

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

23/11/2018

Различия двух баз данных от Elsevier

Scopus®

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

ScienceDirect®

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

Национальная подписка на Scopus

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

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

К кому обращаться по вопросам использования Scopus ?

- Руководство по использованию Scopus - www.elsevierscience.ru/files/pdf/ScopusQuickGuide_Rus_2017.pdf
- 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

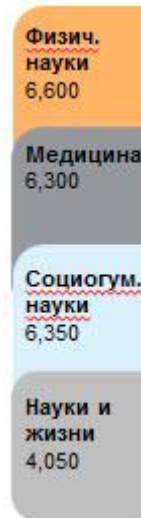
25+ млн патентных записей

Метрики журналов:

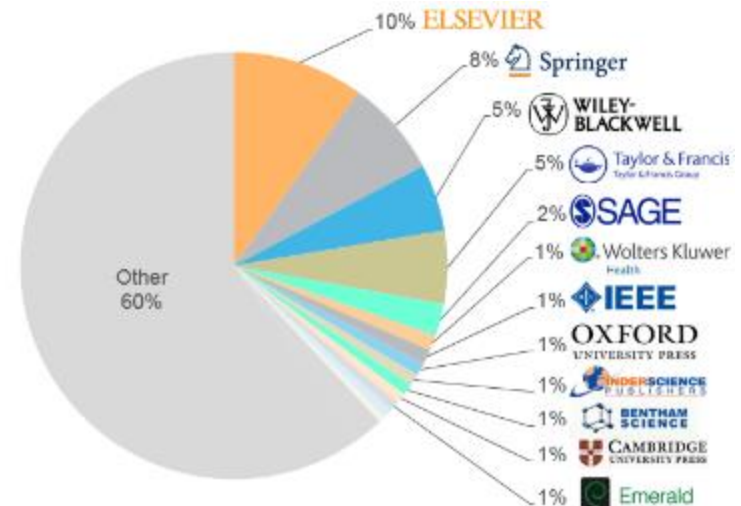
SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

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?



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

Информация на странице издательства

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

Main
Catalog
Journals
Gornyi Zhurnal (Mining Journal)
Obogashchenie Rud (Mineral processing)
Gornyi Mir (Mining world)
Tsvetnye Metally (Non-ferrous metals)
Chernye Metally (Ferrous metals)
Materialy Elektronnoi Tekhniki (Materials of Electronic Technics)
The Economics and News of the Global Nuclear Market
Eurasian Mining
Non-ferrous Metals
CIS Iron and Steel Review
MPT International
CP+T International
Aluminium & its Alloys
Museums
Books

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.
Moscow State Mining University (Moscow, Russia)
Morozov V. V., Head of Department of Chemistry
Pestryak I. V., Assistant Professor, Candidate of Engineering Sciences

Authors' Information Erdenet Mining Corporation (Erdenet, Mongolia):
Baatarkhuu Zh., Chief Dresser, Doctor of Engineering Sciences

Abstract Mongolyn Alt (MAK) Group (Ulaanbaatar, Mongolia):
Khandmaa S., Director of the Center for Technological Studies
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. Shadrinova I. V., Starostina N. N., Astafeva N. I. Zheleza v slabyykh sermoksilykh 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* (Mining Journal), 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* (Mining Journal), 2011, No. 2, pp. 61-65.

Информация в Scopus

Scopus

Search Alerts My list Settings

Back to results | < Previous 11 of 132 Next >

Webcat Plus Copac CSV export Download More...

Gornyi Zhurnal

Issue 4, April 2014, Pages 88-94

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

Morozov, V.V.^a, Pestryak, I.V.^a, Baatarkhuu, Zh.^b, Khandmaa, S.^c

^a Moscow State Mining University, Moscow, Russian Federation

^b Erdenet Mining Corporation, Erdenet, Mongolia

^c 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: 0017-2275 Source Type: Journal Original language: Russian

Document Type: Article

Publisher: "Ore and Metals" Publishing house

References (6)

Page CSV export Print E-mail Create bibliography

1. Shadrinova, I.V., Starostina, N.N., Astafeva, N.I.

(1999) *Termodinamicheskiy Analiz Vzaimodeystviya Sulfidov Medi, Tsinka i Zheleza V Slabykh Sermoksilykh 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



Scopus

[Поиск](#)[Источники](#)[Оповещения](#)[Списки](#)[Помощь](#)[SciVal](#)[Зарегистрироваться](#)[Войти](#)

Поиск документа

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

Поиск

Например, "heart attack" AND stress

AND



Поиск

[Ограничить](#)

Диапазон дат (включая граничные даты)

☒ Опубликованные[Все годы](#)

по

[Настоящее время](#)☐ Добавленные в базу данных Scopus за последние[7 дней](#)

Тип документа

[ВСЕ](#)*Поисковая строка для поисковых терминов*

Операторы AND,
OR, AND NOT для
объединения
полей поиска

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.

Ограничители
временного охвата

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

onak



Расширенный поиск

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску ?

Введите запрос

subjmain (2208)

Составить запрос Добавить автора (и) 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	▼
Приставные 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 (wver) OR TITLE-ABS-KEY (wwver))

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

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)**Тип доступа**☐ Open Access (51) >☐ Other (3 745) >**Год**☐ 2018 (34) >☐ 2017 (161) >**Анализировать результаты поиска**[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Цитирования \(по убыванию\)](#)☐ Все [Экспорт в SciVal](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#)[Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) [...](#) [Print](#) [Email](#) [Download](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Development of supercritical water heat-transfer correlation for vertical bare tubes	Mokry, S., 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](#)

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 3 193 [Далее →](#)

Прямой экспорт в SciVal Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Сохранить в список
[Еще... >](#)

Full Text

Copac

BIBSYS

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

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

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

^aUniversity of California, Berkeley, United States

^bDanish Refugee Council, Russian Federation, Russian Federation

Краткое описание

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

Ключевые слова автора

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

ISSN: 17461979

Тип источника: Journal

Язык оригинала: English

DOI: 10.1177/1746197907072128

Тип документа: Article

Пристатейные ссылки (36)

☐ Все

[Посмотреть в формате результатов поиска >](#)

Параметры

52 Цитаты в Scopus

91-е перцентиль

2.36 Взвешенный по
области знаний индекс
цитирования



Параметры PlumX

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

Степень использования

Просмотры аннотации: 870

Ссылки на материал: 35

Получения

Читатели: 51

Экспорты / сохранения: 24

Цитирования

Указатели цитирований: 39

[Посмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 52 документах

Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▸ Galina Yakshonak ▾

44 результата поиска документов

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

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

✎ Редактировать 📁 Сохранить 🔔 Настроить оповещение 📺 Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

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

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

Сохранить в список

Просмотр приставных ссылок
Создать библиографию

Тип доступа ⓘ	Год	Автор	Год	Источник	Цитирования
Просмотр краткого описания ▾					
Full Text					
View at Publisher					
Связанные документы					
2	The role of deliberate practice in chess expertise	Charness, N., Tuffiash, M., Krampe, R., Reingold, E., Vasyukova, E.	2005	Applied Cognitive Psychology 19(2), с. 151-165	119
Просмотр краткого описания ▾					
Full Text					
View at Publisher					
Связанные документы					
3	From grammatical number to exact numbers: Early meanings of 'one', 'two', and 'three' in English, Russian,	Sarnecka, B.W., Kamenskaya, V.G.,	2007	Cognitive Psychology	66

Возможности экспорта

Scopus

Экспортировать настройки документа ⓘ

Вы выбрали 255 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

☐ Mendeley ☐ RefWorks ☐ Scival ⓘ ☐ Формат RIS
EndNote, Reference Manager ☒ CSV
Excel ☐ BibTeX ☐ Текст
ASCII в HTML

Какую информацию экспортировать?

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

Отмена Экспорт

Уникальный идентификационный номер записи в Scopus

3 Spectral theory for the q-Boson particle system Borodin, A., Corwin, I., Petrov, L., Sasamoto, T. 2015 Compositio Mathematica 151(1), с. 1-67

Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы

Groups of virtual and welded links Bardakov, V.G. 2014 Journal of Knot

Как найти EID публикации в скопусе

The screenshot shows the Scopus document page for the article "Automated Process Control System of concrete twin-layer paver and block production". The URL in the browser's address bar is `https://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-85029491841&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=cc5f25892cc6d363381170d61d4f0df9&sot=autdocs&sdt=a...`. A red box highlights the EID `2-s2.0-85029491841` in the URL. A red arrow points from this box to a text box that reads: "Уникальный идентификационный номер записи в Scopus".

Сведения о документе

< Вернуться к результатам | < Назад 4 из 51 Далее >

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

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Maxim Filatov

Сведения о документе

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

Automated Process Control System of concrete twin-layer paver and block production (Article)

Ostroukh, A., Kolbasin, A., Surkova, N., Fatukhin, D.

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

Краткое описание

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

Важность темы SciVal

Тема: Control systems | Education | automated control

Процентиль важности: 34.811

Reaxys Database Information

View Compounds

Параметры

- Цитаты в Scopus
- Взвешенный по области знаний индекс цитирования

Параметры PlumX

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

Цитирования в о документах

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

- Настроить оповещение о цитировании >
- Настроить канал цитирования >

Связанные документы

Automated dispatching control system of the mobile concrete batching plants

Как найти статью в Scopus по её ID (EID)


Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки

Расширенный поиск

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

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

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

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

1 результат поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Search your library](#) [View 1235154 Mendeley Data](#)


EID (2-S2.0-85029491841)

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

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа 

☐ Other (1) >




Год

☐ 2017 (1) >

Автор

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Дата \(самые новые\)](#)

☐ Все Экспорт в SciVal Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитируемых документов Сохранить в список ...   

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1 Automated Process Control System of concrete twin-layer paver and block production	Ostroukh, A., Kolbasin, A., Surkova, N., Fatukhin, D.	2017	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences 12(17), с. 5208-5211	0

Просмотр краткого описания Связанные документы

Показать: 20 результатов на страницу 1

[Верх страницы](#)

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



Результаты поиска (с сортировкой по цитируемости)

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

Самые влиятельные работы

Scopus

Поиск Источники Оповещения

3,710,109 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы DataSearch

SUBJ/MAN (2208)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

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

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Страна

Тип источника

Язык

Ограничить Исключить

Экспортировать уточнение

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

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

Результаты поиска

Анализ результатов: Динамика публикаций

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электронная

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

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

Год

Источник

Автор

Организация

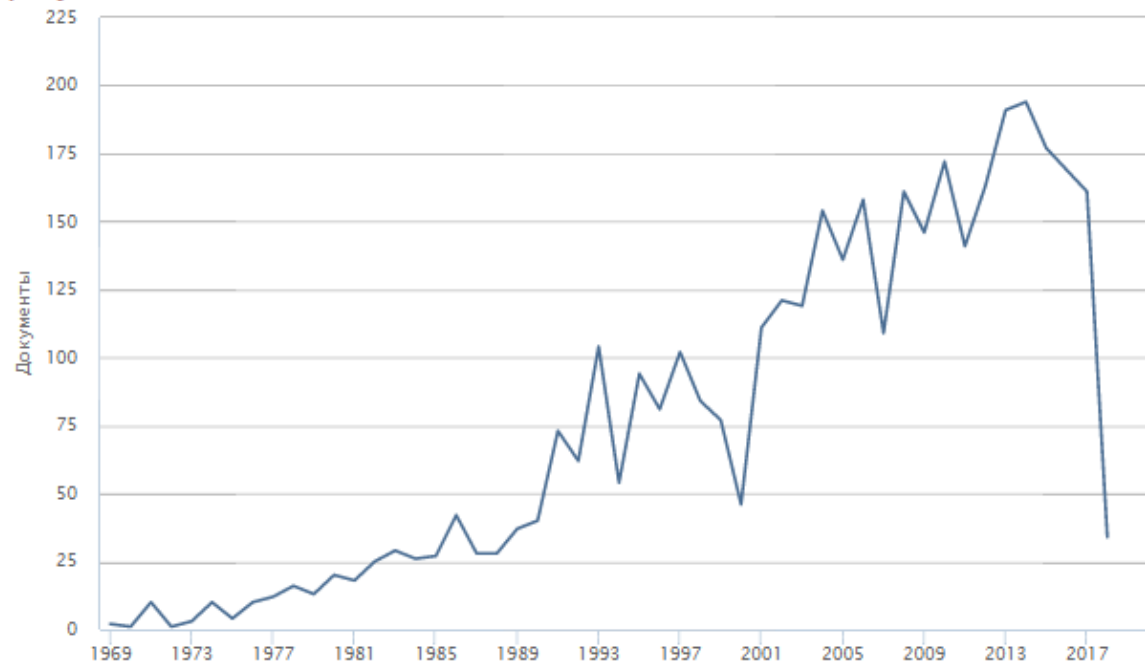
Страна

Тип документа

Отрасль знаний

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

Документы по годам



Анализ результатов: Лидеры в исследованиях

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электрон

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

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

Год

Источник

Автор

Организация

Страна

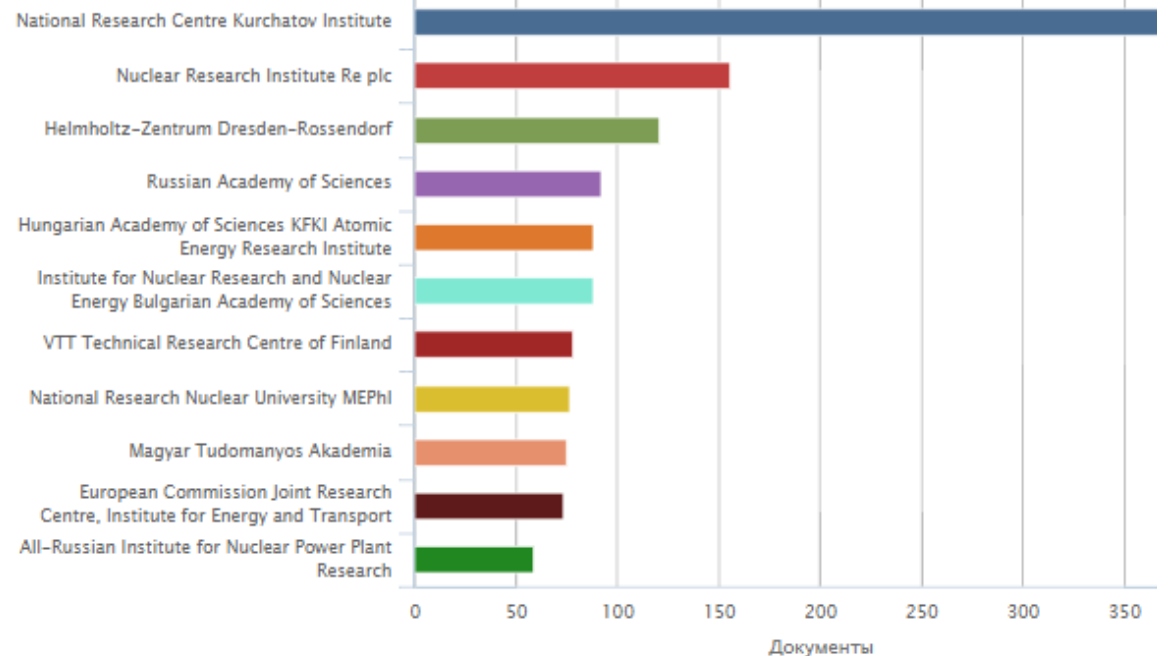
Тип документа

Отрасль знаний

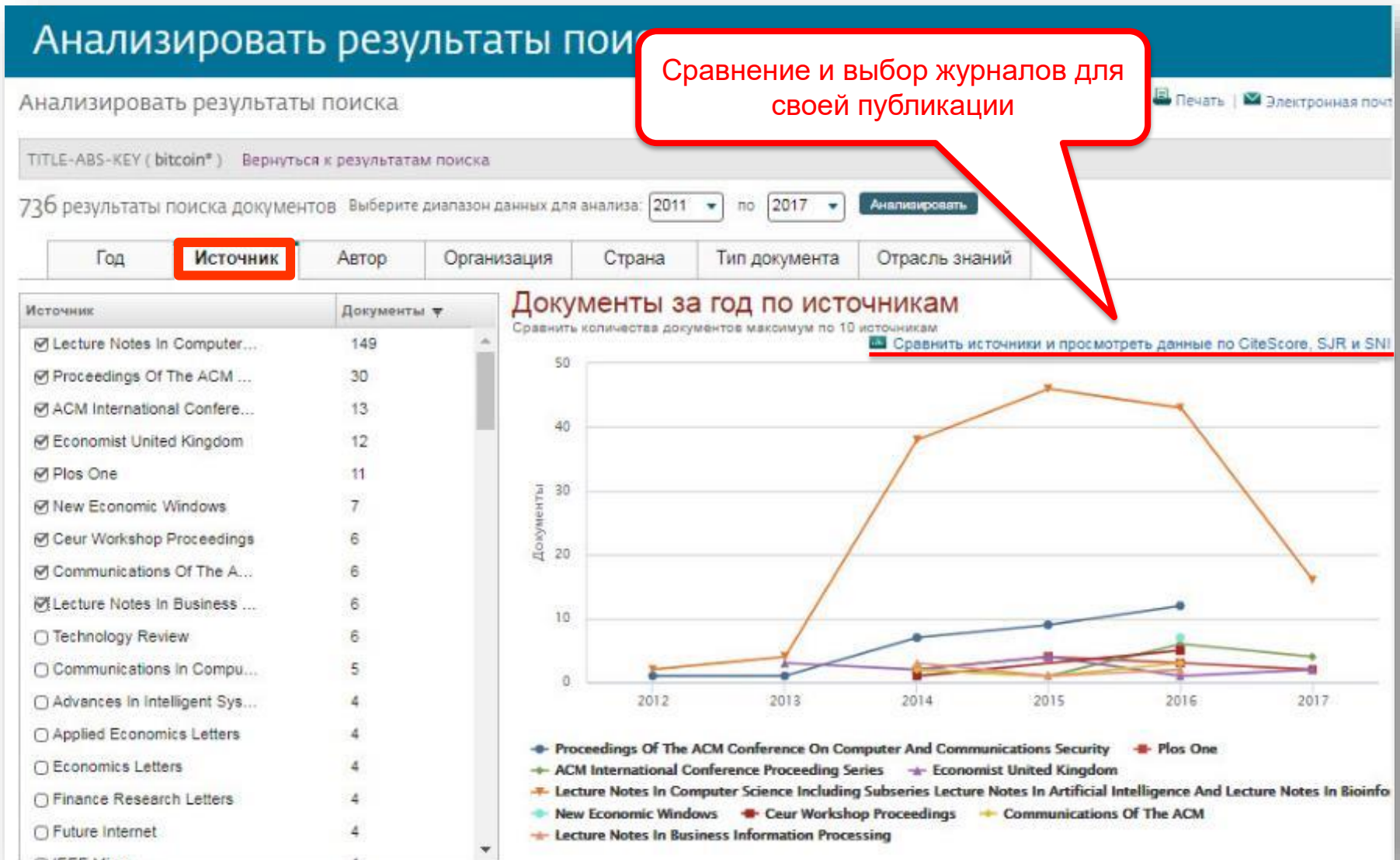
Организация	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> National Research Centre ...	368
<input checked="" type="checkbox"/> Nuclear Research Institute ...	156
<input checked="" type="checkbox"/> Helmholtz-Zentrum Dresde...	121
<input checked="" type="checkbox"/> Russian Academy of Scien...	92
<input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

Документы по организациям

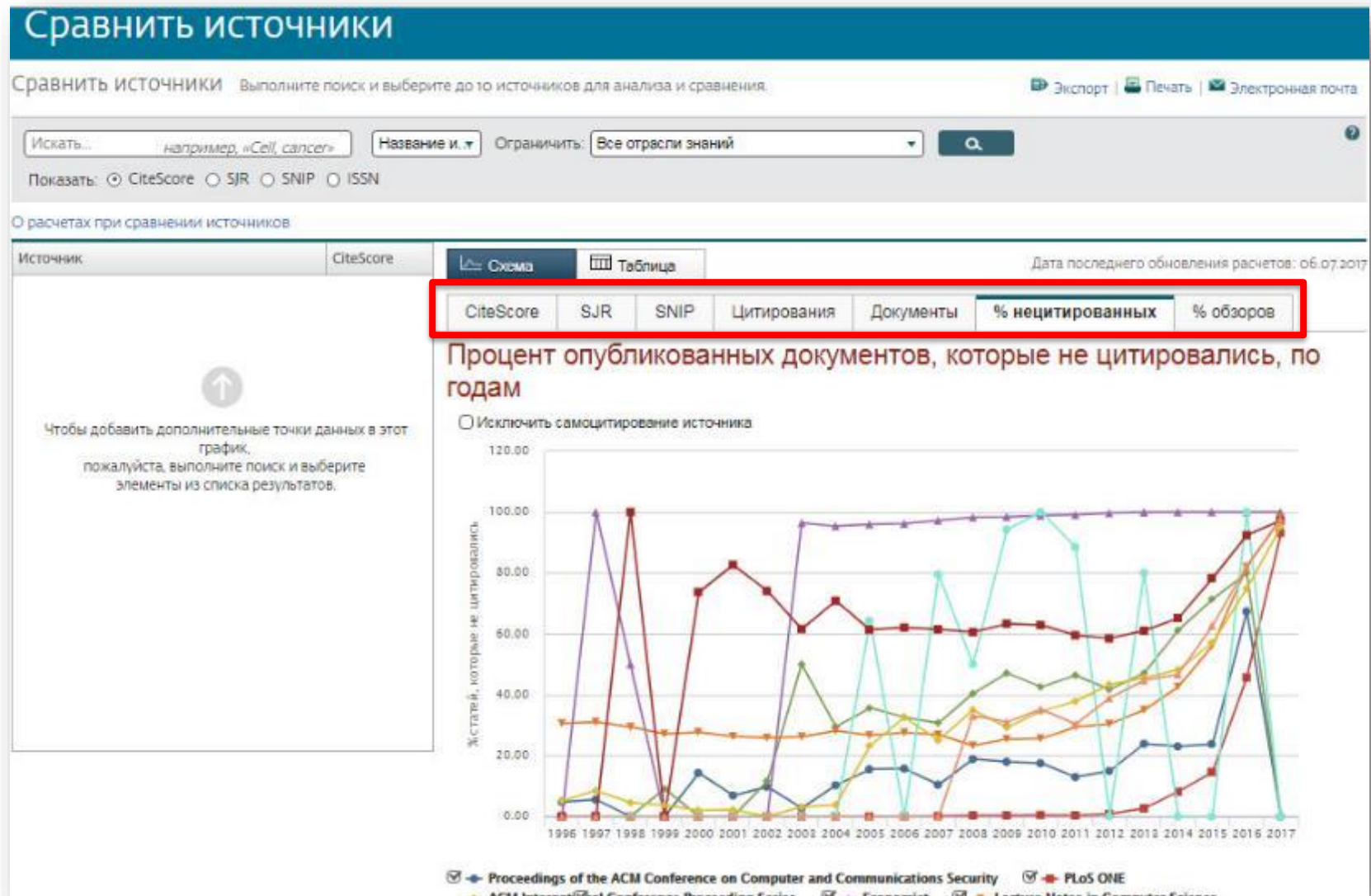
Сравнить количества документов максимум по 15 организациям



Анализ результатов: Источники (журналы)



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, the Scopus logo is on the left, and navigation links (Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal) are in the center. On the right, a user profile dropdown menu is open, showing options like 'Зарегистрироваться', 'Войти', 'Доступ к личному профилю', 'Мой Scopus', 'Сохраненные поиски', 'Оповещения', 'Сохраненные списки', 'Группы авторов', 'Моя организация', 'SciVal', 'Mendeley', 'Pure', and 'Центр обеспечения конфиденциальности'. A red box highlights the hamburger menu icon in the top right corner.

The main search area features a search bar with the text 'bitcoin' and a dropdown menu for 'Название статьи, краткое описание...'. Below the search bar, there are tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск'. A 'Поиск' button is located at the bottom right of the search area.

The search history section, titled 'История поиска', shows a list of recent searches with their corresponding 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

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

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

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

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

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

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

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

Анализировать результаты поиска

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

Все Экспорт в SciVal Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<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

Gushchin

например, Smith

Организация

например, Toronto University

ORCID

например, 111-2222-3333-4444

Имя автора

Alexandr

например, J.L.

☐ Показывать только точные совпадения

Поиск Q

Поиск Q

Scopus

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

Результатов по автору: 1

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

Фамилия автора "Gushchin", Имя автора "Alexandr"

[Редактировать](#)

☐ Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Название источника

☐ Espacios
☐ Modern Applied Science

Организация

☐ Ural State Academy of Architecture and Arts

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

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

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

[Просмотреть последнее название](#)

Показать: 20 результатов на страницу

1

[Вверх страницы](#)

Профиль исследователя

Рейтинг автора (h-index)

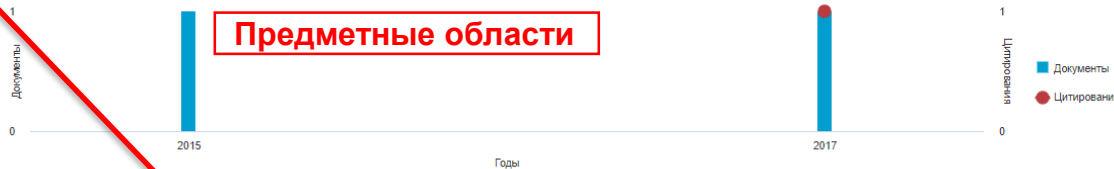
Gushchin, Alexandr Nikolaevich

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

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

Другие форматы имен: Gushchin, Alexander Nikolaevich

Отрасль знаний: Business, Management and Accounting Decision Sciences Multidisciplinary
Документ и тенденции цитирования:



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

Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

h-индекс: 0

Просмотреть h-график

1

Документы автора

2

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

1 по 1 документам

Просмотреть обзор цитирования

2 документов Цитирования в 1 документе Соавторов: 1 История автора

Просмотреть в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

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

Название документа Авторы Год Источник Цитирования

Does an ideal urban layout system exist?

Просмотр краткого описания Связанные документы

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

Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы


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

Новая форма корректировки профиля

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

Gushchin, Alexandr Nikolaevich

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

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

Другие форматы имен: Gushchin, Alexander Nikolaevich

Отрасль знаний: Business, Management and Accounting Decision Sciences Multidisciplinary

Документ и тенденции цитирования:

Документы





2015

Годы

2017

Цитирования

Документы
Цитирования


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

2 документов Цитирования в 1 документе Соавторов: 4 История автора

Посмотреть в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

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

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

Возможность изменить профиль автора

Gushchin, Alexandr Nikolaevich

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

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

Другие форматы имен: Gushchin, Alexander Nikolaevich

Отрасль знаний: Business, Management and Accounting

Документ и тенденции цитирования:

Документы

0

2015

Годы

2017

Внесено

Документы

0

Цитирования

Что вы сможете сделать:

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

[Перейти к внесению изменений](#)

[Следить за этим автором](#)

h-индекс: 0

[Просмотреть *h*-график](#)

1

Документы автора





2

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

1 по 1 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

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

[2 документов](#) [Цитирования в 1 документе](#) [Соавторов: 4](#) [История автора](#)

[Посмотреть в формате результатов поиска >](#)

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

[Экспортировать все в файл CSV](#) [Сохранить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

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

Профиль организации



Профили организаций (Affiliation Identifier)

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

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

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



Поиск профиля организации

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Спи](#)

Поиск организации

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

Название организации

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

например, Toronto University

[Поиск документов по организации >](#)

Поиск 🔍

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

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

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

[✎ Редактировать](#)

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Город

☐ Moscow

(1) >

Страна

☐ Russian Federation

(1) >

☐ Все ☐ Показать документы ☐ Оставить отзывСортировать по: [Количество документов \(по уб...\)](#)

Документы

Организация

Учреждение

Город

Страна

Название организации

☐ Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of the Russian Academy of Sciences
Russian Academy Of Sciences
Institute Of Theoretical And Experimental Biophysics

2946

2946

Moscow

Russian Federation

Показать: 20 результатов на страницу

1

[^ Верх страницы](#)

Профиль организации в Scopus

сведения об организации Institute of Theoretical and ...

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

[← Вернуться к результатам поиска](#) 1 из 1[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)

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

[Следить за этой организацией](#)

Документы, только организация
2 946

[Просмотреть потенциальные совпадения организаций](#)[Оставить отзыв](#) [Настроить канал](#)

Авторы
836

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

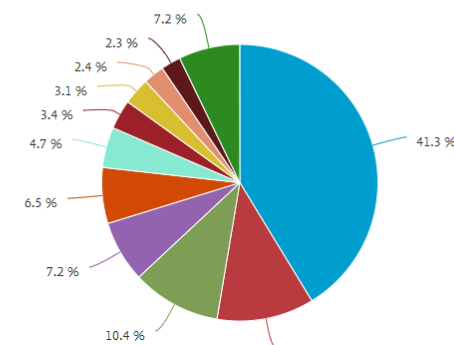
Другие форматы имён организации

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

[Документы по отрасли знаний](#)[Иерархическая структура организации](#)[Сотрудничающие организации](#)[Документы по источнику](#)Сортировать по: [Количество документов \(по уб...](#)

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

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

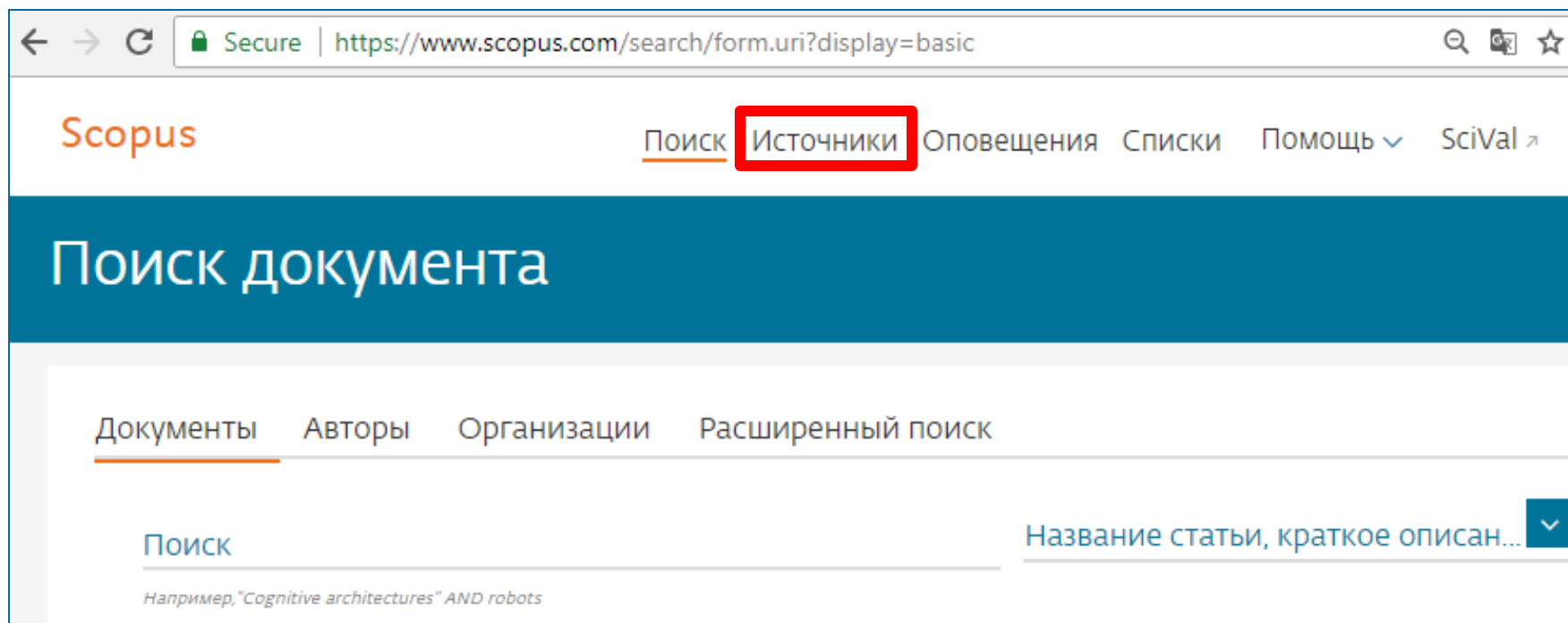


Источники Scopus



Как узнать, индексируется ли журнал в Scopus?

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



Новая страница источников Scopus

в открытом доступе

Scopus

Источники

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

Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Andrey Loktev

Название

Укажите название

mende

Поиск источников

Подсказки по мере ввода запроса

Менделеев

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

Фильтровать уточнения списка

Apply Сбросить фильтры

Варианты отображения

☐ Отображать только журналы с открытым доступом

☐ Отображать только источники с минимум

Документы

Источники	Цитирования 2017	Документы 2014-16	% Cited	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

Title Enter title

Find sources

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

☐ Display only Open Access journals

☐ Display only source with minimum Documents (previous 3 years)

CiteScore highest quartile

☐ Show only titles in top 10 percent

☐ 1st quartile

☐ 2nd quartile

☐ 3rd quartile

☐ 4th quartile

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

Полный список источников с наукометрическим показателями в Excel

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

Позиция журналов
по категориям

Расчет
CiteScore

Materials Science and Engineering: R: Reports

Ранее часть: Materials Science Reports

Годы охвата Scopus: с 1993 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 0927-796X

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

[Просмотреть все документы >](#)[Настроить оповещение о документе](#)[Journal Homepage](#)[Scopus](#)[E2B](#)[Больше >](#)[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

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

CiteScoreTracker 2018

Дата последнего обновления 08 June, 2018

Ежемесячное обновление

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

Рейтинг CiteScore

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

[Просмотр трендов CiteScore >](#)

Индексация журналов открытого доступа

ИСТОЧНИКИ

Title



Enter title

Find sources

Filter refine list

Apply

Clear filters

Display options

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

Citescore highest quartile

☐ Show only titles in top 10 percent☐ 1st quartile

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

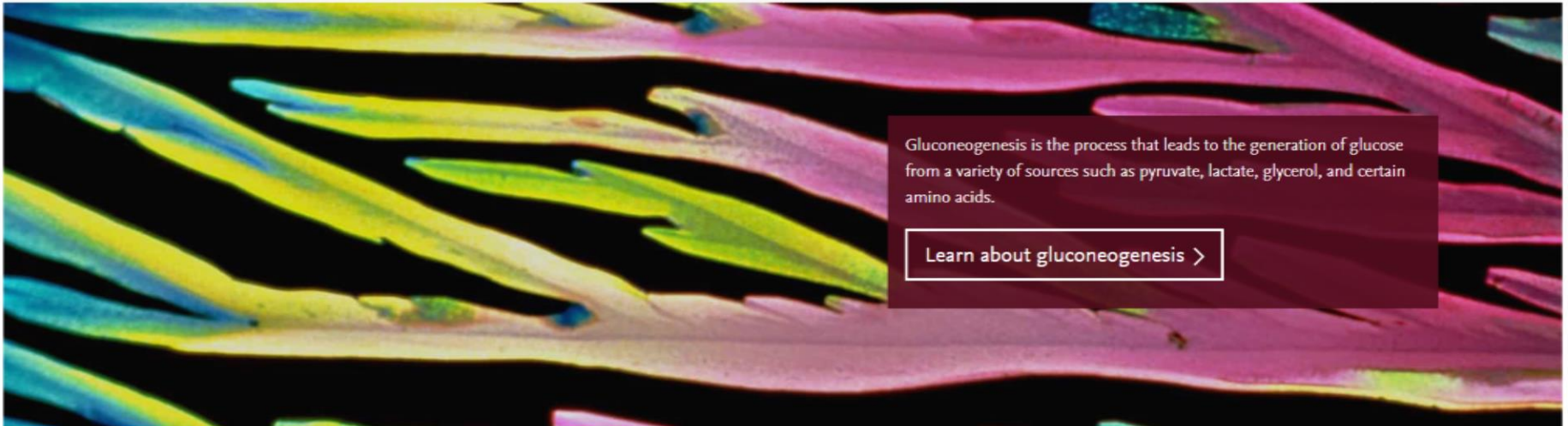
Journals

Books

Maxim Filatov



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

[Advanced search](#)

Расширенный поиск

ScienceDirect

Journals

Books

Maxim Filatov



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

Keywords

Author name

Journal/book title

Volume

Issue

Pages



Advanced search

ScienceDirect

Journals

Books

Maxim Filatov



Advanced Search new

All of the fields are optional.

Find out [more](#) about the new advanced search.

Find articles with these terms

In this journal or book title

Year(s)

Author(s)

Author affiliation

Title, abstract or keywords

Issue(s)

Page(s)

DOI, ISSN or ISBN

Article types

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

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

☐ Correspondence☐ Data articles☐ Patent reports☐ Practice guidelines

Feedback

Поиск в экспертном режиме

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

ScienceDirect

▼ Show more fields

Article types

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

Search Q

> Open expert search

Journals

Books

Maxim Filatov

?

Search all fields

author name

Journal or book

Volume

Issue

Page

Q

Advanced search

All

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

Refine your search

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Journals | <input checked="" type="checkbox"/> All |
| <input checked="" type="checkbox"/> Books | <input type="checkbox"/> My Favorites |
| | <input type="checkbox"/> Subscribed publications |
| | <input type="checkbox"/> Open Access articles |

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

● All Years ○ 2008 ▼ to: Present ▼

Можно выбрать подходящую предметную область (но не 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 features.

Page will be discontinued soon

moving to a new search platform.

Expert search along with search history will be discontinued within two weeks. Why not try the **new advanced search**?

How do I use the new advanced search?

Правила поиска в ScienceDirect

Общие правила

- Регистр букв не учитывается.
- При вводе существительного в единственном числе будут также отображаться результаты во множественном числе и других падежах (с некоторыми исключениями).
- При вводе букв греческого алфавита в любом их написании (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 Exportsorted 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

☐ *Journal of Analytical Chemistry*, Volume 46, Issue 6, June 2018, Pages 826-835

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 

Как определить доступна ли вам статья для скачивания

<input type="text" value="molecule"/>	<input type="text" value="Author name"/>	<input type="text" value="Journal/book title"/>	<input type="text" value="Volume"/>	<input type="text" value="Issue"/>	<input type="text" value="Pages"/>	<input type="button" value="🔍"/>
---------------------------------------	--	---	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------

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)

Download PDF

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

Title, abstract, keywords: medium AND manganese ✕

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, Jialia Li

Get Access Abstract ▾ Export ▾

- ☐ PrecHiMn-4—A thermodynamic database for high-Mn steels

Research article

Calphad, Volume 56, March 2017, Pages 49-57

Bengt Hallstedt, Alexandra V. Khvan, Bonnie B. Lindahl, Malin Selleby, Shuhong Liu

Get Access Abstract ▾ Export ▾

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

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 low alloy steels

Articles in Press – статьи появляются раньше

ScienceDirect

Journals

Books

Maxim Filatov 

molecule

Author name

Journal/book title

Volume

Issue

Pages




Advanced search

488 results

Refine by:

Years

☒ 2019 (488)☐ 2018 (98,394)☐ 2017 (120,585)Show more 

Article type

☐ Review articles (6)☐ Research articles (54)☐ Encyclopedia (1)☐ Book chapters (413)Show more 

Publication title

☐ Critical Care Nephrology (Third Edition), 2019☐  Download selected articles  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
- Fe_3C is 2‰ heavier in C isotopes than its parent Fe-C melt at 6.3 GPa and 1400 °C
- Diamond works as a trap for ^{13}C isotope in Fe-C system
- Peritectic reaction of diamond with liquid provides increase of $\delta^{13}\text{C}$ in the melt
- MORB and OIB mantle source should be distinct in carbon isotope signature

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

Dendrochronologia, Volume 34, 2015, Pages 10-18

Marc Wassenberg, Martin Schinker, Heinrich Spiecker

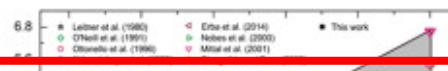
[Abstract](#) |  PDF (3493 K)

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

Lithos, Volume 227, 15 June 2015, Pages 140-147

S. Milani, F. Nestola, M. Alvaro, D. Pasqual, M.L. Mazzucchelli, M.C. Domeneghetti, C.A. Geiger

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



Внешний вид статьи после ее открытия

ScienceDirect

Journals

Books

Register

Sign in >



Download PDF

Export ▾

Search ScienceDirect



Advanced

Outline

Highlights

Abstract

Graphical abstract

Keywords

1. Introduction

2. Experimental

3. Theory

4. Results and discussion

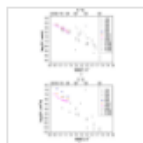
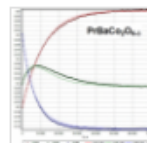
5. Conclusions

Acknowledgments

References

Show full outline ▾

Figures (12)



Solid State Ionics

Volume 304, June 2017, Pages 96-106



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

M.V. Ananyev ^{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 ▾

Thermodynamic analysis of defect eq...

Journal of Solid State Chemistry, Volume ..

Download PDF

View details ▾

Water uptake, ionic and hole transport.

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

Download PDF

View details ▾

View more articles >

Citing articles (0)

Внешний вид статьи после ее открытия

[Download PDF](#)[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

Figures and tables

Table 1

Table 2

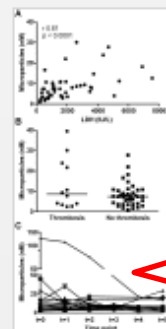


Table 3

Table 4

Разделы статьи

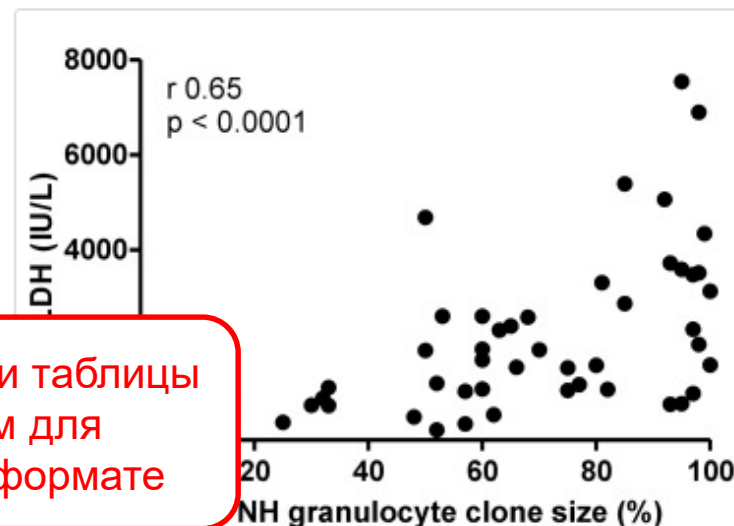
Изображения и таблицы
в удобном для
скачивания формате

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 bezafibrate occurs in the first hours and is sustained. In addition, upon treatment with bezafibrate, D-dimer levels and thrombin peak height decrease. This suggests that, in addition to the described effect on endothelial activation, there may also be an effect on coagulation. The possible prognostic value of elevated D-dimer levels in 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



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

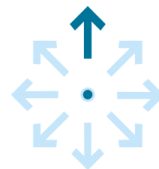
Бесплатная индивидуальная служба рекомендаций (англ., *Recommendations service*) использует принцип машинного обучения и данные об активности пользователя для того, чтобы предлагать актуальные исследования



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.



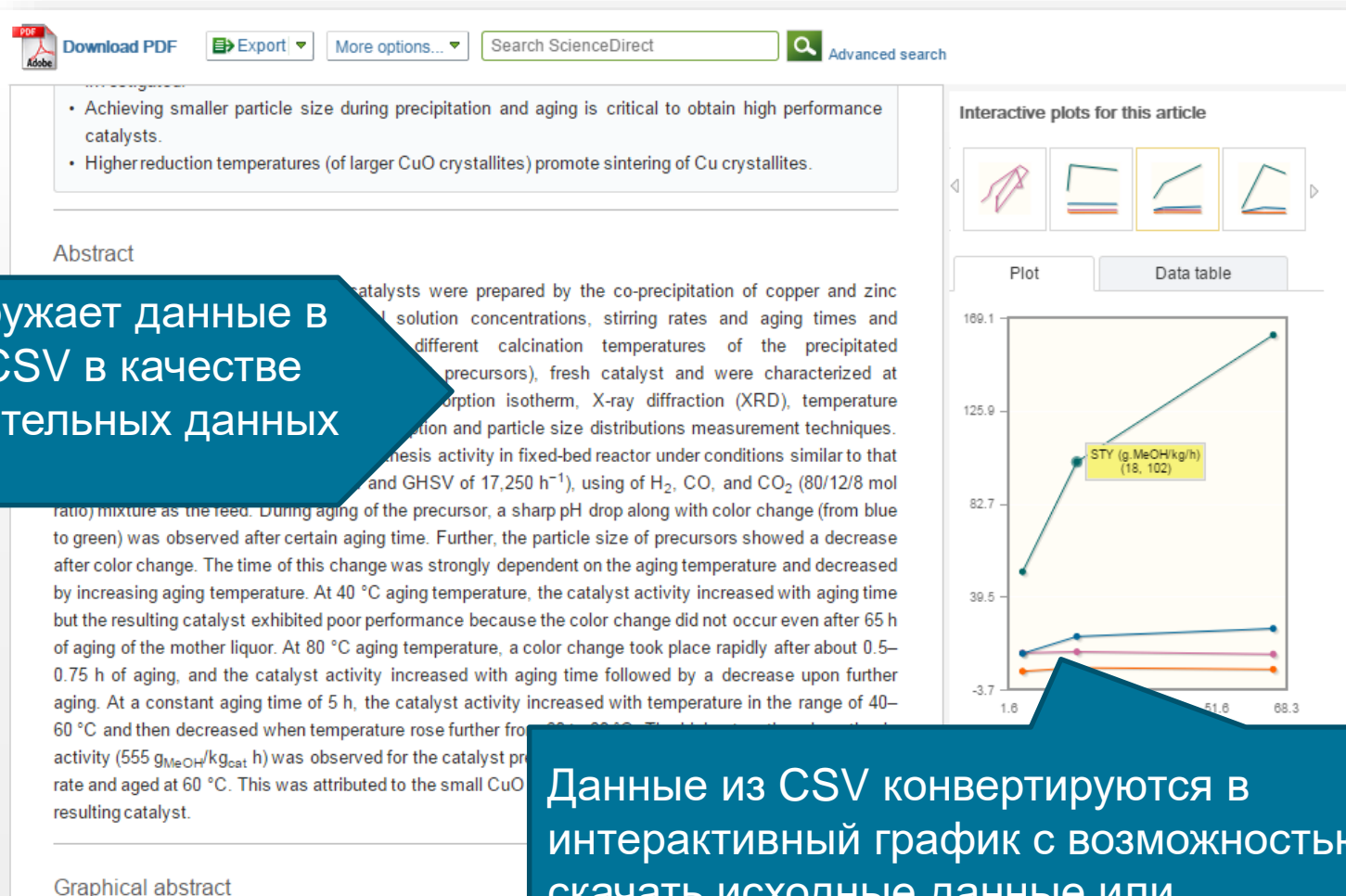
Хотите попробовать?

Это просто


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

Интерактивные графики

Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи




Интерактивные 3D модели



Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage

Volume 1, Issue 1, 2014, Pages 3–11



Review

Another link between archaeology and anthropology: Virtual anthropology ☆

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 (V4)*. It exploits digital technologies and brings

Recommended articles

Citing articles (1)

Related book content

Supplementary 3D models






Rotate

Zoom

Stereo

Save data (83.7 MB)

Работа с изображениями

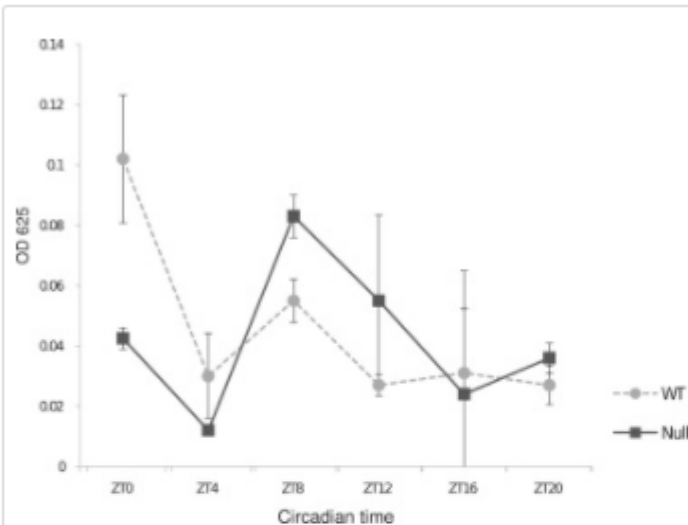


Figure 6.

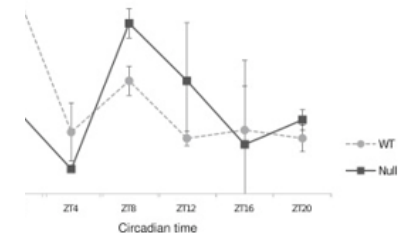
Cluster miRNAs Regulate Feeding Time in *Drosophila melanogaster*

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

The data taken together suggest that feeding regulates the cluster miRNAs, predominantly at the transcriptional level of the clock. The cycling miRNAs then regulate numerous physiological processes, including 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.

Joseph 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

Cell, 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

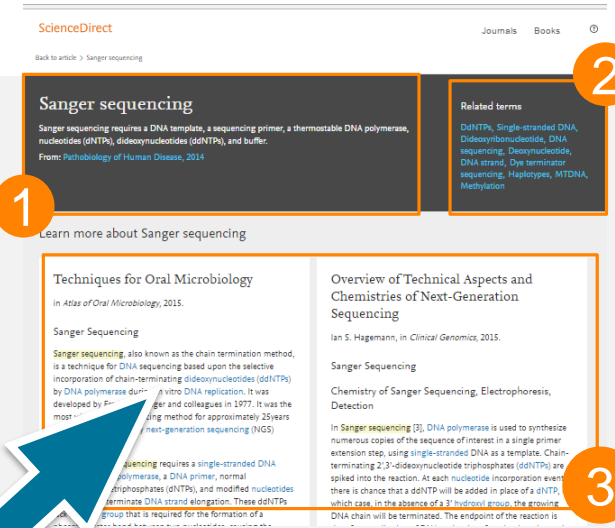
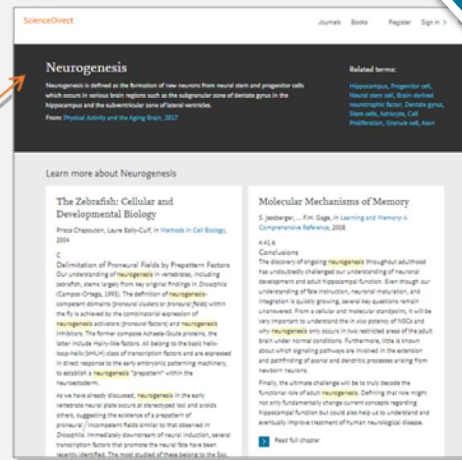
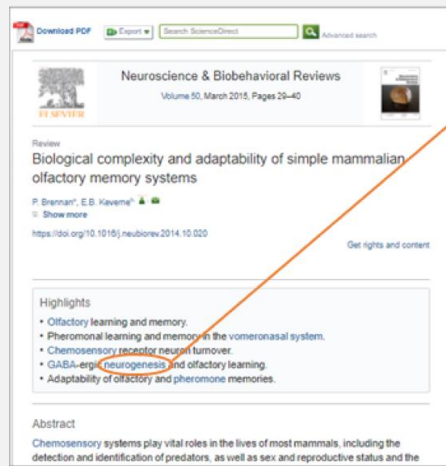
Linguistic guidelines for the design of sentences for speech audiometry with children are described, and new lists of test sentences which are based on such guidelines—the Bamford-Kowal-Bench Sentence Lists for Children—are introduced. Audiometric data relating to the use of the new lists are presented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



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

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

Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect

Journals Books

Remote access

+ Andrey Loktev

ultra-short electromagnetic pulses

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

Page



Advanced search

Search results: 14,224 results found.

See image results



Save search alert



RSS

Refine filters

Year

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

View more >>

Publication title

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

View more >>

Topic

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



Download PDFs



Export



Relevance



All access types



Dyr

You have selected 1 citation for export.

Help

Direct exp



Save to Mendeley



Save to RefWorks

Export file

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

Content

- ☐ Citation Only
- ☒ Citation and Abstract

Export

Библиографический менеджер Mendeley



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



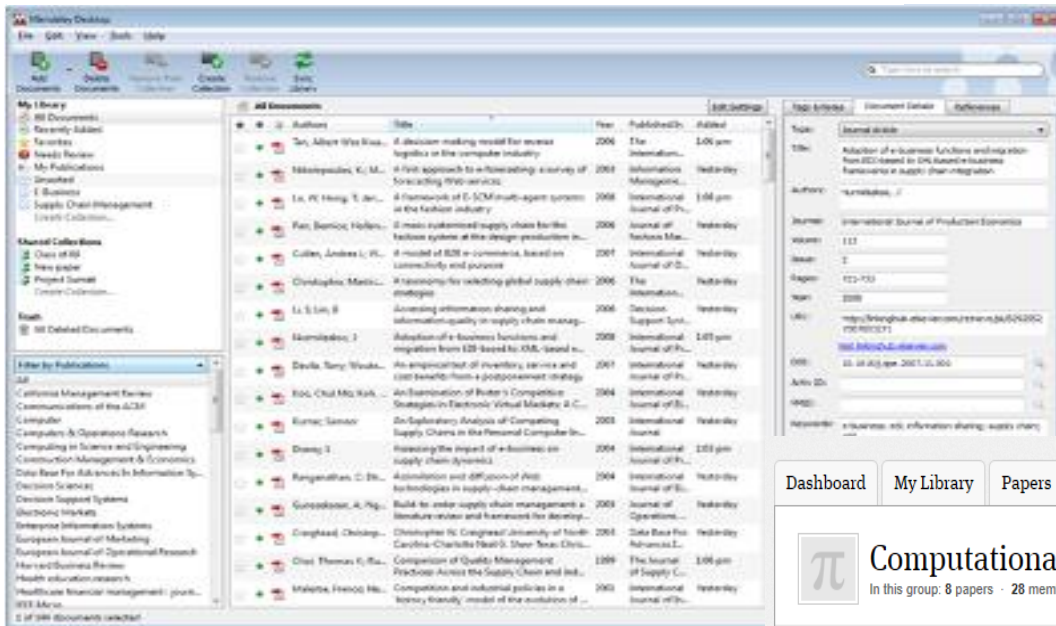
Вебинар от 25.07.2018 на тему Mendeley -
<https://www.brighttalk.com/webcast/10439/330776>



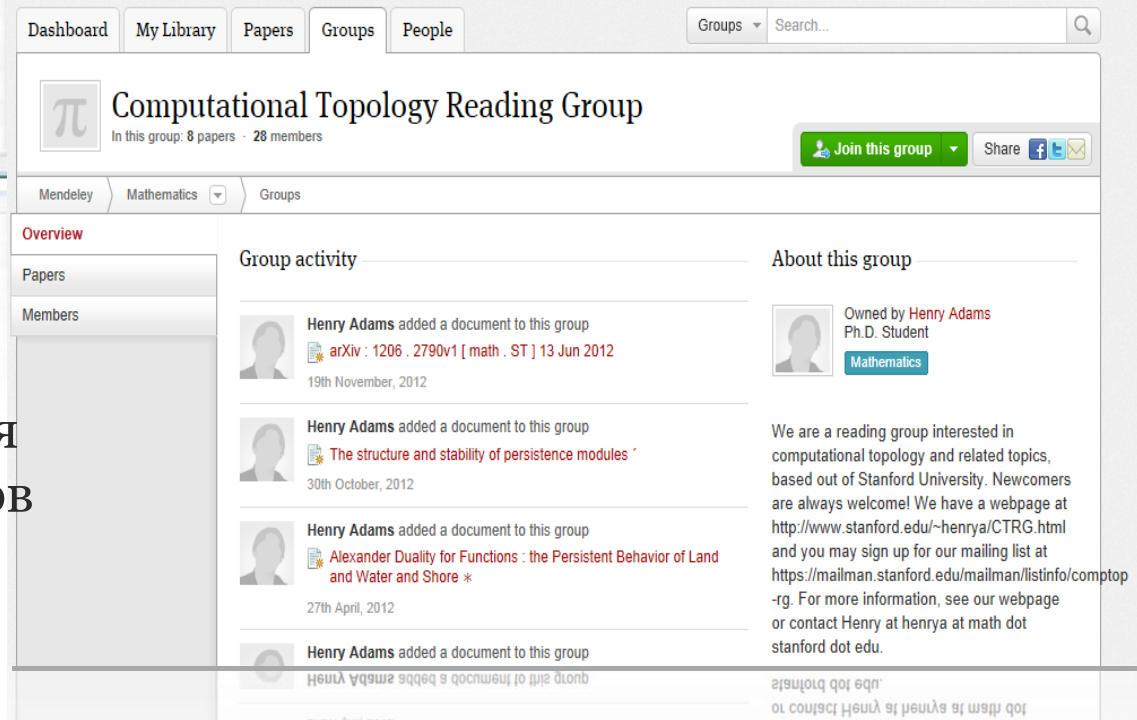
MENDELEY

RESEARCH NETWORKS

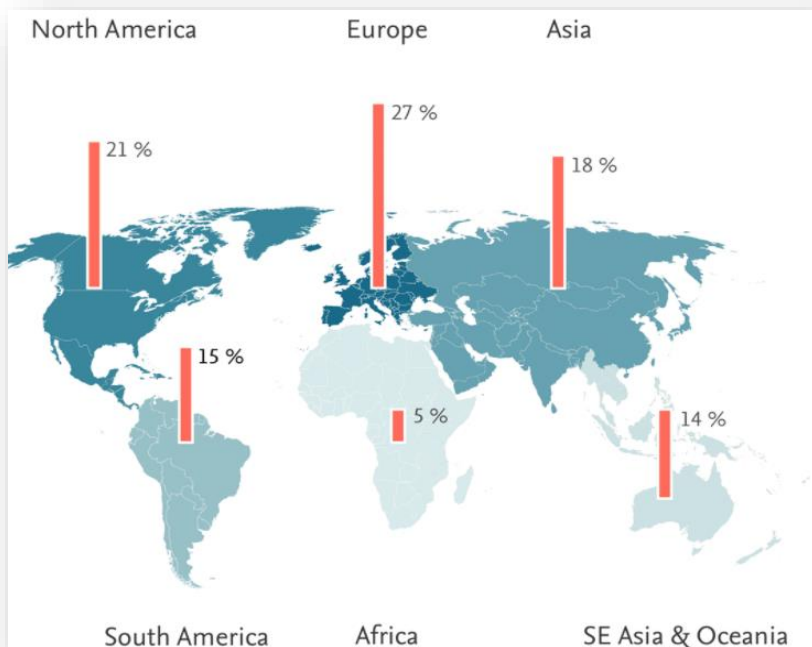
Mendeley - это *reference manager* позволяющий читать, комментировать, распространять, управлять хранением и цитировать научные статьи...



...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](#)

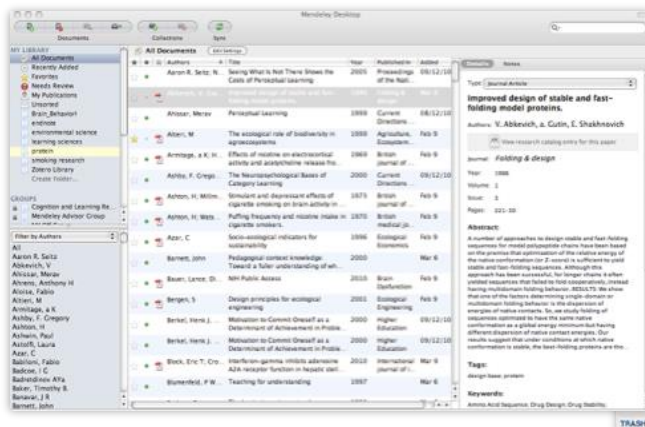
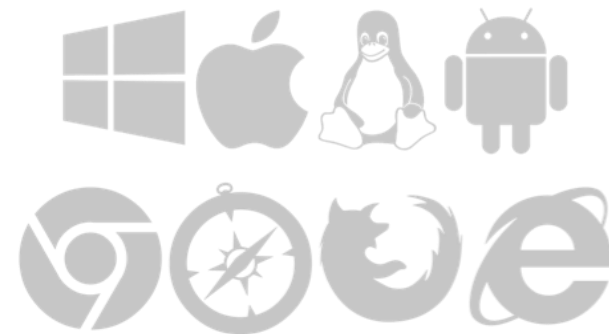
Mendeley позволяет вам иметь постоянный доступ к информации для ведения научной деятельности

Приложение для научной работы

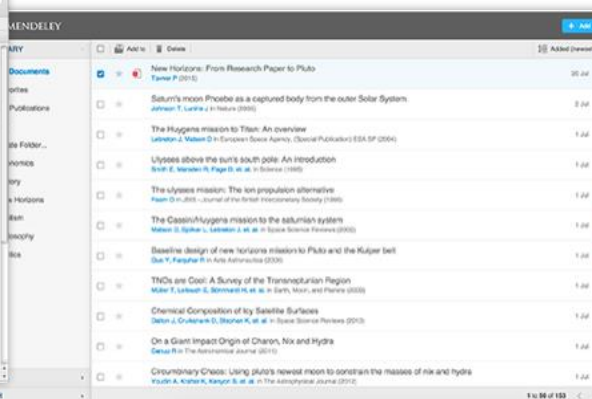
Поддержка всех основных платформ

(Win/Mac/Linux/Mobile)

и всех браузерах



Desktop

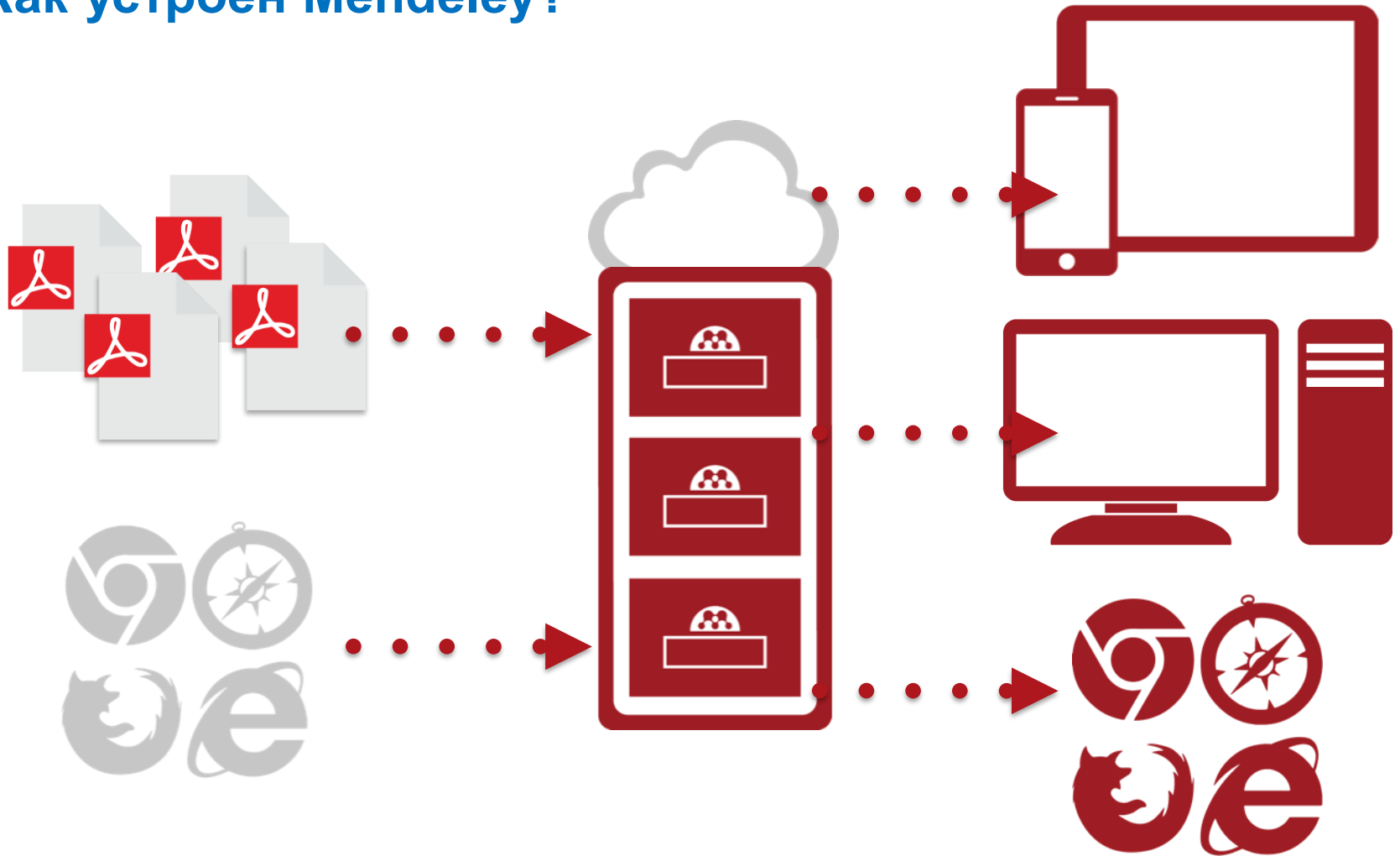


Web



Mobile

Как устроен Mendeley?





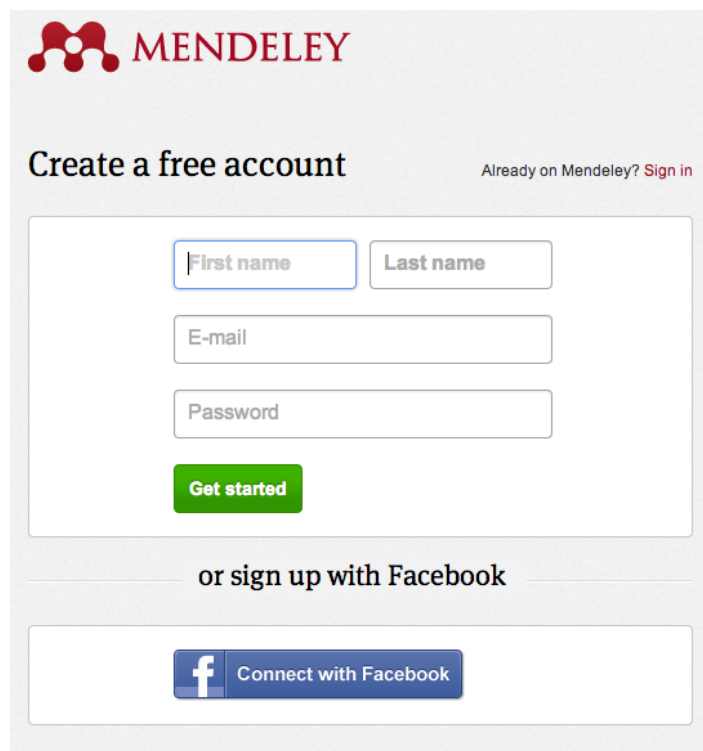
Работа в Mendeley



Ваша библиотека в Mendeley

Шаг 1:

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



The screenshot shows the Mendeley website's registration page. At the top is the Mendeley logo. Below it, the text 'Create a free account' is on the left, and 'Already on Mendeley? Sign in' is on the right. The registration form includes fields for 'First name', 'Last name', 'E-mail', and 'Password'. A green 'Get started' button is below the form. Below the form, it says 'or sign up with Facebook' with 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

Mendeley Desktop

Documents Folders Related Sync

MENDELEY
Literature Search
Mendeley Suggest

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

GROUPS
Create Group...

Filter by My Tags
All mendeley

All Documents Edit Settings

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

Details Notes

Type: Journal Article

Mendeley - A Last.fm For Research?

Authors: V. Henning, J. Reichelt

[View research catalog entry for this paper](#)

Journal: *2008 IEEE Fourth International Conference on eScience*

Year: 2008

Volume:

Issue:

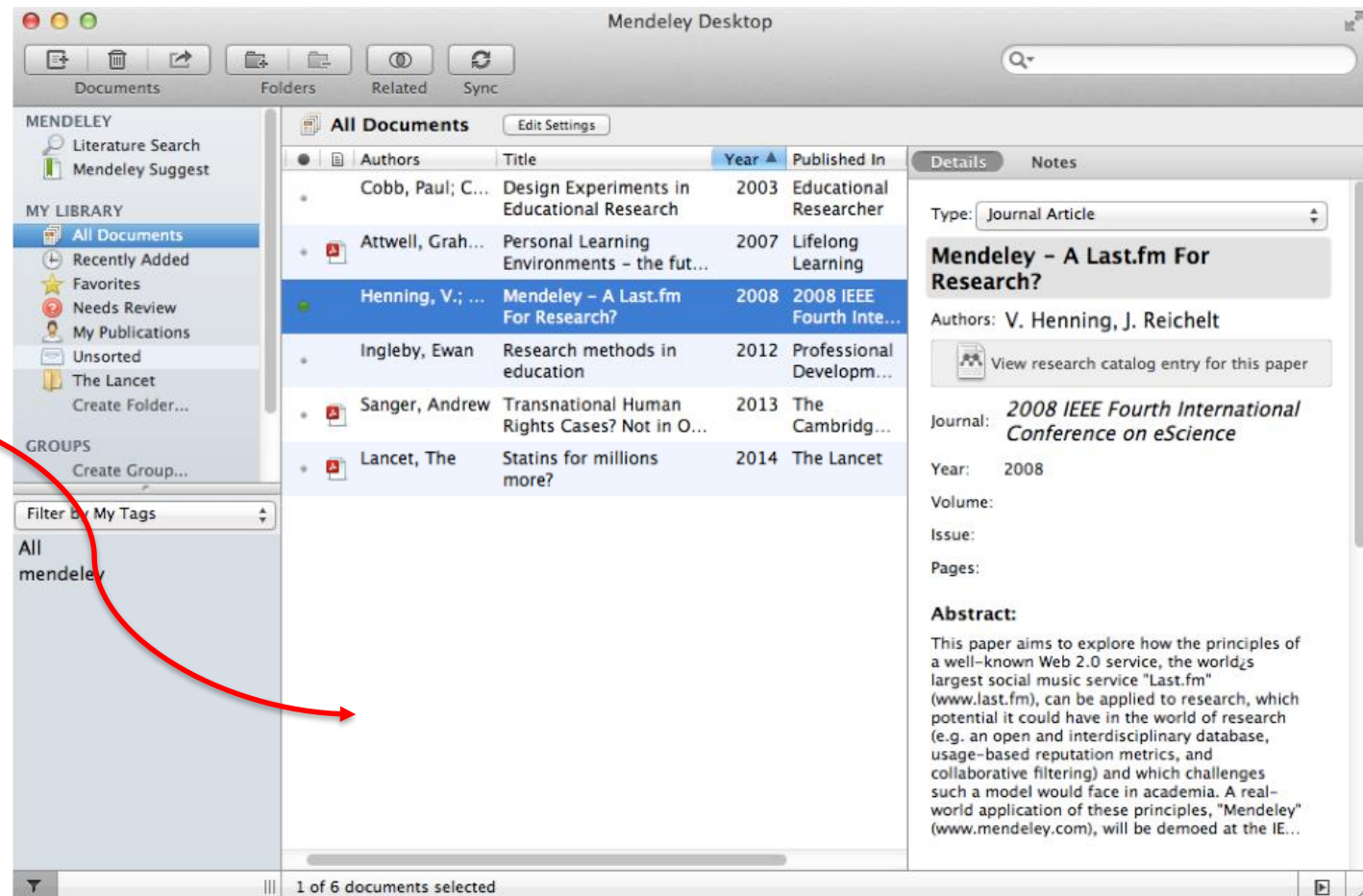
Pages:

Abstract:

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

1 of 6 documents selected

Добавление «Drag and Drop»



The screenshot displays the Mendeley Desktop application window. The interface includes a sidebar on the left with sections for 'MENDELEY' (Literature Search, Mendeley Suggest), 'MY LIBRARY' (All Documents, Recently Added, Favorites, Needs Review, My Publications, Unsorted, The Lancet, Create Folder...), and 'GROUPS' (Create Group...). The main area shows a list of documents under the 'All Documents' tab. The selected document is 'Mendeley - A Last.fm For Research?' by Henning, V.; Reichelt, J., published in 2008. The right sidebar provides details for this document, including its type (Journal Article), authors, journal name, year, volume, issue, and pages. An abstract is also visible.

Documents **Folders** **Related** **Sync**

MENDELEY
Literature Search
Mendeley Suggest

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

GROUPS
Create Group...

Filter by My Tags
All
mendeley

All Documents Edit Settings

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

Details **Notes**

Type: Journal Article

Mendeley - A Last.fm For Research?

Authors: V. Henning, J. Reichelt

[View research catalog entry for this paper](#)

Journal: 2008 IEEE Fourth International Conference on eScience

Year: 2008

Volume:

Issue:

Pages:

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

1 of 6 documents selected

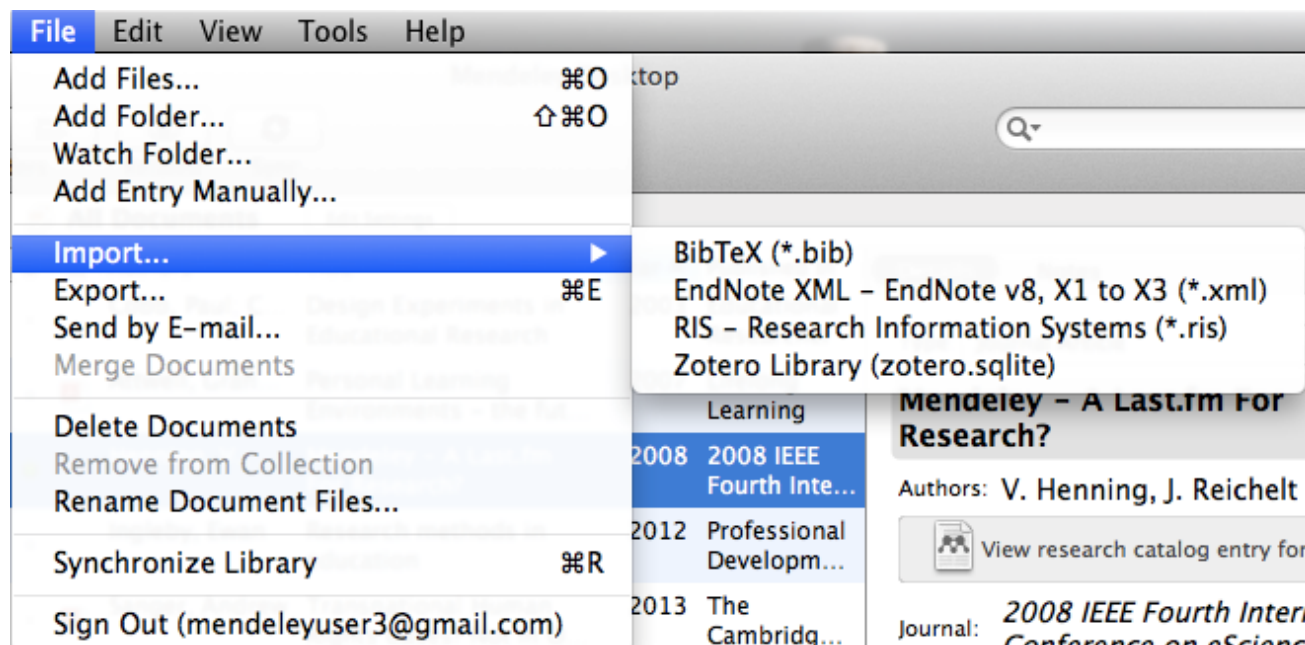
Добавление документов

Выбор файл или папки для добавления с жесткого диска

Слежение за папкой

Добавление вручную

Импорт ссылок из BibTex, Endnote или Zotero

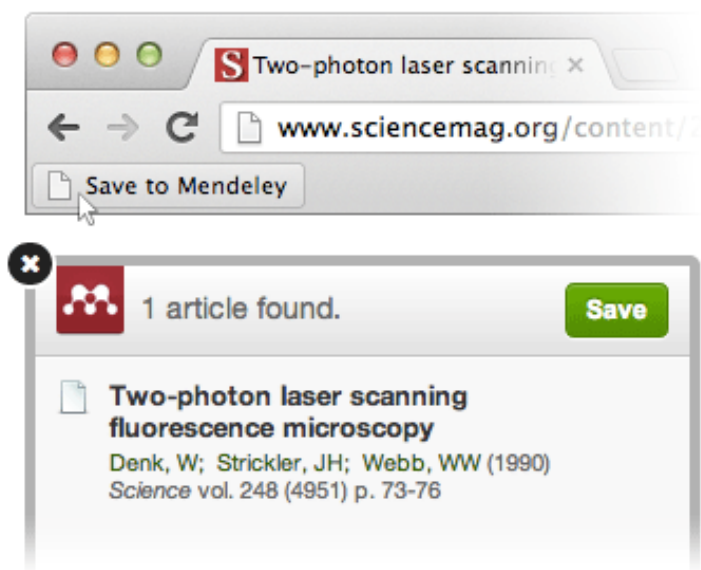


Инструкция по переносу данных в Mendeley:

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

Добавление новых ссылок

Mendeley Web Importer



Mendeley Research Catalog



Web Importer

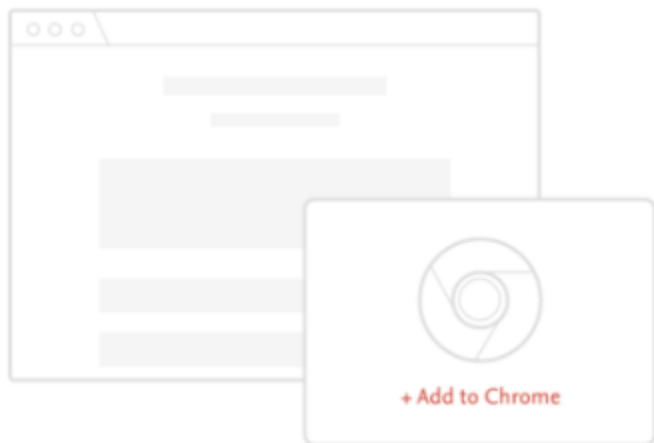
сохранение данных в процессе работы с веб-страницами



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



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 Google Scholar search for 'Mendeley' with approximately 1,670,000 results. A Mendeley Web Importer overlay is visible on the right side of the screen, displaying a list of 10 articles found. A large grey arrow points from the text above to the 'Save to Mendeley' button in the browser's address bar. Another grey arrow points from the text on the right to the 'Save all' button in the Mendeley overlay.

Search Results:

- Mendeley-A Last. fm For Research?**
V Henning, J Reichelt - eScience, 2008. eScience'08. IEEE ..., 2008 - ieeexplore.
Abstract This paper aims to explore how the principles of a well-known Web 2.0 service, the world's largest social music service "Last. fm" (www. last. fm), can be applied to research, which potential it could have in the world of research (eg an open and interdisciplinary research environment).
Cited by 46 Related articles All 5 versions Cite Save
- Generic assignments, strain histories and properties of pure cultures of cyanobacteria**
Rippka, R; Deruelles, J (1979)
Journal of General Microbiology ...
Cited by 4170 Related articles All 7 versions Cite Save More
- International Union of Pharmacology classification of receptors for 5-hydroxytryptamine (Serotonin).**
Hoyer, D; Clarke, DE; Fozard, JR (1994)
Pharmacological Reviews ...
Cited by 2852 Related articles All 8 versions Cite Save
- The membrane actions of anesthetics and tranquilizers**
Seeman, P (1972)
Pharmacological Reviews

Можете выбрать все или несколько публикаций для сохранения

Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect

Journals

Books

Remote access

ultra-short electromagnetic pulses

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

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...

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

Filter by Authors

All

Abramo, Giovanni

Adams, Alan

Aquilar-Mova, Remedios

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

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

The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The interface includes a sidebar on the left with sections: MENDELEY (Literature Search, Mendeley Sync), MY LIBRARY (All Documents, Recently Added, Favorites, My Publications, Uncollected, Create Folder...), and GROUPS (Create Group...). The main pane displays a list of documents under the 'All Documents' tab. The list has columns for Authors and Title. Annotations with lines pointing to specific elements are present:

- Выделить избранное** (Highlight favorites) points to the star icon in the document list.
- Пометить как прочитанное** (Mark as read) points to the green dot icon in the document list.
- Создать папку** (Create folder) points to the 'Create Folder...' button in the sidebar.
- Индикатор типа прикрепленного документа (.pdf, .ppt, .docx, excel и др.)** (Indicator of the type of attached document) points to the document icon (e.g., PDF, PPT) in the document list.

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

Поиск в PDF Viewer

Mendeley Desktop

Pan Highlight Note Select Copy Paste Rotate Zoom Fullscreen Sync

My Library Open Access Publishing: ...

Showing match 1 of 66 Previous Next

Details Notes Contents Enrichments

Type: Journal Article

Open Access Publishing: What Authors Want

Authors: R. Nariani, L. Fernandez

View research catalog entry for this paper

Journal: *College & Research Libraries*

Year: 2012

Volume: 73

Issue:

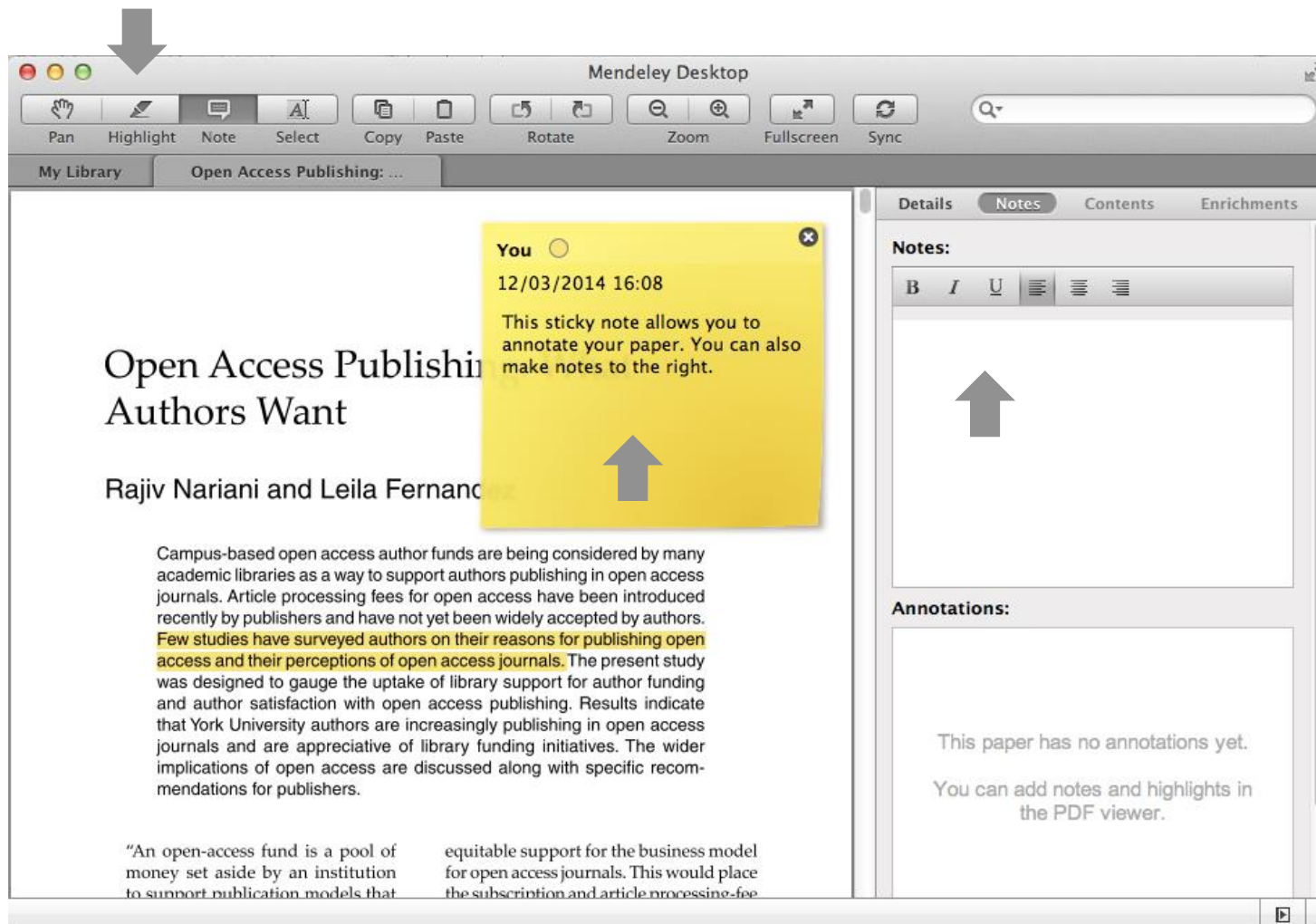
Pages: 182-195

Abstract:

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

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

Комментарии и выделение



The screenshot displays the Mendeley Desktop application interface. A large grey arrow points to the top toolbar, which includes icons for Pan, Highlight, Note, Select, Copy, Paste, Rotate, Zoom, Fullscreen, and Sync. Below the toolbar, the application is divided into two main sections. The left section shows a PDF document titled "Open Access Publishing Authors Want" by Rajiv Nariani and Leila Fernand. A yellow sticky note is overlaid on the document, containing the text: "You 12/03/2014 16:08 This sticky note allows you to annotate your paper. You can also make notes to the right." A grey arrow points to the sticky note. The right section contains a sidebar with tabs for Details, Notes, Contents, and Enrichments. The Notes tab is active, showing a text area for notes and a section for Annotations. The Annotations section contains the text: "This paper has no annotations yet. You can add notes and highlights in the PDF viewer." A grey arrow points to the Notes tab.

Mendeley Desktop

Pan Highlight Note Select Copy Paste Rotate Zoom Fullscreen Sync

My Library Open Access Publishing: ...

Open Access Publishing Authors Want

Rajiv Nariani and Leila Fernand

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

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

Notes:

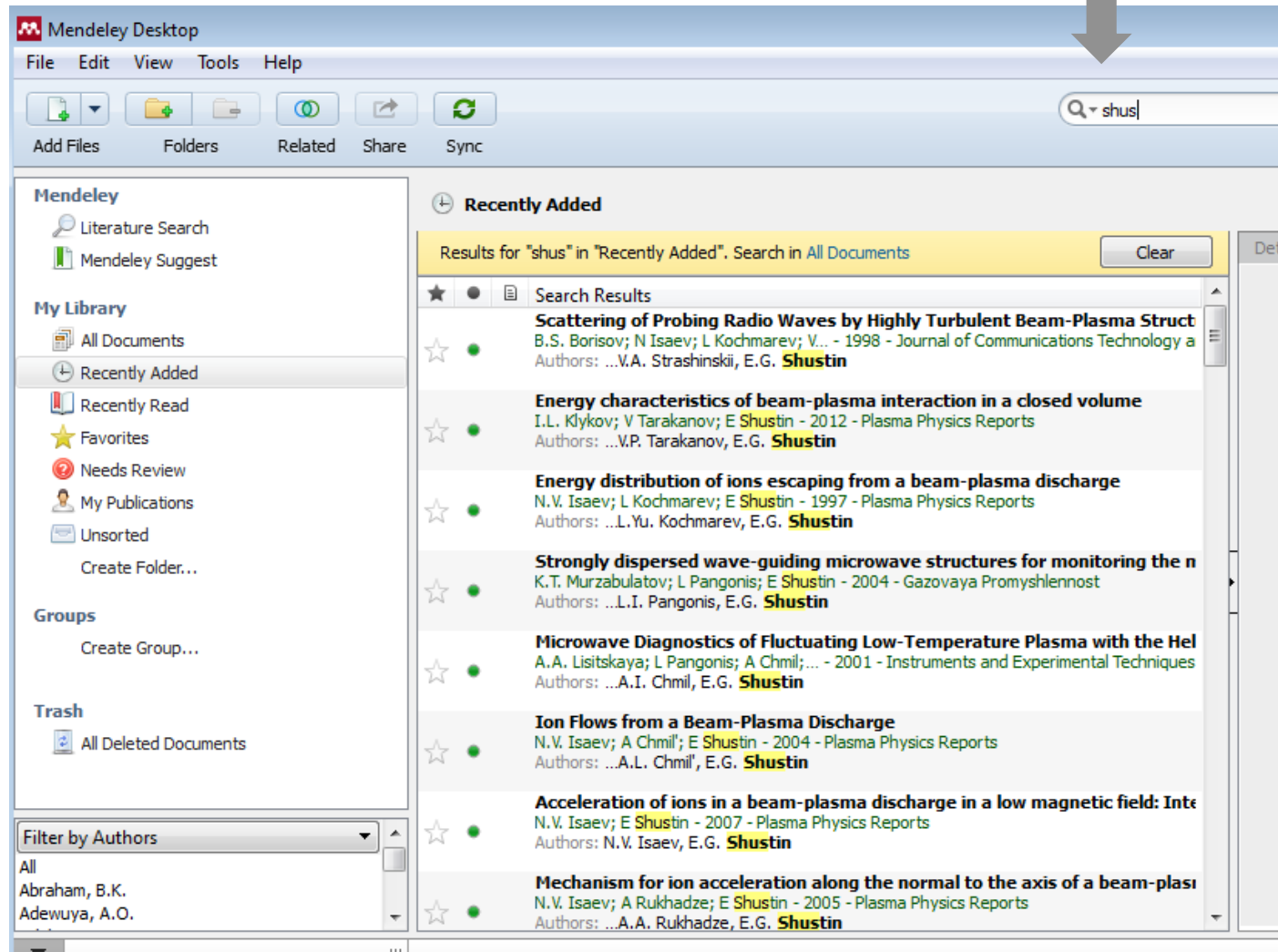
Annotations:

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

Поиск документов

Полнотекстовый поиск

Фильтрация по
тегам, автору,
названию или
ключевым
словам




Тэги

Details Notes Contents Enrichments

Type: Journal Article

Why full open access matters

Authors: M. Carroll

 View research catalog entry for this paper

Journal: *PLoS Biology*

Year: 2011

Volume: 9

Issue: 11

Pages: e1001210

Abstract:

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

Tags:

Mendeley; Open Access

Mendeley Desktop

Documents Folders Related Sync

MENDELEY

- Literature Search
- Mendeley Suggest

MY LIBRARY

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

GROUPS

- Create Group...

TRASH

- All Deleted Documents

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

Preferences

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

☒ Organize my files

Copy files to:

[View in Finder](#)

☐ Sort files into subfolders

Unused fields:

Drag bubbles **down to add** or **up to remove**.

Folder path:

Example:

☒ Rename document files

Unused fields:

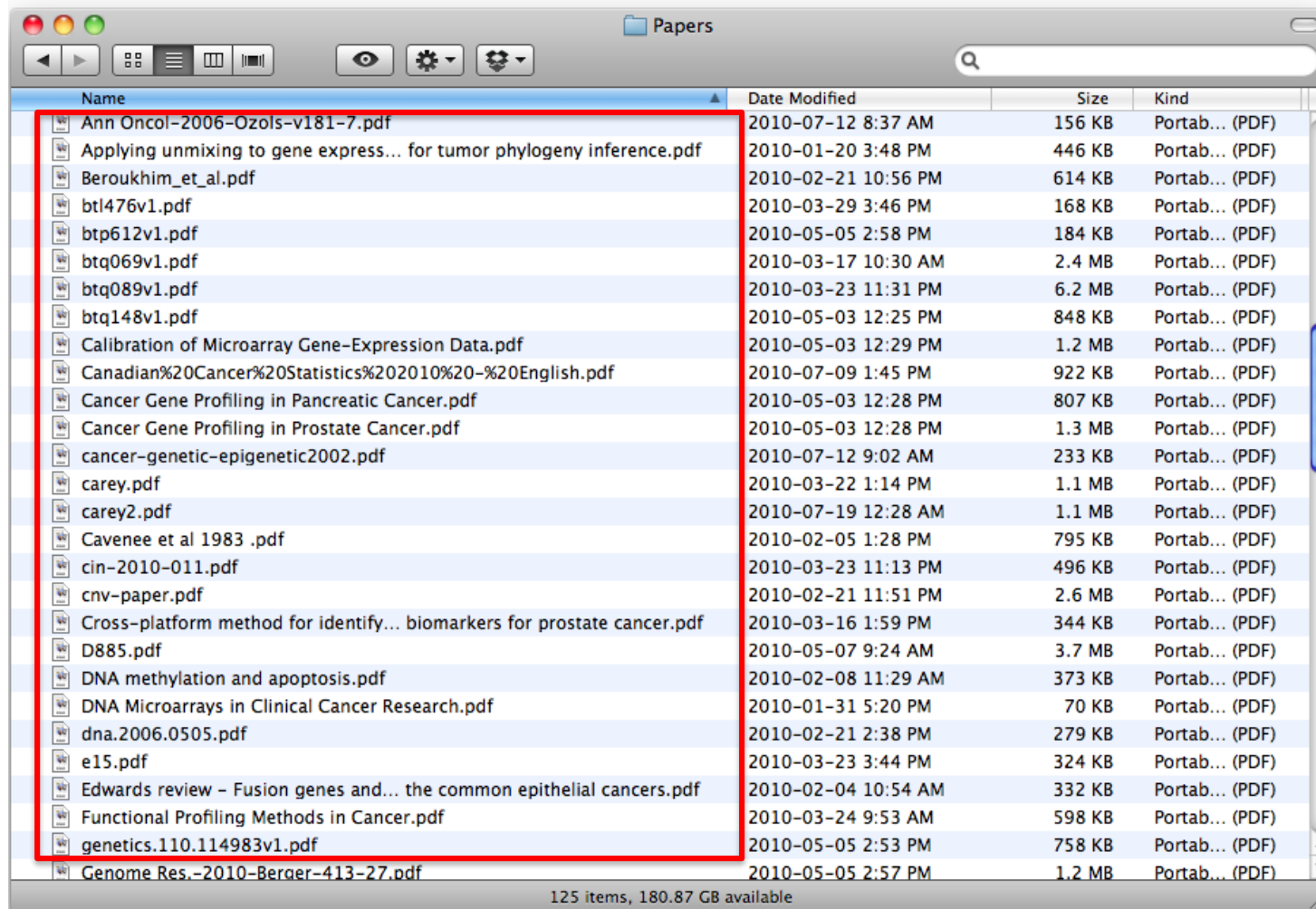
Drag bubbles **down to add** or **up to remove**.

File name:

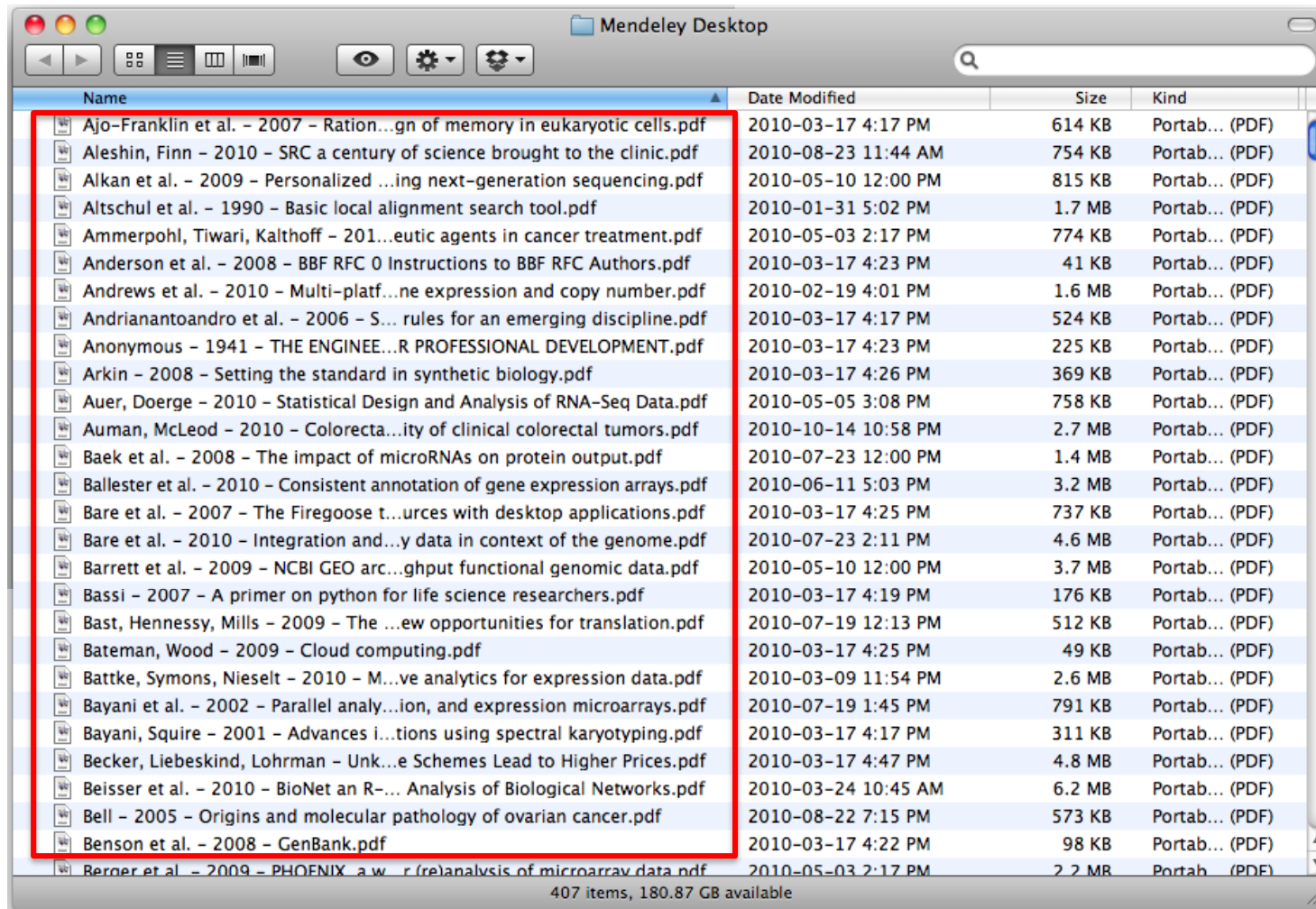
Example:



Организатор хранения файлов



Организатор хранения файлов

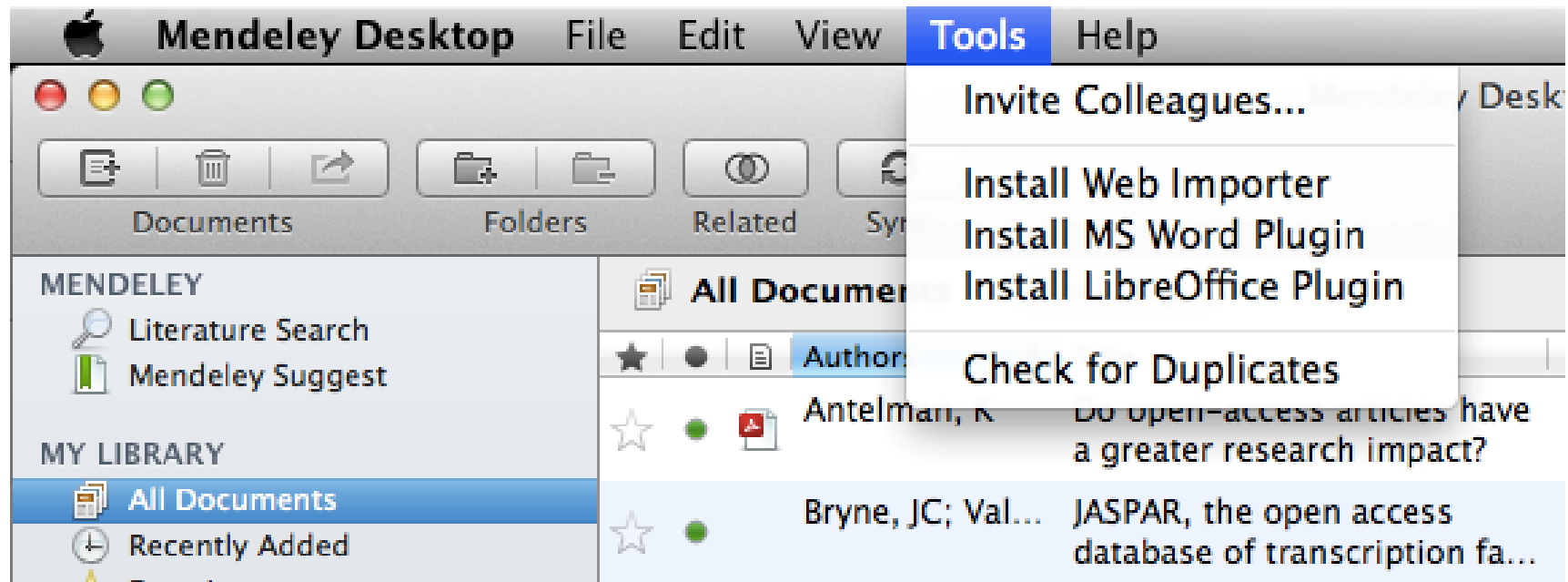




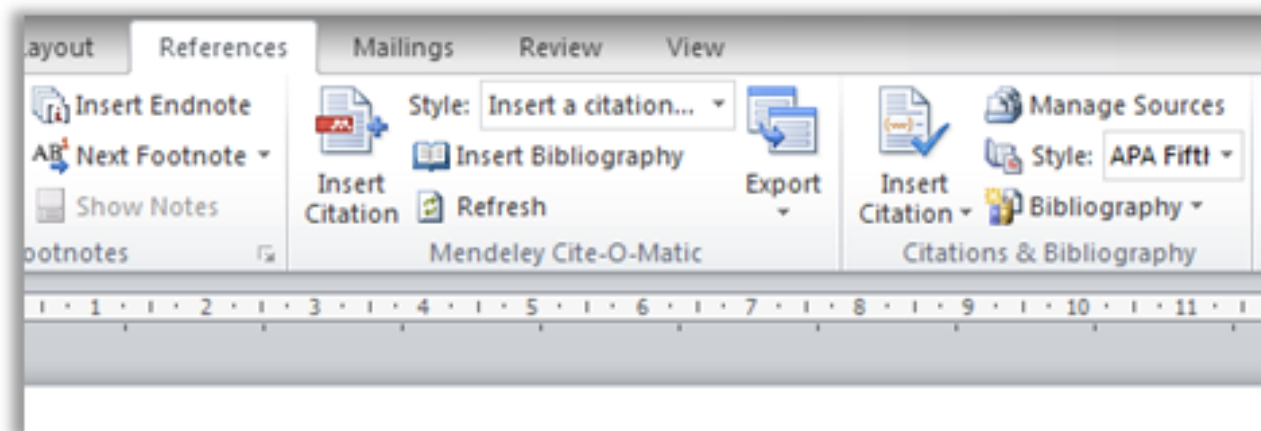
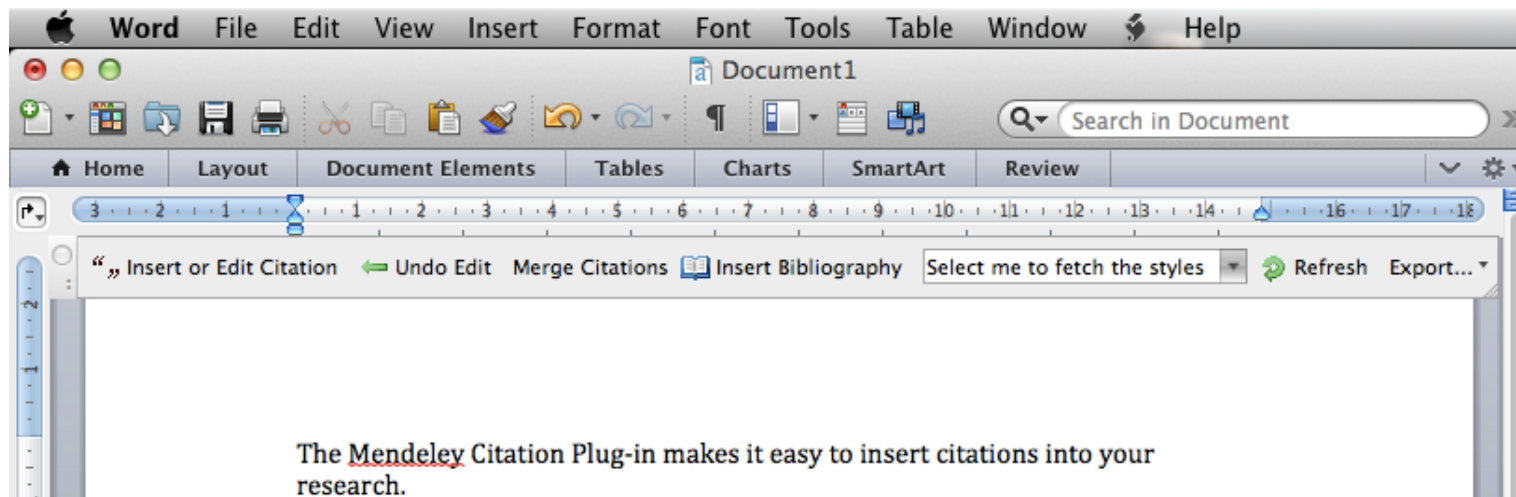
Работа со ссылками и библиографией



Установка Citation Plug-in



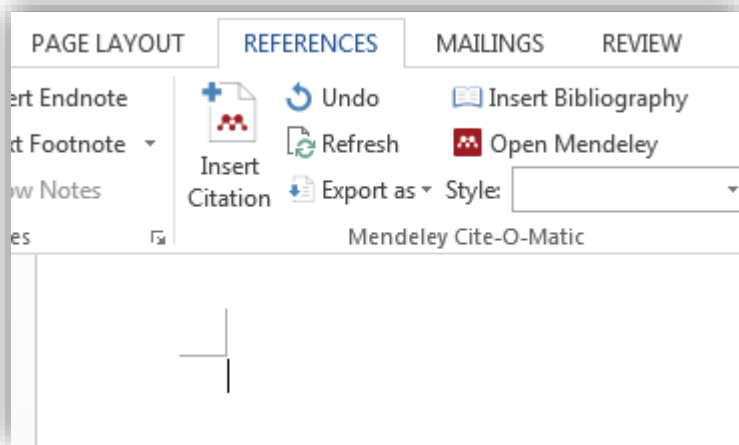
Citation Plug-in появляется автоматически в текстовом редакторе



↑ Mac

← Windows

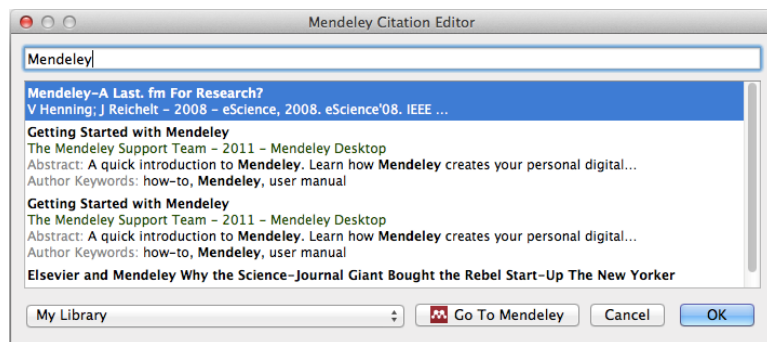
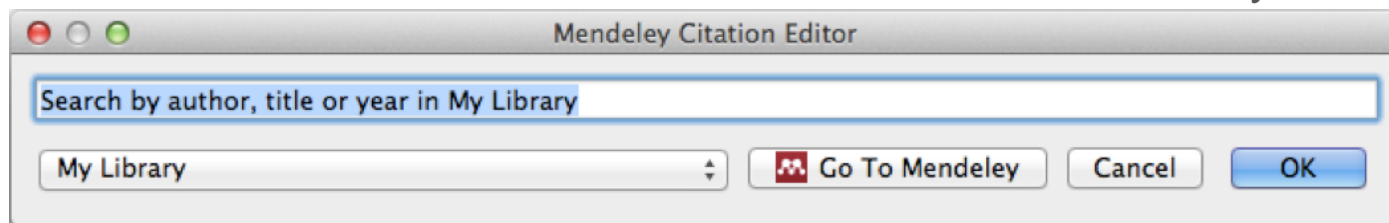
Пример создания ссылок в Word



1. Кликните 'Insert or Edit Citation'

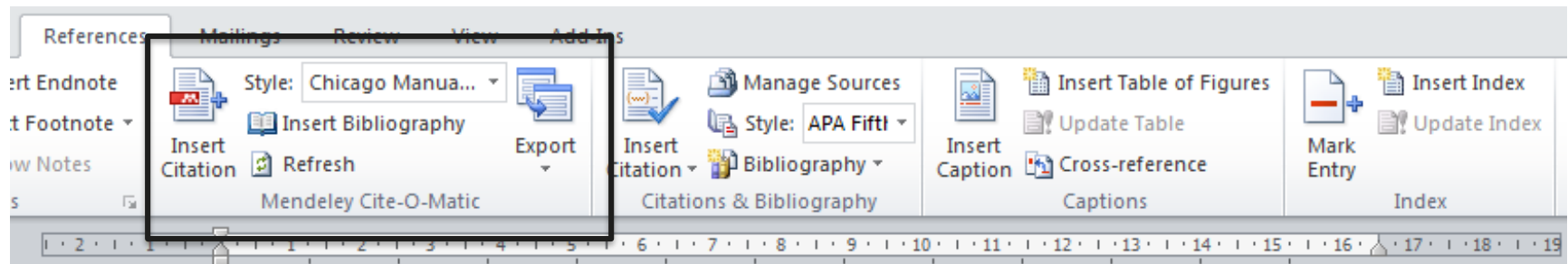


2. Найдите документ по автору, названию или году или выберите его из библиотеки Mendeley



3. Выбранная статья или книга будет автоматически преобразована в ссылку





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

Another part (Murzabulatov, Pangonis, and Shustin 2004)

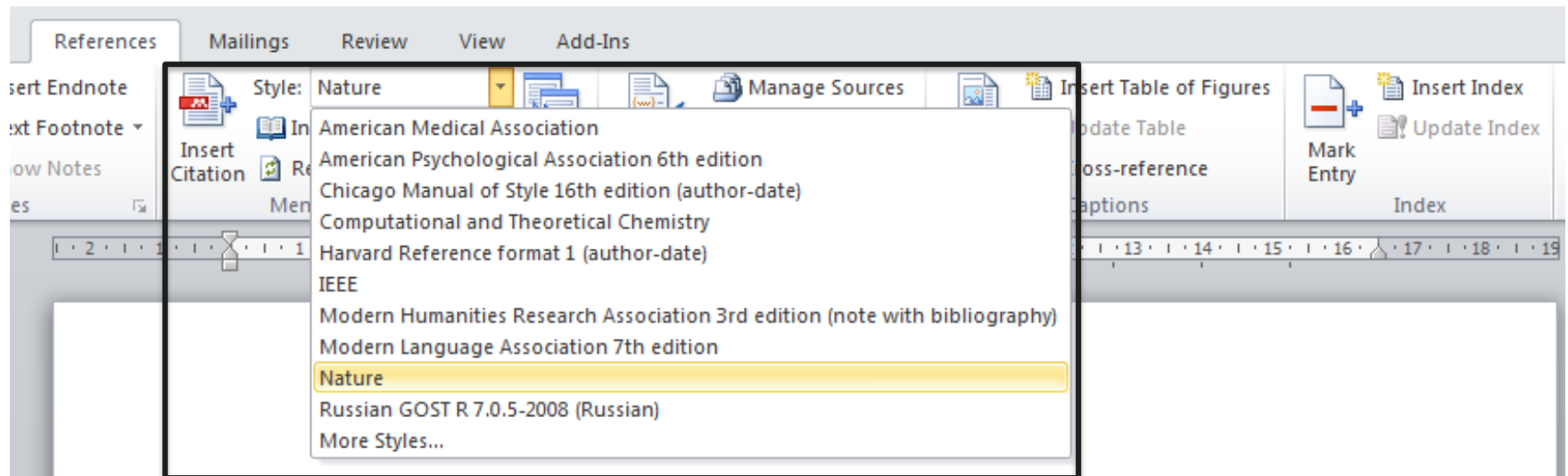
BIBLIOGRAPHY

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

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

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

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



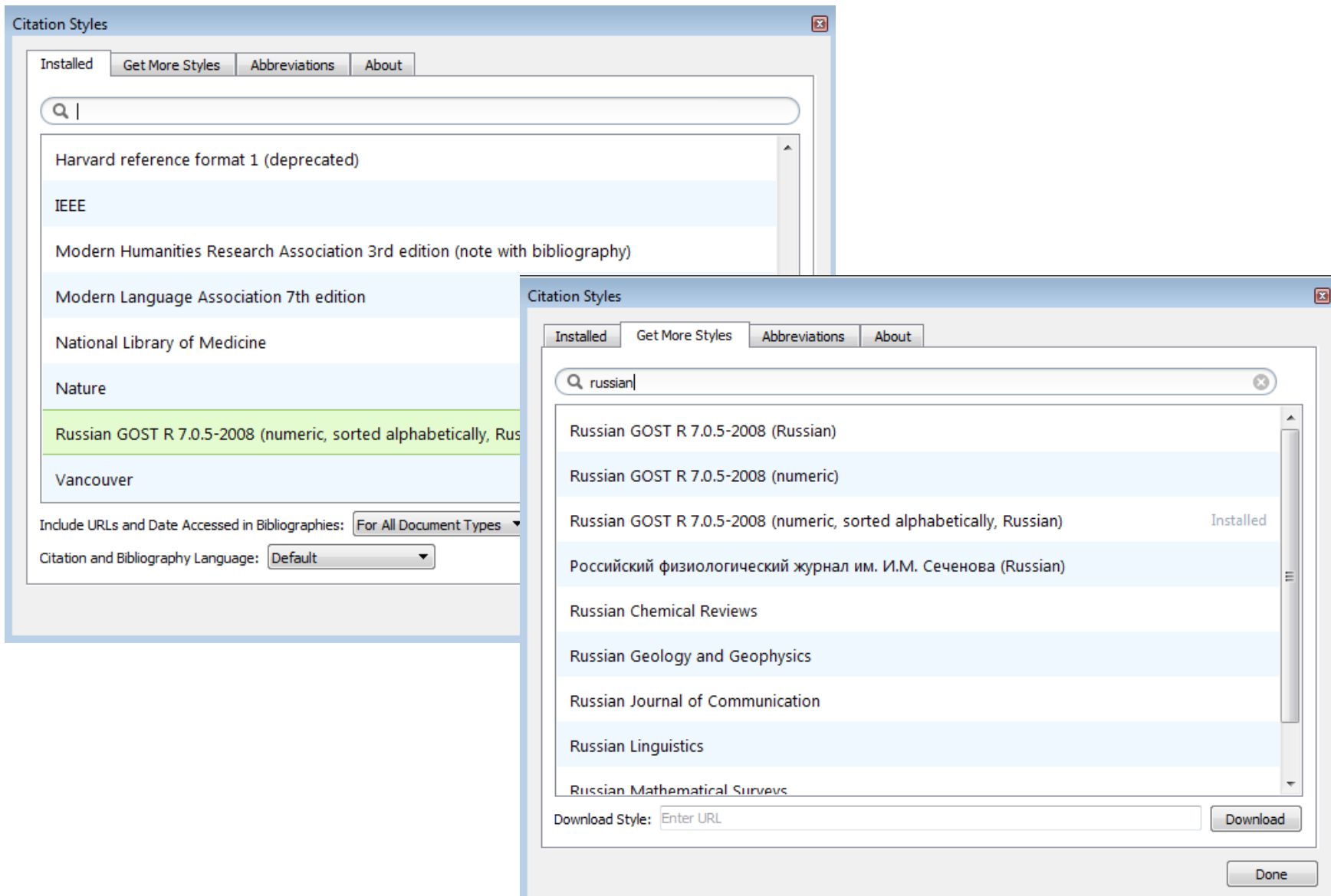
Text¹ text^{2,3}

Another part⁴

BIBLIOGRAPHY

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

Добавление стиля




Mendeley позволяет решить проблему с оформлением ссылок



Reference management software

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

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

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

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

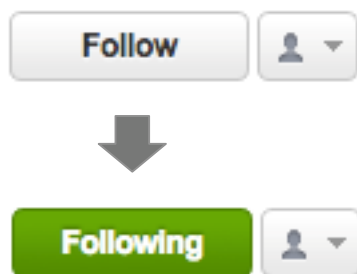


Исследовательские группы



Установить контакт с коллегами

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



Dashboard My Library Papers Groups **People**

People

Victor Henning

eg: Victor Henning

Prev ◀ 1 2 3 ... 170 ▶ Next

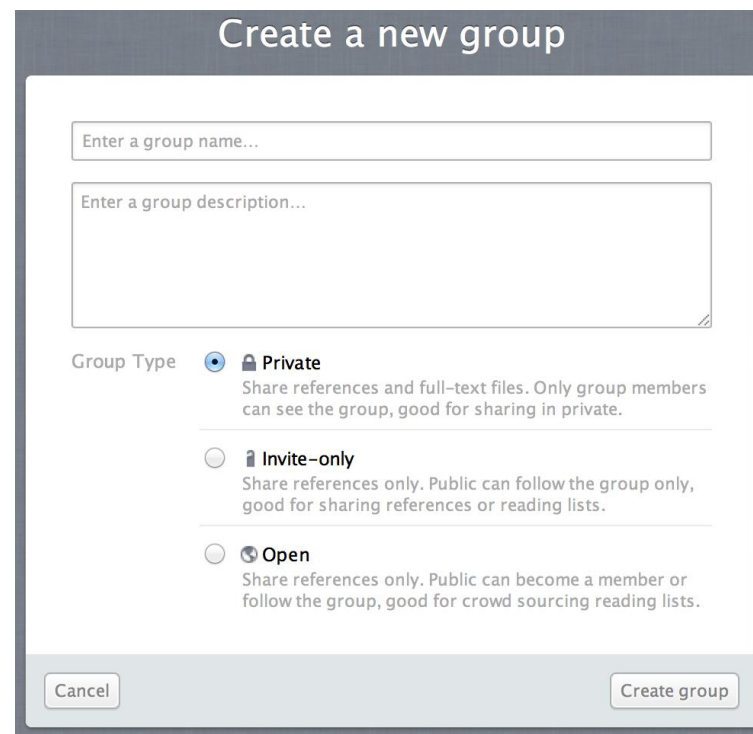
	Victor Henning Post Doc Co-Founder/CEO, Mendeley & VP Strategy	Following
	Victor Henning Post Doc	Follow
	Henning Henning Ph.D. Student	Follow
	Henning Dickten Ph.D. Student PhD-Student	Follow



Создание групп

Три возможных типа групп:

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



Create a new group

Enter a group name...

Enter a group description...

Group Type

- ☒ **Private**
Share references and full-text files. Only group members can see the group, good for sharing in private.
- ☐ **Invite-only**
Share references only. Public can follow the group only, good for sharing references or reading lists.
- ☐ **Open**
Share references only. Public can become a member or follow the group, good for crowd sourcing reading lists.

Cancel Create group

Поиск и создание открытых групп

My Groups

Institution



Mendeley Demo Member

Mendeley Institutional Edition (demo account) - a platform built on top of Mendeley that helps librarians and research management administrators analyze the research activities within their institution's Mendeley community and to facilitate collab...

Members
1,593

Private Group



My publication Owner

In this group we can check and discuss my researches


Members
2

Поиск и создание открытых групп

[Papers](#) [People](#) [Groups](#)

Groups


Results 1-20 of 31



Peoples' Friendship University of Russia

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

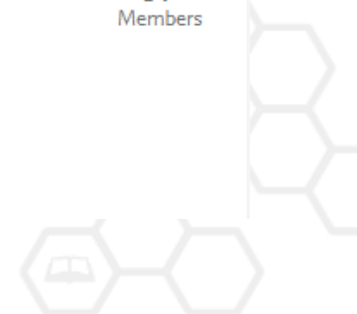
386
Members



RUDN University. Law Institute

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

59
Members



Работа в открытых группах



PUBLIC GROUP

RUDN University. Law Institute

Social Sciences

Join

Overview

Members

Documents

Members

Manage invitations



Olga Goryacheva

Owner

+ Follow



Natalia Chesnokova

Admin

+ Follow



Liudmila Bukalerova

+ Follow




Alexey Kirsanov

+ Follow

Публикации в группе

Correlation Properties and Band Structure of FeAs-based Superconductors

by Vladimir Kashurnikov, Andrey Krasavin

 Save reference to library

Overview


Related research

Physics Procedia (2015)

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

ISSN: 18753892

DOI: [10.1016/j.phpro.2015.05.098](https://doi.org/10.1016/j.phpro.2015.05.098)

 Get full text at journal

Readership Statistics

 6 Readers on Mendeley

Author-supplied keywords

fe-based superconductors

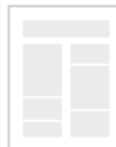
quantum monte carlo meth...

two-orbital model

Related


Papers

Groups

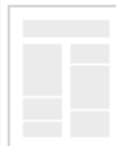


Orbital-selective magnetism in FeAs-based superconductors

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


 Save reference

13 readers



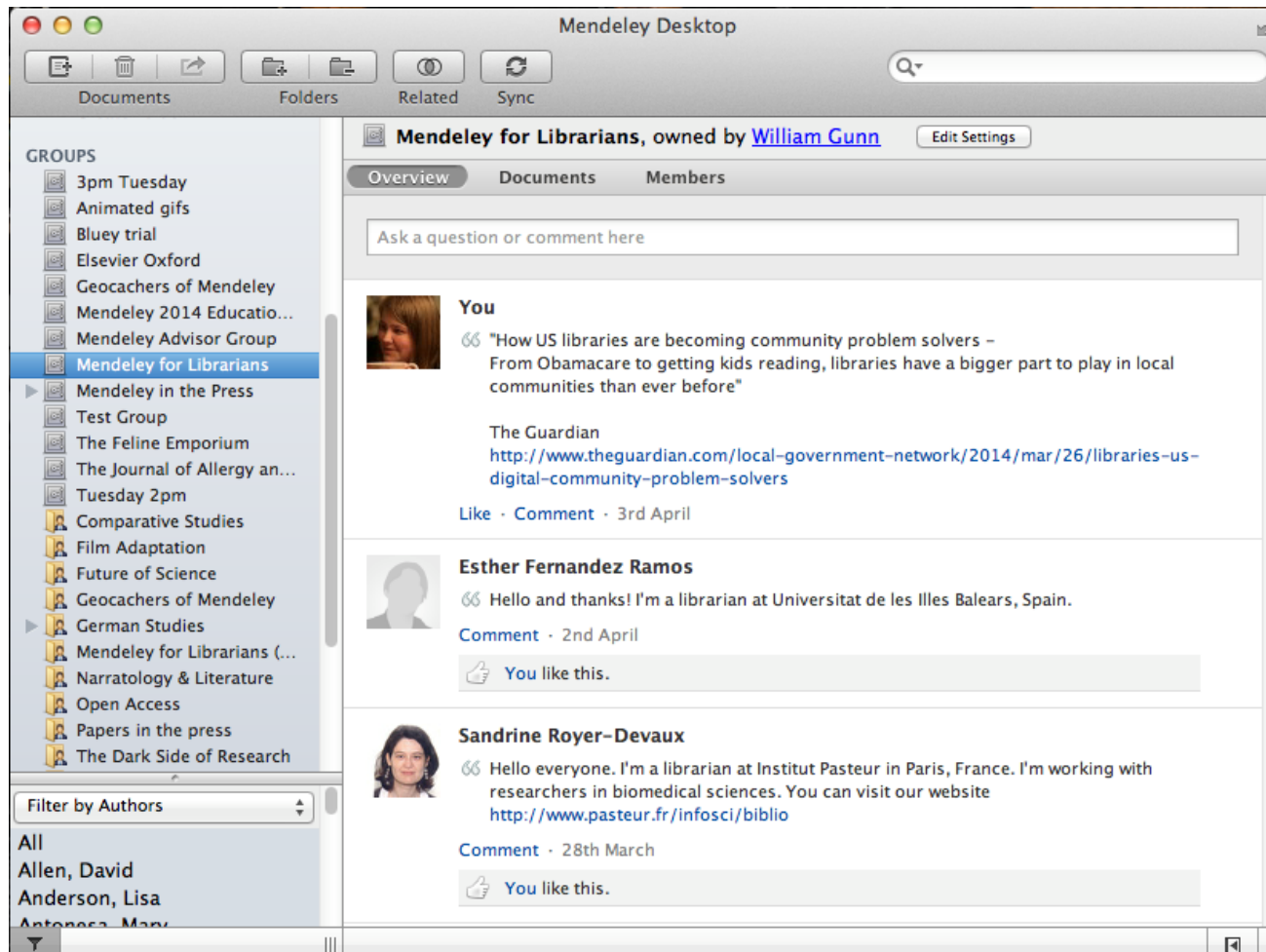
Effective hamiltonian for FeAs based superconductors

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

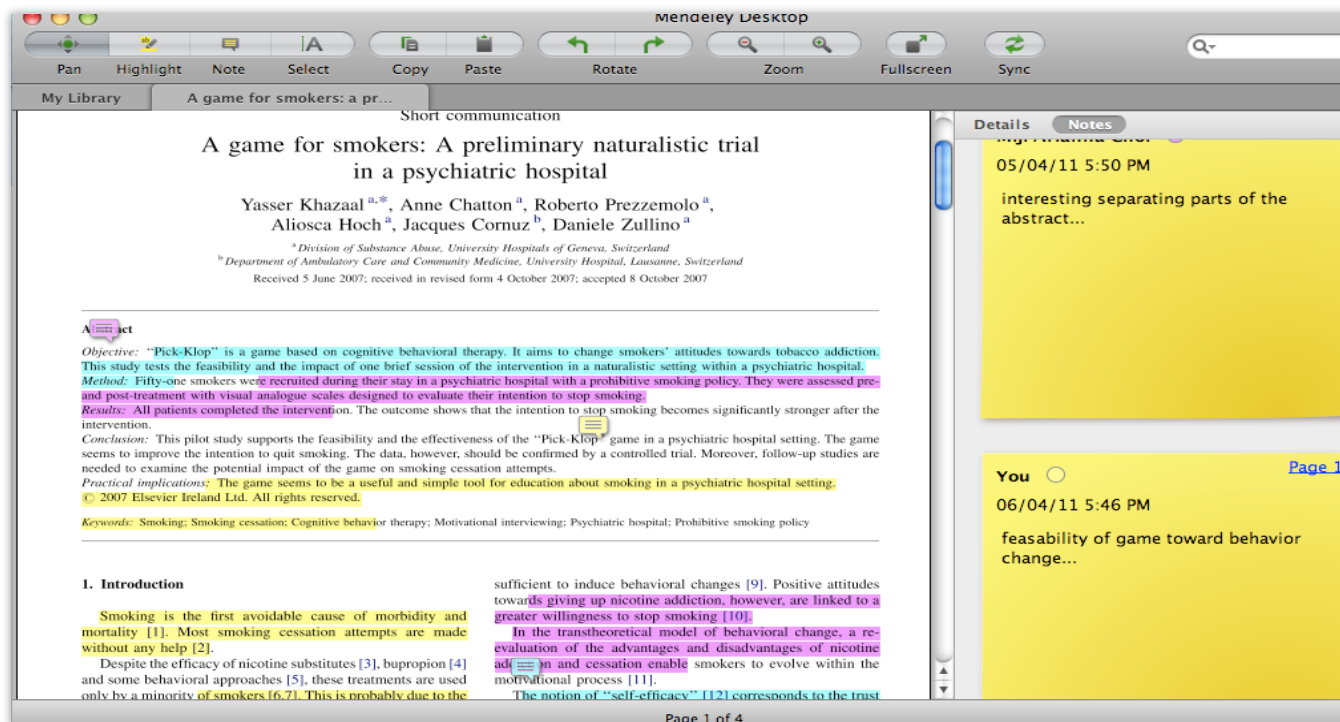
 Save reference

9 readers

Отслеживание активности группы



Взаимодействуйте с вашими коллегами

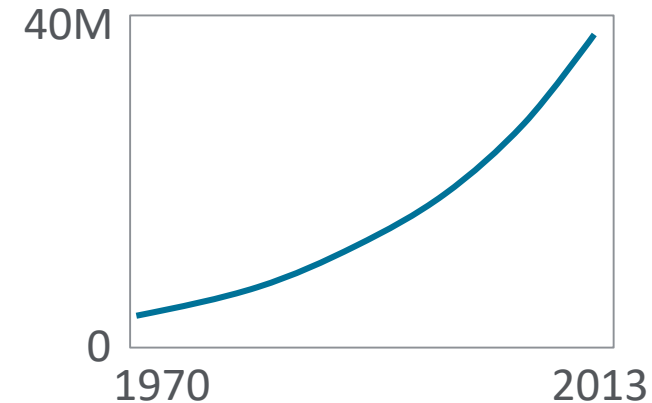


Делитесь
полнотекстовым
и документами,
аннотациями и
комментариями
к ним.



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

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



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

Устанавливайте контакты онлайн

- Ваш профиль в Scopus
- Ссылка на ваш профиль в Mendeley
<https://www.mendeley.com/profiles/aleksandr-yakimov/>
- Ссылка на ваш профиль в ORCID
<http://orcid.org/0000-0001-6048-2169>



Создайте свой научный профиль



Alexander Solntsev

Peoples' Friendship University of Russia

Найдите ваших коллег и
тематически близкие группы

2

h-index

6

Citations

Message

Follow

Overview Stats Network

Other IDs

orcid.org/0000-0002-9804-8912

Scopus

Author ID: 57191973561

Publications (9)

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

Abashidze A, Ilyashevich M, Solntsev A

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

Add to library Get full text

2
Readers

0
Citations

Groups

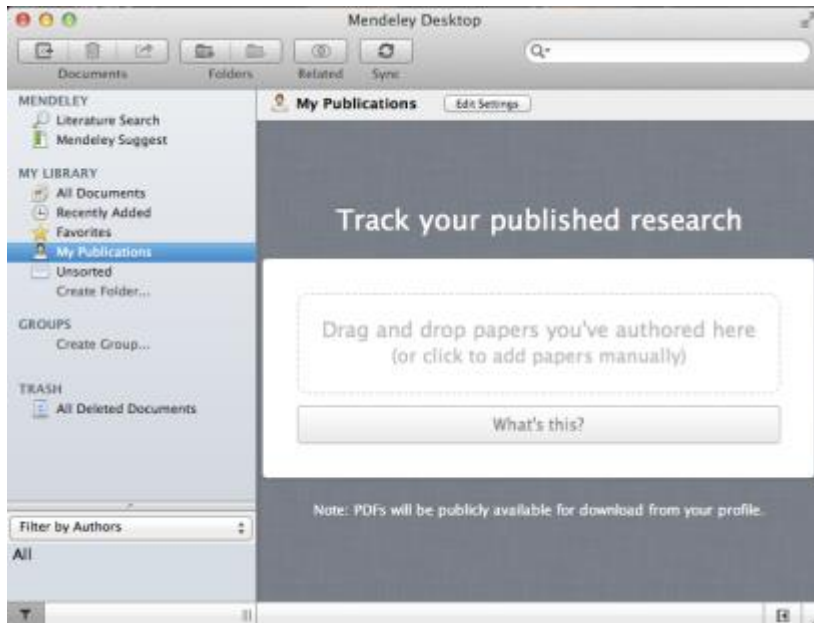
RUDN University. Law Institute

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

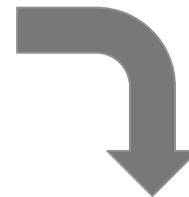
2
Readers

Поделитесь своими публикациями

Представьте миру ваши публикации



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



Alexander Solntsev

Peoples' Friendship University of Russia

2

h-index

6

Citations

Message

Follow

Overview Stats Network

Other IDs

orcid.org/0000-0002-9804-8912

Scopus

Author ID: 57191973561

Publications (9)

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

Abashidze A, Ilyashevich M, Solntsev A
American Journal of International Law (2017) 111(2)

+ Add to library [Get full text](#)

2
Readers
0
Citations

Новое в Mendeley

- **Mendeley Data**

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

- **Mendeley Careers и Funding**

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



Mendeley Data

Mendeley Data

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

[Feed](#)[Library](#)[Suggest](#)[Groups](#)[Datasets](#)[Careers](#)[Funding](#)[Maxim](#)

MF

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

Title

Contributors

Contributor(s): ||| Maxim Filatov | [+ Add](#)

Data files

[Upload Files](#)[New Folder](#)

Draft (of version 1)

Last saved a few seconds ago

Visibility: Private

Reserved DOI:

doi:10.17632/vjhsz72pgm.1

Cite this dataset

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

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

Пример статьи с использованием Mendeley Data

ScienceDirect

Journals

Books

Andrey Loktev 



 Outline



Download

Export 

Search ScienceDirect



Advanced

Research data for this article



Mendeley

for download under the CC BY NC 3.0 licence 

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

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

Dataset



enc03034-mm3.do

5KB



View dataset on Mendeley Data 

Mendeley Careers

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

Found 20 jobs within 50 miles of Moscow

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

Keywords

Location

☐ Working from home[▶ Discipline](#)[▶ Salary Band](#)[▶ Contract Type](#)[Email me jobs like these](#)[Newest first](#) | [Distance](#)

Senior Clinical Research Associate, SCRA –Russia– Home based

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

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

[View details](#)[★ Favorite](#)

Mendeley Funding

[Feed](#) [Library](#) [Suggest](#) [Stats](#) [Groups](#) [Datasets](#) [Careers](#) [Funding](#)[Search](#)

Andrey

[Discover](#) [Find opportunities](#) [Browse funders](#)[Favorite opportunities](#)

Refine results

Research area



Funding type



Country of citizenship

☒ Russian Federation

Amount



Application deadline



Applicant type



48 funding opportunities

Last updated



Economics, Econometrics and Finance

Russian Federation

Clear search

Individual freedom & free markets - Small grant

Deadline not specified

John Templeton Foundation • Deadline: Not specified • Amount: Not specified • Funding type: Research and publications

☆ Favorite

Tony Naughton Memorial PhD Scholarship in Economics, Finance and Marketing

Graduate Students

9 day(s) left to apply

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

☆ Favorite



Спасибо

Максим Филатов

Tel: +7 (916) 824 4301

e-mail: m.filatov@elsevier.com

www.facebook.com/ElsevierRussia

elsevierscience.ru/about/faqs/

www.elsevier.com

