

Elsevier Research Intelligence

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



Максим Филатов

Консультант по ключевым информационным
решениям Elsevier

m.filatov@elsevier.com

09/10/2018

Национальная подписка на Scopus

В рамках национальной подписки по решению и при финансовой поддержке Министерства образования и науки РФ до 31 декабря 2018 г. более 1200 научным организациям России открыт доступ к базе данных Scopus - крупнейшей в мире единой реферативной базе данных, которая индексирует более 22,000 наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5,000 международных издательств.

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

К кому обращаться по вопросам использования Scopus ?

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

SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

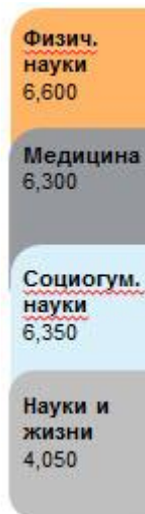
25+ млн патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

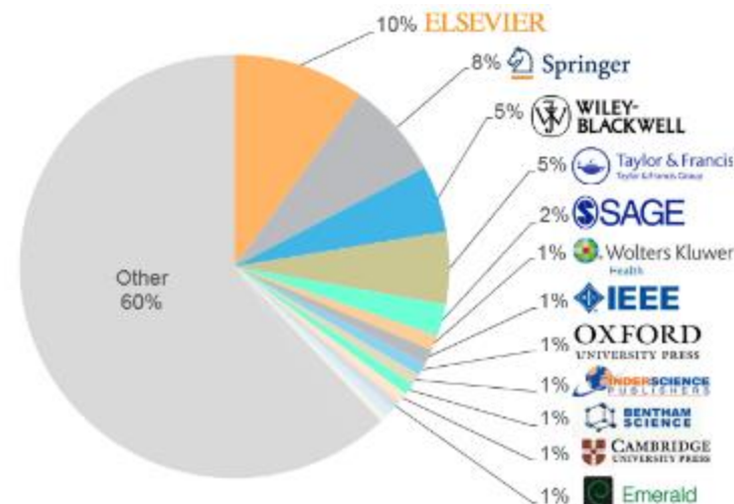
CiteScore



ОЦЕНКА НАУКИ



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



Почему использовать Scopus, а не поиск в Google?

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

Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



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

Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

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

Как содержание попадает в Scopus?

из MEDLINE/Pubmed
записи передаются
напрямую

из издательства/редакции
журнала
записи передаются
напрямую

из других баз данных
записи передаются
напрямую

Scopus

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

Информация на странице издательства

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

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

PROCESSING AND COMPLEX USAGE OF MINERAL RAW MATERIALS

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

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

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

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

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

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

Информация в Scopus

Scopus

Search Alerts My list Settings

Back to results | < Previous 11 of 132 Next >

Webcat Plus Copac CSV export Download More...

Gornyi Zhurnal

Issue 4, April 2014, Pages 80-94

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

Morozov, V.V.¹, Pestryak, I.V.², Baatarkhuu, Zh.³, Khandmaa, S.⁴

- ¹ Moscow State Mining University, Moscow, Russian Federation
- ² Erdenet Mining Corporation, Erdenet, Mongolia
- ³ Mongolyn Alt (MAK) Group, Ulaanbaatar, Mongolia

Abstract

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

Author keywords

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

ISSN: 00172275 Source Type: Journal Original language: Russian Document Type: Article Publisher: "Ore and Metals" Publishing house

References (6)

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

Российская наука в фокусе внимания Scopus

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



Как российская наука представлена в Scopus?

Transactions of the Royal Society of Edinburgh

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

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

Grieve, J. 

Russian Army, Russian Federation

Abstract

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

Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



Поиск научно-исследовательской информации



Поиск документа

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску ?

Поиск *Поисковая строка для поисковых терминов*

Например, "heart attack" AND stress

AND

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска

Поиск

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные Все годы по Настоящее время

Добавленные в базу данных Scopus за последние 7 дней

Тип документа

ВСЕ

Ограничители временного охвата

Поля поиска

Название статьи, краткое описание

Название статьи, краткое описание

ключевые слова

Авторы

Первый автор

Название источника

Название статьи

Краткое описание

Ключевые слова

Организация

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

Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

1. ? – замена одного символа

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

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

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

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

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

Пример: *lesion AND pancreatic*

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

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

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

Пример: *ganglia OR tumor AND NOT malignant*

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

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

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

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

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

Расширенный поиск

более 40 полей поиска, включая предметные области и финансирующие фонды

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Личный кабинет Меню

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 / проектирование — ENGI / охрана окружающей среды — ENVI / иммунология и микробиология — IMMU / материаловедение — MATE / математика — MATH / медицина — MEDI / нейробиология — NEUR / сестринское дело — NURS / фармакология, токсикология и фармацевтика — PHAR / физика и астрономия — PHYS / физиология — PSYC / общественные науки — SOCI / ветеринария — VETE / стоматология — DENT / профессии в сфере здравоохранения — HEAL / междисциплинарные — MULT

Операторы

AND +

OR +

AND NOT +

PRE/ +

W/ +

Коды полей ?

Текстовое содержимое ▾

Организации ▾

Авторы ▾

Биологические единицы ▾

Химические соединения ▾

Конференции ▾

Документ ▾

Редакторы ▾

Финансирование ▾

Ключевые слова ▾

Публикация ▾

Пристатейные ссылки ▾

Отрасли знаний ▾

Отрасль знаний (SUBJAREA) +

Результаты поиска и дальнейшие возможности работы с найденными результатами

Scopus

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

3,796 результатов поиска документов

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

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

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

Искать в результатах...



Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа

Open Access (51) >

Other (3 745) >

Год

2018 (34) >

2017 (161) >

Анализировать результаты поиска

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

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

[Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) [...](#) [Print](#) [Email](#) [Download](#)

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

Порядка 4 000 журналов и 1,4 публикаций в ОА

Scopus

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

1,414,368 результатов поиска документов

ACCESSTYPE (ОА)

 Редактировать  Сохранить  Настроить оповещение  Настроить канал

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Тип доступа ⓘ



Open Access

(1 414 368) >

Год



2018

(25 364) >

2017

(201 256) >

2016

(166 870) >

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

Все ▾

Экспорт в SciVal ▾

Скачать

[Просмотреть обзор цитирования](#)

[Просмотр цит](#)

[Сохранить в список](#)



Название документа

Авторы

1

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

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

[Просмотр краткого описания](#) ▾

[Full Text](#)

[View at Publisher](#)

[Связанные докуме](#)

2

Proximal hamstring avulsion injury in an ultimate frisbee player: Case report and literature review | [終極飛盤運動員的近端脛繩肌撕脫傷病例報告和文獻綜述]
[Открытый доступ](#)

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

Статья/запись в Scopus

Сведения о документе

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

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

Full Text **Сопас**

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

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

Weinstein, H.M.^a, Freedman, S.W.^a, Hughson, H.^b

^aUniversity of California, Berkeley, United States

^bDanish Refugee Council, Russian Federation, Russian Federation

Краткое описание

[Просмотр пристатейных ссылок \(36\)](#)

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

Ключевые слова автора

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

ISSN: 17461979

Тип источника: Journal
Язык оригинала: English

DOI: 10.1177/1746197907072128

Тип документа: Article

Пристатейные ссылки (36)

[Посмотреть в формате результатов поиска >](#)

Все

Параметры

52 **Цитаты в Scopus**

91-е перцентиль

2.36 **Взвешенный по области знаний индекс цитирования**



Параметры PlumX

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

Степень использования

Просмотры аннотации: 870

Ссылки на материал: 35

Получения

Читатели: 51

Экспорты / сохранения: 24

Цитирования

Указатели цитирований: 39

[Посмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 52 документах

Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

Scopus

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

44 результата поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Посмотреть 11 результат поиска по патентам](#) [Search your library](#)

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

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

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по:](#) [Цитирование \(по убыванию\)](#)
 Все [Экспорт CSV](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Посмотреть цитирующих документов](#)
[Сохранить в список](#)


Тип доступа	Год	Автор	Год	Источник	Цитирован
Просмотр приставочных ссылок Создать библиографию	2001	Grigorenko, E.L.	2001	Journal of Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines 42(1), с. 91-125	17

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

<input type="checkbox"/> 2	The role of deliberate practice in chess expertise	Charness, N., Tuffiash, M., Krampe, R., Reingold, E., Vasyukova, E.	2005	Applied Cognitive Psychology 19(2), с. 151-165	19
----------------------------	--	---	------	--	----

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

<input type="checkbox"/> 3	From grammatical number to exact numbers: Early meanings of 'one', 'two', and 'three' in English, Russian,	Sarnecka, B.W., Kamenskaya, V.G.,	2007	Cognitive Psychology	66
----------------------------	--	-----------------------------------	------	----------------------	----

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Страна

Тип источника

Возможности экспорта

Scopus

Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 255 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

MENDELEY
 RefWorks
 scival
 Формат RIS
EndNote, Reference Manager
 CSV
Excel
 BibTeX
 Текст
ASCII в HTML

Какую информацию экспортировать?

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

Отмена Экспорт

Уникальный идентификационный номер записи в Scopus

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

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



Результаты поиска (с сортировкой по цитируемости)

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

Самые влиятельные работы

Scopus

3,710,109 результатов поиска документов

Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Анализировать результаты поиска

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	A New Look at the Statistical Model Identification	Akaike, H.	1974	IEEE Transactions on Automatic Control 19(6), с. 716-723	23171
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
3	A simple trans...			Selected Areas in	9923
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
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
6	Cognitive radio: Brain-empowered wireless communications	Haykin, S.	2005	IEEE Journal on Selected Areas in Communications 23(2), с. 201-220	8290

Результаты поиска

Анализ результатов: Динамика публикаций

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электронная почта

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

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

Год

Источник

Автор

Организация

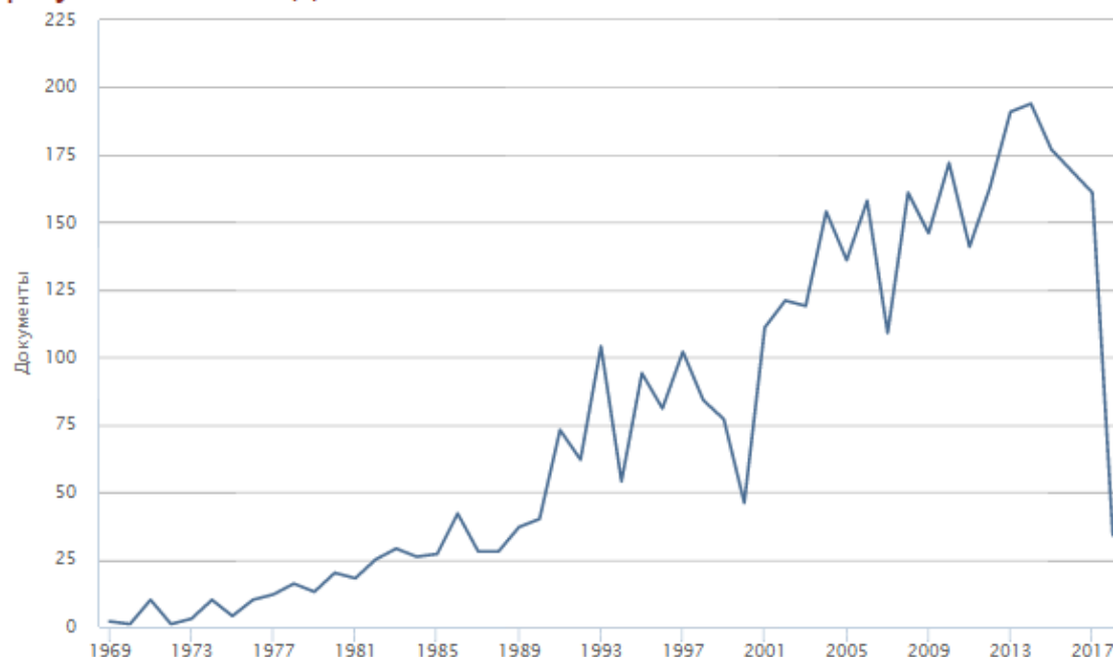
Страна

Тип документа

Отрасль знаний

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

Документы по годам



Анализ результатов: Лидеры в исследованиях

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электрон

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

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

Год

Источник

Автор

Организация

Страна

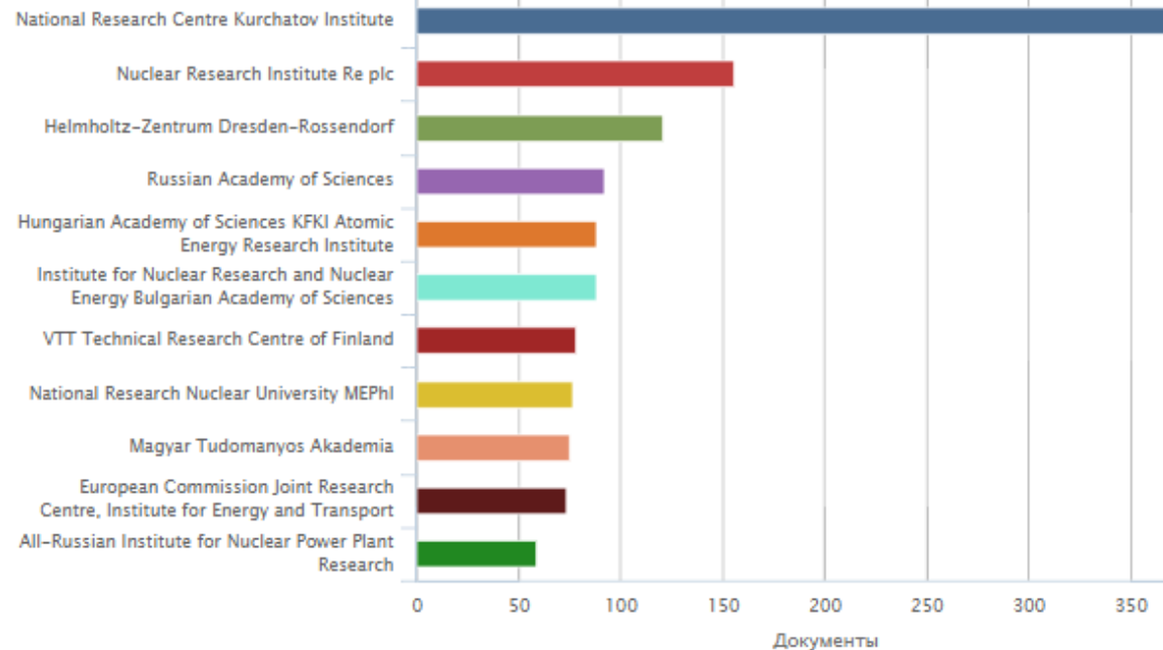
Тип документа

Отрасль знаний

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

Документы по организациям

Сравните количества документов максимум по 15 организациям



Анализ результатов: Источники (журналы)

Анализировать результаты поиска

Анализировать результаты поиска

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

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

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

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

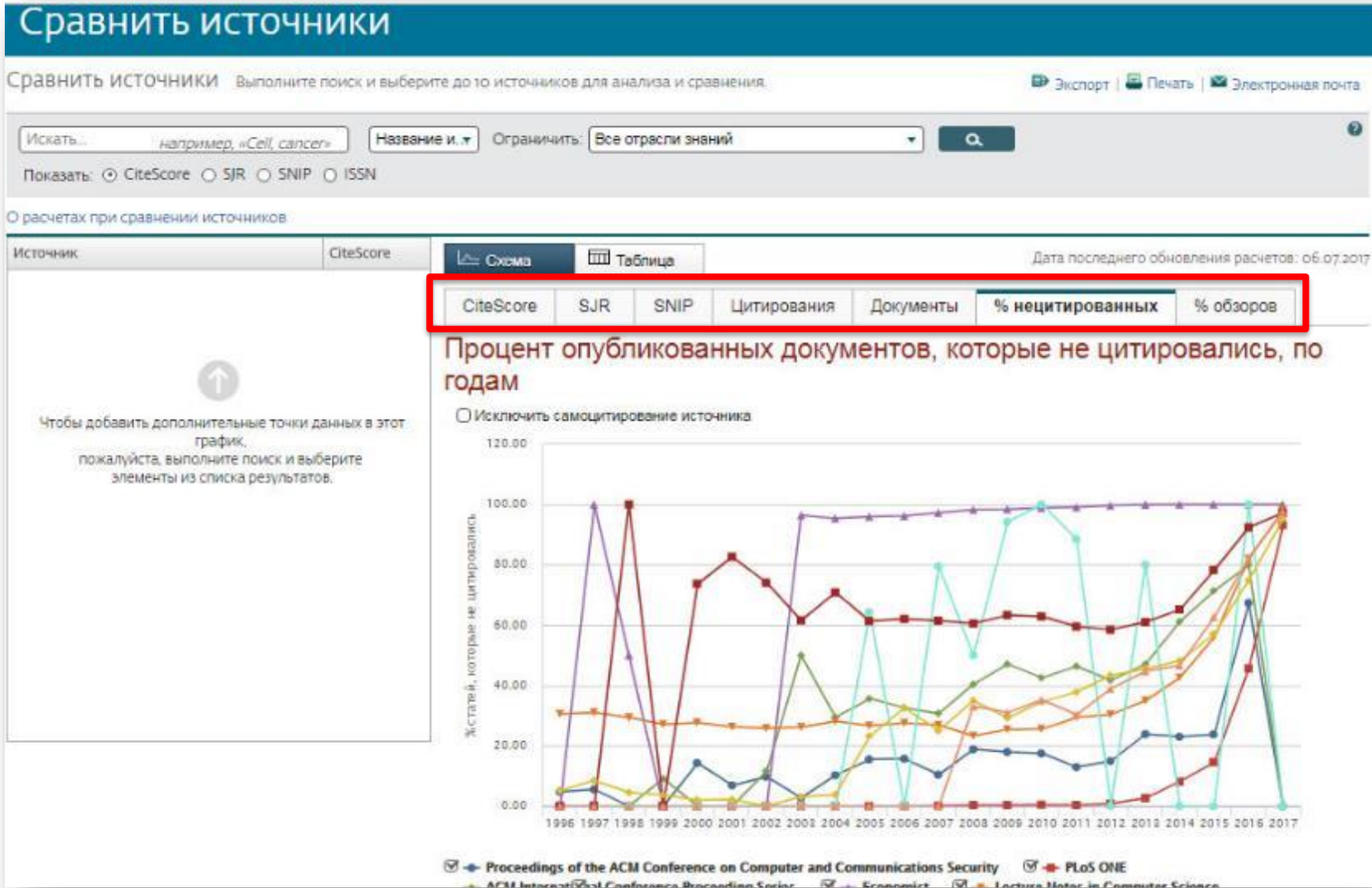
Документы за год по источникам
Сравнить количества документов максимум по 10 источникам

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

Source	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Lecture Notes In Computer Science	2	4	38	46	43	16
Proceedings Of The ACM Conference On Computer And Communications Security	1	1	7	9	12	1
Plos One	1	1	1	4	4	1
ACM International Conference Proceeding Series	1	1	1	1	6	4
Economist United Kingdom	1	1	1	1	1	1
New Economic Windows	1	1	1	1	1	1
Ceur Workshop Proceedings	1	1	1	1	1	1
Communications Of The ACM	1	1	1	1	1	1
Lecture Notes In Business Information Processing	1	1	1	1	1	1

Сравнение и выбор журналов для своей публикации

Сравнение журналов по разным метрикам



Персонализация в Scopus



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

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top left, the Scopus logo is visible. The main navigation bar includes links for Поиск, Источники, Оповещения, Списки, and Помощь. A user menu is located in the top right corner, featuring a hamburger menu icon (highlighted with a red box) and options such as Гость, Зарегистрироваться, Войти (underlined), Доступ к личному профилю, Мой Scopus, Сохраненные поиски, Оповещения, Сохраненные списки, Группы авторов, Моя организация, ScVal, Mendeley, Pure, and Центр обеспечения конфиденциальности.

The search bar contains the query "bitcoin" and a filter for "Название статьи, краткое описание...". Below the search bar, there are tabs for "Документы", "Авторы", "Организации", and "Расширенный поиск". The search results section shows a list of search history items with their respective result counts:

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

At the bottom, it indicates "Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9".

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

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

5,506 результатов поиска документов

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

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

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

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

Анализировать результаты поиска

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

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

Сохранить в список

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

Новое – Dashboard с заявками

Scopus

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

Моя панель мониторинга

Запросы на исправление отзыва об авторе

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

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

Запросы в службу поддержки Scopus

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

Andrey Loktev



Доступ к личному профилю ▾

Мой Scopus



Dashboard

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Сгруппированные авторы

Моя организация ▾

SciVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения
конфиденциальности

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



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

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

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

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

Модель данных Scopus



Поиск профиля автора

Поиск автора

Сравнить источники >

Документы **Авторы** Организации Расширенный поиск

Советы по поиску ?

Фамилия автора

Pashkov

например, Smith

Организация

например, Toronto University

Имя автора

Alexander N

например, J.L.

Показывать только точные совпадения

 **Поиск** 🔍

Результатов по автору: 1

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Pashkov", Имя автора "Alexander N."

 Редактировать

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

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

Все ▼ Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

Название источника	Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> Acta Naturae	<input type="checkbox"/> 1 Pashkov, Alexander N. Pashkov, A. N. Pashkov, Aleksandr N. Pashkov, Aleksander N.	37	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Voronezh N. N. Burdenko State Medical Academy	Voronezh	Russian Federation
<input type="checkbox"/> Aviakosmicheskaja I Ekologicheskaja Meditsina Aerospace And Environmental Medicine		(1) >				
<input type="checkbox"/> Aviakosmicheskaja I		(1) >				

Просмотреть последнее название ▼

Профиль исследователя

Pashkov, Alexander N.

Voronezh N. N. Burdenko State Medical Academy, Voronezh, Russian Federation
Идентификатор автора: 7003526659

<http://orcid.org/0000-0003-2454-0397>

Другие форматы имен: Pashkov, A. N. Pashkov, Aleksandr N. Pashkov, Aleksander N. Pashkov, Alexander N.

Отрасль знаний: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Medicine Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals Environmental Science Social Sciences Psychology

Physics and Astronomy

Документ и тенденции цитирования:



Предметные области

Место работы

Другие форматы имён автора

Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Рейтинг автора (h-index)

h-индекс: 4 [Просмотреть h-графики](#)

4

Документы автора

37

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

69 по 60 документам

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

37 документов [Цитирования в 60 документах](#) [Соавторов: 46](#) [История автора](#)

[Просмотреть 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

Antiapoptotic effect of melatonin in nonalcoholic steatohepatitis developing in patients with 2 diabetes mellitus
[Открытый доступ](#)

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

Intensity of apoptotic processes, aconitate hydratase activity and citrate level in patients with 2 diabetes mellitus complicated steatohepatitis under application of epifamin at basic therap

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

Effects of melatonin on the aconitate hydratase activity, content of lipid peroxidation product some non-enzymatic antioxidants in the blood of patients with type 2 diabetes mellitus complicated by steatohepatitis

Просмотр краткого описания [Связанные документы](#)

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

Новая форма корректировки профиля

Pashkov, Alexander N.

Voronezh N. N. Burdenko State Medical Academy, Voronezh, Russian Federation
Идентификатор автора: 7003526659

<http://orcid.org/0000-0003-2454-0397>

Другие форматы имен: Pashkov, A. N. Pashkov, Aleksandr N. Pashkov, Aleksander N. Pashkov, Alexander N.

Отрасль знаний: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Medicine Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Environment Social Sciences Psychology Physics and Astronomy

Документ и тенденции цитирования:



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

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

[Посмотреть h-график](#)

[Посмотреть соответствие авторов](#)

4

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

Общее количество цитирований
69 по 60 документам
[Посмотреть обзор цитирования](#)

[37 документов](#) [Цитирования в 60 документах](#) [Соавторов: 46](#) [История автора](#)

[Посмотреть в формате результатов поиска >](#)

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

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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Antipapoptotic effect of melatonin in nonalcoholic steatohepatitis developing in patients with type 2 diabetes mellitus Открытый доступ	Popov, S.S., Pashkov, A.N., Esaulenko, I.E., (...), Agarkov, A.A., Kuptsova, G.N.	2017	Problemy Endokrinologii 63(3), с. 162-168	0

Возможность изменить профиль автора

Pashkov, Alexander N. Следить за этим автором

Voronezh N. N. Burdenko State Medical Academy, Voronezh
Federation
Идентификатор автора: 7003526659

<http://orcid.org/0000-0003-2454-0397>

Другие форматы имен: Pashkov, A. N. Pashkov, Aleksand

Отрасль знаний: Biochemistry, Genetics and Molecu
Physics and Astronomy

Документ и тенденции цитирования:

Годы	Документы	Цитирования
2008	1	1
2009	1	2
2010	2	3
2011	1	2
2012	1	2
2013	1	3
2014	1	2
2015	1	3
2016	1	4
2017	1	5
2018	1	6

h-индекс: 4 Просмотреть *h*-график

Документы автора: 37 Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований: 69 по 60 документам Просмотреть обзор цитирования

Что вы сможете сделать:

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

Перейти к внесению изменений

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

37 документов
Цитирования в 60 документах
Соавторов: 46
История автора

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
Antiapoptotic effect of melatonin in nonalcoholic steatohepatitis developing in patients with type 2 diabetes mellitus <a>Открытый доступ	Popov, S.S., Pashkov, A.N., Esaulenko, I.E., (...), Agarkov, A.A., Kuptsova, G.N.	2017	Problemy Endokrinologii 63(3), с. 162-168	0

Профиль организации



Профили организаций (Affiliation Identifier)

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

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

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



Поиск профиля организации

Поиск организации

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Название организации

Voronezh State Medical University named after N.N. Burdenko

например, Toronto University

Поиск документов по организации >



1 результат поиска по организации - Voronezh State Medical University named after N.N. Burdenko

Об идентификаторе организации базы данных Scopus >

Организация (Voronezh State Medical University named after N.N. Burdenko)

✎ Редактировать

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Город

Voronezh

(1) >

Страна

Russian Federation

(1) >

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

Все ▾ Показать документы Оставить отзыв

	Название организации	Документы	Организация	Учреждение	Город	Страна
1	Voronezh N. N. Burdenko State Medical Academy Med. Inst. Voronezh State Medical Academy	693		693	Voronezh	Russian Federation

Показать: 20 ▾ результатов на страницу

1

^ Верх страницы

Профиль организации в Scopus

Voronezh N. N. Burdenko State Medical Academy

Следить за этой организацией

Документы, только организация
693

Посмотреть потенциальные совпадения организаций

Авторы
704

Оставить отзыв Настроить канал

Studencheskaya str. 10, Voronezh
Voronezh Oblast, Russian Federation
Идентификатор организации: 60013007
Другие форматы имен:

- Med. Inst.
- Voronezh State Medical Academy
- Voronezh Medical Institute
- Voronezhskij Meditsinskij Institut
- N.n. Burdenko Voronezh State Medical University
- Voronezh State Medical University Named After N.n. Burdenko

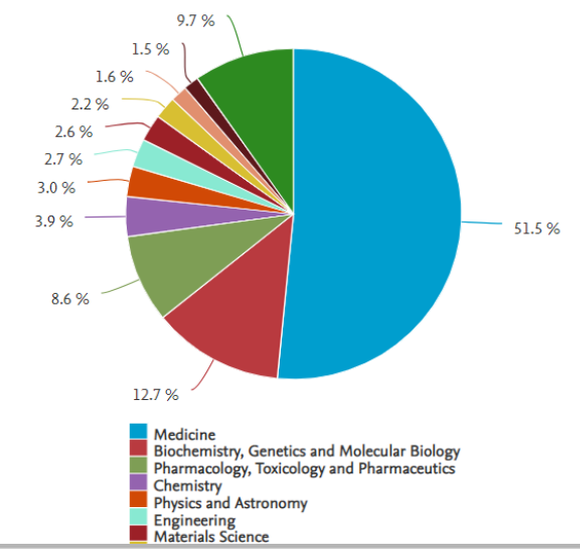
Другие форматы имён организации

Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации Документы по источнику

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

Medicine	451	Agricultural and Biological Sciences	10
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	111	Neuroscience	10
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	75	Immunology and Microbiology	10
Chemistry	34	Social Sciences	9
Physics and Astronomy	26	Health Professions	6
Engineering	24	Arts and Humanities	5
Materials Science	23	Energy	4
Nursing	19	Psychology	4
Computer Science	14	Dentistry	3
Mathematics	13	Earth and Planetary Sciences	1
Chemical Engineering	11	Multidisciplinary	1
Environmental Science	11		

Voronezh N. N. Burdenko State Medical Academy



Источники Scopus



Как узнать, индексируется ли журнал в Scopus?

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

Scopus

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

Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск Название статьи, краткое описан... ▾

Например, "Cognitive architectures" AND robots

Новая страница источников Scopus

в открытом доступе

The screenshot shows the Scopus Sources page. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo and the word "Источники" (Sources). Below this is a search bar with the text "Источники" and a search button "Поиск источников". A search filter "Название" (Name) is active, and the search term "mendel" is entered. A dropdown menu is open, showing search suggestions for "mendel".

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

Подсказки по мере ввода запроса

Укажите название

mendel

Mendel

Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae **Mendelianae** Brunensis

The **Mendel** newsletter; archival resources for the history of genetics & allied sciences

Mendeleev Communications

Folia **mendeliana**

Rossiiskij Khimicheskij Zhurnal (Zhurnal Rossijskogo Khimicheskogo Obshchestva Im. D.I. **Mendeleeva**)

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

Источники	Цитирования	Документы	% Цитировано	SNIP
Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis	16,961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	1,010	16	100	32.534

Новая страница источников Scopus в открытом доступе

ИСТОЧНИКИ

Полный список источников с наукометрическим показателями в Excel

Title

Find sources

Filter refine list

Display options

Display only Open Access journals

Display only source with minimum Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

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

Source type

- Journals
- Book Series
- Conference Proceedings

25 322 titles

[Скачать список источников Scopus](#)

View metrics for year: 2017

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

Возможность фильтрации по квартилям CiteScore

Подробная информация по каждому журналу

Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

Перейти на сайт показателей журналов >
Scopus

CiteScore 2017
31.32

SJR 2017
8.408

Materials Science and Engineering: R: Reports

Ранее часть: Materials Science Reports

Годы охвата Scopus: с 1993 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 0927-796X

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

Посмотреть все документы >

Настроить оповещение о документе

Journal Homepage

Scopus

EZB

Больше >

Расчет CiteScore

Позиция журналов по категориям

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

CiteScore 2017 Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

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

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

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

Рейтинг CiteScore

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

[Посмотр трендов CiteScore >](#)

CiteScoreTracker 2018

Дата последнего обновления 08 June, 2018
Ежемесячное обновление

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

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

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! 😊



Национальная подписка на полнотекстовые ресурсы Elsevier

Национальная подписка на ScienceDirect

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

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

К кому обращаться по вопросам использования ScienceDirect?

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

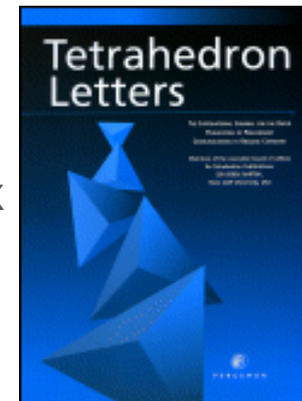
Национальная подписка

ScienceDirect

Science Direct Freedom Collection

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

https://www.elsevier.com/__data/promis_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm



В открытом доступе

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

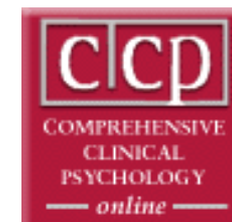
Elsevier E-books Freedom Collection

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



Журналы: https://www.elsevier.com/__data/promis_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm

Книги: https://www.elsevier.com/__data/promis_misc/sd-content/books/fcbooks2018.xlsx



Журналы Elsevier – предметные коллекции

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

www.sciencedirect.com

ScienceDirect Journals Books Maxim Filatov

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

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

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

[Learn about gluconeogenesis >](#)

Расширенный поиск

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov ?

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

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov ?

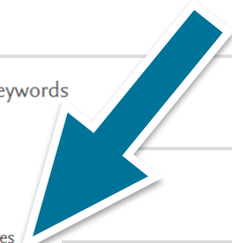
Advanced Search new

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

Find articles with these terms

Article types

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



Поиск в экспертном режиме

▼ Show more fields

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

Search

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

> Open expert search

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov

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

All

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

Refine your search

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

- All Sciences -

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

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

All Years 2008 to: Present

Search

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

Можно ограничить временной диапазон

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

Page will be discontinued soon

... migrating to a new search platform.

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

Правила поиска в ScienceDirect

Общие правила

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

Поиск фраз

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

Групповые символы

* заменяет любое количество знаков

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

? заменяет один знак

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

Логические операторы и операторы определения степени соответствия

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

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

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

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

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

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

Работа с результатами поиска

Journals Books Maxim Filatov

[Advanced search](#)

Suggested publications:

[View all](#)



2,469,776 results

Download selected articles

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

Refine by:

Years

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

Show more

Article type

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

Show more

Publication title

- Chemical Physics Letters (45,608)

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

Download selected articles June 2018

Download PDF (2,338 KB) [Abstract](#) [Export](#) [Articles](#)

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

Indoloindole-based small **molecule** bulk heterojunction small **molecule** solar cells

Research article
 Dyes and Pigments, In press, accepted manuscript, Available online 25 June 2018
 Min Jae Sung, Na Gyeong An, Canjie Wang, Yun-Hi Kim, ... Soon-Ki Kwon

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

Как определить доступна ли вам статья для скачивания

Suggested publications:



2,470,653 results

Refine by:

Years

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

Show more ▾

Article type

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

Show more ▾

Publication title



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

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

Show more ▾

Article type

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

Publication title

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

Show more ▾

Access type

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

[Filters](#)

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



Title, abstract, keywords: medium AND manganese X

[Advanced search](#)

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

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

Articles in Press – статьи появляются раньше

ScienceDirect

Journals Books

Maxim Filatov 

488 results

Refine by:

Years

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

Show more 

Article type

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

Show more 

Publication title

- Critical Care Nephrology (Third Edition), 2019

 Download selected articles [Export](#)

sorted by relevance

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

Book chapter

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

Jerome F. Strauss, Garret A. FitzGerald

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

Appendix 1: Selected CD Molecules and Their Characteristics

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

Thomas A. Fleisher

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

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

Book chapter

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

Andrea J. Sant

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

1: The Human Immune Response

Research Highlights и графическая аннотация в результатах поиска

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

Save search alert | RSS

Refine filters

Year

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

[View more >>](#)

Publication title

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

[View more >>](#)

Topic

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

[View more >>](#)

Content type

- Journal (1.792)

Download PDFs | Export | Relevance | All access types

- All access types
- Open Access articles
- Open Archive articles

Carbon isotope fractionation during high pressure and high temperature crystallization of melt Original Research Article
Chemical Geology, Volume 406, 16 June 2015, Pages 18-24
 V.N. Reutsky, Yu.M. Borzdov, Yu.N. Palyanov
[Abstract](#) | [Close research highlights](#) | [PDF \(1070 K\)](#)

Highlights

- Crystallization of Fe-C melt at high pressure and high temperature accompanied by carbon isotope fractionation
- Fe₃C is 2‰ heavier in C isotopes than its parent Fe-C melt at 6.3 GPa and 1400 °C
- Diamond works as a trap for ¹³C isotope in Fe-C system
- Peritectic reaction of diamond with liquid provides increase of δ¹³C in the melt
- MORB and OIB mantle source should be distinct in carbon isotope signature

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

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



Внешний вид статьи после ее открытия

ScienceDirect

Journals

Books

Register

Sign in >



Download PDF

Export v

Search ScienceDirect



Advanced

Outline

Highlights

Abstract

Graphical abstract

Keywords

1. Introduction

2. Experimental

3. Theory

4. Results and discussion

5. Conclusions

Acknowledgments

References



ELSEVIER

Solid State Ionics

Volume 304, June 2017, Pages 96-106



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

M.V. Ananyev ^{a, b}, V.A. Eremin ^{a, b}, D.S. Tsvetkov ^b, N.M. Porotnikova ^{a, b}, A.S. Farlenkov ^{a, b}, A.Yu. Zuev ^b, A.V. Fetisov ^c, E.Kh. Kurumchin ^a

^a Institute of High Temperature Electrochemistry, UB RAS, Yekaterinburg, Russia

^b Ural Federal University named after the first President of Russia B. N. Yeltsin, Yekaterinburg, Russia

^c Institute of Metallurgy, UB RAS, Yekaterinburg, Russia

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



Check for updates

Recommended articles

Defect formation in double perovskites.

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

Download PDF

View details v

Thermodynamic analysis of defect eq...

Journal of Solid State Chemistry, Volume...

Download PDF

View details v

Water uptake, ionic and hole transport.

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

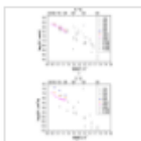
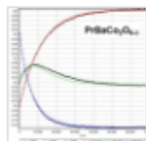
Download PDF

View details v

View more articles >

Citing articles (0)

Figures (12)



Внешний вид статьи после ее открытия


[Download PDF](#)

[Export](#)


[Advanced search](#)

Article outline

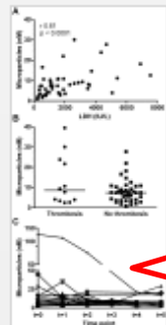
Show full outline

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

Разделы статьи

Figures and tables

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



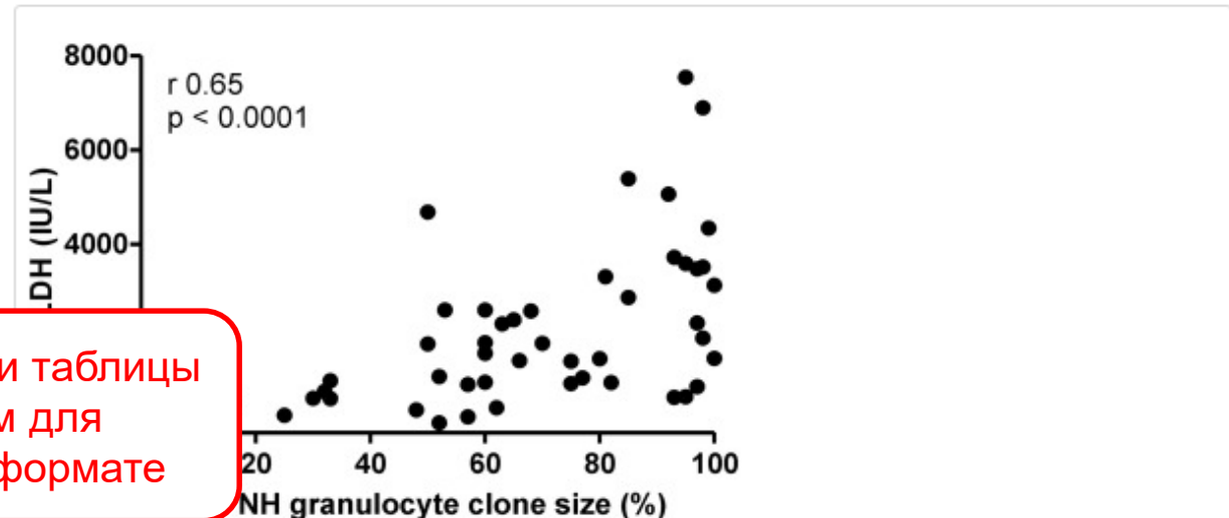
Изображения и таблицы в удобном для скачивания формате

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

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

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

The following is the supplementary data related to this article.



Supplementary Fig. 1.

PNH granulocyte clone size correlates to the degree of hemolysis.

Дополнительная информация о статье

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

THE LANCET

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



Review

Modern haemophilia care

Prof Erik Berntorp, MD^a, , Amy D Shapiro, MD^b

[+ Show more](#)

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

[Get rights and content](#)

Refers To

The Lancet

Making haemophilia a global priority

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

PDF (91 K)

Referred to by

The Lancet

Making haemophilia a global priority

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

PDF (91 K)

Recommended articles

Haemophilias A and B

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

Management of haemophilia

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

Hemophilia A in the third millennium

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

[View more articles >](#)

Citing articles (92)

Related book content

Metrics



12 Tweepers

Saved to reference managers

104 Mendeley readers

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



Как это работает?

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

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



Хотите попробовать?

Это просто

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

Интерактивные графики

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

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

Abstract

Catalysts were prepared by the co-precipitation of copper and zinc... different calcination temperatures of the precipitated precursors), fresh catalyst and were characterized at... sorption isotherm, X-ray diffraction (XRD), temperature... and particle size distributions measurement techniques. Synthesis activity in fixed-bed reactor under conditions similar to that... and GHSV of $17,250 \text{ h}^{-1}$, using of H_2 , CO , and CO_2 (80/12/8 mol ratio) mixture as the feed. During aging of the precursor, a sharp pH drop along with color change (from blue to green) was observed after certain aging time. Further, the particle size of precursors showed a decrease after color change. The time of this change was strongly dependent on the aging temperature and decreased by increasing aging temperature. At 40°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 $40\text{--}60^\circ\text{C}$ and then decreased when temperature rose further from $60\text{--}80^\circ\text{C}$. The maximum catalyst activity ($555 \text{ g}_{\text{MeOH}}/\text{kg}_{\text{cat}} \text{ h}$) was observed for the catalyst prepared and aged at 60°C . This was attributed to the small CuO resulting catalyst.

Graphical abstract

Interactive plots for this article

Plot Data table

Temperature (°C)	STY (g MeOH/kg/h)
1.6	39.5
18	102
51.6	~100
68.3	180.1

Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

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

Интерактивные 3D модели

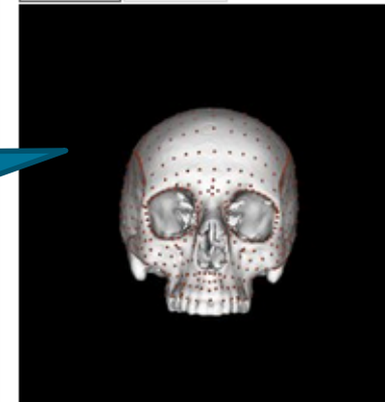
3D модели, специально подготовленные для быстрой загрузки и оперативного отклика на действия пользователя. Их можно приближать, крутить, смотреть стерео изображение и сохранять в различных форматах.

Recommended articles

Citing articles (1)

Related book content

Supplementary 3D models



Rotate 

Zoom 

Stereo

 Save data (83.7 MB)



Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage

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



Review

Another link between archaeology and anthropology: Virtual anthropology [☆]

Emphasises the applicability of these methods in archaeology.

- Provides a 3D model to demonstrate a landmark-based measurement approach.
- Provides a movie of a virtual Venus from Willendorf, Austria.

Abstract

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

Работа с изображениями

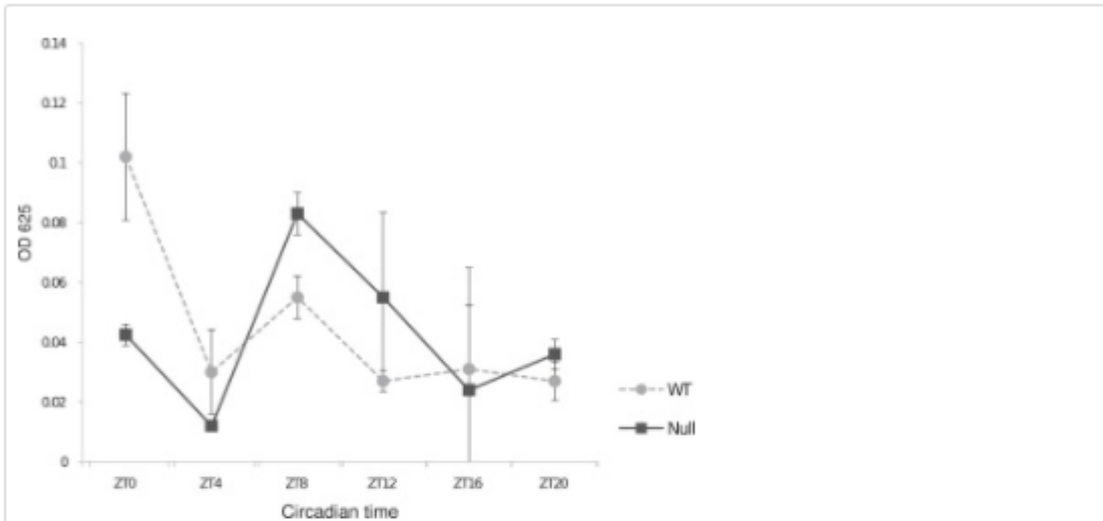
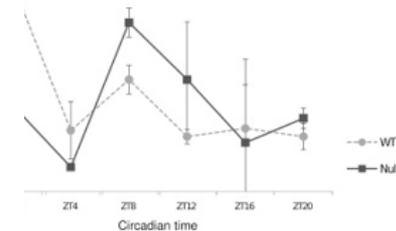


Figure 6. Cluster miRNAs Regulate Feeding Time in *Drosophila melanogaster*. Feeding rhythms of wild-type and cluster null flies under LD conditions. Following entrainment in LD conditions for 3 days, flies were fed blue dye food for 2 hr at six different time points over a 24 hr cycle. Fly bodies were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

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

Figure options ▲

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



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

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

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

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

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

Работа с внутритекстовыми ссылками

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

definition presented in section 2.

4.1.4. Types of outcome measures

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

4.2. Information sources

The studies were identified by searching electronic databases, scanning reference lists of articles and engaging in consultation with experts in the field of information technology and speech therapy. No limits were applied to the languages the proposed VSTs were designed for. This search was applied to Medline, PubMed,² ProQuest Central,³ Web of Science,⁴ Allied and Contemporary Medicine (AMED),⁵ Informa Healthcare,⁶ Wiley Digital Library,⁷ Taylor & Francis,⁸ Springer,⁹ ScienceDirect,¹⁰ IEEEExplore,¹¹ and ACM Digital Library¹² electronic databases. The SpeechBite¹³ database was also searched. Finally, we tried GoogleScholar¹⁴ as an integrated and comprehensive academic search

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

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

Abstract

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

Content by **Scopus**

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

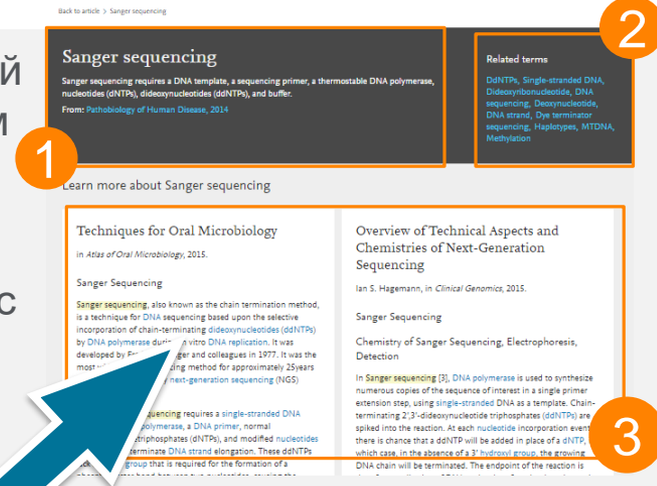
ScienceDirect Topics

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

Sanger sequencing
Sanger sequencing requires a DNA template, a sequencing primer, a thermostable DNA polymerase, nucleotides (dNTPs), dideoxynucleotides (ddNTPs), and buffer.
From: *Pathobiology of Human Disease*, 2014

Related terms
ddNTPs, Single-stranded DNA, Dideoxynucleotides, DNA sequencing, Deoxynucleotides, DNA strand, Dye terminator sequencing, Haploypes, MTDNA, Methylation

Techniques for Oral Microbiology
in *Atlas of Oral Microbiology*, 2015.
Sanger Sequencing
Sanger sequencing, also known as the chain termination method, is a technique for DNA sequencing based upon the selective incorporation of chain-terminating dideoxynucleotides (ddNTPs) by DNA polymerase during *in vitro* DNA replication. It was developed by Frederick Sanger and colleagues in 1977. It was the most commonly used sequencing method for approximately 25 years before being replaced by next-generation sequencing (NGS).



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

Neurogenesis
Neurogenesis is defined as the formation of new neurons from neural stem and progenitor cells which occurs in various brain regions such as the subgranular zone of dentate gyrus in the hippocampus and the subventricular zone of olfactory bulb.
From: *Physical Activity and the Aging Brain*, 2017

Related terms
Hippocampus, Progenitor cell, Neural stem cell, Bone-derived neurogenesis factor, Dentate gyrus, Dentate cell, Neurogenesis, Granule cell, Axon

Molecular Mechanisms of Memory
S. Josselyn... in *Learning and Memory: A Comprehensive Reference*, 2008
4318
Conclusions
The discovery of ongoing neurogenesis throughout adulthood has undoubtedly changed our understanding of neuronal development and adult hippocampal function. Even though our understanding of the molecular, neuronal, molecular, and integrative is quickly growing, several key questions remain unanswered. From a cellular and molecular standpoint, it will be very important to understand the in vivo process of NSC and who neurogenesis only occurs in two restricted areas of the adult brain under normal conditions. Furthermore, it is a must about which signaling pathways are involved in the selection and pathfinding of neural and dendritic processes arising from resident neurons.
Finally, the ultimate challenge will be to truly decide the functional role of adult neurogenesis. Defining the role might require functional genetic or chemical interventions. Hippocampal function but should also help us to understand and ultimately improve treatment of human neurological disease.
Read full chapter

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

ScienceDirect в любом браузере

ScienceDirect

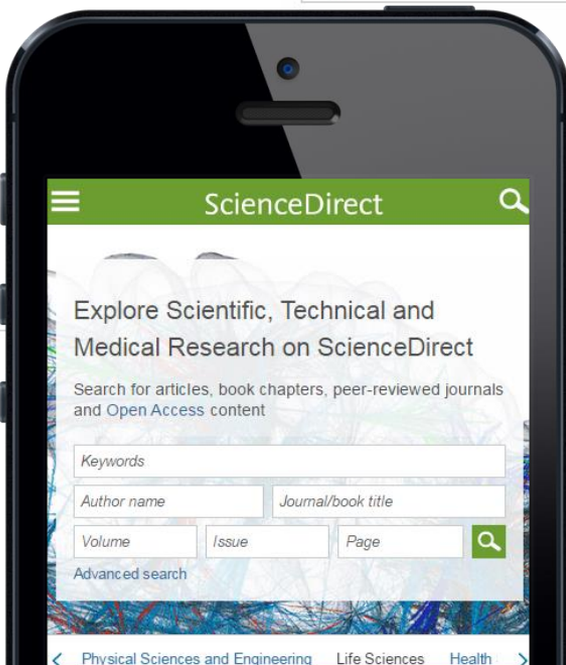
Journals Books

Sign in Help



Explore Scientific, Technical and Medical Research on ScienceDirect

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



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

Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect Journals Books Remote access Andrej Loktev

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

Search results: 14,224 results found.

See image results

Save search alert | RSS

Refine filters

Year

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

Publication title

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

Topic

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

Download PDFs Export Relevance All access types

Dyn... of chiral

carl... ting

elec... of chiral

Phy... ting

N.N... ting

▶ Al... ting

Gen... s from

qua... s from

Nuc... rs,

Spe... -3, 21

Dec... 21

V.L... ting

▶ Al... ting

Fev... Original

Rese... Original

Opt... Original

Alex... Original

Kon... Original

▶ Abstract PDF (324 K)

Help

You have selected 1 citation for export.

Direct export

Save to Mendeley

Save to RefWorks

Export file

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

Content

- Citation Only
- Citation and Abstract

Export



Спасибо

Максим Филатов

Tel: +7 (916) 824 4301

e-mail: m.filatov@elsevier.com

www.facebook.com/ElsevierRussia

elsevierscience.ru/about/faqs/

www.elsevier.com

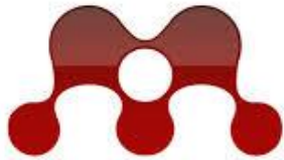


Что такое система управления библиографией?

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

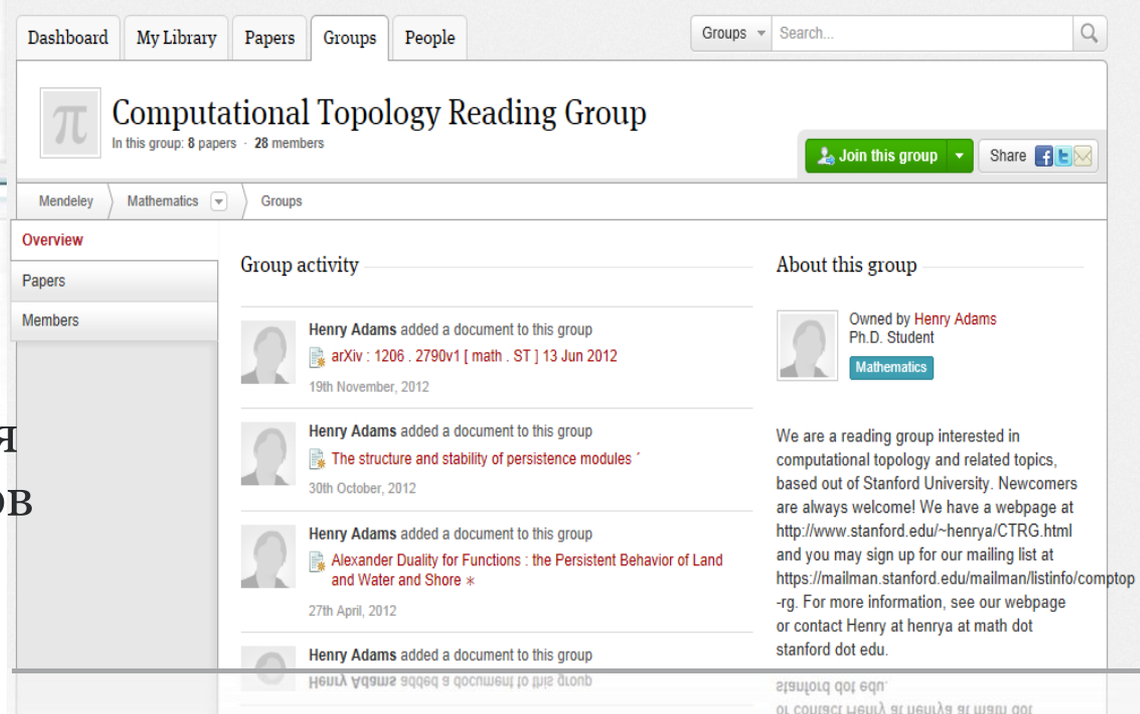
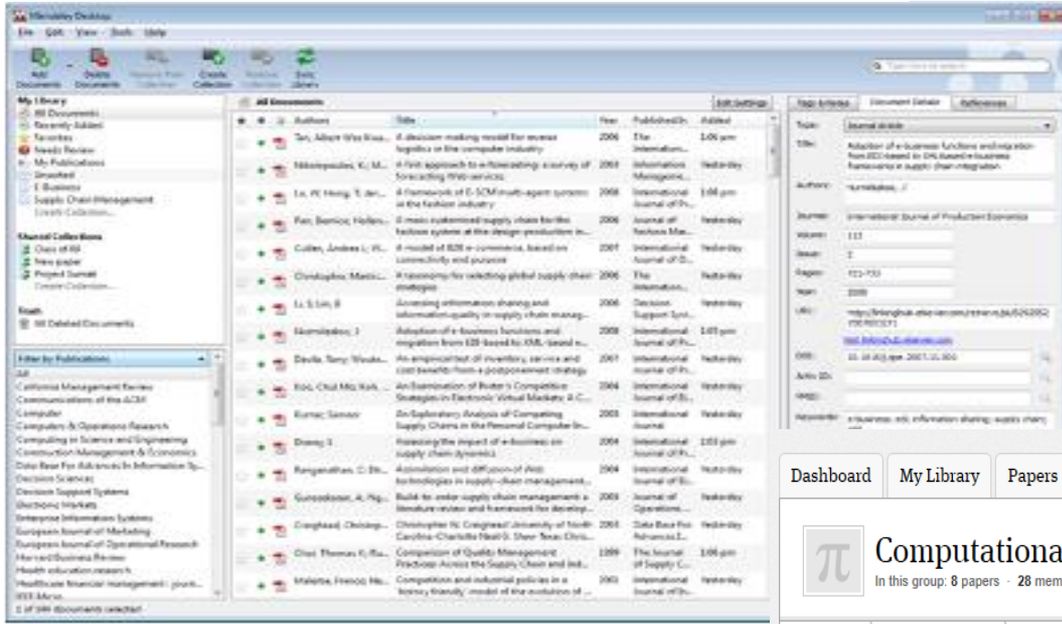


Вебинар от 25.07.2018 на тему Mendeley -
<https://www.brighttalk.com/webcast/10439/330776>



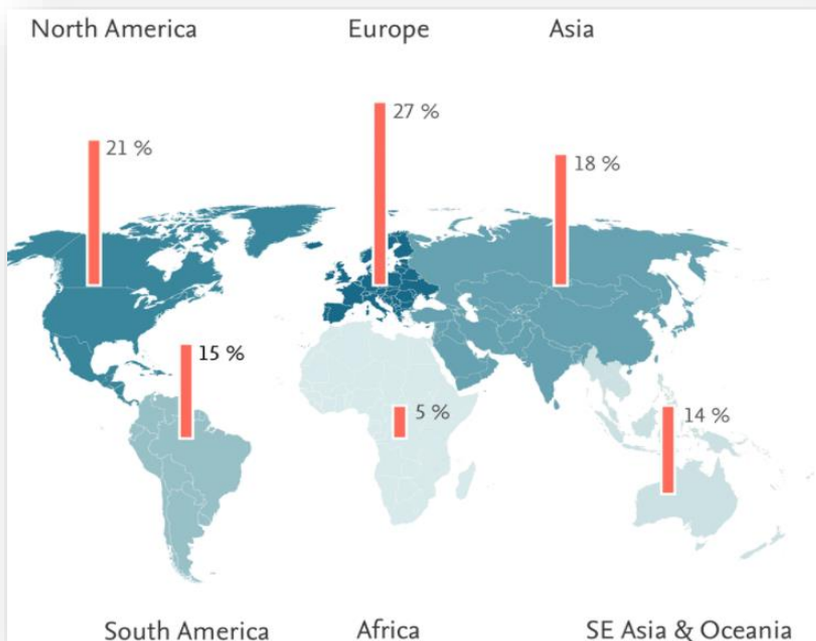
MENDELEY
RESEARCH NETWORKS

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



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

Нас уже **8,7** миллионов пользователей по всему миру



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



>1,3 миллиона ежемесячно активных пользователей



>750 тысяч групп сотрудничества



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



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

Использование данных читательской активности Mendeley

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

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

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

Rosmej, F.B.^{ab} , Astapenko, V.A.^c, Lisitsa, V.S.^{cde}

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

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

^c Moscow Institute of Physics and Technology, Dolgoprudnyi, Russian Federation

 [View additional affiliations](#)

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

Abstract

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

Author keywords

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

Cited by 0 documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

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

Related documents

Photoionization of Rydberg States by Ultrashort Wavelet Pulses

Svita, S.Yu. , Astapenko, V.A.
(2015) *Journal of Physics: Conference Series*

Photo-induced spin filtering in a double quantum dot

Wätzel, J. , Moskalenko, A.S. , Berakdar, J.
(2011) *Applied Physics Letters*

Two-dimensional momentum imaging of Rydberg states using half-cycle pulse ionization and velocity map imaging

Wetzels, A. , Gürtler, A. , Roșca-Prună, F.
(2003) *Physical Review A - Atomic, Molecular, and Optical Physics*

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

Find more related documents in Scopus based on:

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

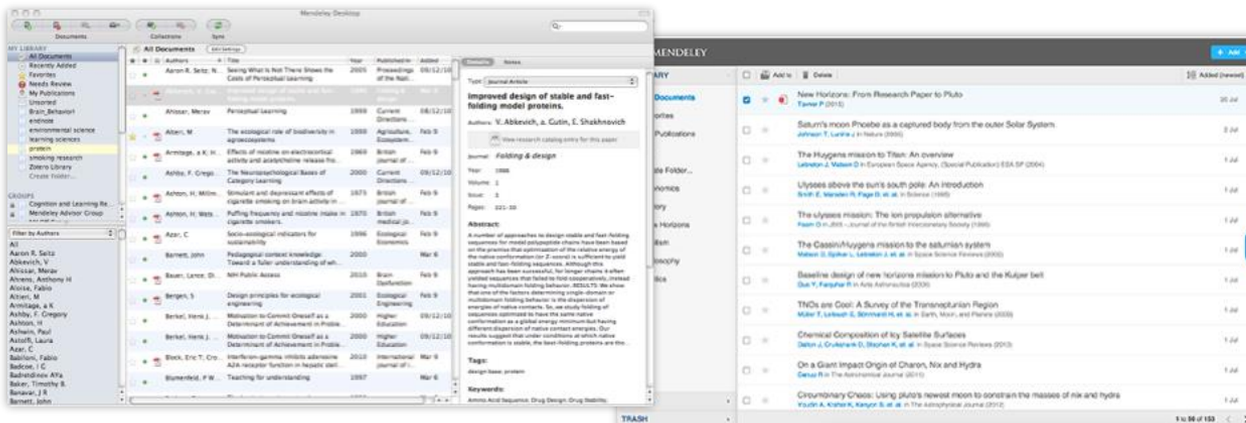
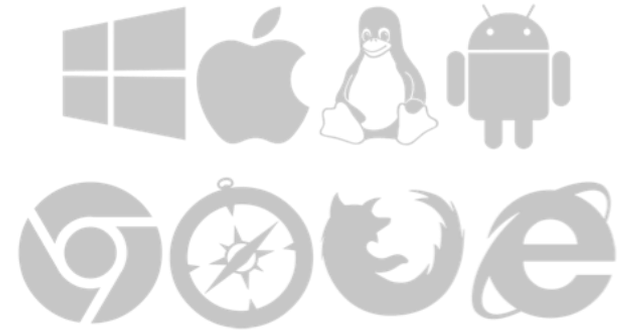
Metrics

 **2** Mendeley Readers 90TH PERCENTILE

 [View all metrics](#)

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

Приложение для научной работы
 Поддержка всех основных платформ
 (Win/Mac/Linux/Mobile)
 и всех браузерах



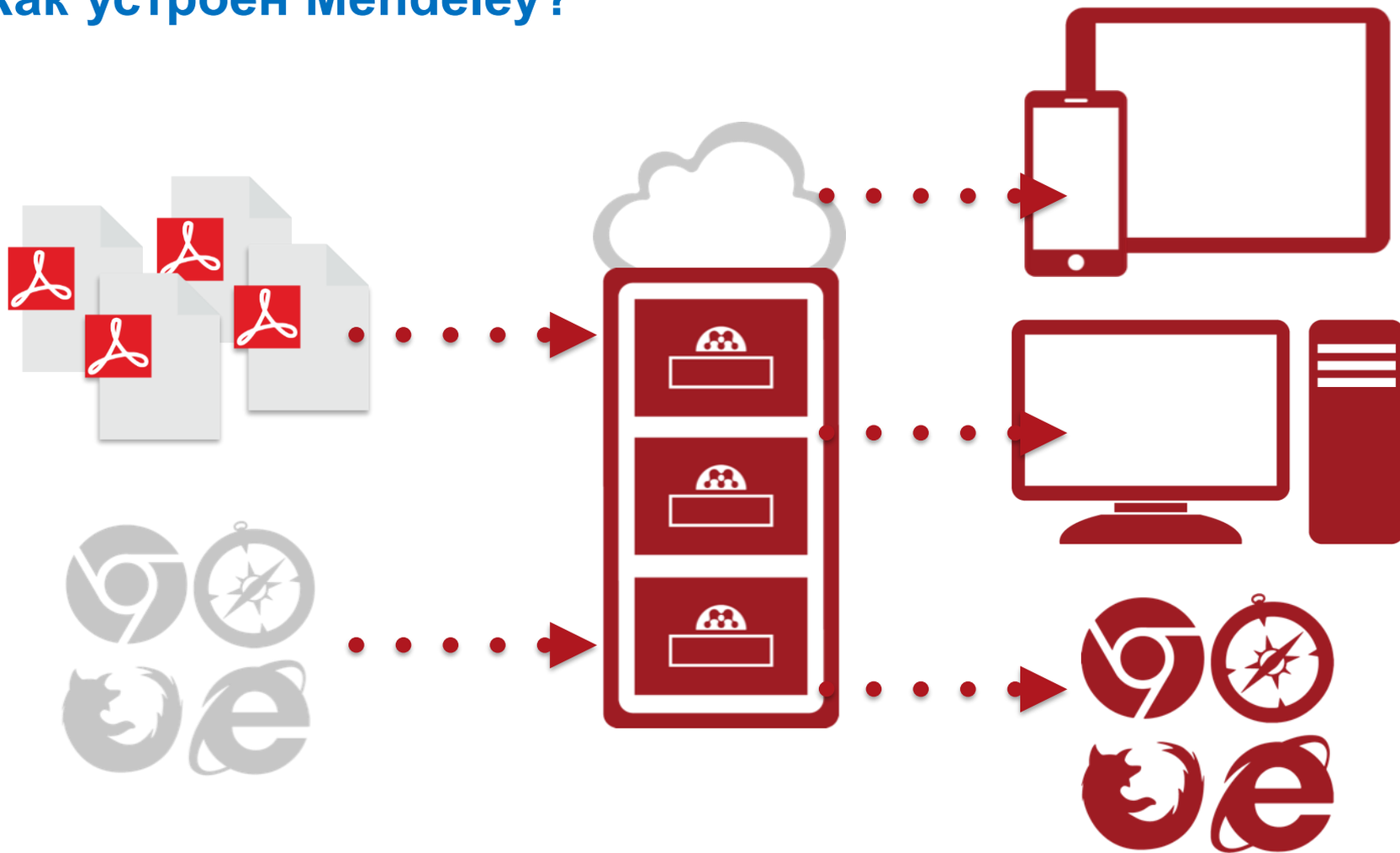
Desktop



Web

Mobile

Как устроен Mendeley?





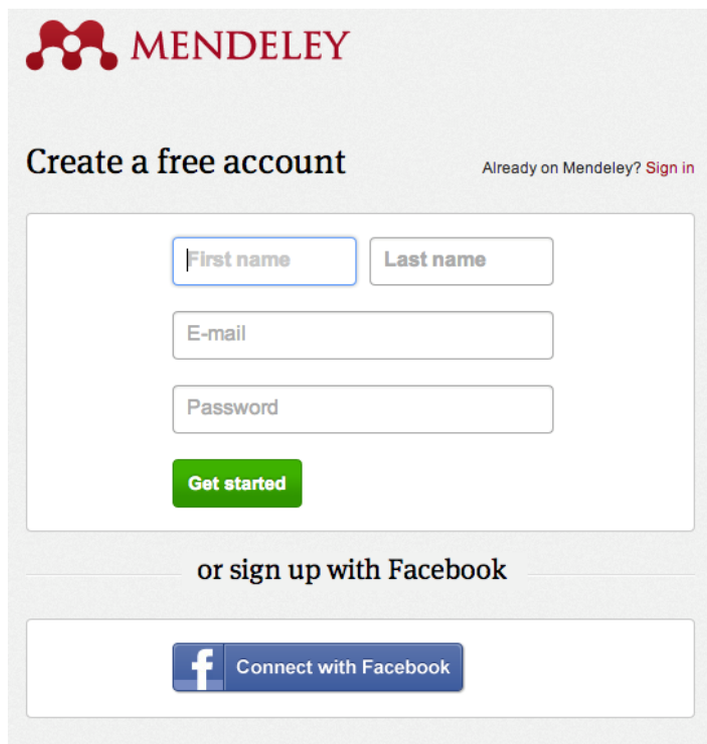
Работа в Mendeley



Ваша библиотека в Mendeley

Шаг 1:

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



The screenshot shows the Mendeley registration interface. At the top left is the Mendeley logo. Below it, the text 'Create a free account' is displayed, with a link 'Already on Mendeley? Sign in' to its right. 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. At the bottom of the form, there is a section for signing up with Facebook, featuring a Facebook logo and a 'Connect with Facebook' button.



Шаг 2:

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



[Download Mendeley Desktop for Windows](#)

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

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

Шаг 3:

Организовать свою библиотеку

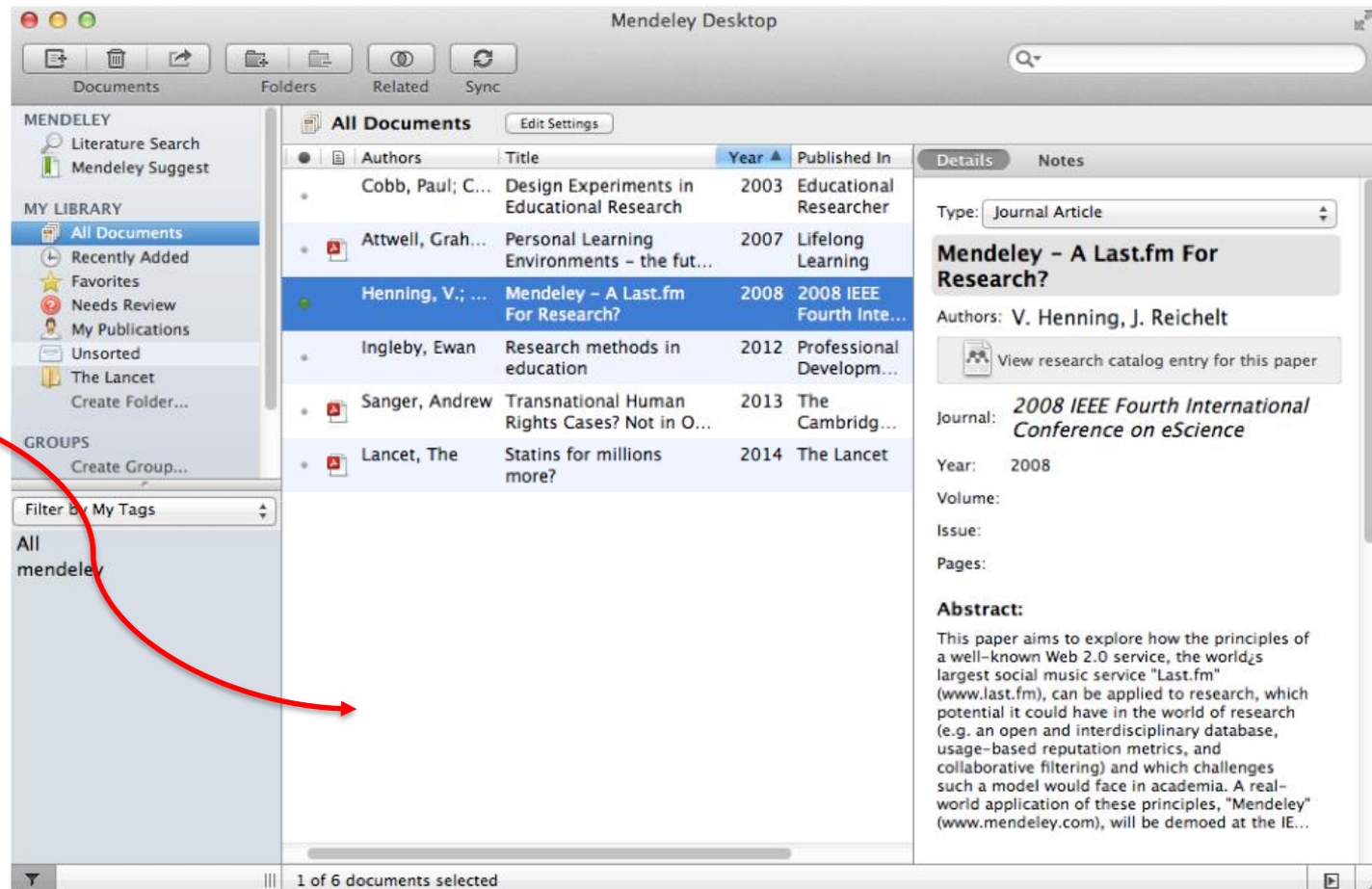
Mendeley Desktop

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

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

Authors	Title	Year	Published In
Cobb, Paul; C...	Design Experiments in Educational Research	2003	Educational Researcher
Attwell, Grah...	Personal Learning Environments - the fut...	2007	Lifelong Learning
Henning, V.; ...	Mendeley - A Last.fm For Research?	2008	2008 IEEE Fourth Inte...
Ingleby, Ewan	Research methods in education	2012	Professional Developm...
Sanger, Andrew	Transnational Human Rights Cases? Not in O...	2013	The Cambridg...
Lancet, The	Statins for millions more?	2014	The Lancet
- Right Panel (Details):**
 - Type:** Journal Article
 - Title:** Mendeley - A Last.fm For Research?
 - Authors:** V. Henning, J. Reichelt
 - Journal:** 2008 IEEE Fourth International Conference on eScience
 - Year:** 2008
 - Abstract:** This paper aims to explore how the principles of a well-known Web 2.0 service, the world's largest social music service "Last.fm" (www.last.fm), can be applied to research, which potential it could have in the world of research (e.g. an open and interdisciplinary database, usage-based reputation metrics, and collaborative filtering) and which challenges such a model would face in academia. A real-world application of these principles, "Mendeley" (www.mendeley.com), will be demoed at the IE...
- Bottom Status Bar:** Shows '1 of 6 documents selected'.

Добавление «Drag and Drop»



The screenshot displays the Mendeley Desktop application window. The main area shows a list of documents under the 'All Documents' tab. A red arrow points from a hand-drawn sketch of a document with handwritten notes to the selected entry in the list.

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

Details Panel:

Type: Journal Article

Mendeley - A Last.fm For Research?

Authors: V. Henning, J. Reichelt

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...

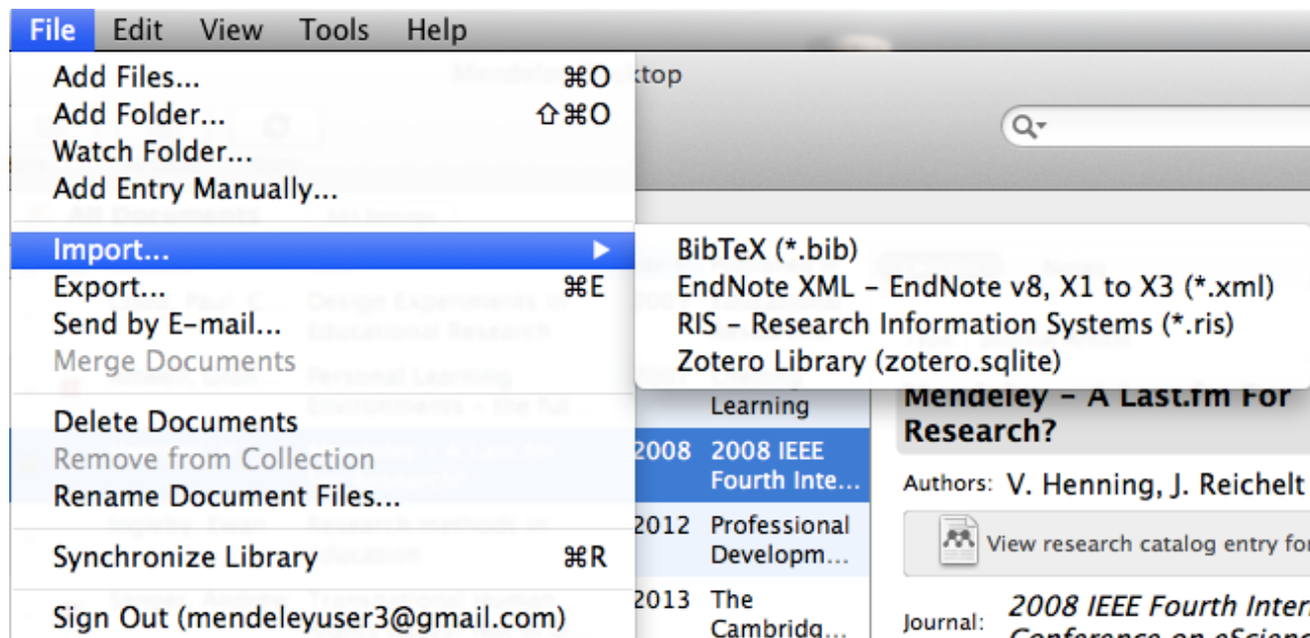
1 of 6 documents selected

Добавление документов

Выбор файл или папки для добавления с жесткого диска

Слежение за папкой

Добавление вручную

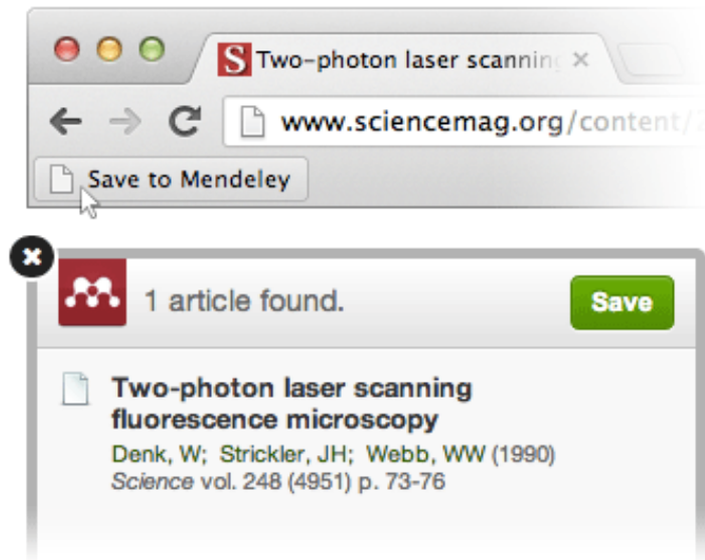


Инструкция по переносу данных в Mendeley:

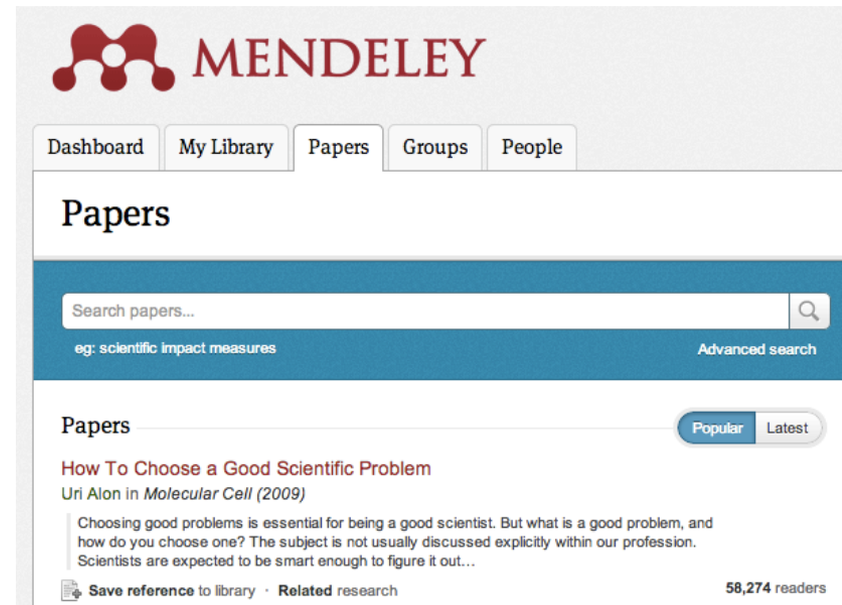
http://elsevierscience.ru/files/pdf/Mendeley_Migration_Guide_Russian.pdf

Добавление новых ссылок

Mendeley Web Importer



Mendeley Research Catalog



Web Importer

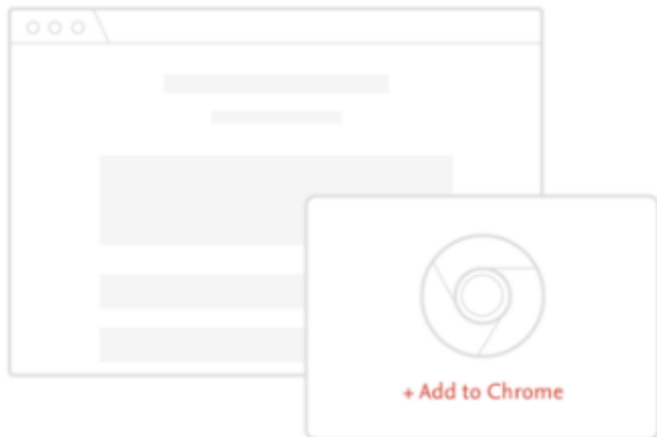
сохранение данных в процессе работы с веб-страницами



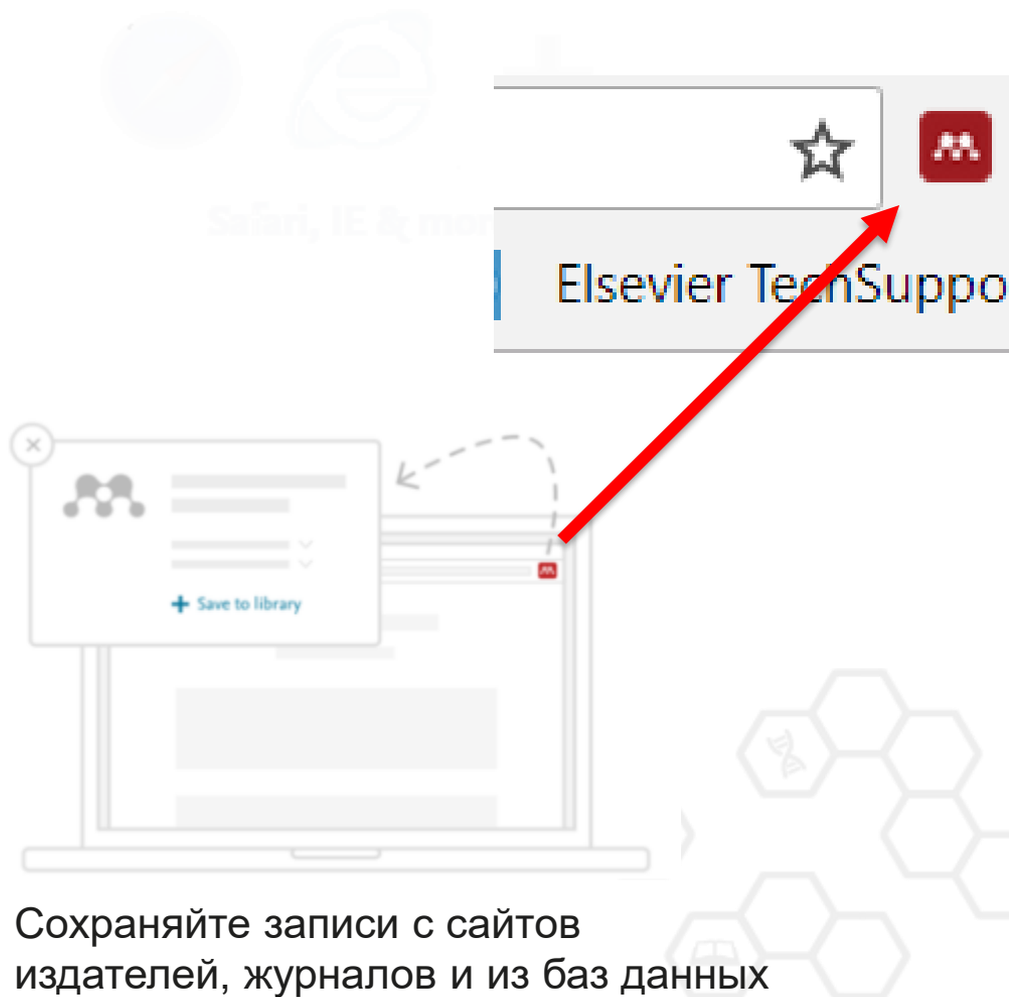
Chrome



Firefox



Скачайте расширение Mendeley с сайта Chrome/Firefox



Сохраняйте записи с сайтов издателей, журналов и из баз данных

Web Importer

сохранение данных в процессе работы с веб-страницами



Chrome



Firefox



Safari, IE & more



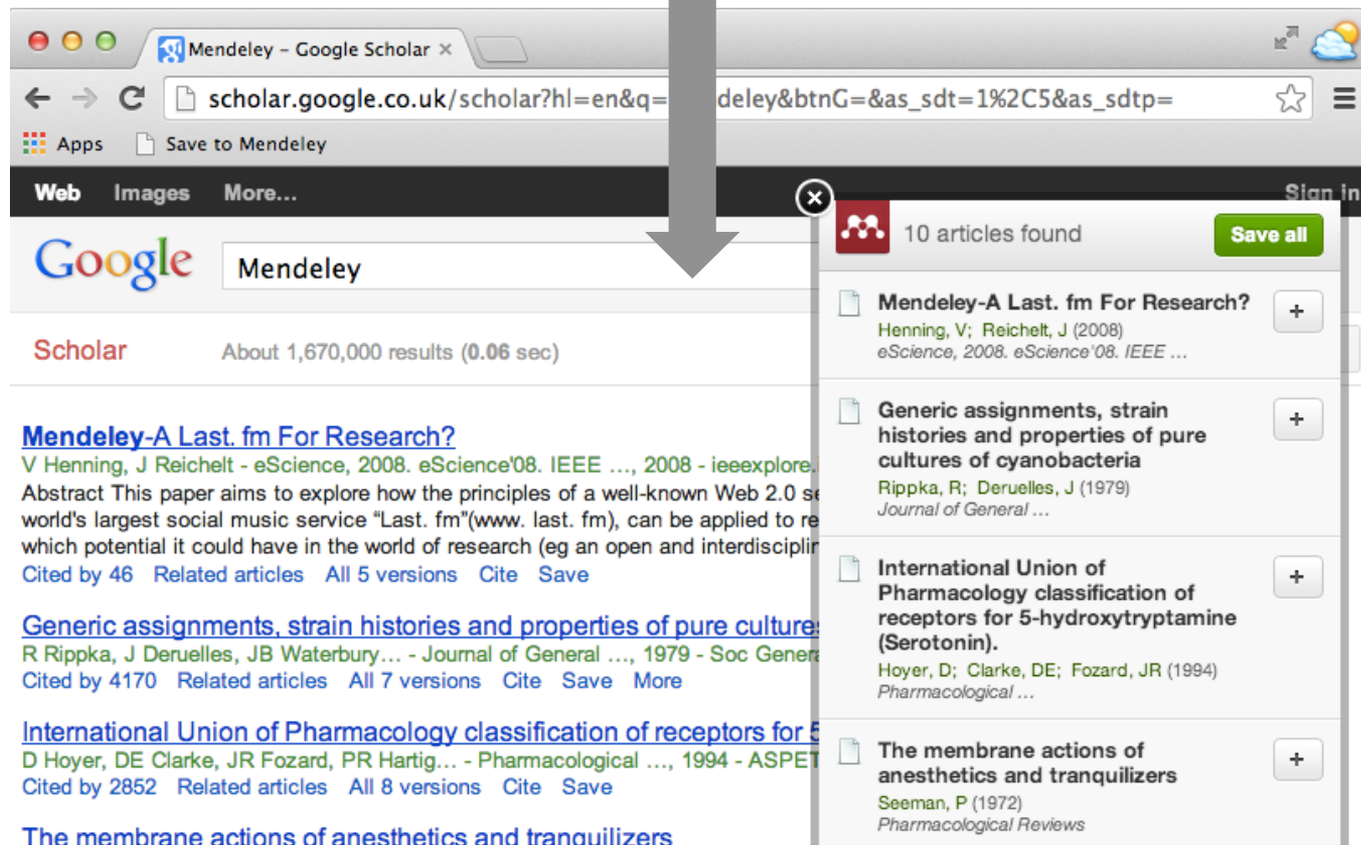
Сохраните ссылку в избранное с www.mendeley.com/reference-management/web-importer



Сохраняйте записи с сайтов издателей, журналов и из баз данных

Пример использования Web Importer

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



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

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

Можете выбрать все или несколько публикаций для сохранения



Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect

Journals Books

Remote access

ultra-short electromagnetic pulses

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

1 article found

Saved

Search results: 14,224 results found.

[See image results](#)

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

Download PDFs

Export

Release

You have selected 1 citation for export

Direct export

 Save to Mendeley Save to RefWorks

Export file

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

Content

- Citation Only
- Citation and Abstract



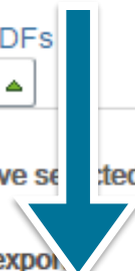
1 article found

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



Add Files
 Folders
 Related
 Share
 Sync
 Search

My Library
 National research impa...

Mendeley

Literature Search

My Library

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

Groups

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

Trash

- All Deleted Documents

All Documents Edit Settings

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

Details | Notes | Contents | Enrichments

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

Authors: N. Konobeeva, M. Belonenko

View research catalog entry for this paper

Journal: *Physica B: Condensed Matter*

Year: 2014

Volume: 438

Issue:

Pages: 45-47

Abstract:

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

Tags:

MEPHI

Поиск сведений о документе

Details Notes

Type: Journal Article

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

Authors: D. Klimov, D. Thirumalai

 View research catalog entry for this paper

Journal:

Year:

Volume:

Issue:

Pages:

Abstract:

Tags:

Keywords:

URL:

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

Add URL...

Catalog IDs

ArXiv ID: 

DOI: 

PMID: 9565757 

Files:

 Klimov, Thirumalai. 1998.pdf 

Add File...

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

Details Notes

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

Authors: D. Klimov, D. Thirumalai

 View research catalog entry for this paper

Journal: *Folding & design*

Year: 1998

Volume: 3

Issue: 2

Pages: 127-39

Abstract:

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

Tags:

Keywords:

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

URL:

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

Add URL...

Catalog IDs

ArXiv ID: 

DOI: 

PMID: 9565757   Lookup Succeeded

Mendeley добавляет отсутствующую информацию автоматически



Организация и управление библиотекой



Управление библиотекой

Открыть PDF во встроенном редакторе

Выделить избранное

Пометить как прочитанное

Создать папку

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

Mendeley Desktop

Documents Folders Related Sync

MENDELEY
Literature Se...
Mendeley Su...

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

GROUPS
Create Group...

All Documents Edit Settings

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

Поиск в PDF Viewer

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

Mendeley Desktop

open access

My Library Open Access Publishing: ...

Showing match 1 of 66 Previous Next

Details Notes Contents Enrichments

Type: Journal Article

Open Access Publishing: What Authors Want

Authors: R. Nariani, L. Fernandez

View research catalog entry for this paper

Journal: *College & Research Libraries*

Year: 2012

Volume: 73

Issue:

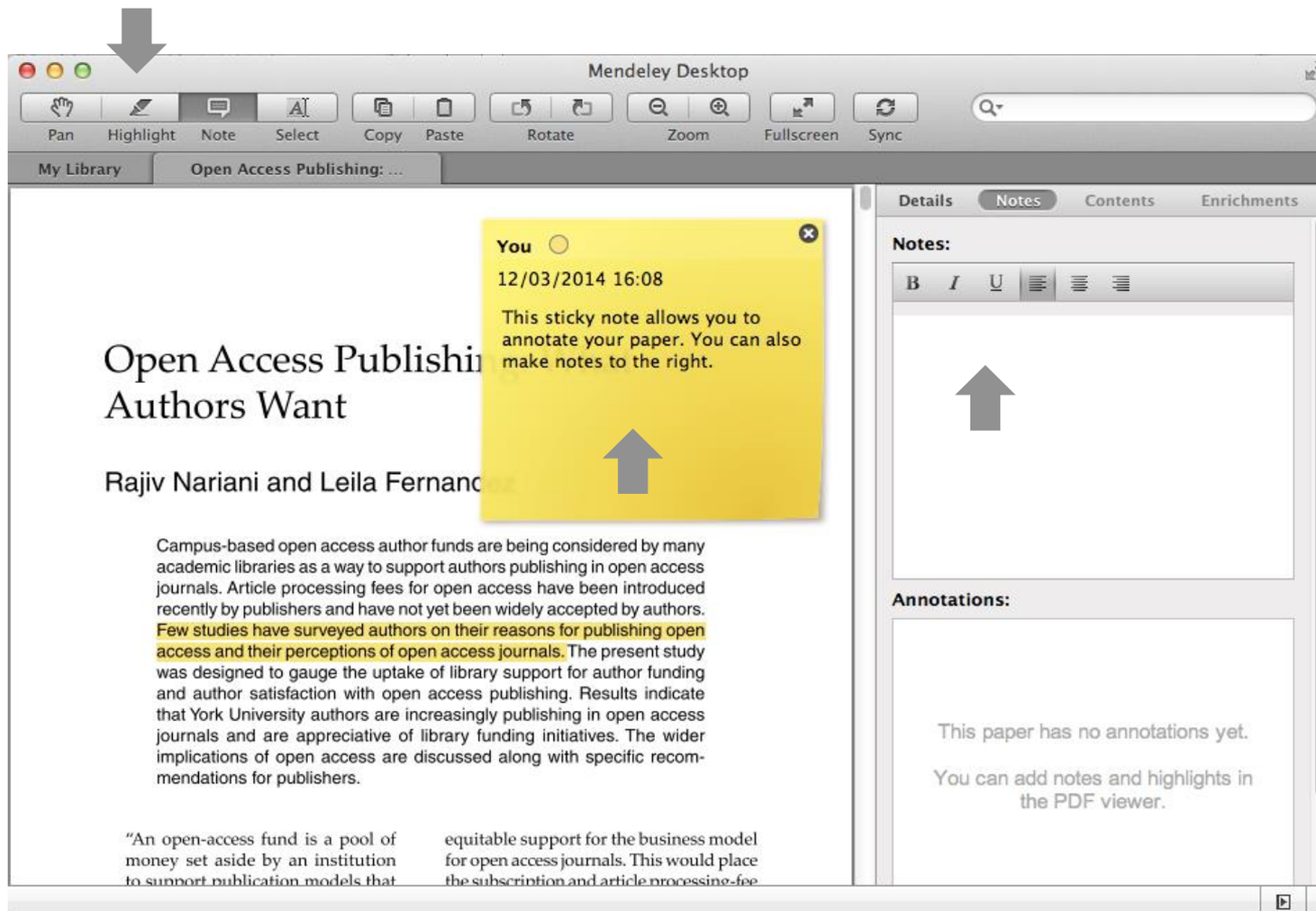
Pages: 182-195

Abstract:

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

"An open-access fund is a pool of money set aside by an institution to support publication models that equitable support for the business model for open access journals. This would place the subscription and article processing-fee

Комментарии и выделение



The screenshot displays the Mendeley Desktop application window. The title bar reads "Mendeley Desktop". The menu bar includes "Pan", "Highlight", "Note", "Select", "Copy", "Paste", "Rotate", "Zoom", "Fullscreen", and "Sync". The main content area shows a PDF document titled "Open Access Publishing Authors Want" by Rajiv Nariani and Leila Fernandez. A yellow sticky note is overlaid on the text, containing the text: "You 12/03/2014 16:08 This sticky note allows you to annotate your paper. You can also make notes to the right." The right-hand side of the window features a "Notes" panel with a rich text editor (bold, italic, underline, bulleted list, numbered list, link) and an "Annotations" section. The annotations section contains the text: "This paper has no annotations yet. You can add notes and highlights in the PDF viewer." A large grey arrow points from the top left towards the sticky note, and another grey arrow points from the bottom of the sticky note towards the "Notes" panel. A decorative graphic of hexagons is visible in the bottom right corner.

Поиск документов

Полнотекстовый поиск

Фильтрация по
тегам, автору,
названию или
ключевым
словам



Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Add Files Folders Related Share Sync

Search: shus

Mendeley

- Literature Search
- Mendeley Suggest

My Library

- All Documents
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- Needs Review
- My Publications
- Unsorted
- Create Folder...

Groups

- Create Group...

Trash

- All Deleted Documents

Filter by Authors

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

Recently Added

Results for "shus" in "Recently Added". Search in All Documents

Search Results

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

Тэги

Details Notes Contents Enrichments

Type: Journal Article

Why full open access matters

Authors: M. Carroll

View research catalog entry for this paper

Journal: *PLoS Biology*

Year: 2011

Volume: 9

Issue: 11

Pages: e1001210

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

Tags:
 Mendeley; Open Access

Mendeley Desktop

Documents Folders Related Sync

MENDELEY
 Literature Search
 Mendeley Suggest

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

GROUPS
 Create Group...

TRASH
 All Deleted Documents

All Documents Edit Settings

Showing documents tagged "open access" Clear

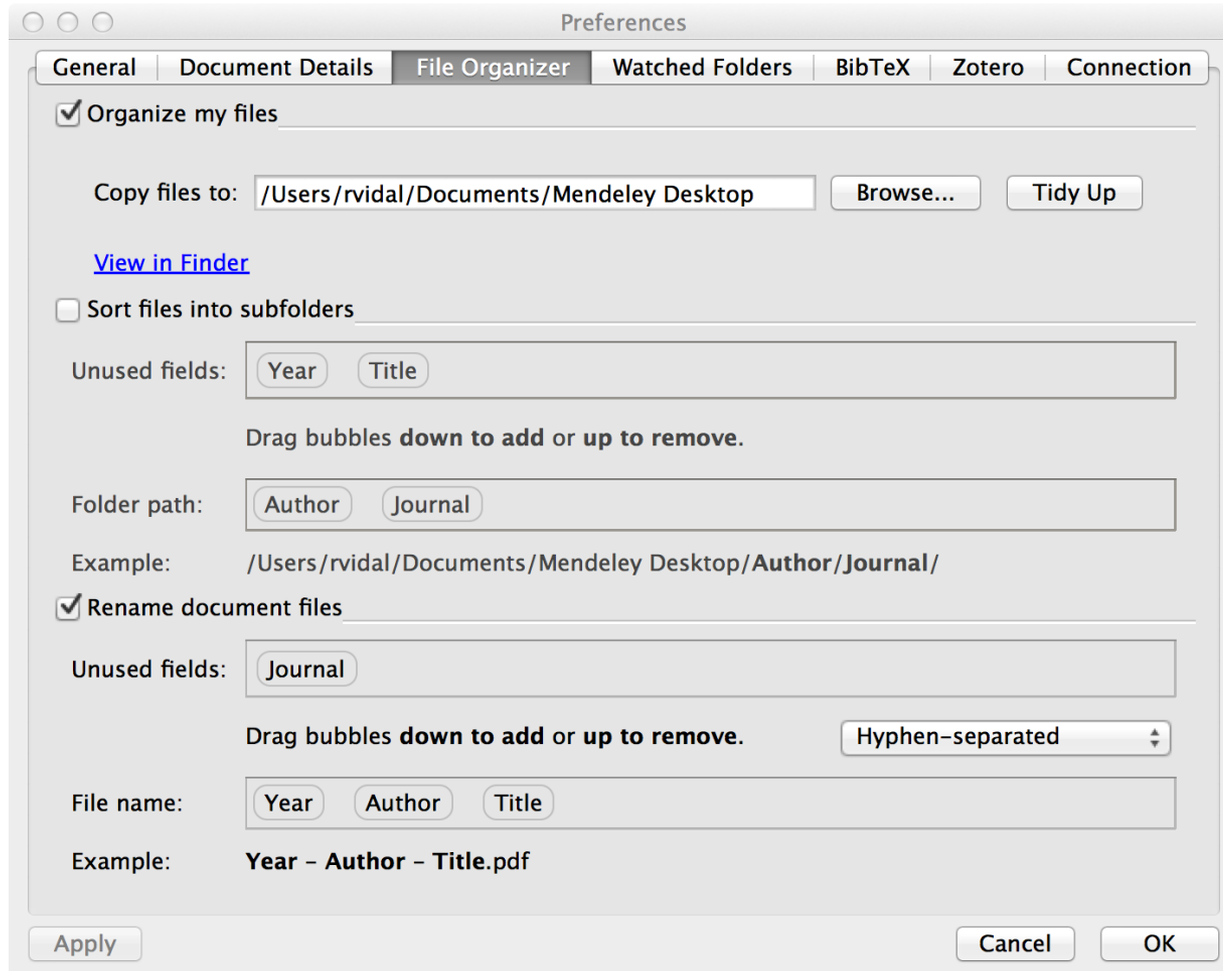
★ ● □	Authors	Title	Year	Published In
★ ● □	Bailey, Charl...	Open Access and Libraries	2007	Collection Management
☆ ● □	Bryne, JC; Val...	JASPAR, the open access database of transcription fa...	2008	Nucleic acids ...
★ ● □	Carroll, Mich...	Why full open access matters	2011	PLoS Biology
☆ ● □	Eysenbach,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

Filter by My Tags
 All
 Mendeley
 open access

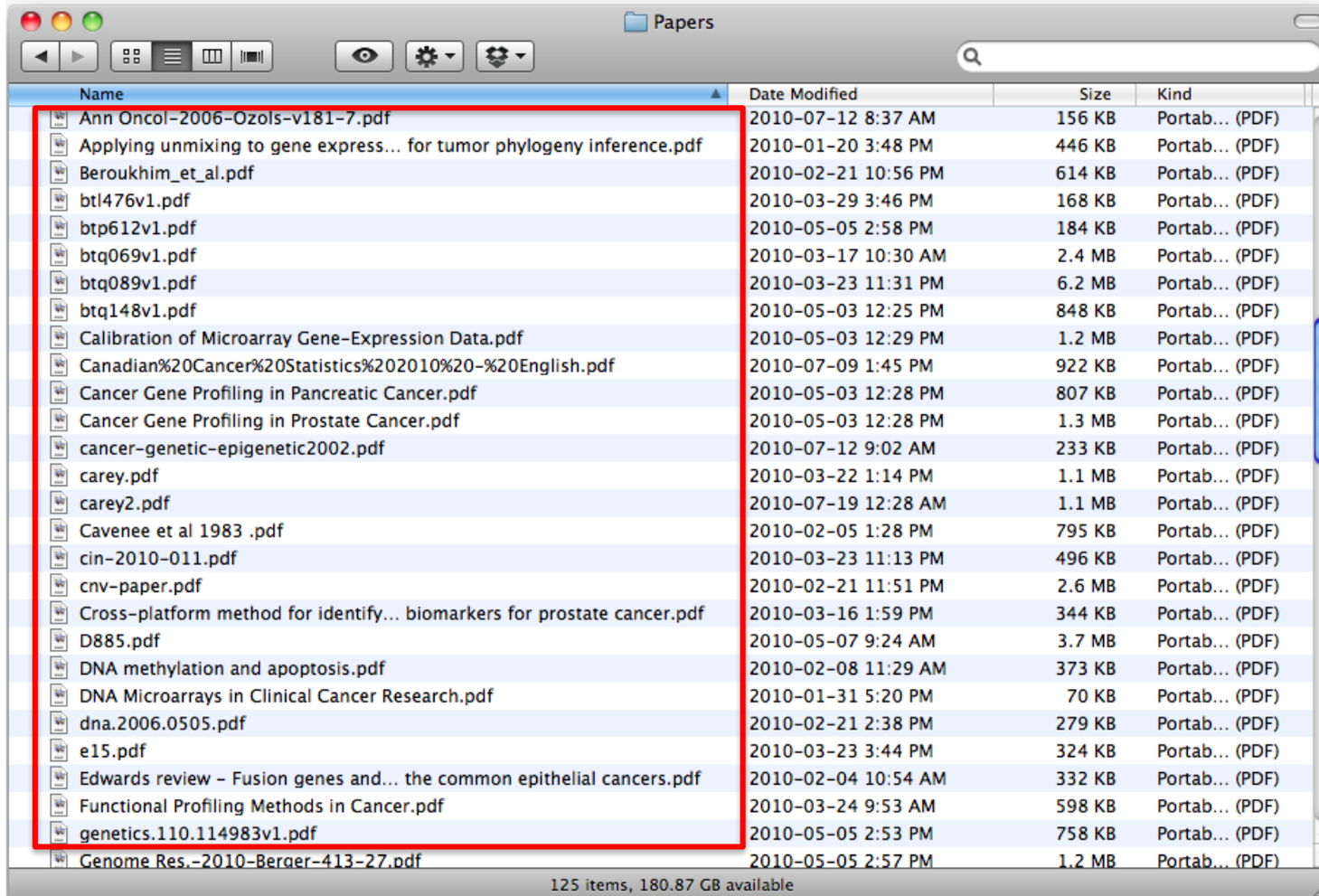
1 of 15 documents selected



Организатор хранения файлов



Организатор хранения файлов



Организатор хранения файлов

