$0.43 = \frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}} = \frac{92 \text{ цитирований на текущую дату >}}{213 \text{ документов на текущую дату >}}$$

Рейтинг и сравнение с другими журналами



Рейтинги журналов SJR и SNIP

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

• Разработчик: Henk Moed, CWTS

- **Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):**
 - выравнивает различия в вероятности цитирования
 - выравнивает различия в предметных областях



SCImago Journal Rank – SJR

• Разработчик: SCImago – Felix de Moya

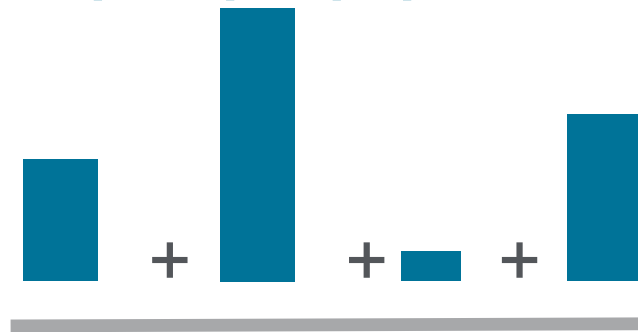


- **Метрика престижа (Prestige metrics)**

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

Source-normalized impact per paper

Исходное значение
импакт-фактора в расчете на
одну статью



Потенциальное цитирование в
данной предметной области



Только реферируемые
статьи

Степень покрытия предметной области в базе данных

Объем и предметная область журнала

Параметры берутся относительно среднего значения по базе

Пример сравнения математического и биологического журналов

Journal	RIP	Cit. Pot.	SNIP (RIP/Cit. Pot.)
Inventiones Mathematicae	1.5	0.4	3.8
Molecular Cell	13.0	3.2	4.0



SCImago Journal Rank – SJR

Разработчик: SCImago – Felix de Moya

Метрика престижа (Prestige metrics)

Параметр различает «популярность» и «престиж» журнала. Оценивает журнал в зависимости от того попадает ли он в топ-лист самых цитируемых журналов данной области знаний

Цитирование получает вес в зависимости от источника (аналогично Google PageRank)

самоцитирование журнала не может превышать 33%

учитывает только рецензируемые научные статьи

Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей

Lisa Colledge, Félix de Moya-Anegón et al. Serials – 23(3), November 2010 «SJR and SNIP: two new journal metrics in Elsevier's Scopus»

Сравнение выбранных журналов по SNIP



Сравнение выбранных журналов по доле процитированных статей



Рекомендации

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

Если всех всё устраивает:

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

Персонализация в Scopus



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

The screenshot displays the Scopus website interface. At the top left, the Scopus logo is visible. The navigation bar includes links for Поиск, Источники, Оповещения, Списки, and Помощь. A user profile dropdown menu is open on the right, showing options like Зарегистрироваться, Войти (highlighted with a red bar), and Мой Scopus. The main search area features a search bar with the query 'bitcoin' and a search button labeled 'Поиск Q'. Below the search bar, there is a section for 'История поиска' (Search History) with a table of recent searches and their results.

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ScVal

Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск bitcoin

Например, "heart attack" AND stress

> Ограничить

Сброс формы **Поиск Q**

История поиска Объедините запросы...

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

Гость

Зарегистрироваться

Войти

Доступ к личному профилю

Мой Scopus

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Группы авторов

Моя организация

SciVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения конфиденциальности

Доступные возможности при персонализации

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

Оповещения

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

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

Оповещения о поиске

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

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

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



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



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

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

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

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

Модель данных Scopus



Поиск профиля

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Galina Yakshonak](#)

Поиск автора

[Сравнить источники](#) >

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

[Документы](#) **Авторы** [Организации](#) [Расширенный поиск](#)[Советы по поиску](#) ⓘ

Фамилия автора

"hrustalev"

например, Smith

✕

Имя автора

например, J.L.

Организация

Moscow

например, Toronto University

✕

 Показывать только точные совпадения[Поиск](#) 🔍

ORCID

например, 0009-0001-5133-4444[Поиск](#) 🔍

Доступ предоставлен
Scopus Team

Результаты поиска, варианты

32 из 32 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Khrustalev", Организация "Moscow"

Редактировать

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

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

Уточнить результаты

Ограничить **Исключить**

Название источника

Организация

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

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

Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

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

Профиль исследователя

Suleimen, E. M.

Следить за этим автором

Рейтинг автора (h-index)

7 [Посмотреть h-график](#)

Документы автора

32
[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

81 по 66 документам
[Посмотреть обзор цитирования](#)

L.N. Gumilyov Eurasian National University, Astana
Kazakhstan

Идентификатор автора: 55637043800

Другие форматы имен:

[Suleimen, E. M.](#) [Suleimen, E. M.](#) [Suleimen, E. M.](#)

Место работы

Отрасль знаний:

[Agricultural and Biological Sciences](#) [Chemistry](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)
[Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics](#) [Materials Science](#)

Документ и тенденции цитирования:



Предметные области

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

[Экспортировать профиль в SciVal](#)

[32 документов](#) [Цитирования в 66 документах](#) [Соавторов: 73](#) [История автора](#)

[Посмотреть 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
--------------------	--------	-----	----------	-------------

Новая форма корректировки профиля

Suleimen, E. M.

Следить за этим автором

L.N. Gumilyov Eurasian National University, Astana, Kazakhstan

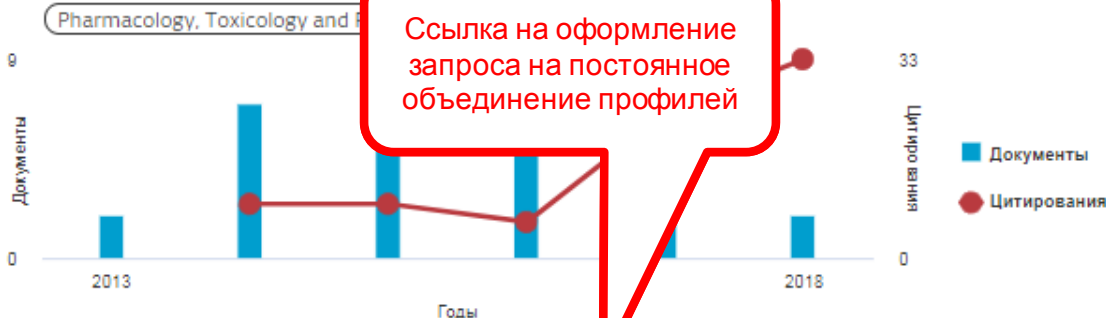
Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 55637043800

Другие форматы имен: Suleimen, E. M. Suleimen, Yerlan M. Suleimen, Yerlan

Отрасль знаний: Agricultural and Biological Sciences Chemistry and Molecular Biology

Документ и тенденции цитирования:



Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

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

h-индекс: 7

[Посмотреть *h*-график](#)

Документы автора

32
[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований
 81 по 66 документам
[Посмотреть обзор цитирования](#)

[32 документов](#)
[Цитирования в 66 документах](#)
[Соавторов: 73](#)
[История автора](#)

[Посмотреть 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

Возможность поменять организацию

Volkov, Konstantin N.

Следить за этим автором

Baltic State Technical University "VOENMEH", Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation

Идентификатор автора: 8663950000

Другие форматы имен:

Volkov, K. V.

Volkov, K

Отрасль знаний:

Engineering

Physics and

Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:



Что вы сможете сделать:

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

Перейти к внесению изменений

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

Профиль организации



Профили организаций (Affiliation Identifier)

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

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

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



Поиск профиля организации

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Поиск организации Сравнить источники

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

Название организации
 People*
например, Tokyo University

[Поиск документов по организации](#)

доступ предоставлен Scopus Team

1490 результатов поиска по организации - People*

[Об идентификаторе организации базы данных Scopus](#)

Организация (People*)
 Редактировать

The Scopus Affiliation Identifier assigns a unique number to groups of documents affiliated with an organization via an algorithm that matches affiliation names based on certain criteria.

Язык: [Switch to English](#)
[日本語に切り替](#)
[切换到繁体中文](#)
[切换到繁體中文](#)

Уточнить результаты [Ограничить](#) [Исключить](#)

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

Все [Показать документы](#) [Оставить отзыв](#)

	Название организации	Документы	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Ludwig-Maximilians-Universität München ANAT ANSTALT LMU MUNCHEN UNIV MUNCHEN LMU	13000	Munich	Germany
<input type="checkbox"/> 2	General Hospital of People's Liberation Army PLA General Hospital General Hospital of PLA	17940	Beijing	China
<input type="checkbox"/> 3	Ministry of Agriculture of the People's Republic of China Ministry of Agriculture	17809	Beijing	China
<input type="checkbox"/> 4	Aston University Aston centre for people and organisations The Centre for Language Research at Aston	17753	Birmingham	United Kingdom
<input type="checkbox"/> 5	Ministry of Health of People's Republic of China Ministry of Public Security Ministry of Health	10364	Beijing	China
<input type="checkbox"/> 6	Peoples' Friendship University of Russia Peoples' Friendship University of Russia RUDN University Peoples' Friendship University of Russia RUDN University	5645	Moscow	Russian Federation

О системе Scopus
 Что такое Scopus
 Содержание
 Блог Scopus
 Интерфейсы API Scopus
 Вопросы конфиденциальности

Город [^](#)

- Beijing (46) [>](#)
- Suzhou (25) [>](#)
- Shenyang (19) [>](#)
- Dalian (18) [>](#)
- Shanghai (16) [>](#)

[Смотреть больше](#)

Страна [^](#)

- China (1088) [>](#)
- United States (54) [>](#)
- United Kingdom (45) [>](#)
- India (26) [>](#)

Профиль организации в Scopus

L.N. Gumilyov Eurasian National University

5 Munaiprasov Str., Astana
Kazakhstan

Идентификатор организации: 60104178

Другие форматы имен:

[Ln. Gumilyov Eurasian National University](#) [Eurasian National University](#)

[L. N. Gumilyov Eurasian National University](#) [Gumilyov Eurasian National University](#) [Смотреть все](#) ▾

[Следить за этой организацией](#)

[Просмотреть потенциальные совпадения организаций](#)

[Оставить отзыв](#) [Настроить канал](#)

Документы, только организация

1 917

Авторы

1 288

[Документы по отрасли знаний](#)

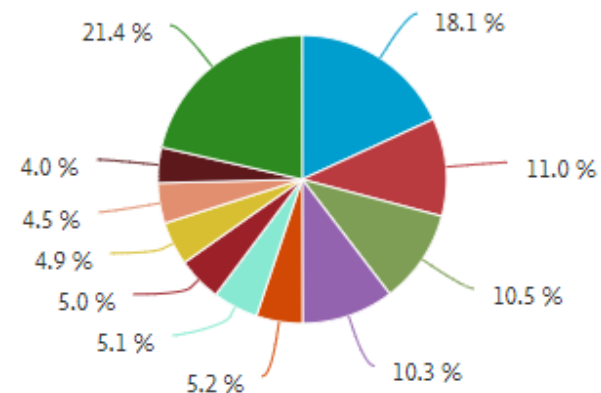
[Сотрудничающие организации](#)

[Документы по источнику](#)

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

Physics and Astronomy	544	Environmental Science	89
Mathematics	329	Multidisciplinary	82
Social Sciences	315	Business, Management and Accoun...	77
Engineering	310	Energy	43
Computer Science	155	Chemical Engineering	37
Earth and Planetary Sciences	153	Decision Sciences	33
Materials Science	149	Medicine	30
Economics, Econometrics and Finance	146	Pharmacology, Toxicology and Pha...	17
Arts and Humanities	136	Health Professions	3
Biochemistry, Genetics and Molecula...	119	Immunology and Microbiology	3
Chemistry	118	Psychology	3
Agricultural and Biological Sciences	106	Neuroscience	1

L.N. Gumilyov Eurasian National University



Полезные ссылки

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



ScienceDirect



Empowering Knowledge

Доступ к качественным научным статьям необходим для подготовки публикации



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

www.sciencedirect.com

ScienceDirect

Journals

Books

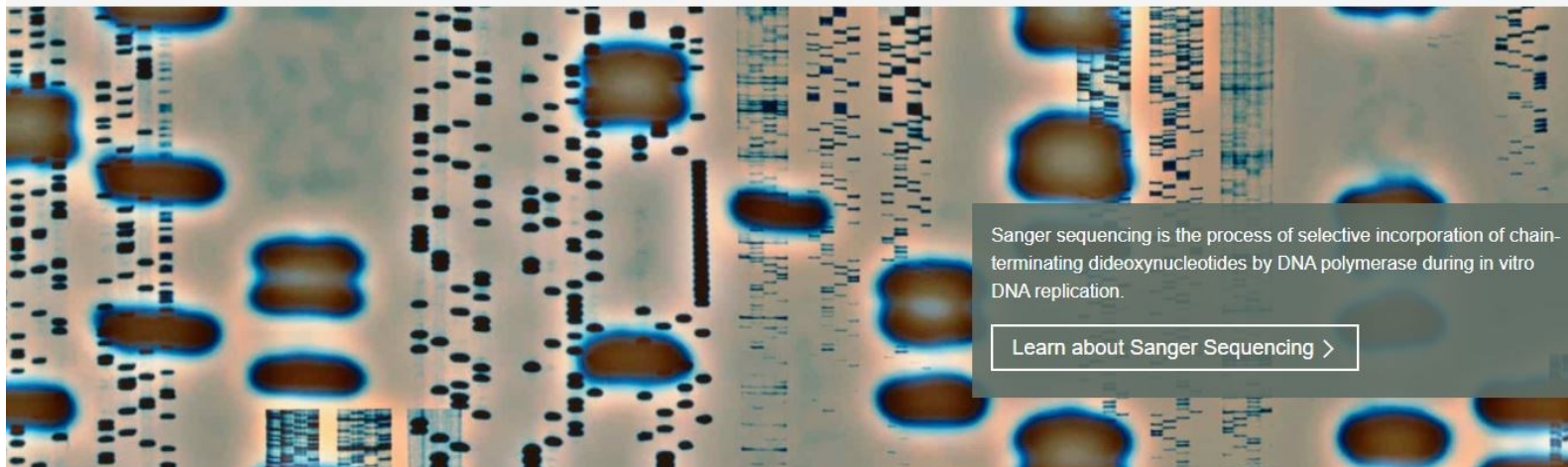
Galina Yakshonak 



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



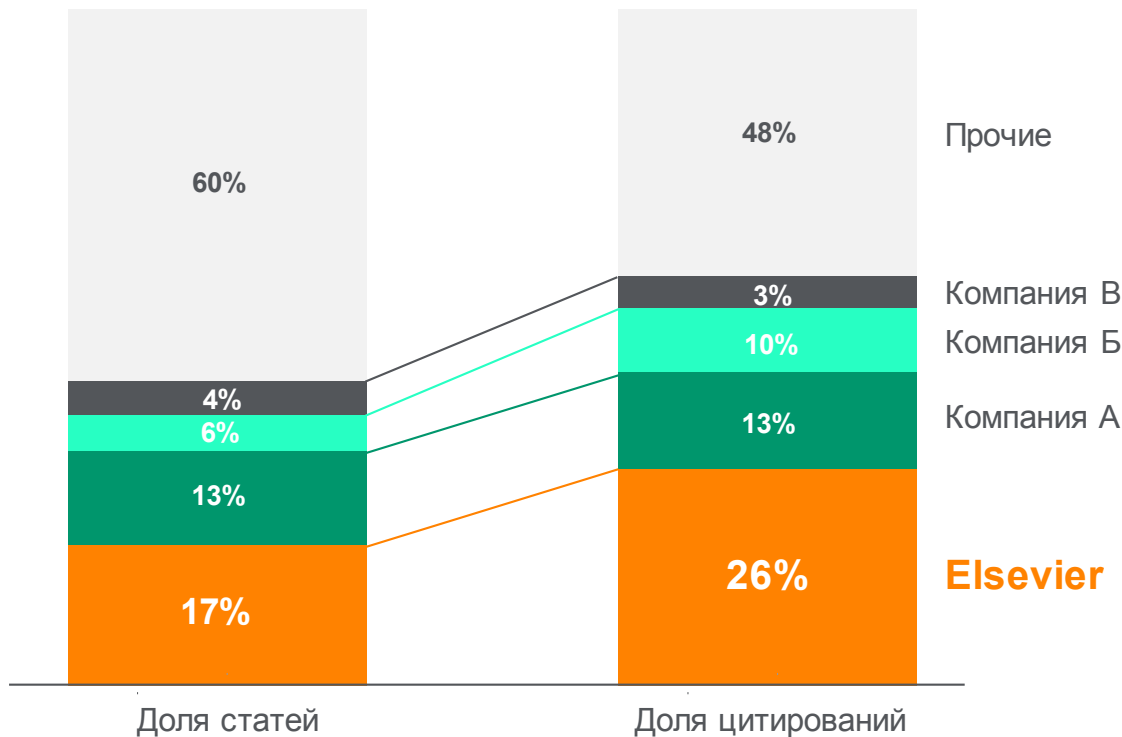
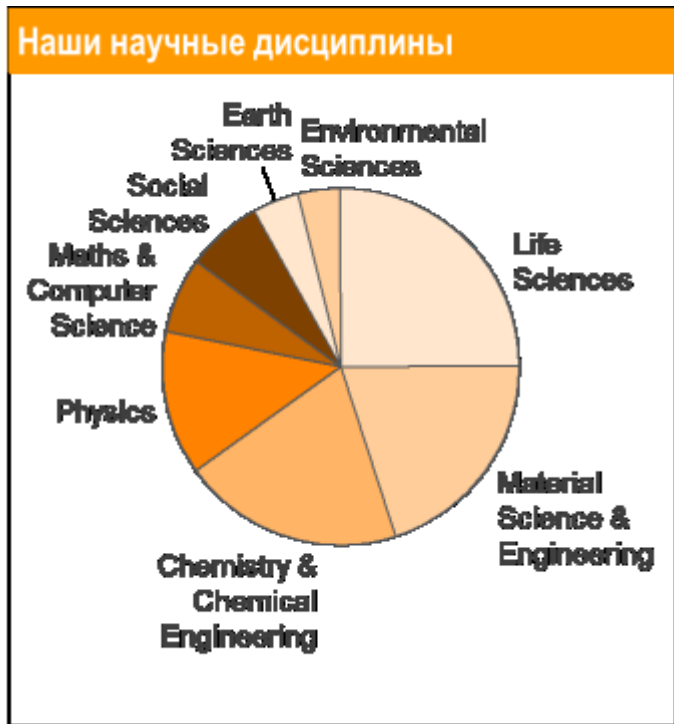
Advanced search 



Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

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

Журналы Elsevier - акцент на востребованность и качество



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

*по данным Scopus

ScienceDirect Freedom Collection



Крупнейшая коллекция

- 1847 активных подписных журналов (+45 в 2016), + 350,000 статей в 2016;

Высочайшее качество

- 51 наименований журналов из SD FC занимают первые места в своих категориях в рейтинге JCR
- 287 наименований в топ-5 по категориям;
- 584 наименования в топ-10 по категориям;

Мультидисциплинарная

- 19% высококачественных публикаций доступно в Freedom Collection, в том числе
- 8% в науках о жизни
- 14% в естественных науках
- 30% в гуманитарных науках

Журналы Elsevier – предметные коллекции

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

Обзор журналов Elsevier по интересующей тематике

ScienceDirect Journals Books Galina \

Search all fields Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced search

Publications: 375 titles found Electronic Holdings Reports

Filter by subject

- Physical Sciences and Engineering
 - Chemical Engineering
 - Chemistry
 - Computer Science
 - Earth and Planetary Sciences
 - Energy
 - Engineering
 - Aerospace Engineering
 - Automotive Engineering
 - Biomedical Engineering
 - Civil and Structural Enginee...
 - Computational Mechanics
 - Control and Systems Engin...
 - Electrical and Electronic En...
 - Engineering (General)
 - Industrial and Manufacturin...
 - Mechanical Engineering
 - Mechanics of Materials
 - Ocean Engineering
 - Safety, Risk, Reliability and ...
 - Materials Science
 - Mathematics
 - Physics and Astronomy
- Life Sciences
- Health Sciences
- Social Sciences and Humanities

A		
AASRI Procedia	Journal	Open Access
Accident Analysis & Prevention	Journal	Contains Open Access
Acta Astronautica	Journal	Contains Open Access
Acta Automatica Sinica	Journal	
Acta Mechanica Solida Sinica	Journal	
Ad Hoc Networks	Journal	Contains Open Access
Additive Manufacturing	Journal	Contains Open Access
Advanced Cement Based Materials	Journal	
Advanced Engineering Informatics	Journal	Contains Open Access
Advances in Engineering Software	Journal	Contains Open Access
Advances in Engineering Software (1978)	Journal	
Advances in Engineering Software and Workstations	Journal	
Aerospace Science and Technology	Journal	Contains Open Access
AEU - International Journal of Electronics and Communications	Journal	Contains Open Access
Ain Shams Engineering Journal	Journal	Open Access

Notes

Где и о чем пишут по интересующим поисковым терминам

ScienceDirect

Journals

Books

Galina

Search all fields

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

Page



Advanced search

Search results: 72,155 results found for spectroscopy[All Sources(Engineering)].

Save search alert



Refine filters

Year

- 2018 (4,092)
- 2017 (7,102)
- 2016 (6,425)
- 2015 (5,482)
- 2014 (4,791)

View more >>

Publication title

- Sensors and Actuators B: Chemical (9,234)
- Diamond and Related Materials (4,652)
- Biosensors and Bioelectronics (4,586)
- Biomaterials (4,390)
- Wear (2,281)

View more >>

Topic

- surface (1,527)
- raman (1,315)
- sample (1,238)
- wear (1,200)
- laser (1,184)

View more >>

Content type

- Journal (72,155)

Apply filters

Download PDFs

Export

Relevance

All access types

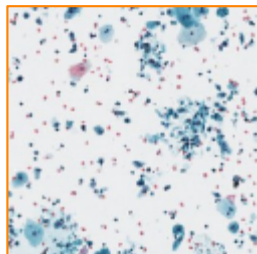
- Fluorescence spectroscopy-partial least square regression method for the quantification of quercetin in *Euphorbia masirahensis* Original Research Article
Measurement, Volume 121, June 2018, Pages 355-359
Zahra K. Alabri, Javid Hussain, Fazal Mabood, Najeeb Ur Rehman, Liaqat Ali, Ahmed Al-Harrasi, Ahmed Hamaed, Abdul L. Khan, Tania S. Rizvi, Farah Jabeen, Ajmal Khan, Zakira Naureen, Saima Farooq
▶ Abstract | ▶ Research highlights | PDF (537 K)
- Antibody biosensors for spoilage yeast detection based on impedance spectroscopy Original Research Article
Biosensors and Bioelectronics, Volume 102, 15 April 2018, Pages 432-438
I. Tubía, J. Paredes, E. Pérez-Lorenzo, S. Arana
▶ Abstract | ▶ Research highlights | PDF (1693 K) | Supplementary content
- Nitrate-intercalated Mg_{1-x}Al_x-Layered Double Hydroxides with different layer charges (x): Preparation, characterization, and study by impedance spectroscopy Original Research Article
Applied Clay Science, Volume 158, 15 June 2018, Pages 55-64
Redouane Lahkale, Wafaa Elhatimi, Rachid Sadik, Fatima Zahra Bouragba, Nacira Lebbar, Abderrahmane Elmelouky, Abdelhadi Mortadi, Elmouloudi Sabbar
▶ Abstract | ▶ Graphical abstract | ▶ Research highlights | PDF (1902 K)
- Frequency-multiplexed gas sensing using chirped laser molecular spectroscopy Original Research Article
Opto-Electronics Review, Volume 26, Issue 2, May 2018, Pages 103-107
D. Tomaszewska, P. Jaworski, M. Nikodem
▶ Abstract | PDF (1411 K)
- THz spectroscopy application for detection and localisation of water inclusion in glass composite Original Research Article
Composite Structures, Volume 192, 15 May 2018, Pages 537-544
Magdalena Mieloszyk, Katarzyna Majewska, Wieslaw Ostachowicz
▶ Abstract | PDF (1035 K)
- Aluminum and copper nanostructures for surface-enhanced Raman spectroscopy: A one-to-one comparison to silver and gold Original Research Article
Sensors and Actuators B: Chemical, Volume 262, 1 June 2018, Pages 922-927
Raul D. Rodriguez, Evgeniya Sheremet, Maxim Nesterov, Stefan Moras, Mahfujur Rahaman, Thomas Weiss, Michael Hietschold, Dietrich R.T. Zahn
▶ Abstract | ▶ Graphical abstract | ▶ Research highlights | PDF (2145 K) | Supplementary content



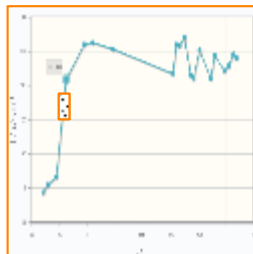
Иновации в представлении содержимого



Pathway Studio



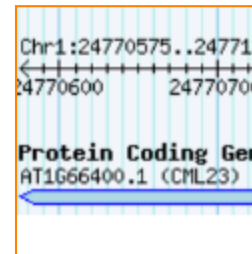
Virtual Microscope



Graph Plotter



Radiological images viewer



Arabidopsis gene viewer

Antibody data for this article

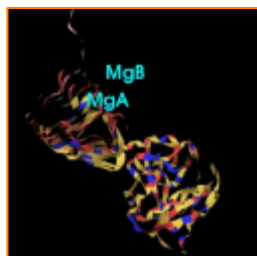
- Anti-NFkappaB, p45 subunit
- Antibody ID AB_628109
- Antibody Target PCNA
- Vendor Santa Cruz Biotechnol...
- Catalog Num MCA2090T
- Clonality monoclonal antibody
- Source organism mouse

Related articles

- Role of neuropeptides and other neuromod...
- 2012, Journal of Invertebrate Morphology and Biol...
- Identification of biomarkers for early tendro...
- 2002, Bioorganic & Medicinal Chemistry Let...

© Anti-InfT Antibody

NIF Antibody app



3D CIF molecular viewer



Open Data

Interactive Case Insights (4/2)

Cells in the cerebral cortex are organized into

- six layers

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

- pyramids
- vesicles
- nerves

Repeat Continue

Interactive Case Insights



3D virtual environments

(Click icons for more info)

Интерактивные графики



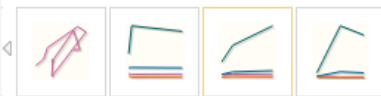
- Achieving smaller particle size during precipitation and aging is critical to obtain high performance catalysts.
- Higher reduction temperatures (of larger CuO crystallites) promote sintering of Cu crystallites.

Abstract

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

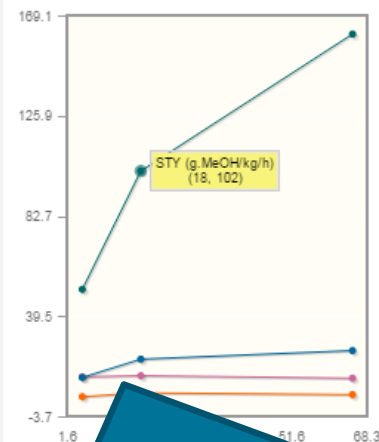
Graphical abstract

Interactive plots for this article



Plot

Data table



Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

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

Расширенный поиск

ScienceDirect

[Advanced search](#)

Advanced Search ^{new}

Welcome to the new advanced search!

You can now use boolean operators, and more.

Find articles with these terms

✓ Show more fields

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 |



Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect

Journals Books

Remote access

Andrey Loktev

ultra-short electromagnetic pulses

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

Page



Advanced search

Search results: 14,224 results found.

See image results



Save search alert



RSS

Refine filters

Year

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

View more >>

Publication title

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

View more >>

Topic

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

Download PDFs

Relevance

All access types

Export



Dyr

You have selected 1 citation for export.

Help

Direct export



Save to Mendeley



Save to RefWorks

Export file

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

Content

- Citation Only
- Citation and Abstract

Export

ScienceDirect в любом браузере

ScienceDirect

[Journals](#) [Books](#)[Sign in](#) [Help](#)

Explore Scientific, Technical and Medical Research on ScienceDirect

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

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

ScienceDirect Topics

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

The screenshot shows the ScienceDirect website interface. On the left, there's a search bar and a navigation menu. The main content area displays search results for 'Neurogenesis'. The top result is 'Biological complexity and adaptability of simple mammalian olfactory memory systems' by P. Brennan and C.S. Havenar. Below it, there are several article cards with titles like 'The Zebrafish: Cellular and Developmental Biology' and 'Molecular Mechanisms of Memory'. An orange arrow points from the 'Neurogenesis' search results to the 'Neurogenesis' topic page on the right.

The screenshot shows the ScienceDirect Topics page for 'Sanger sequencing'. The page is divided into several sections: 'Sanger sequencing' (introduction), 'Techniques for Oval Microbiology', 'Overview of Technical Aspects and Chemistry of Next-Generation Sequencing', and 'DNA Sequencing and the Evolution of the "Genome"'. The 'Sanger sequencing' section includes a definition, a list of related terms, and a 'Learn more about Sanger sequencing' link. The 'Overview of Technical Aspects and Chemistry of Next-Generation Sequencing' section includes a list of related terms and a 'Learn more about Sanger sequencing' link. The 'DNA Sequencing and the Evolution of the "Genome"' section includes a list of related terms and a 'Learn more about Sanger sequencing' link.

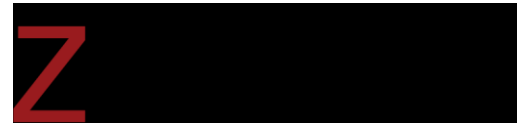
www.sciencedirect.com/topics

Mendeley



Что такое система управления библиографией?

Система управления библиографией (Reference management software) - это система, позволяющие исследователям, учёным и писателям создавать, организовывать в персональной библиотеке и повторно использовать библиографические ссылки



ENDNOTE®



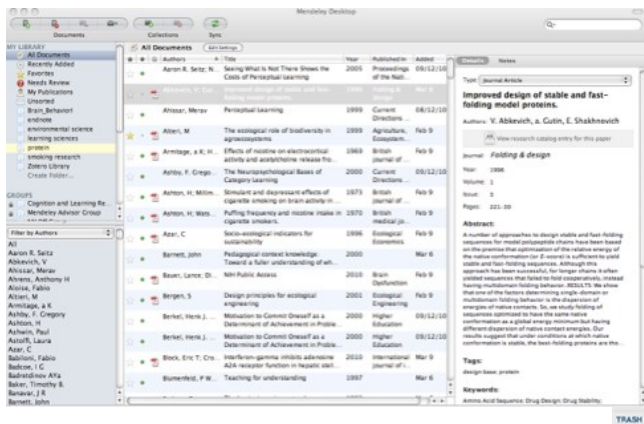
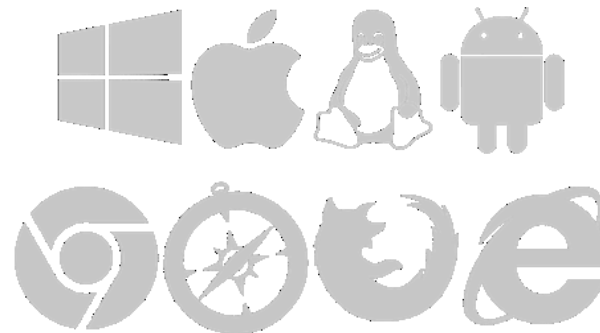
Что такое Mendeley?

Приложение для научной работы

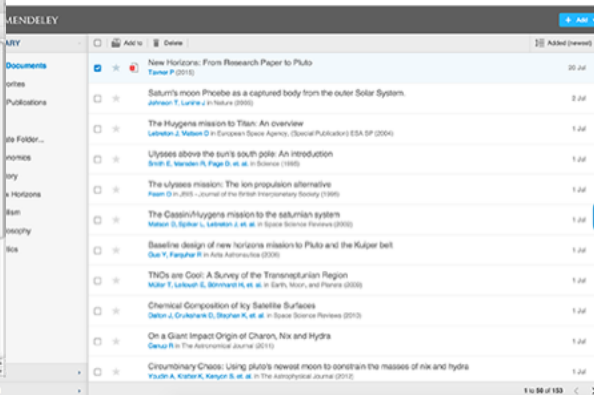
Поддержка всех основных платформ

(Win/Mac/Linux/Mobile)

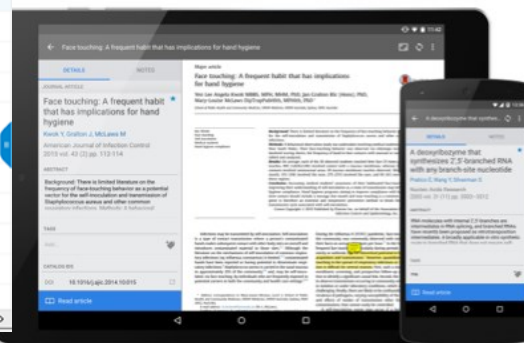
и всех браузеров



Desktop

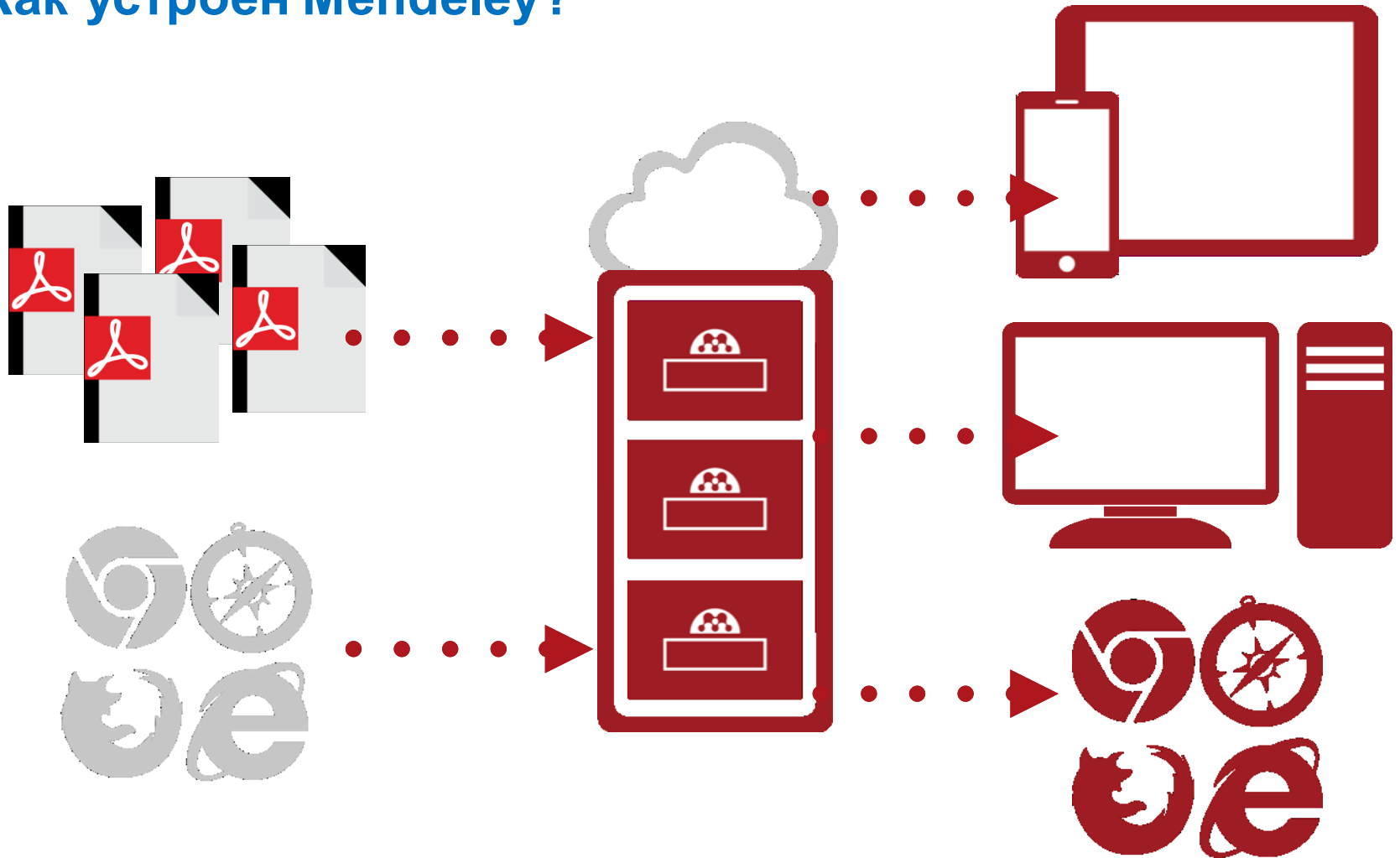


Web



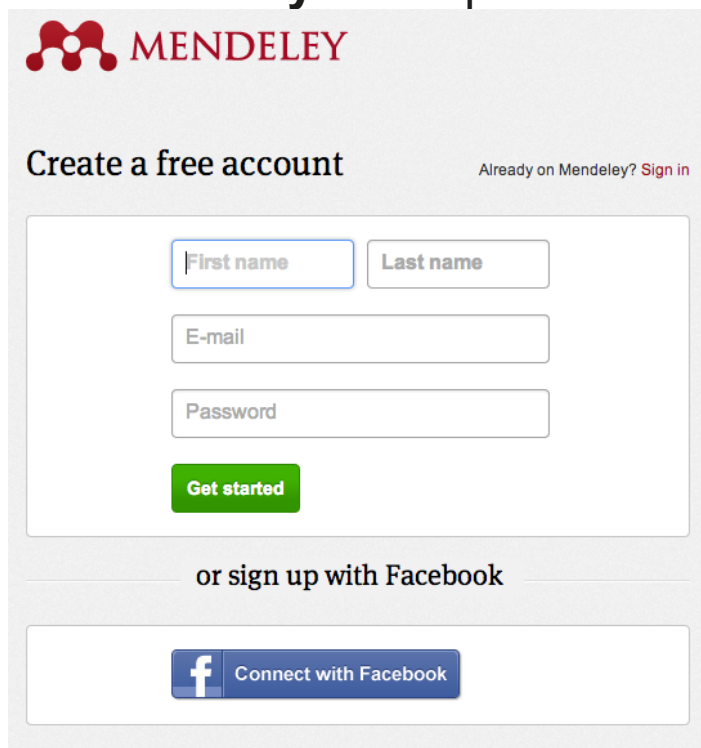
Mobile

Как устроен Mendeley?

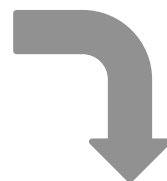


Организация персональной библиотеки в Mendeley

Шаг 1:
Зарегистрироваться в
Mendeley в интернет



The screenshot shows the Mendeley registration interface. At the top left is the Mendeley logo (three red circles) and the word "MENDELEY" in red. Below this is the heading "Create a free account" and a link "Already on Mendeley? Sign in". The registration form contains four input fields: "First name", "Last name", "E-mail", and "Password". A green "Get started" button is positioned below the password field. Below the form is the text "or sign up with Facebook" and a blue button with the Facebook logo and the text "Connect with Facebook".



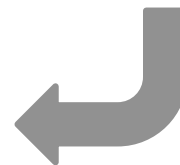
Шаг 2:
Скачать **Mendeley Desktop**
Mendeley Desktop for Mac OS X

Version 1.11 for Mac OS X 10.6+

Your download should start automatically in a few seconds.

If it doesn't, [restart the download](#).

[Need a different version?](#)



Шаг 3:
Организовать свою библиотеку



Mendeley Desktop

Mendeley Desktop

Documents Folders Related Sync

MENDELEY
Literature Search
Mendeley Suggest

MY LIBRARY
All Documents
Recently Added
Favorites
Needs Review
My Publications
Unsorted
The Lancet
Create Folder...

GROUPS
Create Group...

Filter by My Tags

All
mendeley

All Documents Edit Settings

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

Details Notes

Type: Journal Article

Mendeley - A Last.fm For Research?

Authors: V. Henning, J. Reichelt

View research catalog entry for this paper

Journal: *2008 IEEE Fourth International Conference on eScience*

Year: 2008

Volume:

Issue:

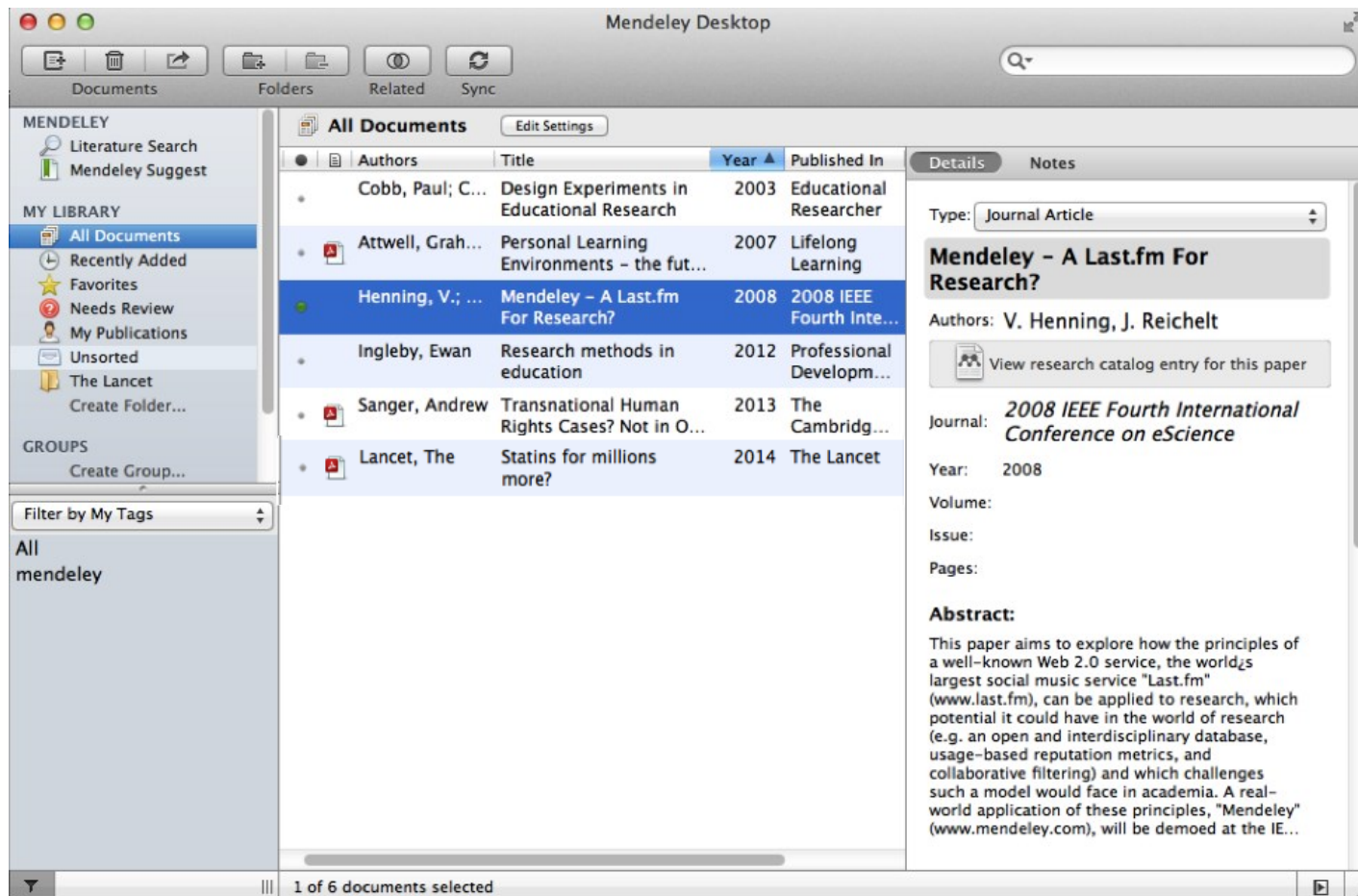
Pages:

Abstract:

This paper aims to explore how the principles of a well-known Web 2.0 service, the world's largest social music service "Last.fm" (www.last.fm), 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...

1 of 6 documents selected

Добавление «Drag and Drop»



Mendeley Desktop

Documents Folders Related Sync

MENDELEY
Literature Search
Mendeley Suggest

MY LIBRARY
All Documents
Recently Added
Favorites
Needs Review
My Publications
Unsorted
The Lancet
Create Folder...

GROUPS
Create Group...

Filter by My Tags
All
mendeley

All Documents Edit Settings

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

Details Notes

Type: Journal Article

Mendeley - A Last.fm For Research?

Authors: V. Henning, J. Reichelt

View research catalog entry for this paper

Journal: *2008 IEEE Fourth International Conference on eScience*

Year: 2008

Volume:

Issue:

Pages:

Abstract:

This paper aims to explore how the principles of a well-known Web 2.0 service, the world's largest social music service "Last.fm" (www.last.fm), 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...

1 of 6 documents selected



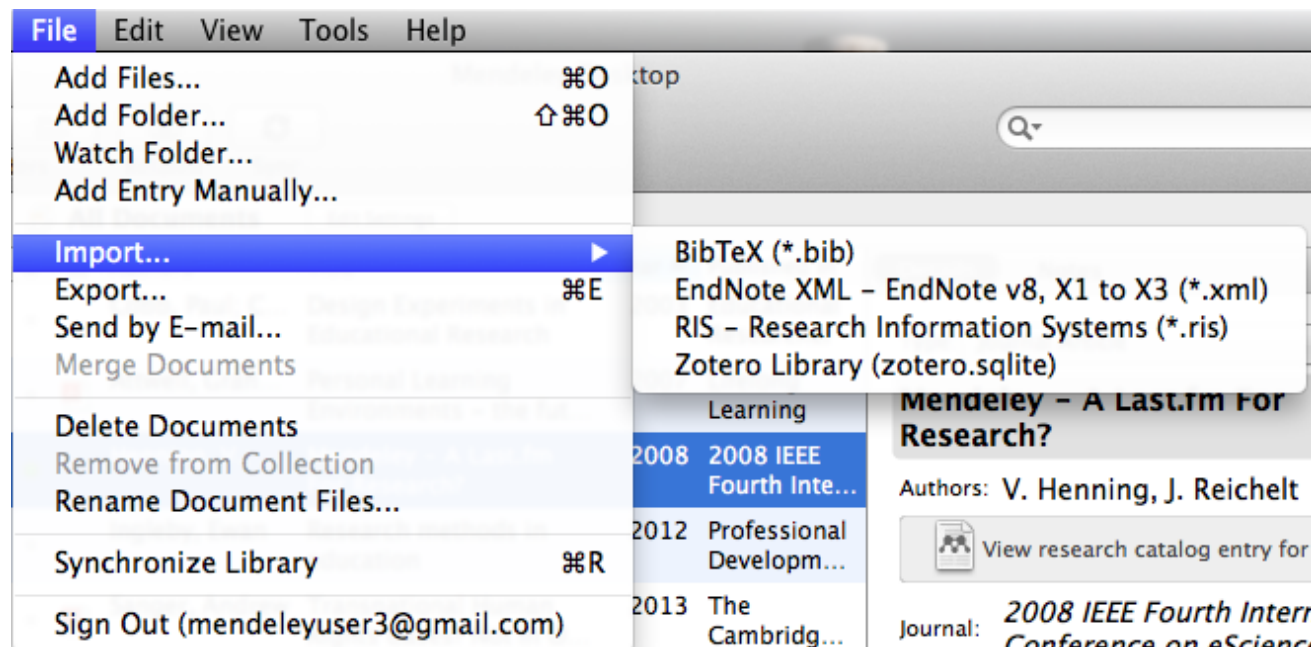
Добавление документов

Выбор файл или папки для добавления с жесткого диска

Слежение за папкой

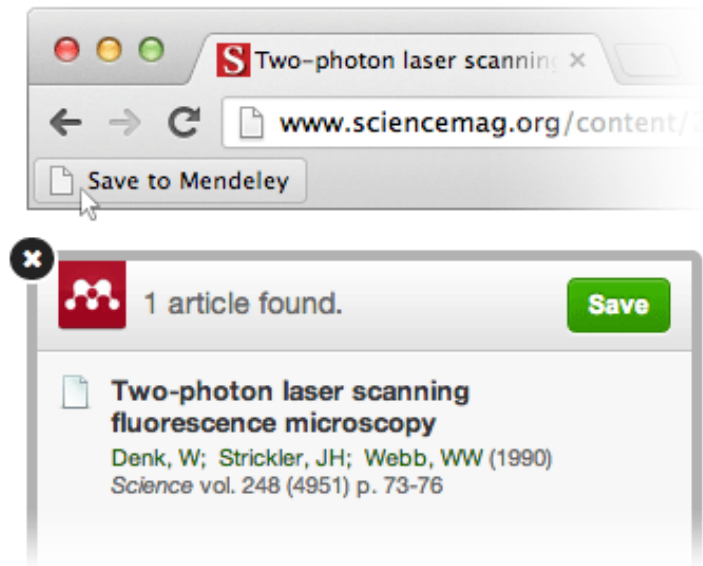
Добавление вручную

Импорт ссылок из BibTeX, Endnote или Zotero



Добавление новых ссылок

Mendeley Web Importer

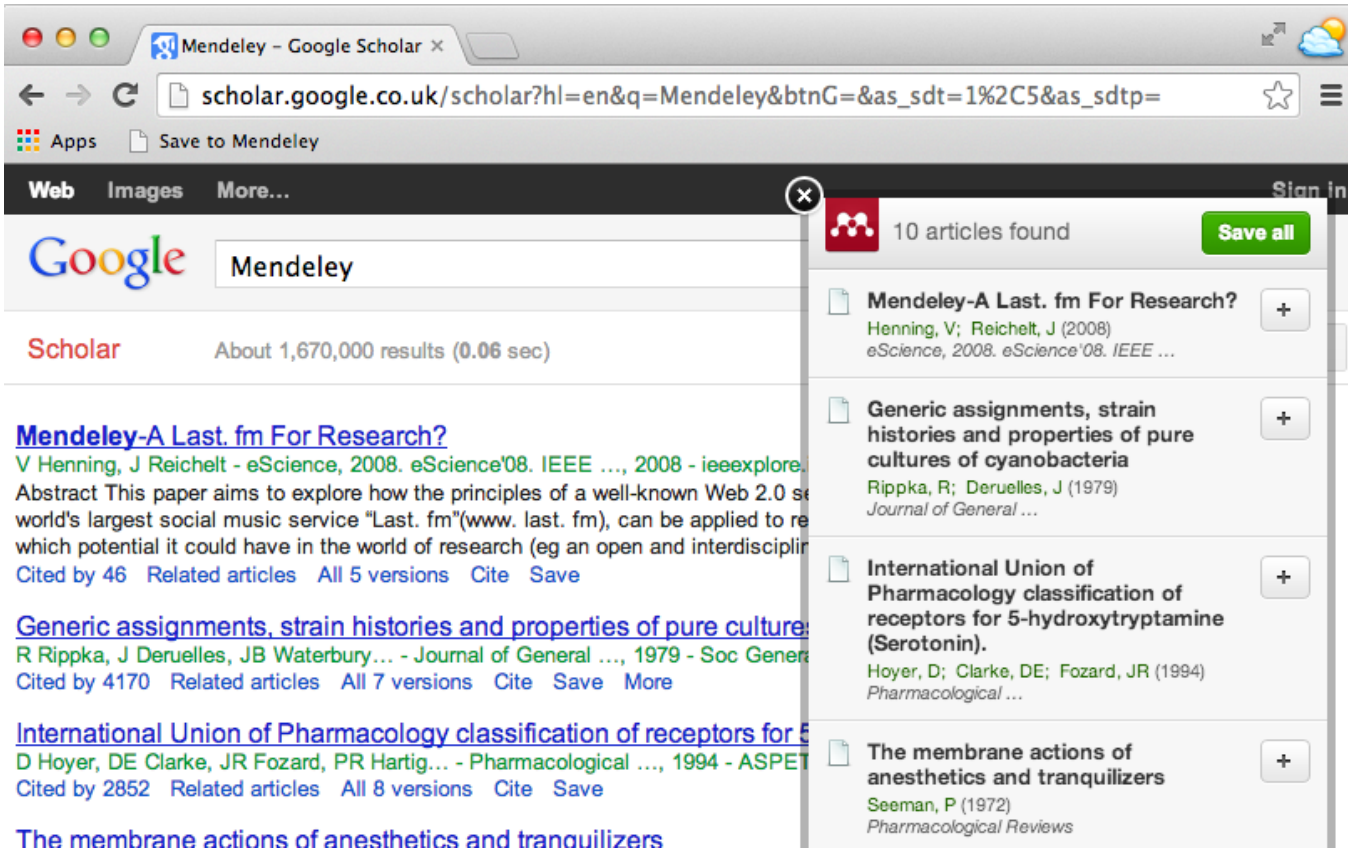


Mendeley Research Catalog



Пример использования Web Importer

По клику 'Save to Mendeley' открывается окно импорта с найденными статьями



The screenshot shows a web browser window with the address bar containing the URL: `scholar.google.co.uk/scholar?hl=en&q=Mendeley&btnG=&as_sdt=1%2C5&as_sdtp=`. A grey arrow points to the 'Save to Mendeley' button in the browser's address bar. The main content area shows a Google search for 'Mendeley' with approximately 1,670,000 results. A modal window is open, displaying '10 articles found' and a 'Save all' button. The modal lists several articles, including:

- Mendeley-A Last. fm For Research?** by Henning, V; Reichelt, J (2008). *eScience, 2008. eScience'08. IEEE ...*
- Generic assignments, strain histories and properties of pure cultures of cyanobacteria** by Rippka, R; Deruelles, J (1979). *Journal of General ...*
- International Union of Pharmacology classification of receptors for 5-hydroxytryptamine (Serotonin).** by Hoyer, D; Clarke, DE; Fozard, JR (1994). *Pharmacological ...*
- The membrane actions of anesthetics and tranquilizers** by Seeman, P (1972). *Pharmacological Reviews*

Возможности сохранения всех или выборочных статей. При наличии PDF – сохраняет с полным текстом

Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect

Journals Books

Remote access

Andrey Loktev

ultra-short electromagnetic pulses

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

Page



Advanced search

Search results: 14,224 results found.

See image results



Save search alert



RSS

Refine filters

Year

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

View more >>

Publication title

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

View more >>

Topic

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

Download PDFs

Relevance

All access types

Export



Dyr

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

Выбор статьи

ScienceDirect

Journals Books

ultra-short electromagnetic pulses

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

Page



Search results: 14,224 results found.

[See image results](#)[Save](#)

Refine filters

Year

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

[View more >>](#)

Publication title

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

[View more >>](#)

Topic

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

[Download PDFs](#)[Relevance](#)[Export](#)

- Dynamics of ultra-short electromagnetic pulses in the system of chiral carbon nanotube waveguides in the presence of external alternating electric field Original Research Article
Physica B: Condensed Matter, Volume 438, 1 April 2014, Pages 45-47
N.N. Konobeeva, M.B. Belonenko

[Abstract](#) | [PDF \(398 K\)](#)

- Generation of ultra-short quasi-unipolar electromagnetic pulses and quasi-planar electron bunches Original Research Article
Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, Volume 475, Issue 1, December 2001, Pages 436-440
V.L. Bratman, D.A. Jaroszynski, S.V. Samsonov, A.V. Savilov

[Abstract](#) | [PDF \(228 K\)](#)

- Few-cycle optical pulses in a thin film of a topological insulator Research Article
Optics Communications, Volume 329, 15 October 2014, Pages 151-153
Alexander V. Zhukov, Roland Bouffanais, Mikhail B. Belonenko, N.N. Konobeeva, Thomas F. George

[Abstract](#) | [PDF \(324 K\)](#)

1 article found

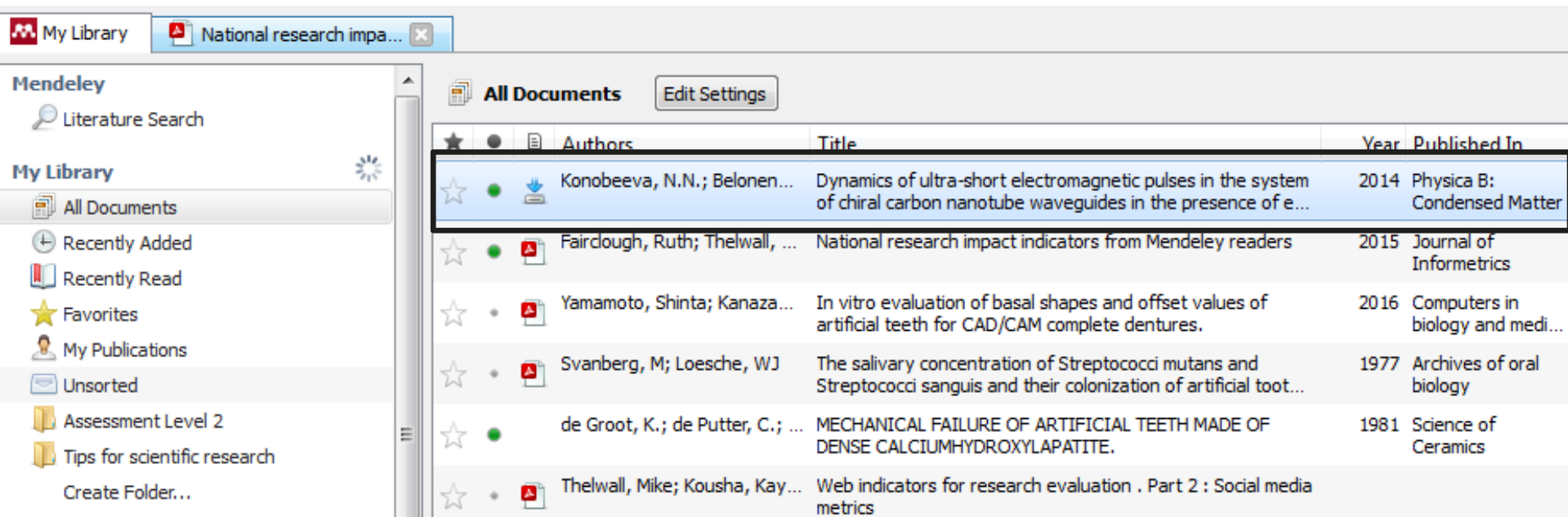
Saved

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

Konobeeva, N.N.; Belonenko, M.B. (2014)
Physica B: Condensed Matter vol. 438 p. 45-47

[Edit](#)[Open in Mendeley](#)

Отображение данных в Mendeley Desktop

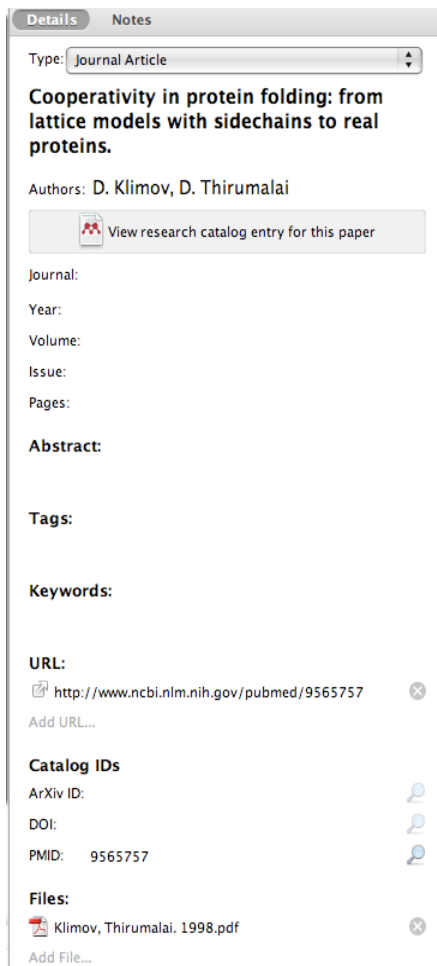


The screenshot displays the Mendeley Desktop interface. On the left is a sidebar with navigation options: Literature Search, My Library (with a refresh icon), All Documents, Recently Added, Recently Read, Favorites, My Publications, Unsorted, Assessment Level 2, and Tips for scientific research. The main window shows a list of documents under the 'All Documents' tab. The table has columns for Authors, Title, Year, and Published In. The first row is highlighted in blue.

★	●	📄	Authors	Title	Year	Published In
☆	●	📄	Konobeeva, N.N.; Belonen...	Dynamics of ultra-short electromagnetic pulses in the system of chiral carbon nanotube waveguides in the presence of e...	2014	Physica B: Condensed Matter
☆	●	📄	Fairdough, Ruth; Thelwall, ...	National research impact indicators from Mendeley readers	2015	Journal of Informetrics
☆	●	📄	Yamamoto, Shinta; Kanaza...	In vitro evaluation of basal shapes and offset values of artificial teeth for CAD/CAM complete dentures.	2016	Computers in biology and medi...
☆	●	📄	Svanberg, M; Loesche, WJ	The salivary concentration of Streptococci mutans and Streptococci sanguis and their colonization of artificial toot...	1977	Archives of oral biology
☆	●	●	de Groot, K.; de Putter, C.; ...	MECHANICAL FAILURE OF ARTIFICIAL TEETH MADE OF DENSE CALCIUMHYDROXYLAPATITE.	1981	Science of Ceramics
☆	●	📄	Thelwall, Mike; Kousha, Kay...	Web indicators for research evaluation . Part 2 : Social media metrics		



Обеспечение полноты библиотеки




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:

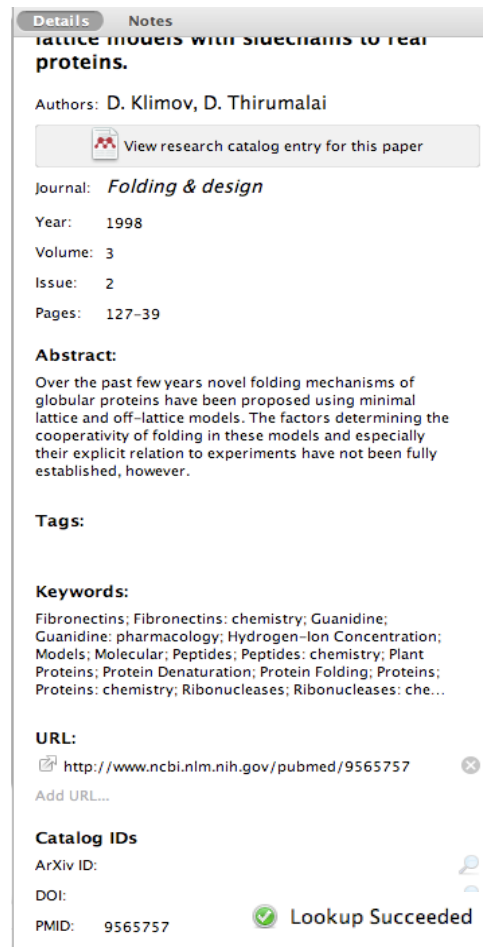
PMID: 9565757

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

Управление библиотекой

Открыть PDF во встроенном редакторе

The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The interface includes a top toolbar with icons for Documents, Folders, Related, and Sync. The main area displays a list of documents under the 'All Documents' view. The left sidebar contains sections for 'MENDELEY', 'MY LIBRARY', and 'GROUPS'. Annotations with lines pointing to specific elements are provided in Russian:

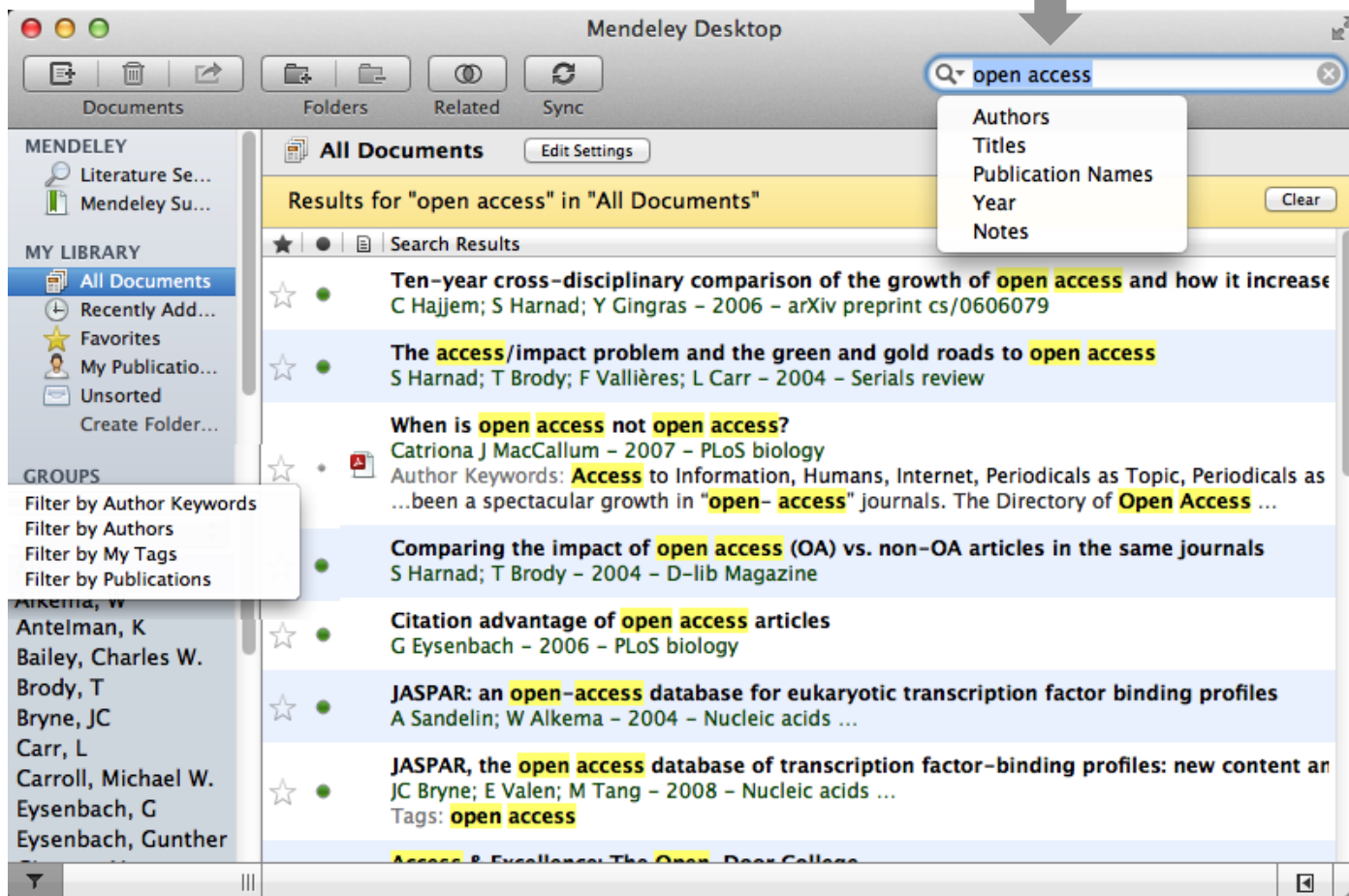
- Выделить избранное** (Highlight favorites) points to a yellow star icon next to the document 'Bailey, Charl... Open Access and Libraries'.
- Пометить как прочитанное** (Mark as read) points to a green dot icon next to the document 'Bryne, JC; Val... JASPAR, the open access database of tra...'.
- Создать папку** (Create folder) points to the 'Create Folder...' button in the 'MY LIBRARY' section of the sidebar.
- Индикатор типа прикрепленного документа (.pdf, .ppt, .docx, excel и др.)** (Indicator of the type of attached document) points to a red document icon with a white 'A' next to the document 'Carroll, Mich... Why full open access matters'.

The document list table is as follows:

Star	Read	Document Type	Author	Title	Count
★	●	PDF	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
★	●	PDF	Carroll, Mich...	Why full open access matters	2
★	●		Eysenbach, G	Citation advantage of open access articles	2

Поиск документов

Полнотекстовый поиск



The screenshot shows the Mendeley Desktop interface. At the top, there's a search bar with the text "open access" and a dropdown menu with options: Authors, Titles, Publication Names, Year, and Notes. Below the search bar, the main area displays "Results for 'open access' in 'All Documents'". The results list includes:

- Ten-year cross-disciplinary comparison of the growth of open access and how it increases C Hajjem; S Harnad; Y Gingras – 2006 – arXiv preprint cs/0606079
- The access/impact problem and the green and gold roads to open access S Harnad; T Brody; F Vallières; L Carr – 2004 – Serials review
- When is open access not open access? Catriona J MacCallum – 2007 – PLoS biology
Author Keywords: Access to Information, Humans, Internet, Periodicals as Topic, Periodicals as ...been a spectacular growth in "open-access" journals. The Directory of Open Access ...
- Comparing the impact of open access (OA) vs. non-OA articles in the same journals S Harnad; T Brody – 2004 – D-lib Magazine
- Citation advantage of open access articles G Eysenbach – 2006 – PLoS biology
- JASPAR: an open-access database for eukaryotic transcription factor binding profiles A Sandelin; W Alkema – 2004 – Nucleic acids ...
- JASPAR, the open access database of transcription factor-binding profiles: new content ar JC Bryne; E Valen; M Tang – 2008 – Nucleic acids ...
Tags: open access

Фильтрация по
тегам, автору,
названию или
ключевым
словам


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

Filter by My Tags
All
Mendeley
open access

All Documents Edit Settings

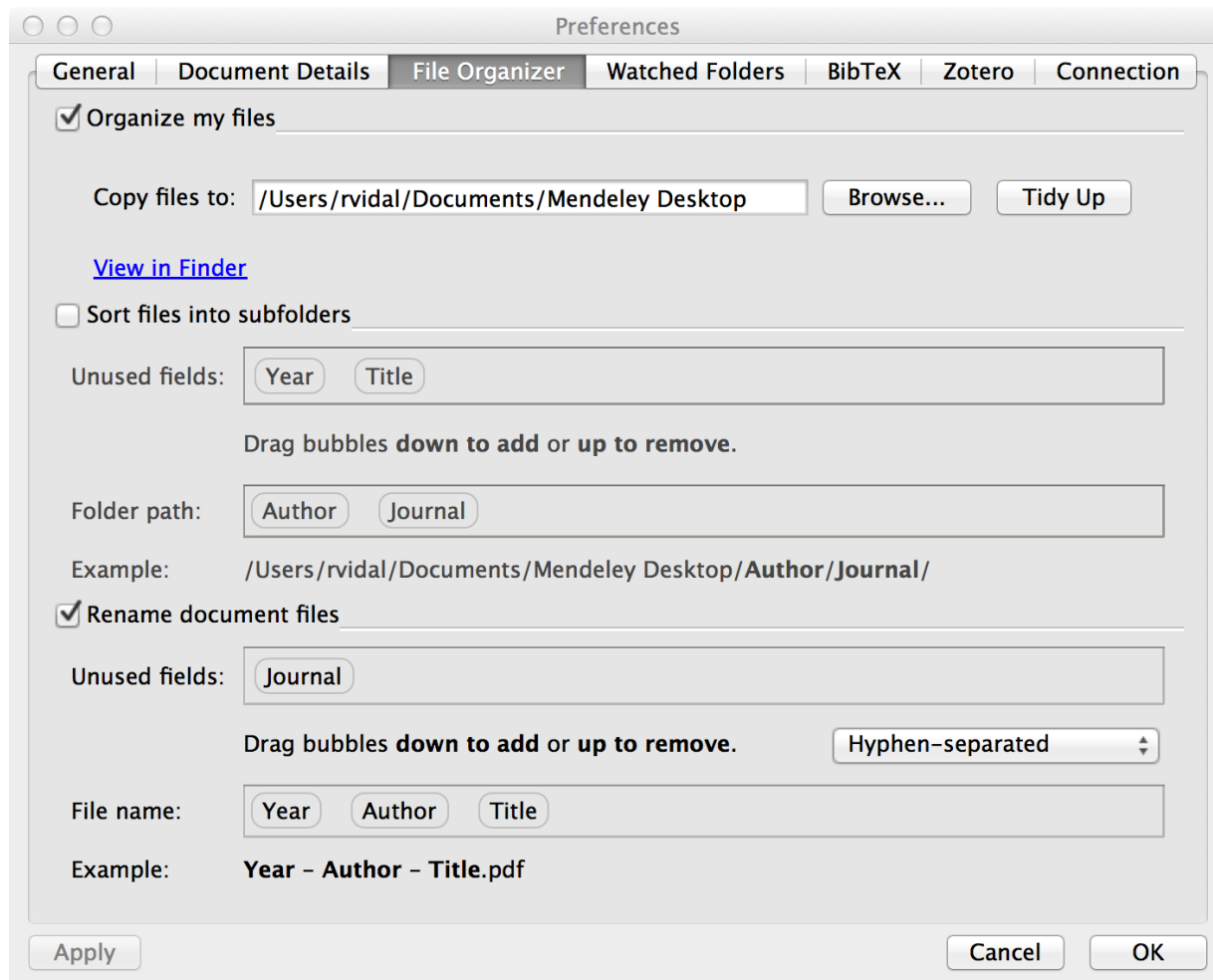
Showing documents tagged "open access" Clear

★ ● 📄	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...

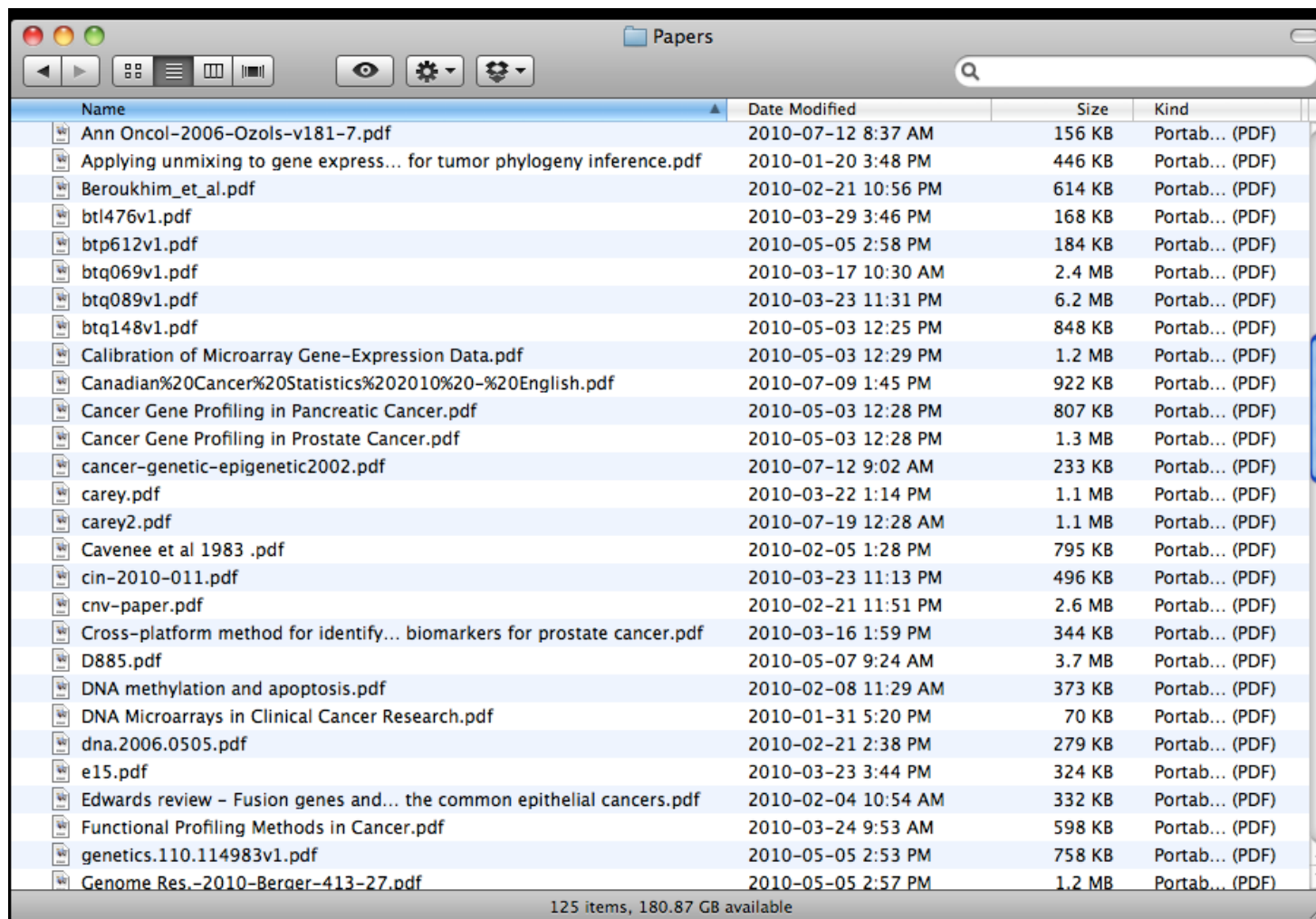
1 of 15 documents selected



Организатор хранения файлов



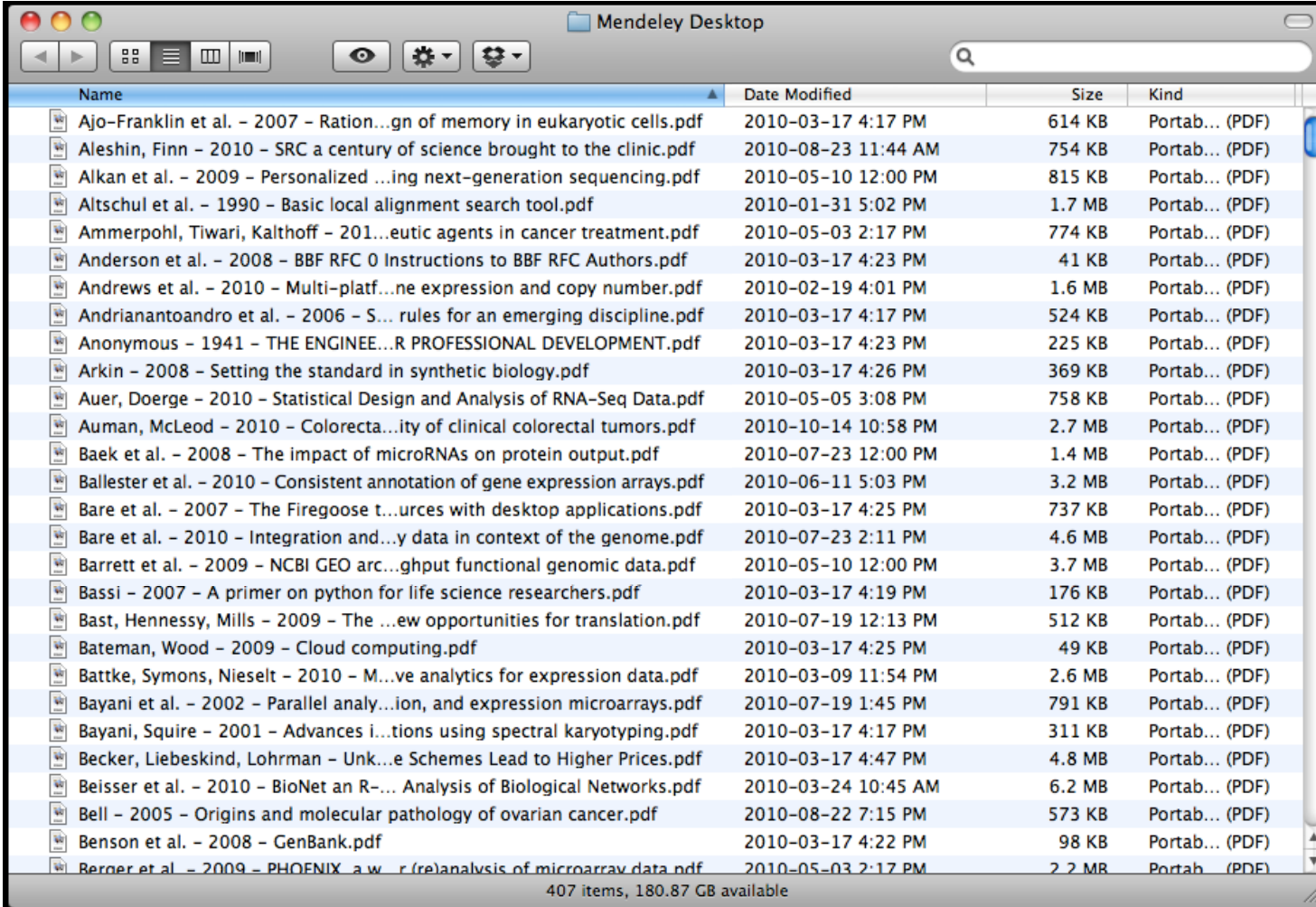
Хранение документов на уровне файловой системы



Name	Date Modified	Size	Kind
Ann Oncol-2006-Ozols-v181-7.pdf	2010-07-12 8:37 AM	156 KB	Portab... (PDF)
Applying unmixing to gene express... for tumor phylogeny inference.pdf	2010-01-20 3:48 PM	446 KB	Portab... (PDF)
Beroukhim_et_al.pdf	2010-02-21 10:56 PM	614 KB	Portab... (PDF)
btl476v1.pdf	2010-03-29 3:46 PM	168 KB	Portab... (PDF)
btp612v1.pdf	2010-05-05 2:58 PM	184 KB	Portab... (PDF)
btq069v1.pdf	2010-03-17 10:30 AM	2.4 MB	Portab... (PDF)
btq089v1.pdf	2010-03-23 11:31 PM	6.2 MB	Portab... (PDF)
btq148v1.pdf	2010-05-03 12:25 PM	848 KB	Portab... (PDF)
Calibration of Microarray Gene-Expression Data.pdf	2010-05-03 12:29 PM	1.2 MB	Portab... (PDF)
Canadian%20Cancer%20Statistics%202010%20-%20English.pdf	2010-07-09 1:45 PM	922 KB	Portab... (PDF)
Cancer Gene Profiling in Pancreatic Cancer.pdf	2010-05-03 12:28 PM	807 KB	Portab... (PDF)
Cancer Gene Profiling in Prostate Cancer.pdf	2010-05-03 12:28 PM	1.3 MB	Portab... (PDF)
cancer-genetic-epigenetic2002.pdf	2010-07-12 9:02 AM	233 KB	Portab... (PDF)
carey.pdf	2010-03-22 1:14 PM	1.1 MB	Portab... (PDF)
carey2.pdf	2010-07-19 12:28 AM	1.1 MB	Portab... (PDF)
Cavenee et al 1983 .pdf	2010-02-05 1:28 PM	795 KB	Portab... (PDF)
cin-2010-011.pdf	2010-03-23 11:13 PM	496 KB	Portab... (PDF)
cnv-paper.pdf	2010-02-21 11:51 PM	2.6 MB	Portab... (PDF)
Cross-platform method for identify... biomarkers for prostate cancer.pdf	2010-03-16 1:59 PM	344 KB	Portab... (PDF)
D885.pdf	2010-05-07 9:24 AM	3.7 MB	Portab... (PDF)
DNA methylation and apoptosis.pdf	2010-02-08 11:29 AM	373 KB	Portab... (PDF)
DNA Microarrays in Clinical Cancer Research.pdf	2010-01-31 5:20 PM	70 KB	Portab... (PDF)
dna.2006.0505.pdf	2010-02-21 2:38 PM	279 KB	Portab... (PDF)
e15.pdf	2010-03-23 3:44 PM	324 KB	Portab... (PDF)
Edwards review - Fusion genes and... the common epithelial cancers.pdf	2010-02-04 10:54 AM	332 KB	Portab... (PDF)
Functional Profiling Methods in Cancer.pdf	2010-03-24 9:53 AM	598 KB	Portab... (PDF)
genetics.110.114983v1.pdf	2010-05-05 2:53 PM	758 KB	Portab... (PDF)
Genome Res.-2010-Berger-413-27.pdf	2010-05-05 2:57 PM	1.2 MB	Portab... (PDF)

125 items, 180.87 GB available

Хранение документов на уровне файловой системы



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)

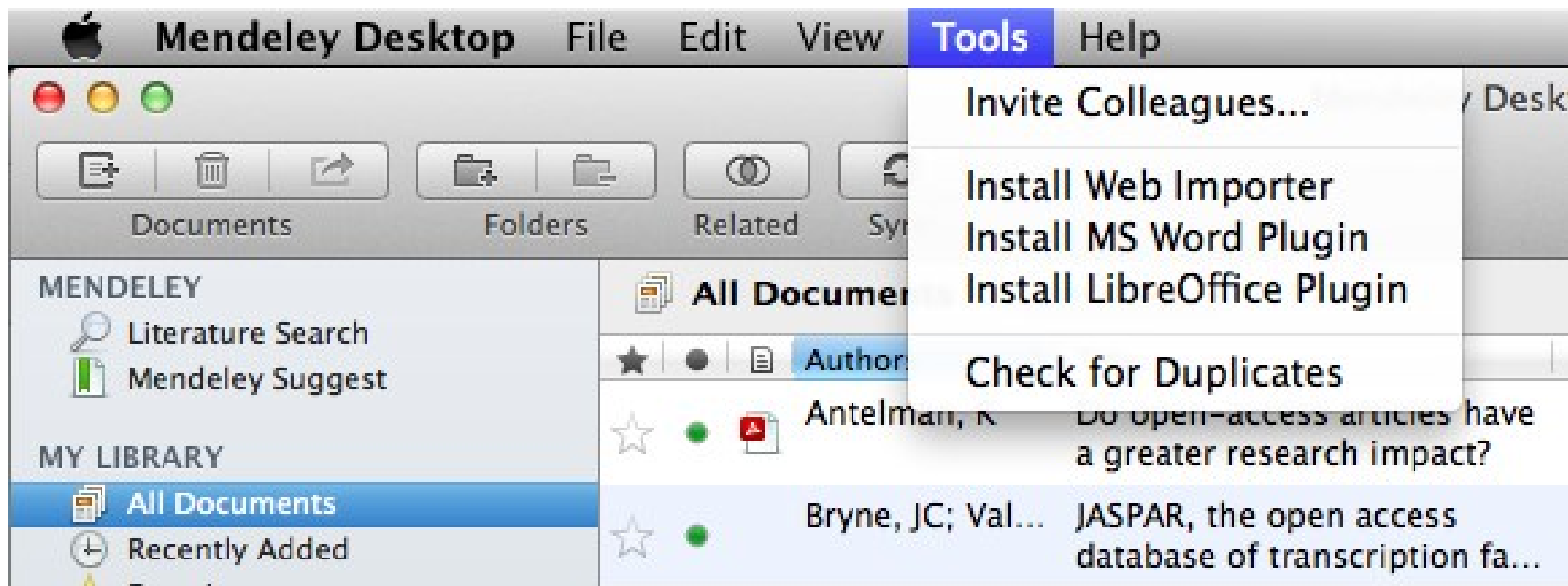
407 items, 180.87 GB available



Работа со ссылками и библиографией



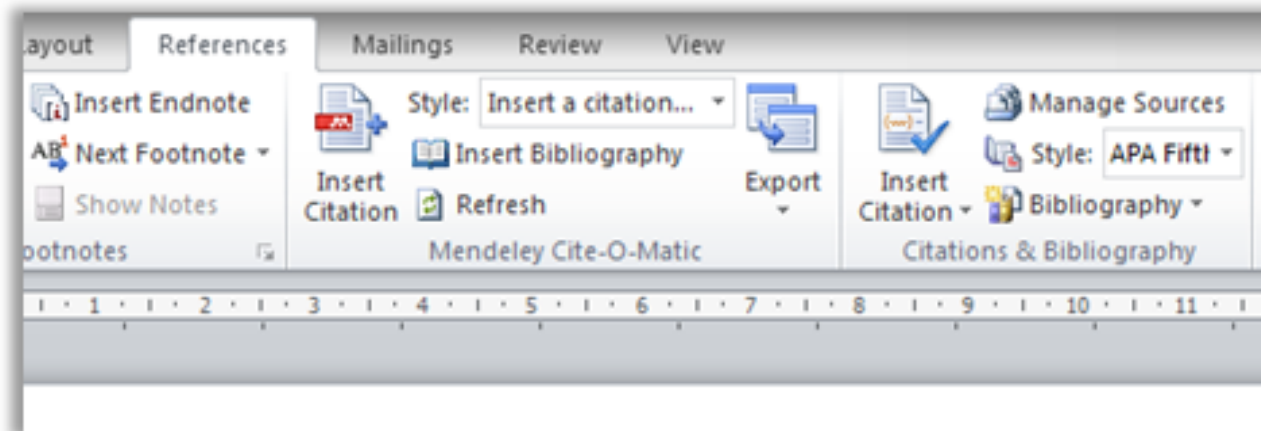
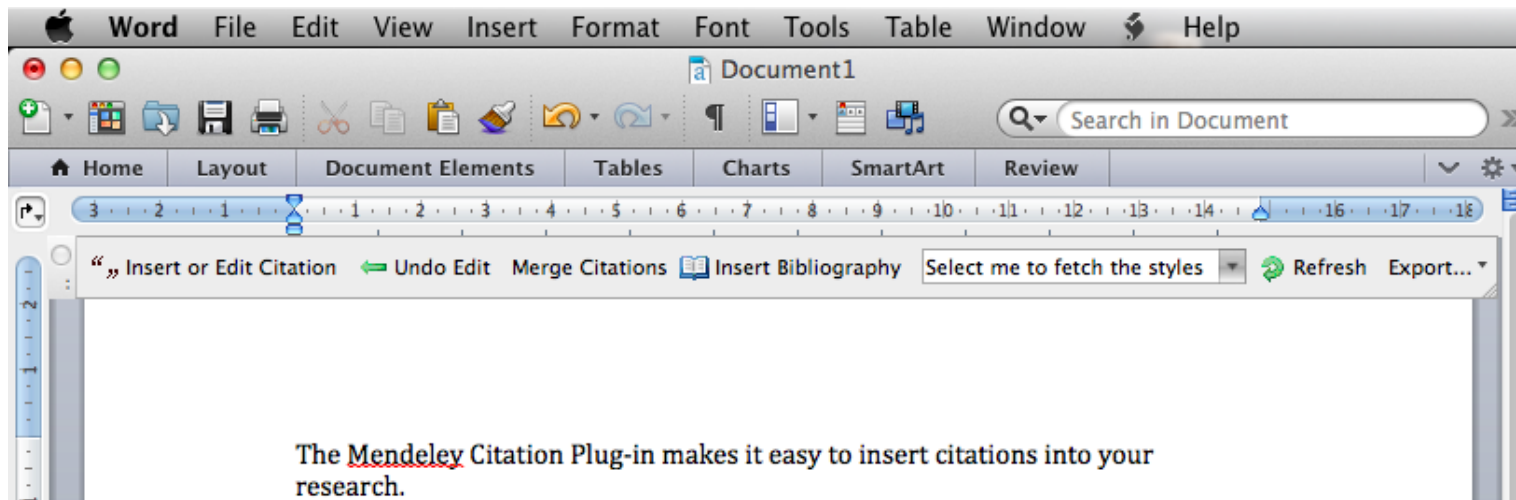
Установка Citation Plug-in



Word



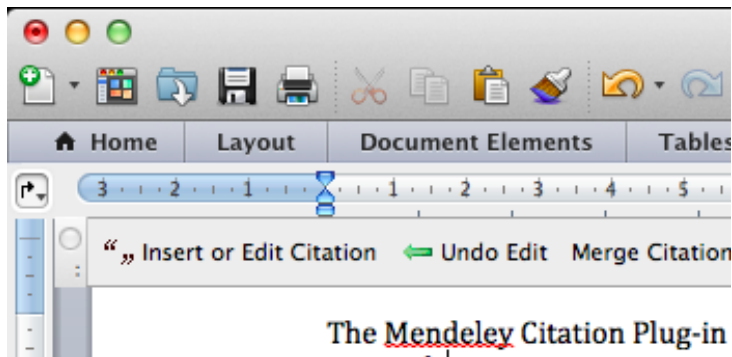
Citation Plug-in появляется автоматически в текстовом редакторе



↑ Mac

← Windows

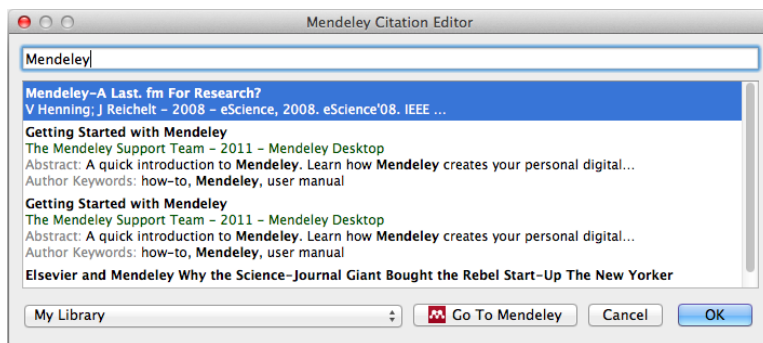
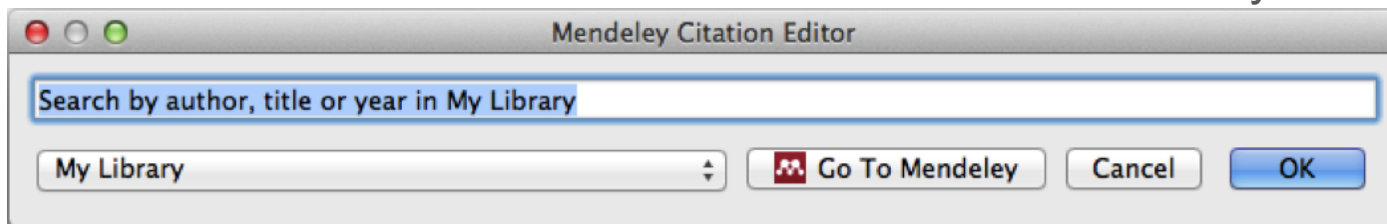
Пример создания ссылок в Word



1. Кликните 'Insert or Edit Citation'

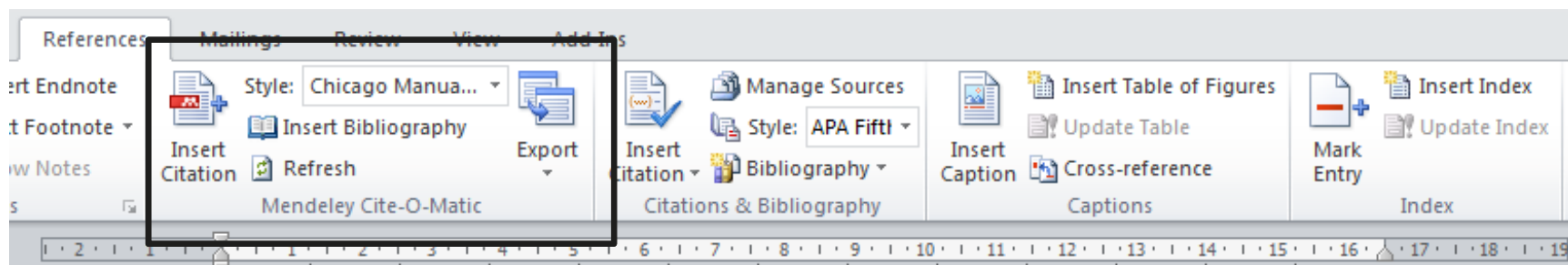


2. Найдите документ по автору, названию или году или выберите его из библиотеки Mendeley



3. Выбранная статья или книга будет автоматически преобразована в ссылку





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

Another part (Murzabulatov, Pangonis, and Shustin 2004)

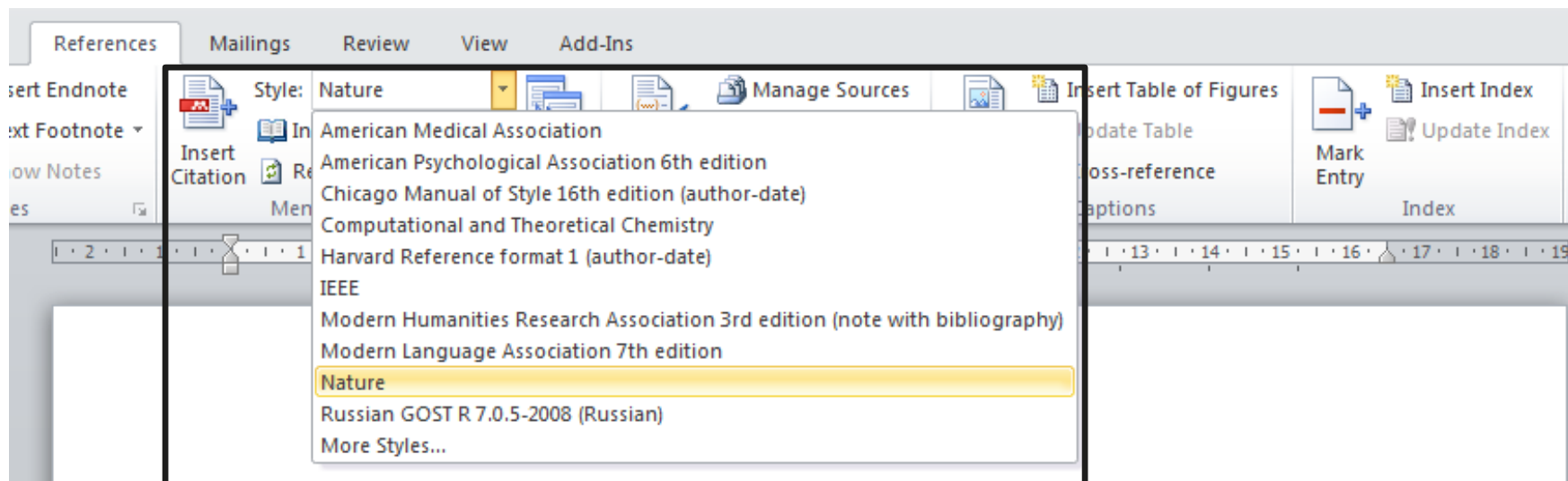
BIBLIOGRAPHY

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

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

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

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



Text¹ text^{2,3}

Another part⁴

BIBLIOGRAPHY

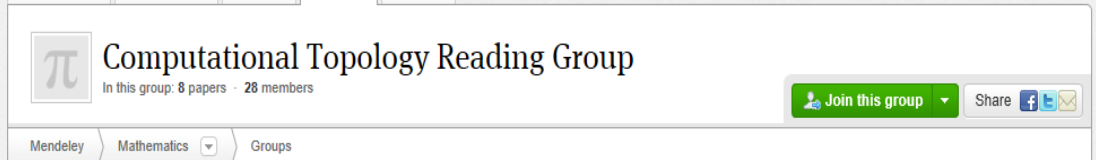
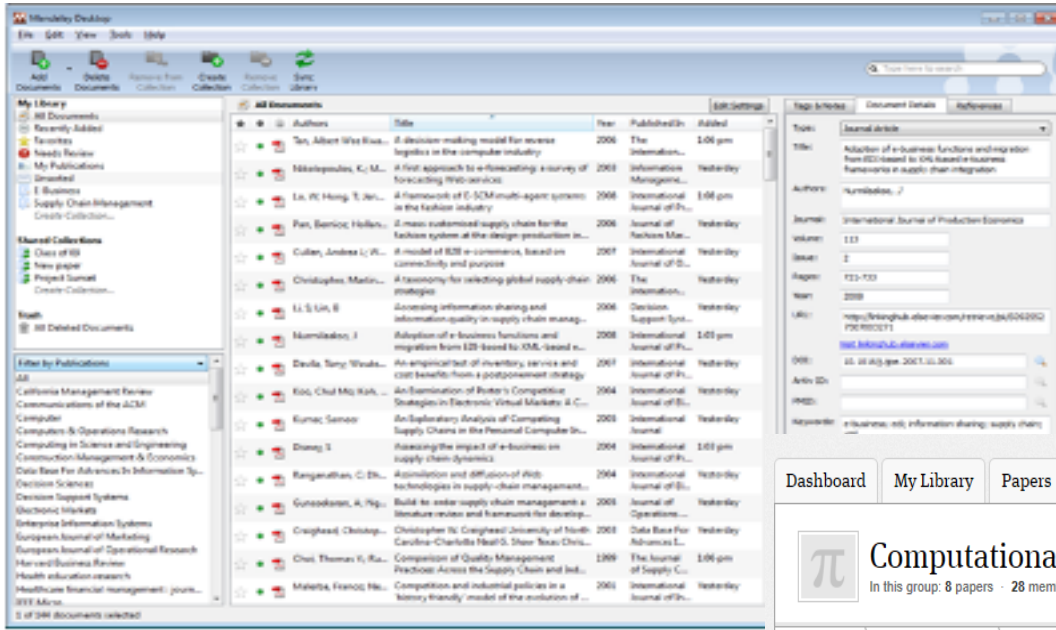
1. Borisov, B. S., Isaev, N. V., Kochmarev, L. Y., Strashinskii, V. A. & Shustin, E. G. Scattering of Probing Radio Waves by Highly Turbulent Beam-Plasma Structures. *J. Commun. Technol. Electron.* **43**, (1998).
2. Klykov, I. L., Tarakanov, V. P. & Shustin, E. G. Energy characteristics of beam-plasma 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).



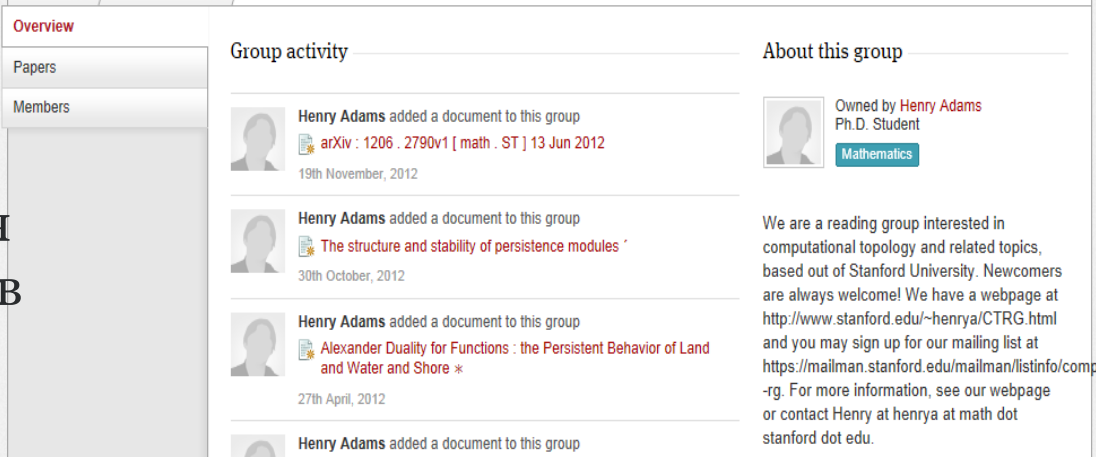
MENDELEY

RESEARCH NETWORKS

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



и научная социальная сеть с 5 миллионами пользователей, позволяющая находить единомышленников и изучать тренды современных исследований.



Открытый портал Elsevier по обучению исследователей написанию статей – researcheracademy.elsevier.com

Researcher Academy

Learn

Career path

Blog



Unlock your research potential

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

Start learning >

RESEARCH
PREPARATION

WRITING
FOR RESEARCH

PUBLICATION
PROCESS

NAVIGATING
PEER REVIEW

COMMUNICATING
YOUR RESEARCH

Feedback



Спасибо за внимание!

www.elsevierscience.ru
[www.Facebook.com/ElsevierRussia](https://www.facebook.com/ElsevierRussia)

www.publishingcampus.com
www.elsevier.com/ethics
www.elsevier.com/authors
www.sciencedirect.com
www.scopus.com
www.scival.com



Приложения

Когда журналы попадают на переоценку по показателям?

Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать
высокое качество журналов



Прямое информирование пользователей об ухудшении показателей, нарушениях этики

Выявление журналов по метрикам и критериям

“Radar” прогнозирующий ухудшение показателей/качества журналов

Review

Переоценка Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Мониторинг содержания

Scopus

Дополнительно в Advanced Search

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

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

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

Scopus

Расширенный поиск

Документы Авторы Организации **Расширенный поиск**

Введите запрос
subjmain (2208)

Составить запрос Добавить

More info Medline **ASJC classification codes** Sheet1

Ready Average: 1208 Count: 2 Sum: 1208 100%

Scopus – ORCID

KAIBYSHEV, Rustam

[Следить за этим автором](#)

Belgorod State National Research University, Belgorod, Russian Federation

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Идентификатор автора: 7004407894

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

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

Документ и тенденции цитирования:



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

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

39

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

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

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

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

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

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

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

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

Профиль в ORCID

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

Search



English

ORCID

Connecting Research
and Researchers

EDIT YOUR RECORD

ABOUT ORCID

CONTACT US

HELP

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

Oleg N. Senkov

ORCID ID

orcid.org/0000-0002-9336-3702

Print view

Other IDs

ResearcherID: C-7197-2012

Scopus Author ID: 7005256738

Works (211)

Sort

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

Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science

2013 | journal-article

DOI: [10.1007/s11661-012-1512-y](https://doi.org/10.1007/s11661-012-1512-y)

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

Source: Scopus to ORCID

Preferred source

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

Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science

2013 | journal-article

DOI: [10.1007/s11661-012-1456-2](https://doi.org/10.1007/s11661-012-1456-2)

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



Пример


Author details

Print | E-mail


Senkov, Oleg N. [About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

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

Author ID: 7005256738

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





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

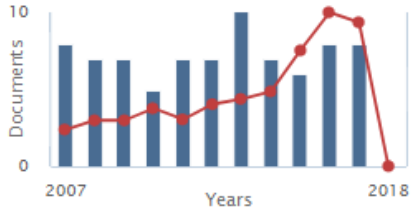
Documents: 176
Citations: 10110 total citations by 3279 documents
h-index: 44 

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


[Analyze author output](#)
[View citation overview](#)
[View h-graph](#)





Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

-  [Get citation alerts](#)
-  [Add to ORCID ?](#)
-  [Request author detail corrections](#)
-  [Export profile to SciVal](#)



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

176 documents [View all in search results format](#) Sort on: [Date](#) [Cited by](#) 

 [Export all to CSV file](#) |  [Save all to list](#) |  [Set document alert](#) |  [Set document feed](#)

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

[Full Text](#)

[View at Publisher](#)

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

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