

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

13/12/2018

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
- **2 500** 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**

SCOPUS



Национальная подписка на Scopus

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

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

К кому обращаться по вопросам использования Scopus ?

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

SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

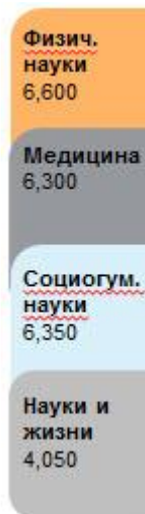
25+ млн патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

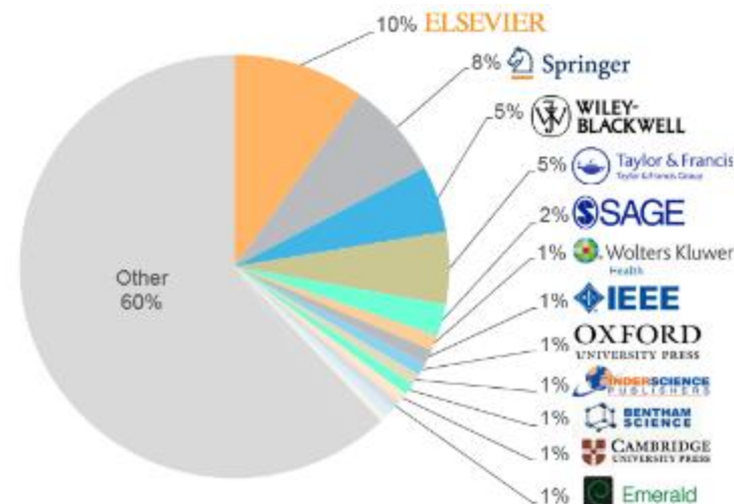
CiteScore



ОЦЕНКА НАУКИ



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



Почему использовать Scopus, а не поиск в Google?

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

Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



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

Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

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

Как содержание попадает в Scopus?

из MEDLINE/Pubmed
записи передаются
напрямую

из издательства/редакции
журнала
записи передаются
напрямую

из других баз данных
записи передаются
напрямую

Scopus

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

Информация на странице издательства

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

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

PROCESSING AND COMPLEX USAGE OF MINERAL RAW MATERIALS

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

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

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

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

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

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

Информация в Scopus

Scopus

Search Alerts My list Settings

Back to results | < Previous 11 of 132 Next >

Webcat Plus Copac CSV export Download More...

Gornyi Zhurnal

Issue 4, April 2014, Pages 88-94

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

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

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

Abstract

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

Author keywords

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

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

References (6)

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

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



Переходите по ссылке www.scopus.com

Scopus

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

[Зарегистрироваться](#)

[Войти](#)



Поиск документа

[Сравнить источники](#)

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

[Советы по поиску](#)

Поиск

Поисковая строка для поисковых терминов

Например, "heart attack" AND stress

AND



Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска

Поиск

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные [Все годы](#) по [Настоящее время](#)

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

Тип документа

ВСЕ

Ограничители временного охвата

Поля поиска

Название статьи, краткое описание

Название статьи, краткое описание

ключевые слова

Авторы

Первый автор

Название источника

Название статьи

Краткое описание

Ключевые слова

Организация

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

Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

1. ? – замена одного символа

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

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

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

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

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

Пример: *lesion AND pancreatic*

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

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

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

Пример: *ganglia OR tumor AND NOT malignant*

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

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

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

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

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

Расширенный поиск

более 40 полей поиска, включая предметные области и финансирующие фонды

Расширенный поиск

[Изменить источники >](#)

Документы Авторы Организации **Расширенный поиск**

[Советы по поиску ?](#)

Введите запрос

SUBJMAIN(2401 OR 2402 OR 2403 OR 2404) AND AFFIL(Russia*) AND LANGUAGE(Russia*) AND PUBYEAR > 2010

[Составить запрос](#) [Добавить автора и \(или\) организацию](#) [Очистить форму](#)

Поиск 🔍

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

Операторы

AND
OR
AND NOT
PRE/
W/

Коды полей ?

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

Дополнительно в Advanced Search

Пример: **SUBJMAIN** (2401 OR 2402...) – это поиск по узкой предметной подобласти. Коды областей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов

http://www.elsevier.com/_data/assets/excel_doc/0015/91122/ext_list_September_2018.xlsx, в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

Code	Description
	Immunology and Microbiology
2400	General Immunology and Microbiology
2401	Immunology and Microbiology (miscellaneous)
2402	Applied Microbiology and Biotechnology
2403	Immunology
2404	Microbiology
2405	Parasitology
2406	Virology

Расширенный поиск

Code	Description
	Materials Science
2500	General Materials Science
2501	Materials Science (miscellaneous)
2502	Biomaterials
2503	Ceramics and Composites
2504	Electronic, Optical and Magnetic Materials
2505	Materials Chemistry
2506	Metals and Metallurgy
2507	Polymers and Plastics
2508	Surfaces, Coatings and Thin Films

Документы Авторы Организации

Расширенный поиск

Советы по поиску ⓘ

Введите запрос

SUBJMAIN(2401 OR 2402 OR 2403 OR 2404) AND AFFIL(Russia*) AND LANGUAGE(Russia*) AND PUBYEAR > 2010 |

Составить запрос

Добавить автора и (или) организацию

Очистить форму

Поиск 🔍

Результаты поиска и дальнейшие возможности работы с найденными результатами

1,367 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#)
[Просмотр 74 результата поиска по патентам](#)
[Search your library](#)
[View 11418 Mendeley Data](#)

SUBJMAIN (2401 OR 2402 OR 2403 OR 2404) AND AFFIL (russia*) AND LANGUAGE (russia*) AND PUBYEAR > 2010

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

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#)
[Исключить](#)

- Тип доступа ⓘ
 - Open Access (516) >
 - Other (851) >

- Год
- Автор
- Отрасль знаний
- Тип документа
- Название источника

Анализировать результаты поиска

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

Все ▾
 [Экспорт CSV](#) ▾
 [Скачать](#)
[Просмотреть обзор цитирования](#)
[Просмотр цитирующих документов](#)
[Сохранить в список](#)
⋮



	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Investigation of Triazavirin antiviral activity against tick-borne encephalitis pathogen in cell culture	Loginova, S.Y., Borisevich, S.V., Rusinov, V.L., (...), Charushin, V.N., Chupakhin, O.N.	2014	Antibiotiki i Khimioterapiya 59(1-2), с. 3-5	9
Просмотр краткого описания ▾					
<input type="checkbox"/> 2	Severe and comorbid conditions in HIV patients: An analysis of adverse outcomes Открытый доступ	Leonova, O.N., Stepanova, Y.V., Belyakov, N.A.	2017	HIV Infection and Immunosuppressive Disorders 9(1), с. 55-64	8
Просмотр краткого описания ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы					

Результаты поиска по патентам

74 результата поиска патентов

SUBJMAIN (2401 OR 2402 OR 2403 OR 2404) AND AFFIL (russia*) AND LANGUAGE (russia*) AND PUBYEAR > 2010

Искать в результатах...



< Вернуться к результатам поиска документов

Сортировать по: Дата (самые новые)



Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Год ▾

Патентное бюро ▴

World Intellectual Property Organization (74) >

Ограничить Исключить

Показать всю информацию

	Название патента	Изобретатель (и) / заявитель (и)	Год	Патентное бюро	Номер патента
1	METHOD FOR ULTRA-HIGH PERFORMANCE SCREENING OF BIOLOGICAL OBJECTS [PROCÉDÉ DE CRIBLAGE D'OBJETS BIOLOGIQUES À PRODUCTIVITÉ TRÈS ÉLEVÉE]	GABIBOV, Alexander Gabibovich; SMIRNOV, Ivan Vitalievich; TEREKHOV, Stanislav Sergeevich (SHEMYAKIN-OVCHINNIKOV INSTITUTE OF BIOORGANIC CHEMISTRY OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES)	2018	Patent Cooperation Treaty Application	WO2018174748
	Показать дополнительную информацию ▾ LexisNexis®				
2	METHOD FOR PRODUCING CLOTTED SOUR CREAM [PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE SMETANA AU FOUR]	VOROPAEVA, Natalya Valerevna; AVETIKYAN, Nikolaj Mikhajlovich; KORCHAK, Kondrat Zdzislav (AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO "DANON RUSSIA")	2018	Patent Cooperation Treaty Application	WO2018164605
	Показать дополнительную информацию ▾ LexisNexis®				
3	COMPOSITION FOR DUST SUPPRESSION AND CONTAINMENT OF RADIOACTIVE PRODUCTS OF COMBUSTION [COMPOSITION DE SUPPRESSION DE POUSSIÈRES ET DE LOCALISATION DE PRODUITS DE COMBUSTION RADIOACTIFS]	LIKHOMANOVA, Ol'ga Ivanovna (STATE ATOMIC ENERGY CORPORATION "ROSATOM" ON BEHALF OF THE RUSSIAN FEDERATION)	2018	Patent Cooperation Treaty Application	WO2018164601

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
<input type="checkbox"/> 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.
<input type="checkbox"/> 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腘繩肌撕脫傷病例報告和文獻綜述]	Suero, E.M., Omar, M., Citak, M., (...), Daluiski, A., Pearle, A.D.

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

Статья/запись в Scopus

[< Вернуться к результатам](#) | [< Назад](#) 6 из 7737 [Далее >](#)

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

[Full Text](#) Copac [View in EMBASE](#) BIISYS

European Journal of Preventive Cardiology
Volume 23, Issue 6, 1 April 2016, Pages 636-648

EUROASPIRE IV: A European Society of Cardiology survey on the lifestyle, risk factor and therapeutic management of coronary patients from 24 European countries (Article)

Kotseva, K.^{a,b}, Wood, D.^{a,b}, De Bacquer, D.^{a,c}, De Backer, G.^{a,c}, Rydén, L.^{a,d}, Jennings, C.^{a,b}, Gyberg, V.^d, Amouyel, P.^e, Bruthans, J.^{a,f}, Castro Conde, A.^g, Cifková, R.^{a,f}, Deckers, J.W.^{a,h}, De Sutter, J.^{a,i}, Dilic, M.^{a,j}, Dolzhenko, M.^k, Erglis, A.^{a,l}, Fras, Z.^{a,m}, Gaita, D.^{a,n}, Gotcheva, N.^o, Goudevenos, J.^{a,p}, Heuschmann, P.^q, Laucevicius, A.^{a,r}, Lehto, S.^s, Lovic, D.^{a,t}, Mili, D.^{a,u}, Moore, D.^v, Nicolaidis, E.^{a,w}, Oganov, R.^x, Pajak, A.Y., Pogossova, N.^{a,x}, Reiner, Z.^{a,y}, Stagmo, M.^{ab}, Störk, S.^{ac}, Tokgözülu, L.^{a,d}, Vulliamis, D.^{a,e}

[Просмотр дополнительных авторов](#)

^aEuropean Society of Cardiology, Sophia Antipolis Cedex, France

^bInternational Centre for Circulatory Health, National Heart and Lung Institute, St Marys Campus, Imperial College London, 5961 North Wharf Road, London, W2 1LA, United Kingdom

^cDepartment of Public Health, University of Ghent, Belgium

[Просмотр дополнительных организаций](#)

Краткое описание

Aims To determine whether the Joint European Societies guidelines on cardiovascular prevention are being followed in everyday clinical practice of secondary prevention and to describe the lifestyle, risk factor and therapeutic management of coronary patients across Europe. Methods and results EUROASPIRE IV was a cross-sectional study undertaken at 78 centres from 24 European countries. Patients <80 years with coronary disease who had coronary artery bypass graft, percutaneous coronary intervention or an acute coronary syndrome were identified from hospital records and interviewed and examined \geq 6 months later. A total of 16,426 medical records were reviewed and 7998 patients (24.4% females) interviewed. At interview, 16.0% of patients smoked cigarettes, and 48.6% of those smoking at the time of the event were persistent smokers. Little or no physical activity was reported by 59.9%; 37.6% were obese (BMI \geq 30 kg/m²) and 58.2% centrally obese (waist circumference \geq 102 cm in men or \geq 88 cm in women); 42.7% had blood pressure \geq 140/90 mmHg (\geq 140/80 in people with diabetes); 80.5% had low-density lipoprotein cholesterol \geq 1.8 mmol/l and 26.8% reported having diabetes. Cardioprotective medication was: anti-platelets 93.8%; beta-blockers 82.6%; angiotensin-converting enzyme inhibitors/angiotensin receptor blockers 75.1%; and statins 85.7%. Of the patients 50.7% were advised to participate in a cardiac rehabilitation programme and 81.3% of those advised attended at least one-half of the sessions. Conclusion A large majority of coronary patients do not achieve the guideline standards for secondary prevention with high prevalences of persistent smoking, unhealthy diets, physical inactivity and consequently most patients are overweight or obese with a high prevalence of diabetes. Risk factor control is inadequate despite high reported use of medications and there are large variations in secondary prevention practice between centres. Less than one-half of the coronary patients access cardiac prevention and rehabilitation programmes. All coronary and vascular patients require a modern preventive cardiology programme, appropriately adapted to medical and cultural settings in each country, to achieve healthier lifestyles, better risk factor control and adherence with cardioprotective medications. © European Society of Cardiology.

Важность темы SciVal

Тема: [Proprotein Convertases](#) | [Subtilisin](#) | [convertase subtilisin/kexin](#)

Процентиль важности: 99.905

[Просмотр приставных ссылок \(45\)](#)

Параметры

309 Цитаты в Scopus

47.19 Взвешенный по области знаний индекс цитирования

Параметры PlumX

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

Степень использования

Просмотры аннотации:	14
Ссылки на материал:	4

Получения

Экспорты / сохранения:	11
Читатели:	320

Упоминания

Упоминания в новостях:	5
------------------------	---

Социальные сети

Твиты:	26
--------	----

Цитирования

Указатели цитирований:	149
Цитирования в клинических документах:	3

[Просмотреть все параметры >](#)

Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

1,367 результатов поиска документов

[Посмотреть вторичные документы](#)
[Посмотр 74 результата поиска по патентам](#)
[Search your library](#)
[View 11418 Mendeley Data](#)

SUBJMAIN (2401 OR 2402 OR 2403 OR 2404) AND AFFIL (russia*) AND LANGUAGE (russia*) AND PUBYEAR > 2010

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

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

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

Уточнить результаты

Тип доступа ⓘ

- Open Access (516) >
- Other (851) >

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

- Article (1 109) >
- Review (249) >

	Название документа	Авторы		Цитирования
1	Investigation of Triazavirin antiviral activity against tick-borne encephalitis pathogen in cell culture	Loginova, S.Y., Borisevich, S.V., Rusinov, V.L., (...), Charushin, V.N., Chupakhin, O.N.	2014 Antibiotiki i Khimioterapiya 59(1-2), с. 3-5	9
Просмотр краткого описания				
2	Severe and comorbid conditions in HIV patients: An analysis of adverse outcomes Открытый доступ	Leonova, O.N., Stepanova, Y.V., Belyakov, N.A.	2017 HIV Infection and Immunosuppressive Disorders 9(1), с. 55-64	8
Просмотр краткого описания <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher Связанные документы				
3	Ergoferon and oseltamivir in treatment of influenza: Results of	Averyanov, A.V., Babkin, A.P., Bart, B.Ya.,	2012 Antibiotiki i	7

Возможности экспорта

1,367 результатов поиска документов

Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 1367 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

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

Какую информацию экспортировать?

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

Отмена **Экспорт**

Уникальный
идентификационный
номер записи в
Scopus

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



Результаты поиска (с сортировкой по цитируемости)

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь

3,710,109 результатов поиска документов

SUBJMAIN (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

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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
	Akaike, H.	1974	IEEE Transactions on Automatic Control 19(6), с. 716-723	23171
	Rabiner, L.R.	1989	Proceedings of the IEEE 77(2), с. 257-286	12458
	Alam			23
	Yee, K.S.	1966	IEEE Transactions on Antennas and Propagation 14(3), с. 302-307	9748
	Akyildiz, I.F., Su, W., Sankarasubramaniam, Y., Cayirci, E.	2002	IEEE Communications Magazine 40(8), с. 102-105	9221
	Haykin, S.	2005	IEEE Journal on Selected Areas in Communications 23(2), с. 201-220	8290

Самые влиятельные работы

Результаты поиска

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

Анализ результатов: Динамика публикаций по годам

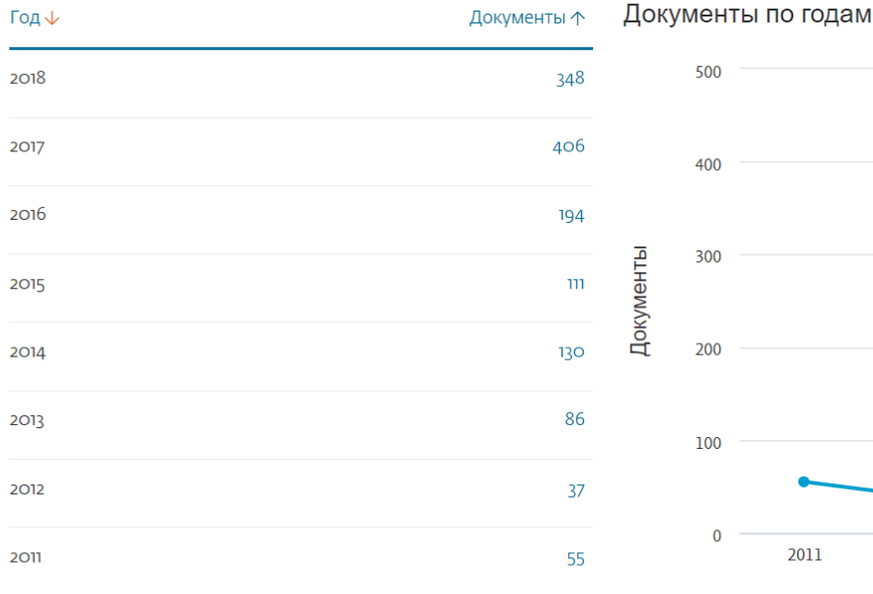
[< Вернуться к результатам](#)

[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)

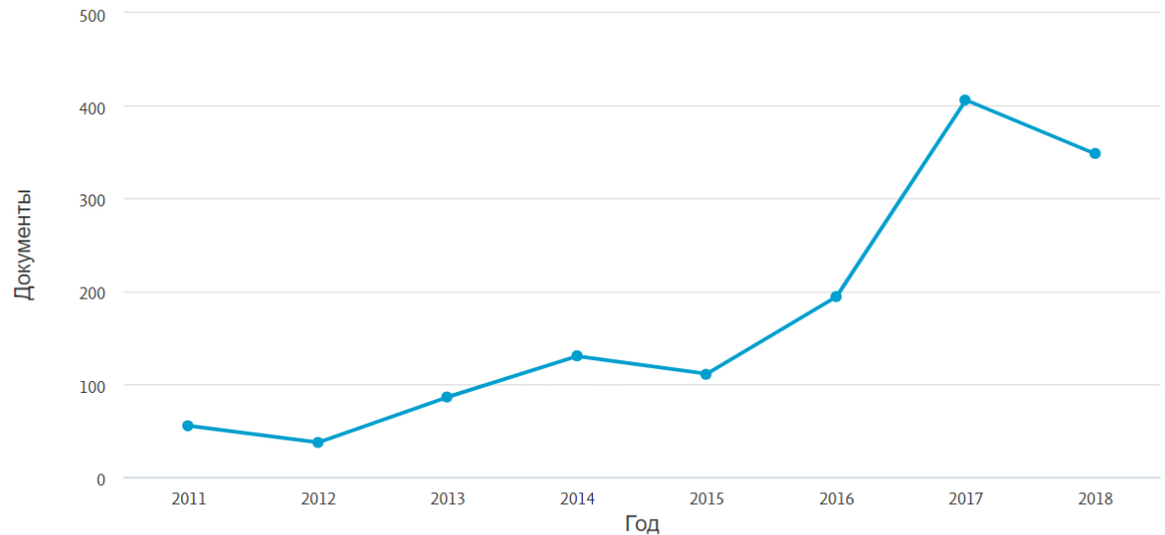
SUBJMAIN (2401 OR 2402 OR 2403 OR 2404) AND AFFIL (russia*) AND LANGUAGE (russia*) AND PUBYEAR > 2010

1 367 результатов поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 2011 по 2018 [Анализировать](#)



Документы по годам



Анализ результатов: Лидеры в исследованиях

< Вернуться к результатам

Экспорт Печать Электронная почта

SUBJMAIN (2401 OR 2402 OR 2403 OR 2404) AND AFFIL (russia*) AND LANGUAGE (russia*) AND PUBYEAR > 2010

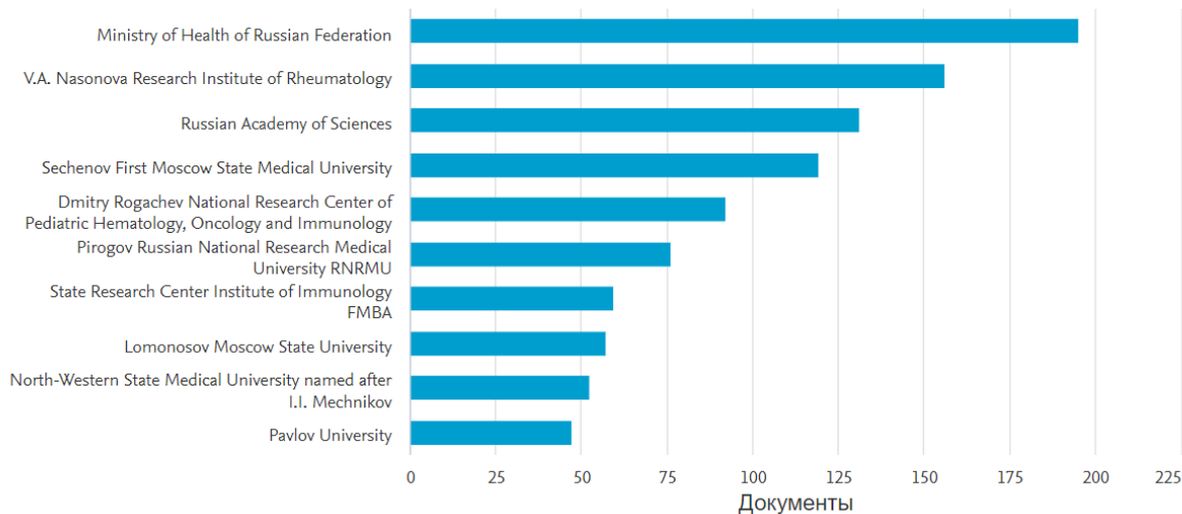
1 367 результатов поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 2011 по 2018 **Анализировать**

Организация ↑	Документы ↓
Ministry of Health of Russian Federation	195
V.A. Nasonova Research Institute of Rheumatology	156
Russian Academy of Sciences	131
Sechenov First Moscow State Medical University	119
Dmitry Rogachev National Research Center of Pediatric Hematology, Oncology and Immunology	92
Pirogov Russian National Research Medical University RNRMU	76
State Research Center Institute of Immunology FMBA	59

Документы по организациям

Сравните количество документов максимум по 15 организациям



Анализ результатов: Источники (журналы)

Сравнение и выбор журналов для своей публикации

< Вернуться к результатам

SUBJMAIN (2401 OR 2402 OR 2403 OR 2404) AND AFFIL (russia*) AND LANGUAGE (russia*) AND PUBYEAR > 2010

Экспорт Печать

1 367 результатов поиска документов

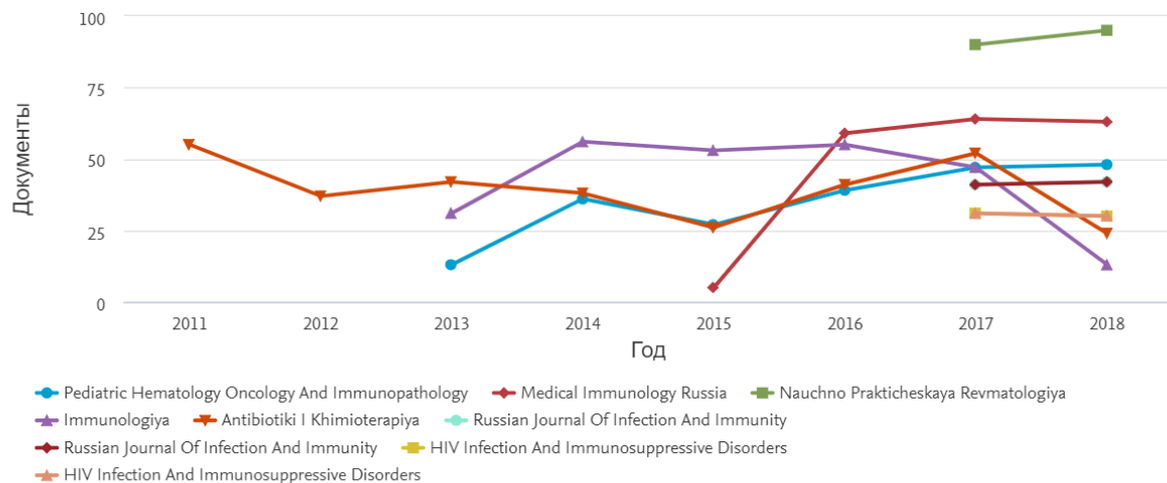
Выберите диапазон годов для анализа: 2011 по 2018

Источник ↓	Документы ↑
Antibiotiki I Khimioterapiya	315
Immunologiya	255
Pediatric Hematology Oncology And Immunopathology	210
Medical Immunology Russia	191
Nauchno Prakticheskaya Revmatologiya	185
Russian Journal Of Infection And Immunity	83
HIV Infection And Immunosuppressive Disorders	61

Документы за год по источникам

Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

Сравнить источники и посмотреть данные по CiteScore, SIR и SNIP



Сравнение журналов по разным метрикам

CiteScore by year ↗

SJR by year ↗

Citations by year ↗

← Вернуться на предыдущую страницу

Экспорт Печать Электронная почта

Выберите до 10 источников для сравнения

Selected sources: HIV Infection and Immunosuppressive Disorders × Russian Journal of Infection and Immunity × Antibiotiki i Khimioterapiya × Immunologiya × Nauchno-Prakticheskaya Revmatologiya × Medical Immunology (Russia) × Pediatric Hematology/Oncology and Immunopathology ×

[Remove all selections](#)

Диagramma Таблица

Поиск по названию, издателю, ISSN и (или) предметной области

Название источника

Введите название *

Пример: клетка, рак

ограничение до

Все отрасли знаний

Поиск

Результаты поиска

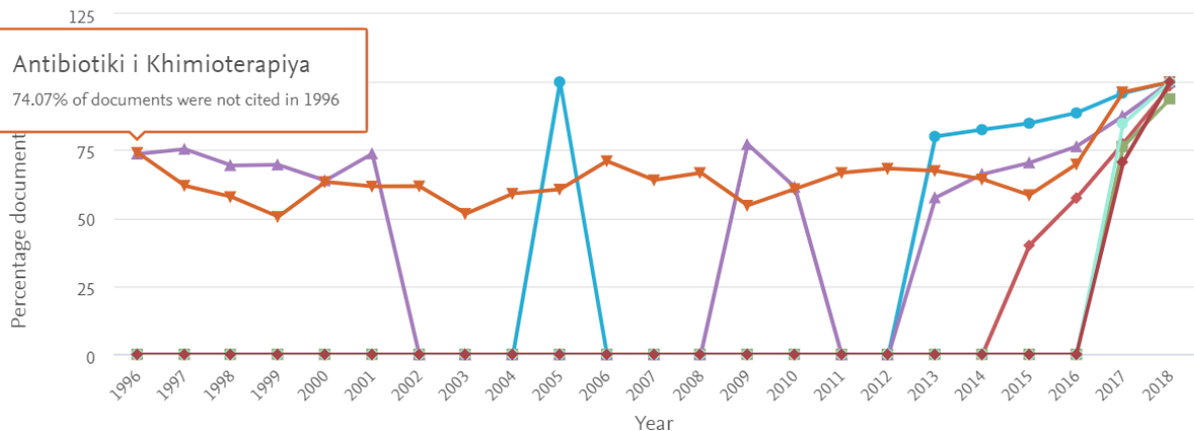
CiteScore

Источник ↑

CiteScore ↓

Percentage documents not cited by year

Исключить самоцитирование источника



Pediatric Hematology/Oncology and Immunopathology Medical Immunology (Russia)
Nauchno-Prakticheskaya Revmatologiya Immunologiya Antibiotiki i Khimioterapiya
Russian Journal of Infection and Immunity HIV Infection and Immunosuppressive Disorders

Calculations last updated: 08.12.2018

1996 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014 2016 2018

1996 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014 2016 2018

0 1996 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014 2016 2018

Персонализация в Scopus



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

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top left, the Scopus logo is visible. The main navigation bar includes links for Поиск, Источники, Оповещения, Списки, and Помощь. A user menu is located in the top right corner, featuring a hamburger menu icon (highlighted with a red box) and options for Гость, Зарегистрироваться, Войти (underlined), and Доступ к личному профилю. Below the navigation bar, the search area is titled "Поиск документа" and contains tabs for Документы, Авторы, Организации, and Расширенный поиск. The search input field contains "bitcoin" and a dropdown menu is open, showing "Название статьи, краткое описан...". Below the search bar, there is a "Поиск" button and a "Сброс формы" link. The search results section is titled "История поиска" and lists five previous searches with their corresponding result counts. The user menu also includes links for ScVal, Mendeley, Pure, and the Center for Confidentiality Assurance.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ScVal

Гость

Зарегистрироваться

Войти

Доступ к личному профилю

Мой Scopus

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Группы авторов

Моя организация

ScVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения конфиденциальности

Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск bitcoin

Например, "heart attack" AND stress

Ограничить

Сброс формы Поиск

История поиска

Объедините запросы...

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

Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9

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

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

5,506 результатов поиска документов

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

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

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

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

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Maxim Filatov

Поиск автора

Сравнить источники

Документы **Авторы** Организации Расширенный поиск

Советы по поиску

Фамилия автора

Grichanov

например, Smith

Имя автора

Igor Yakovlevich

например, J.L.

Организация

например, Toronto University

Показывать только точные совпадения



Поиск

Результатов по автору: 1

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Фамилия автора "Grichanov", Имя автора "Igor Yakovlevich"

Редактировать

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Название источника

- Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae (1) >
- Acta Zoologica Bulgarica (1) >
- African Invertebrates (1) >
- Archives Of Phytopathology And Plant Protection (1) >
- Arxius De Miscellania Zoologica (1) >

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

Автор	Документы	Сфера знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> Grichanov, Igor Yakovlevich Grichanov, Igor Grichanov, Igor Y. Grichanov, I. Y.	50	Agricultural and Biological Sciences ; Environmental Science ; Earth and Planetary Sciences; ...	All-Russian Institute of Plant Protection	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation

Просмотреть последнее название

Показать: 20 результатов на страницу

1

Верх страницы

Профиль исследователя

Grichanov, Igor Yakovlevich

Место работы

Следить за этим автором

All-Russian Institute of Plant Protection, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
Идентификатор автора: 8672518800

Просмотр потенциальных соответствий авторов

<http://orcid.org/0000-0002-7887-7668>

Другие форматы имён автора

Другие форматы имён: Grichanov, Igor Grichanov, Igor Y. Grichanov, I. Y. Grichanov, I. Ya Grichanov, Igor Y.A. Grichanov, Igor Ya

Отрасль знаний: Agricultural and Biological Sciences Environmental Science Earth and Planetary Sciences

Документ и тенденции цитирования:



Рейтинг автора (h-index)

h-индекс: 4 [Просмотреть h-график](#)

Документы автора: 50 [Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований: 76 по 52 документам [Просмотреть обзор цитирования](#)

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

50 документов | Цитирования в 52 документах | Соавторов: 35 | История автора

Просмотреть в формате результатов поиска > Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

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

- Название документа
- New species and new records of dolichopodidae (Diptera) from Israel
 - New records of dolichopodidae (Dip., Empidoidea) from central provinces of Iran

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

Профиль в ORCID

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

Search   English

ORCID
Connecting Research and Researchers

[EDIT YOUR RECORD](#) [ABOUT ORCID](#) [CONTACT US](#) [HELP](#)

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

Oleg N. Senkov

ORCID ID
 orcid.org/0000-0002-9336-3702

 [Print view](#) 

Other IDs
ResearcherID: C-7197-2012
Scopus Author ID: 7005256738

Works (211) 

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

Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science
2013 | journal-article
DOI: [10.1007/s11661-012-1512-y](https://doi.org/10.1007/s11661-012-1512-y)
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84877074991&partnerID=MN...>

Source: Scopus to ORCID  Preferred source

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

Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science
2013 | journal-article
DOI: [10.1007/s11661-012-1456-2](https://doi.org/10.1007/s11661-012-1456-2)
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84871943519&partnerID=MN...> 

Новая форма корректировки профиля

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

Grichanov, Igor Yakovlevich

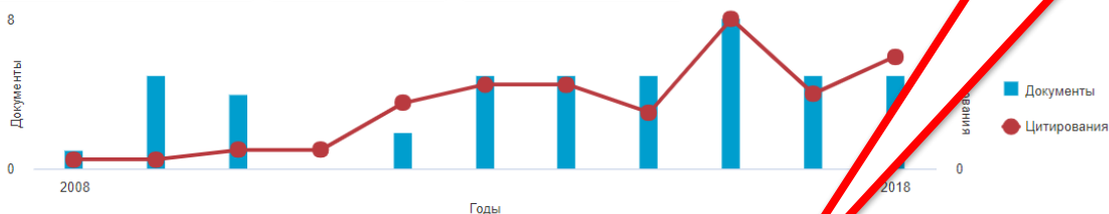
All-Russian Institute of Plant Protection, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
Идентификатор автора: 8672518800

 <http://orcid.org/0000-0002-7887-7668>

Другие форматы имен: Grichanov, Igor Grichanov, Igor Y. Grichanov, I. Y. Grichanov, I. Ya Grichanov, Igor Y.A. Grichanov, Igor Ya

Отрасль знаний: Agricultural and Biological Sciences Environmental Science Earth and Planetary Sciences

Документ и тенденции цитирования:



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

50 документов Цитирования в 52 документах Соавторов: 35 История автора

[Просмотреть в формате результатов поиска >](#)

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

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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
--------------------	--------	-----	----------	-------------

Возможность изменить профиль автора

Grichanov, Igor Yakovlevich

Следить за этим автором

All-Russian Institute of Plant Protection, Saint Petersburg (Leningrad), Russian Federation
Идентификатор автора: 8672518800

<http://orcid.org/0000-0002-7887-7668>

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

Документ и тенденции цитирования:



Что вы сможете сделать:

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

Перейти к внесению изменений

h-индекс: [Посмотреть *h*-график](#)

4

Документы автора

50

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

76 по 52 документам

[Посмотреть обзор цитирования](#)

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

50 документов [Цитирования в 52 документах](#) [Соавторов: 35](#) [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
--------------------	--------	-----	----------	-------------

Профиль организации



Профили организаций (Affiliation Identifier)

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

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

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



Поиск профиля организации

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▶ Maxim Filatov ▾ ☰

Поиск организации

Сравнить источники >

Документы Авторы **Организации** Расширенный поиск

Советы по поиску ?

Название организации

All-Russian Research Institute of Plant Protection

например, Toronto University

Поиск документов по организации >

× Поиск Q ✓

2 результата поиска по организации - All-Russian Research Institute of Plant Protection

Об идентификаторе организации базы данных Scopus ?

Организация (All-Russian Research Institute of Plant Protection)

✎ Редактировать

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Город

Krasnodar

(1) >

Saint Petersburg (ex Leningrad)

(1) >

Страна

Russian Federation

(2) >

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

Все ▾ Показать документы Оставить отзыв

		Документы			
	Название организации	Организация	Учреждение	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	All-Russian Institute of Plant Protection All-russian Institute Of Plant Protection Russian Academy Of Agricultural Sciences	552		552 Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation
<input type="checkbox"/> 2	All-Russian Research Institute of Biological Plant Protection All-russian Research Institute Of Biological Plant Protection Russian Academy Of Agricultural Sciences	40	40	Krasnodar	Russian Federation

Показать: 20 ▾ результатов на страницу

1

↑ Верх страницы

Профиль организации в Scopus

< Вернуться к результатам поиска 1 из 2 Далее >

All-Russian Institute of Plant Protection

Следить за этой организацией

Экспорт Печать Электронная почта

Документы, только организация
552

Авторы
208

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Оставить отзыв Настроить канал

Podbelskogo, 3, Pushkin, Saint Petersburg (ex Leningrad)
Leningard Oblast, Russian Federation
Идентификатор организации: 60097374

Другие форматы имен: All-russian Institute Of Plant Protection Russian Academy Of Agricultural Sciences All-russian Institute For Plant Protection All-russian Research Institute Of Plant Protection All-russia Institute Of Plant Protection Russian Academy Of Sciences

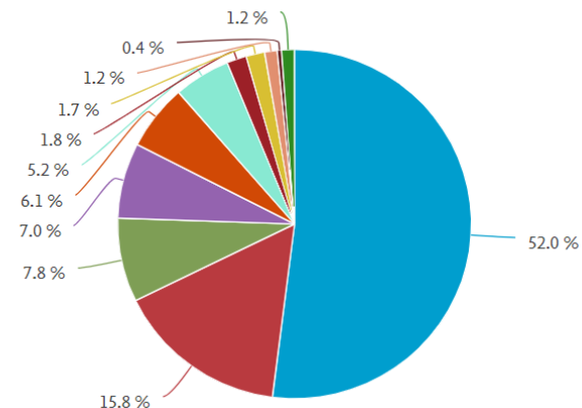
Смотреть **Другие форматы имён организации**

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

Сортировать по: Количество документов (по уб...

All-Russian Institute of Plant Protection

Agricultural and Biological Sciences	402	Veterinary	9
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	122	Chemical Engineering	3
Immunology and Microbiology	60	Undefined	3
Environmental Science	54	Materials Science	2
Medicine	47	Arts and Humanities	1
Chemistry	40	Engineering	1
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	14	Mathematics	1
Earth and Planetary Sciences	13	Physics and Astronomy	1



Источники Scopus



Как узнать, индексируется ли журнал в Scopus?

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

Scopus

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

Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск Название статьи, краткое описан... ▾

Например, "Cognitive architectures" AND robots

Новая страница источников Scopus в открытом доступе

Полный список источников с наукометрическими показателями в Excel

ИСТОЧНИКИ

Title

Filter refine list

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

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

Source type Journals Book Series Conference Proceedings

25 322 titles [Скачать список источников Scopus](#) View metrics for year: 2017

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

Возможность фильтрации по квартилям CiteScore

Подробная информация по каждому журналу

Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

Materials Science and Engineering: R: Reports

Ранее часть: [Materials Science Reports](#)

Годы охвата Scopus: с 1993 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 0927-796X

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

[Посмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)

[Scopus](#)

[E2B](#)

[Больше >](#)

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

CiteScore 2017
31.32

SJR 2017
8.408

Расчет CiteScore

Позиция журналов по категориям

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

CiteScore 2017

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

31.32

Количество цитирований 2017

Цитат: 1,190 >

Документы с 2014 - 2016*

38 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

Количество цитирований 2018

450 цитирований на текущую дату >

Документы с 2015 - 2017

38 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 >](#)

Пример исключённого журнала из Scopus

Criminology Journal of Baikal National University of Economics and Law

Годы охвата Scopus: от 2009 до 2016

Издатель: Baikal'skii Gosudarstvennyi Universitet

ISSN: 1996-7756 E-ISSN: 2071-8721

Отрасль знаний: Social Sciences: Law Social Sciences: Sociology and Political Science

[Посмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)



[Больше >](#)

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

CiteScore 2017 ⓘ
0.09

SJR 2017 ⓘ
0.108

SNIP 2017 ⓘ
0.344

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

CiteScore 2017 ▼

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

$$0.09 = \frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016}} = \frac{\text{Цитат: 23}}{254 \text{ документов}}$$

* 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

$$0.02 = \frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}} = \frac{3 \text{ цитирования на текущую дату}}{120 \text{ документов на текущую дату}}$$

Рейтинг CiteScore ⓘ

Категория	Рейтинг	Процентиль
Social Sciences Law	#458/528	12-й
Social Sciences Sociology and Political Science	#912/1028	10-й

[Просмотр трендов CiteScore >](#)

[Добавить CiteScore на свой сайт &](#)

Индексация журналов открытого доступа

ИСТОЧНИКИ

Title

Find sources

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Display only source with minimum Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

4 170 titles

Скачать список источников

View metrics for year:

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

Полезные ссылки

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



SCIEDIRECT



Empowering Knowledge

Национальная подписка на ScienceDirect

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

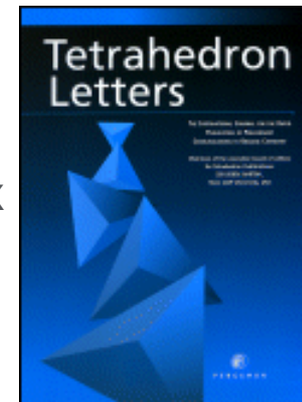
Национальная подписка

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

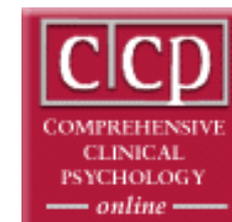
Elsevier E-books Freedom Collection

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

Для перехода в базу ScienceDirect наберите в браузере www.sciencedirect.com

ScienceDirect

Journals & Books

Maxim Filatov  

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

[Advanced search](#)

The reticular activating system (RAS) is a network of neurons located in the brain stem that project anteriorly to the hypothalamus to mediate behavior, as well as both posteriorly to the thalamus and directly to the cortex for activation of awake, desynchronized cortical EEG patterns.

[Learn about the reticular activating system >](#)

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

[Physical Sciences and Engineering](#)[Life Sciences](#)[Health Sciences](#)[Social Sciences and Humanities](#)[Feedback !\[\]\(abc85fd4bf7d3307e243d128bc7552cf_img.jpg\)](#)

Расширенный поиск

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov

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

ScienceDirect

Journals Books Maxim Filatov

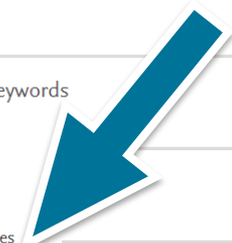
Advanced Search new

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

Find articles with these terms

Article types

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



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**.

Логические операторы и операторы определения степени соответствия

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

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

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

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

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

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

Работа с результатами поиска

[Advanced search](#)

Suggested publications:

[View all](#)



2,469,776 results

Download selected articles

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

Refine by:

Years

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

Show more

Article type

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

Show more

Publication title

- Chemical Physics Letters (45,608)

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

Download selected articles sorted by *relevance* | [date](#)

Download selected articles June 2018

Download selected articles les

Download selected articles of Analytical Chemistry, Volume 46, Issue 6, June 2018, Pages 826-835

Download selected articles ZHOU, Peng TANG, Yun-Jiao WANG, Liang WANG, De-Qiang WANG

Download PDF (2,338 KB)

Download selected articles Indoloindole-based small **molecule** bulk heterojunction small **molecule** solar cells

Download selected articles Research article

Download selected articles Dyes and Pigments, In press, accepted manuscript, Available online 25 June 2018

Download selected articles Min Jae Sung, Na Gyeong An, Canjie Wang, Yun-Hi Kim, ... Soon-Ki Kwon

Download PDF (4,939 KB)

Как определить доступна ли вам статья для скачивания

Search filters: molecule | Author name | Journal/book title | Volume | Issue | Pages

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

- 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

Download selected articles | Export

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)

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

Обзор журналов Elsevier по медицине. Поиск по интересующей тематике(предметной области).

Showing 4,978 publications

Search for journal or book title

Are you looking for a specific article or book chapter? Search on ScienceDirect

Refine publications by

Domain

Medicine and Dentistry

Subdomain

All subdomains

Anesthesiology and Pain
Medicine

Cardiology and Cardiovascular
Medicine

Clinical Neurology

Complementary and Alternative
Medicine

Critical Care and Intensive Care
Medicine

Dentistry, Oral Surgery and
Medicine

Dermatology

Emergency Medicine

A

Abeloff's Clinical Oncology (Fifth Edition)

Book • 2014

Abernathy's Surgical Secrets (Sixth Edition)

Book • 2009

Abernathy's Surgical Secrets (Seventh Edition)

Book • 2018

L'abord vasculaire pour hémodialyse (Deuxième Édition)

Book • 2009

From Academia to Entrepreneur

Book • 2014

Academic Pediatrics

Journal • Contains *open access*

Academic Radiology

Journal • Contains *open access*

ACC Current Journal Review

Journal

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

Где и о чем пишут по интересующим поисковым терминам

ScienceDirect

Journals

Find articles with these terms

medicine



Author affiliation: Russia X

Advanced search

7,968 results

Set search alert

Refine by:

Years

 2019 (105) 2018 (893) 2017 (807)

Show more

Article type

 Review articles (527) Research articles (5,211) Encyclopedia (53) Book chapters (211)

Show more

Publication title

 Atherosclerosis (230) Download selected articles [Export](#) Research article ● Open accessThe origins of Uyghur **medicine**: Debates and perspectives

Journal of Traditional Chinese Medical Sciences, Volume 2, Issue 4, October 2015, Pages 217-226

Amir Abdukadir, Denis Dubrovin, Nurmahamat Amat, Wenxian Liu, ... Halmurat Upur

[Download PDF](#) [Abstract](#) [Export](#) Review article ● Full text accessSystems **medicine** modeling for multiple sclerosis

Current Opinion in Systems Biology, Volume 3, June 2017, Pages 125-131

Ekaterina Kotelnikova, Irati Zubizarreta, Irene Pulido-Valdeolivas, Pablo Villoslada

[Download PDF](#) [Abstract](#) [Export](#) Book chapter ● Full text accessChapter Forty-Five: Personalized **Medicine** and Nonmotor Symptoms in Parkinson's Disease

International Review of Neurobiology, Volume 134, 2017, Pages 1257-1281

Nataliya Titova, K. Ray Chaudhuri

[Download PDF](#) [Abstract](#) [Export](#) Research article ● Full text accessA portable radiometric system for nuclear **medicine**Radiation Measurements, *In press, accepted manuscript*, Available online 6 December 2018

S. V. Pankin, A. I. Surdo, A. D. Krotov, M. N. Sarychev, ... A. V. Krzhalov

Articles in Press – статьи появляются раньше

ScienceDirect

Journals & Books

Maxim F

Find articles with these terms

medicine



Author affiliation: Russia X

Advanced search

105 results

Set search alert

Refine by:

Years

2019 (105)

2018 (893)

2017 (807)

Show more

Article type

Review articles (8)

Research articles (83)

Book chapters (6)

Short communications (4)

Show more

Publication title

Journal of Magnetism and Magnetic Materials (6)

Download selected articles [Export](#)

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

Research article ● Full text access

Qualitative and quantitative analysis of counterfeit fluconazole capsules: A non-invasive approach using NIR spectroscopy and chemometrics

Talanta, Volume 195, 1 April 2019, Pages 664-667

O. Ye. Rodionova, A. V. Titova, N. A. Demkin, K. S. Balyklova, A. L. Pomerantsev

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

Research article ● Full text access

The flavonoid acetylpectolarin counteracts the effects of low ethanol on spontaneous network activity in hippocampal cultures

Journal of Ethnopharmacology, Volume 229, 30 January 2019, Pages 21-28

Alena Botalova, Tatyana Bombela, Peter Zubov, Menahem Segal, Eduard Korkotian

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

Research article ● Full text access

Methylcellulose films partially crosslinked by iron compounds for medical applications

Materials Today Communications, Volume 18, March 2019, Pages 54-59

Inna V. Fadeeva, Elena S. Trofimchuk, Sergey K. Dodashenko, Alexander S. Fomin, ... Sergey M. Barinov

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

Research article ● Full text access

Multifunctional magnetic Fe₃O₄/nitrogen-doped porous carbon nanocomposites for removal of dyes and sensing applications

Applied Surface Science, Volumes 467-468, 15 February 2019, Pages 89-97

Analet Neahimaru, Shimeles Adisu Kitta, Fengmin Wu, Lixiang Qi, ... Guohao Yu

Внешний вид статьи после ее открытия

ScienceDirect

Journals

Books

Register

Sign in >



Download PDF

Export v

Search ScienceDirect



Advanced

Outline

Highlights

Abstract

Graphical abstract

Keywords

1. Introduction

2. Experimental

3. Theory

4. Results and discussion

5. Conclusions

Acknowledgments

References



ELSEVIER

Solid State Ionics

Volume 304, June 2017, Pages 96-106



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

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

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

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

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

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



Check for updates

Recommended articles

Defect formation in double perovskites.

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

Download PDF

View details v

Thermodynamic analysis of defect eq...

Journal of Solid State Chemistry, Volume...

Download PDF

View details v

Water uptake, ionic and hole transport.

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

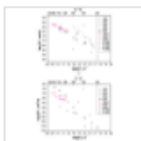
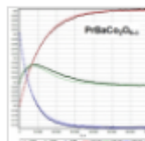
Download PDF

View details v

View more articles >

Citing articles (0)

Figures (12)



Внешний вид статьи после ее открытия


[Download PDF](#)

[Export](#)


[Advanced search](#)

Article outline

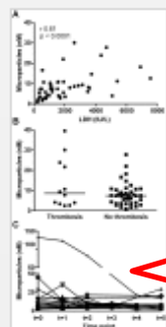
Show full outline

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

Разделы статьи

Figures and tables

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



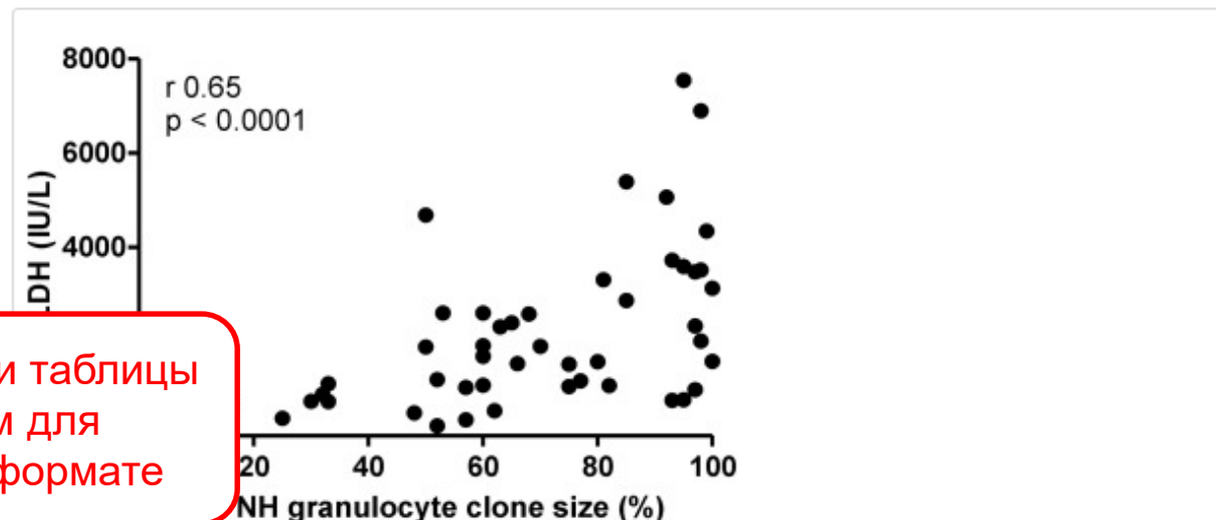
Изображения и таблицы
в удобном для
скачивания формате

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

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

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

The following is the supplementary data related to this article.



Supplementary Fig. 1.

PNH granulocyte clone size correlates to the degree of hemolysis.

Дополнительная информация о статье

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

THE LANCET

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



Review

Modern haemophilia care

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

[+ Show more](#)

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

[Get rights and content](#)

Refers To

The Lancet

Making haemophilia a global priority

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

PDF (91 K)

Referred to by

The Lancet

Making haemophilia a global priority

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

PDF (91 K)

Recommended articles

Haemophilias A and B

2003, The Lancet [more](#)

Management of haemophilia

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

Hemophilia A in the third millennium

2013, Blood Reviews [more](#)

[View more articles »](#)

Citing articles (92)

Related book content

Metrics

8

12 Tweepsters

Saved to reference managers

104 Mendeley readers

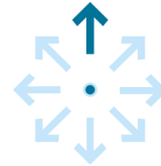
Бесплатная индивидуальная служба рекомендаций (англ., *Recommendations service*) использует принцип машинного обучения и данные об активности пользователя для того, чтобы предлагать актуальные исследования



Как это работает?

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

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



Хотите попробовать?

Это просто

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

Интерактивные графики

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

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

Abstract

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

Graphical abstract

Interactive plots for this article

Plot Data table

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

Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

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

Интерактивные 3D модели

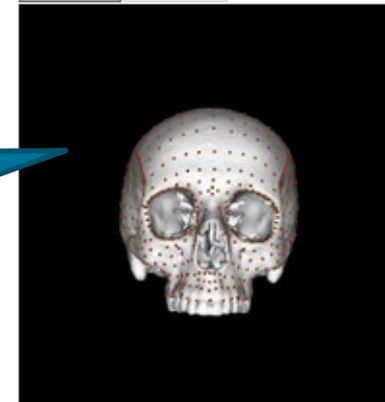
3D модели, специально подготовленные для быстрой загрузки и оперативного отклика на действия пользователя. Их можно приближать, крутить, смотреть стерео изображение и сохранять в различных форматах.

Recommended articles

Citing articles (1)

Related book content

Supplementary 3D models



Rotate 

Zoom 

Stereo

 Save data (83.7 MB)



Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage

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



Review

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

Emphasises the applicability of these methods in archaeology.

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

Abstract

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

Работа с изображениями

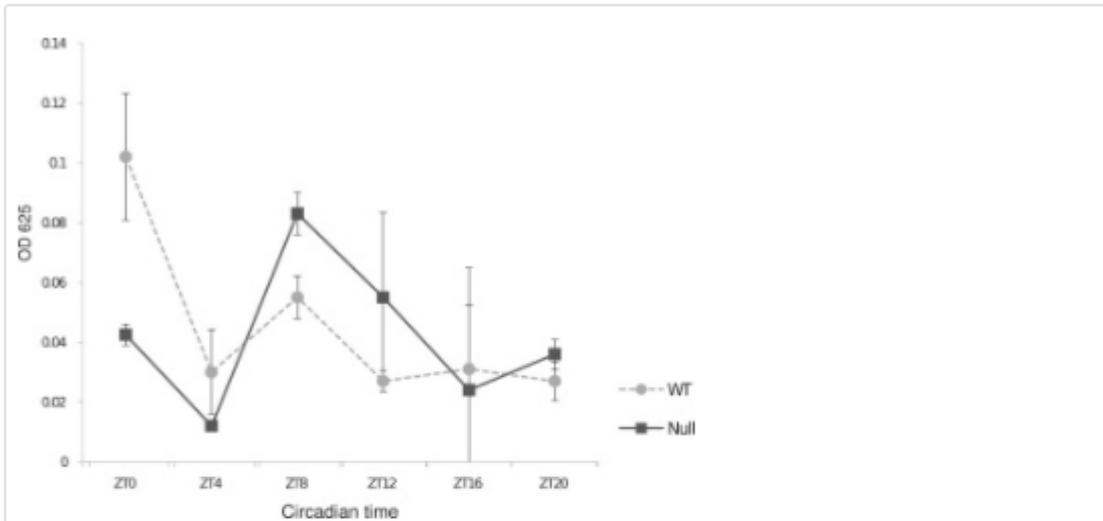
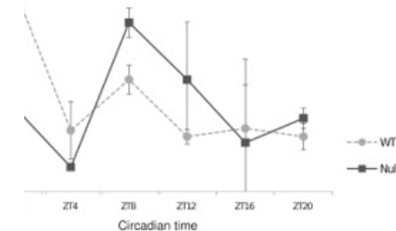


Figure 6. Cluster miRNAs Regulate Feeding Time in *Drosophila melanogaster*. Feeding rhythms of wild-type and cluster null flies under LD conditions. Following entrainment in LD conditions for 3 days, flies were fed blue dye food for 2 hr at six different time points over a 24 hr cycle. Fly bodies were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

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

Figure options

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



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

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

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

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

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

Работа с внутритекстовыми ссылками

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

definition presented in section 2.

4.1.4. Types of outcome measures

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

4.2. Information sources

The studies were identified by searching electronic databases, scanning reference lists of articles and engaging in consultation with experts in the field of information technology and speech therapy. No limits were applied to the languages the proposed VSTs were designed for. This search was applied to Medline, PubMed,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

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

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

The screenshot shows the ScienceDirect Topics page for 'Neurogenesis'. It features a title, a brief definition, and a list of related terms. A large blue arrow points from the text 'Это возможность по ссылке из статей...' to the definition box. Three numbered orange circles (1, 2, 3) are overlaid on the page to indicate key features: 1 points to the definition, 2 points to the 'Related terms' section, and 3 points to a detailed excerpt from a book.

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

ScienceDirect в любом браузере

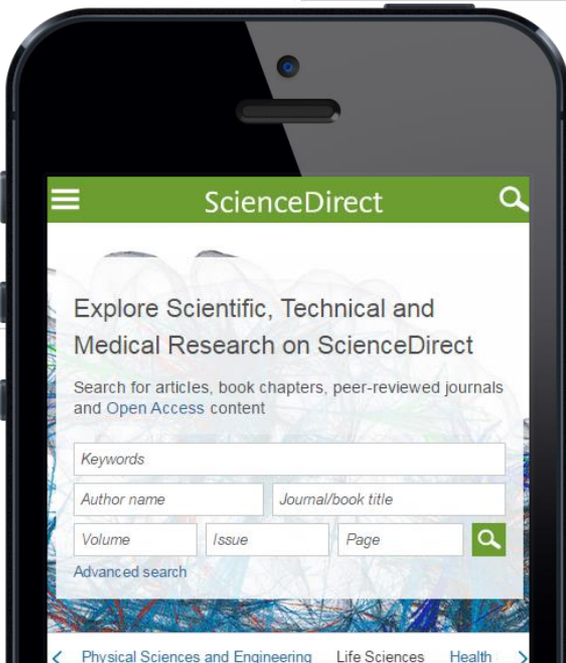
ScienceDirect

Journals Books

Sign in Help

Explore Scientific, Technical and Medical Research on ScienceDirect

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



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



Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect Journals Books Remote access Andrej Loktev

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

Search results: 14,224 results found.

See image results

Save search alert | RSS

Refine filters

Year

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

Publication title

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

Topic

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

Download PDFs Export Relevance All access types

Dyn... of chiral

carl... ting

elec... of chiral

Phy... ting

N.N... ting

▶ Al... ting

Gen... s from

qua... s from

Nuc... rs,

Spe... -3, 21

Dec... 3, 21

V.L... 3, 21

▶ Al... 3, 21

Fev... Original

Rese... Original

Opt... Original

Alex... Original

Kon... Original

▶ Abstract PDF (324 K)

Help

You have selected 1 citation for export.

Direct export

Save to Mendeley

Save to RefWorks

Export file

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

Content

- Citation Only
- Citation and Abstract

Export



Спасибо

Максим Филатов

Tel: +7 (916) 824 4301

e-mail: m.filatov@elsevier.com

www.facebook.com/ElsevierRussia

elsevierscience.ru/about/faqs/

www.elsevier.com



MENDELEY

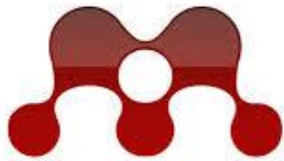


Что такое система управления библиографией?

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

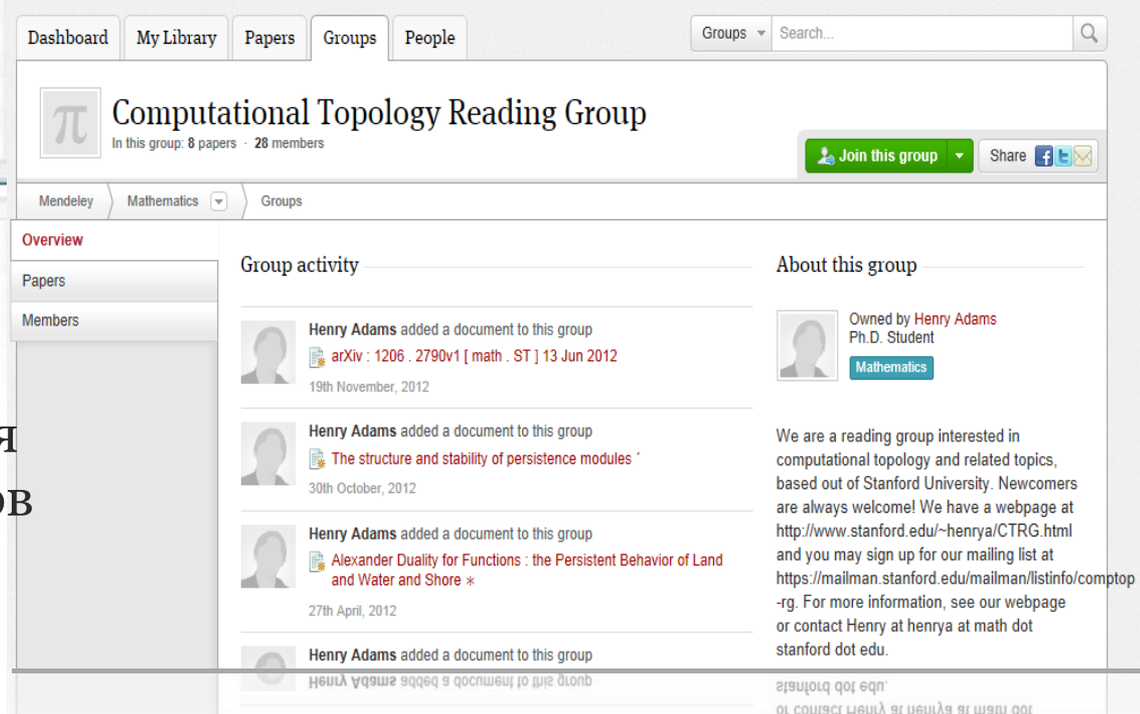
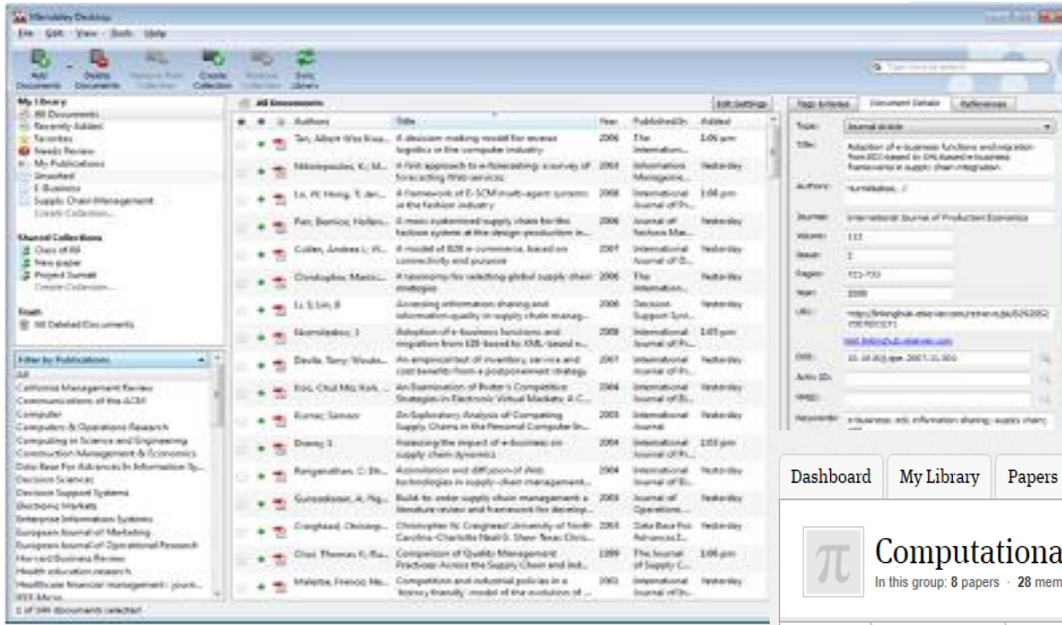


Вебинар от 25.07.2018 на тему Mendeley -
<https://www.brighttalk.com/webcast/10439/330776>



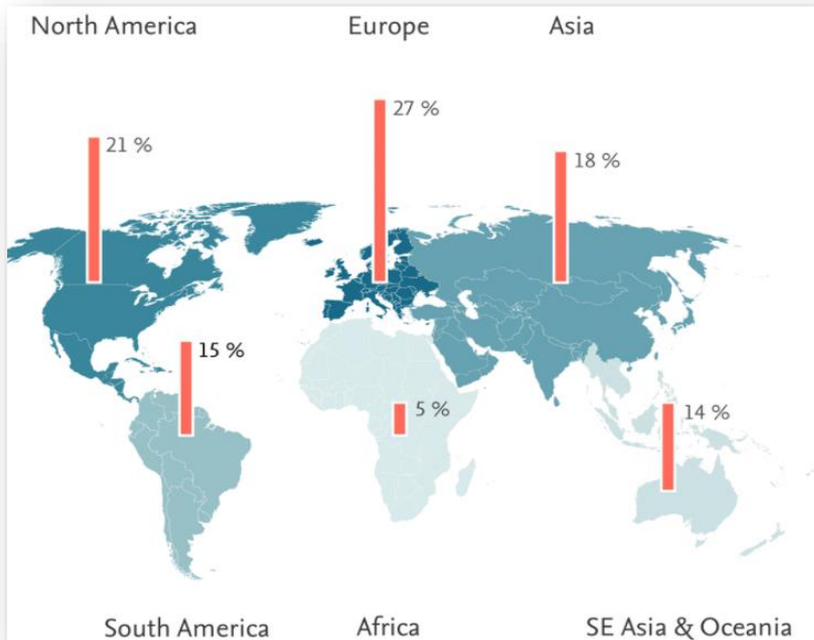
MENDELEY
RESEARCH NETWORKS

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.^{ode}

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

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

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

 [View additional affiliations](#)

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

Abstract

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

Author keywords

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

Cited by 0 documents

Inform me when this document is cited in Scopus:



[Set citation alert](#)



[Set citation feed](#)

Related documents

Photoionization of Rydberg States by Ultrashort Wavelet Pulses

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

(2015) *Journal of Physics: Conference Series*

Photo-induced spin filtering in a double quantum dot

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

(2011) *Applied Physics Letters*

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

Wetzels, A., Gürtler, A., Roșca-Prună, F.

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

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

Find more related documents in Scopus based on:



[Authors](#)



[Keywords](#)

Metrics



2

Mendeley Readers

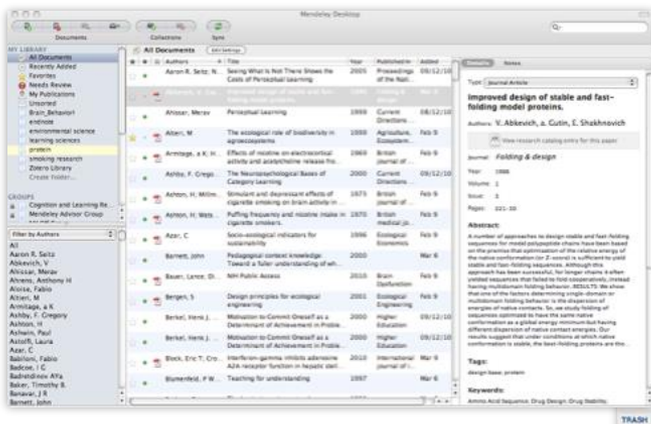
90TH PERCENTILE



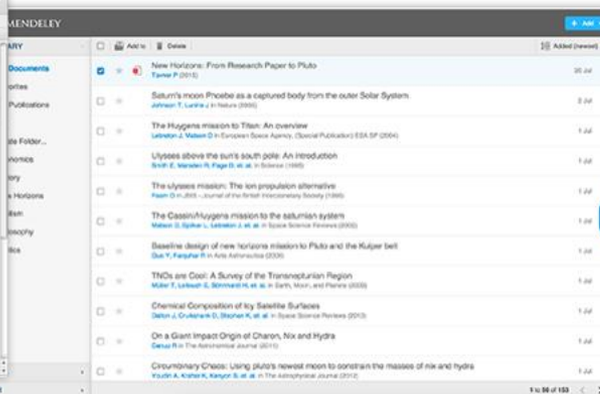
[View all metrics](#)

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

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



Desktop

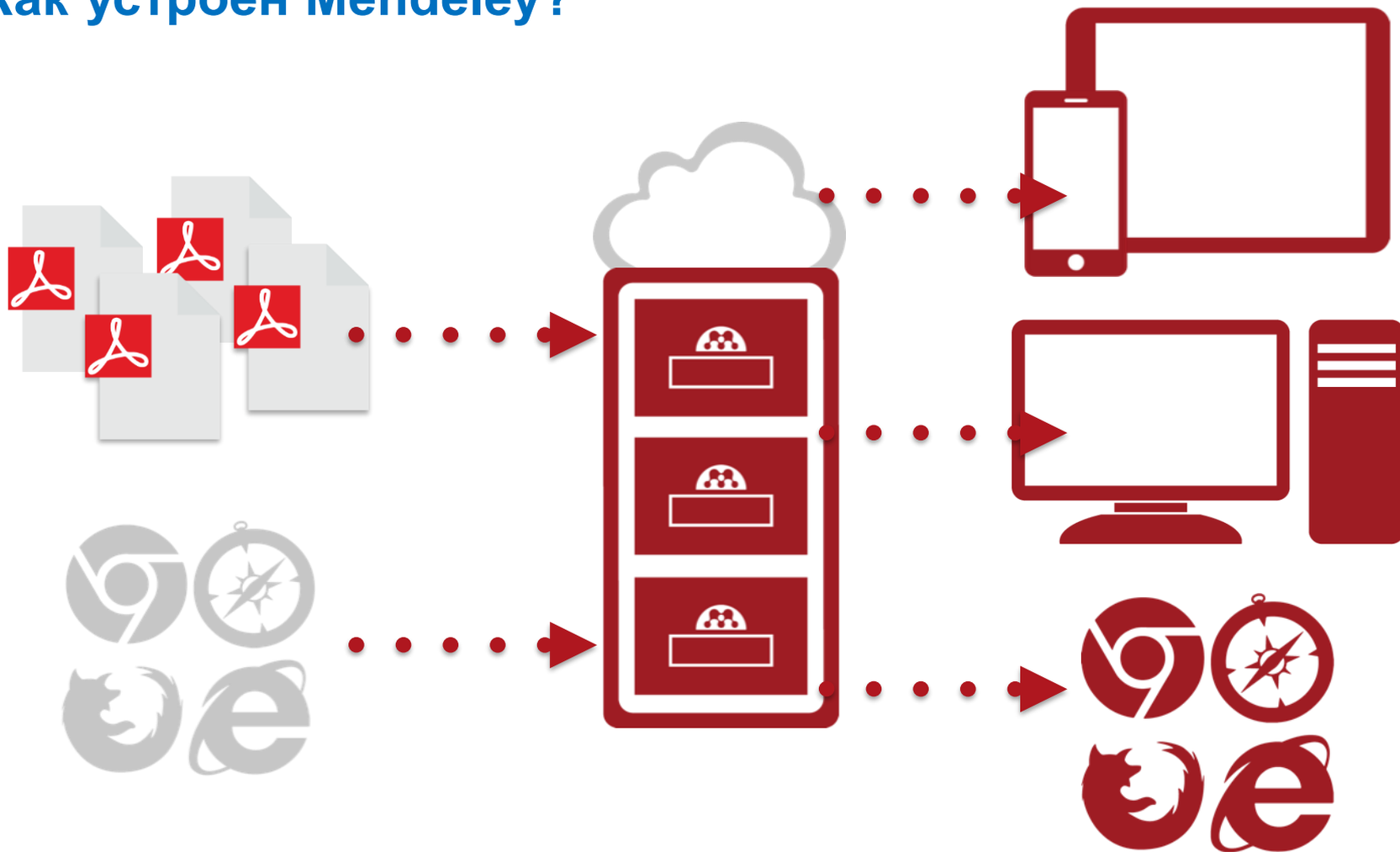


Web



Mobile

Как устроен Mendeley?





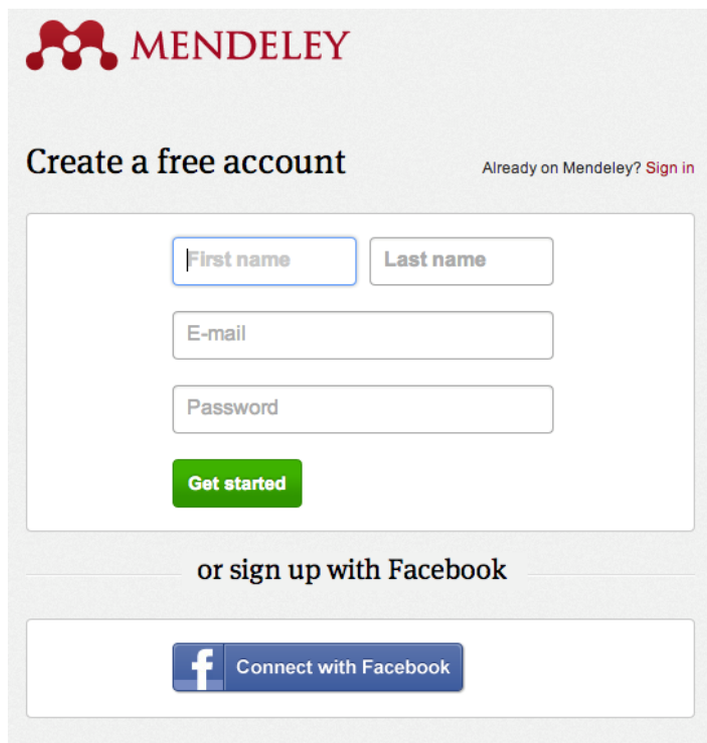
Работа в Mendeley



Ваша библиотека в Mendeley

Шаг 1:

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



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



Шаг 2:

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



[Download Mendeley Desktop for Windows](#)

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

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

Шаг 3:

Организовать свою библиотеку

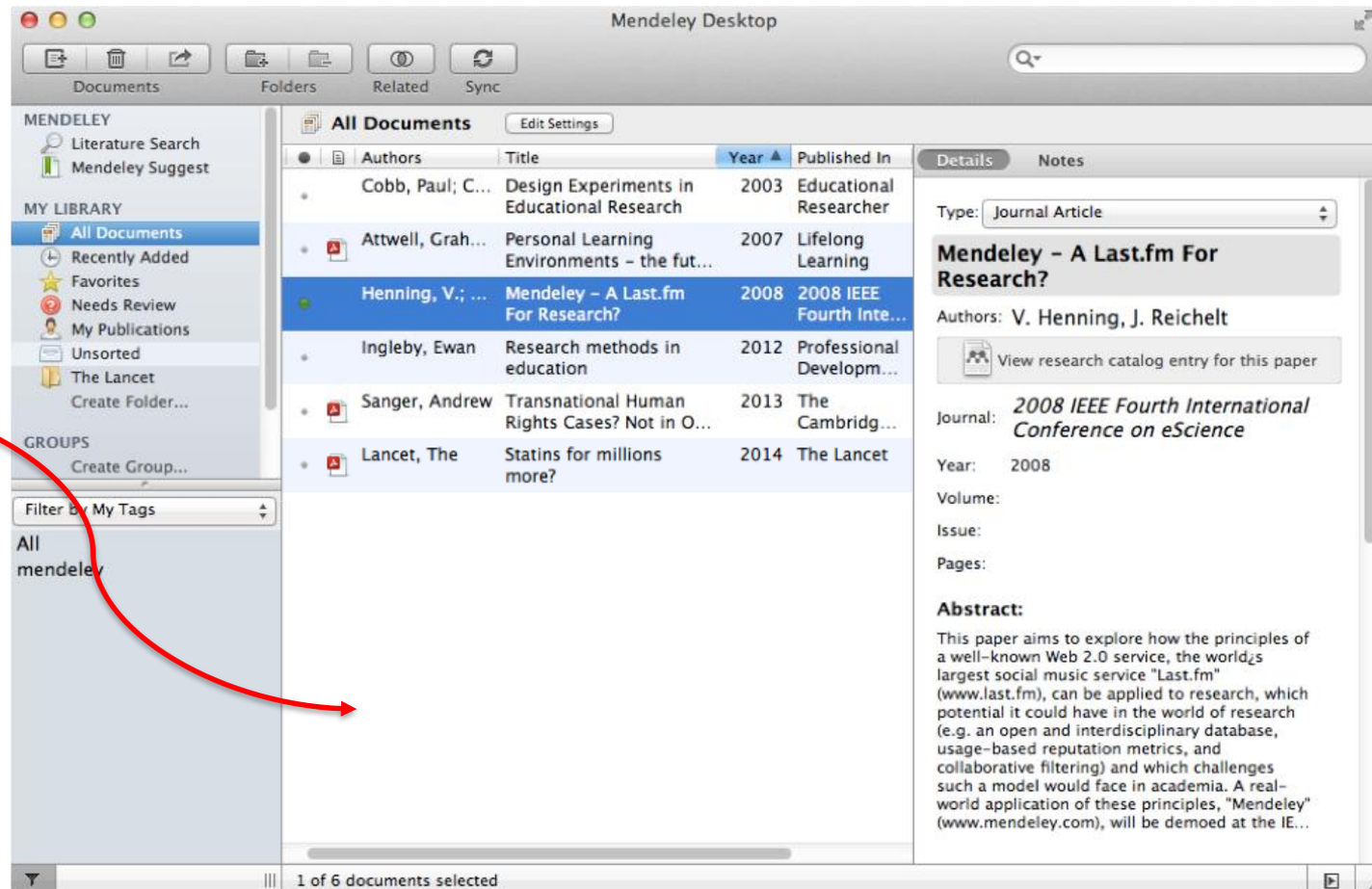
Mendeley Desktop

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

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

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

Добавление «Drag and Drop»



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

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

The selected document in the list is:

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

The details for the selected document are:

- Type: Journal Article
- Title: Mendeley - A Last.fm For Research?
- Authors: V. Henning, J. Reichelt
- Journal: 2008 IEEE Fourth International Conference on eScience
- Year: 2008
- 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...

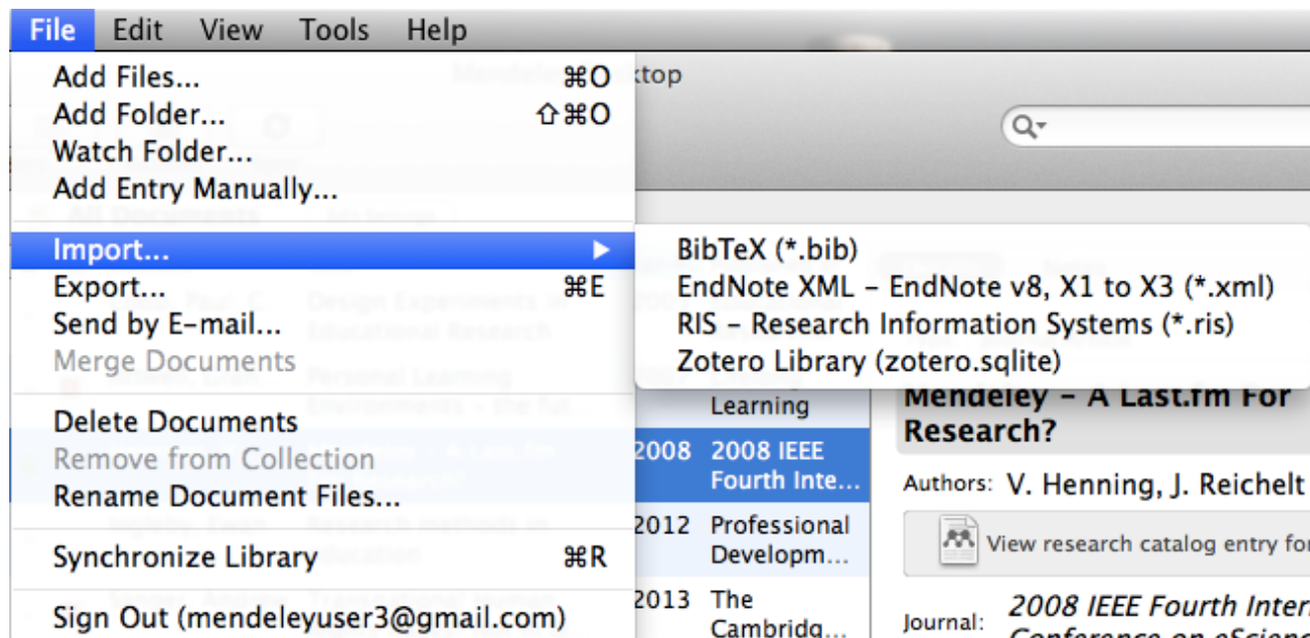
A red arrow points from a hand-drawn notepad icon on the left towards the 'All Documents' list, illustrating the drag-and-drop functionality.

Добавление документов

Выбор файл или папки для добавления с жесткого диска

Слежение за папкой

Добавление вручную

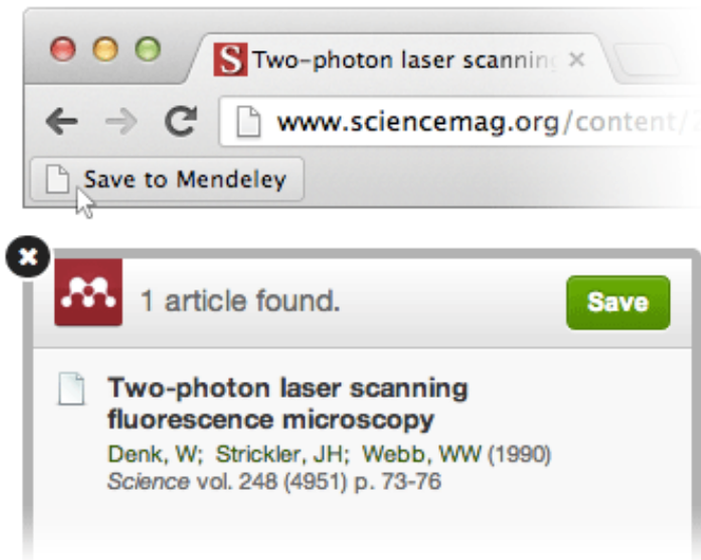


Инструкция по переносу данных в Mendeley:

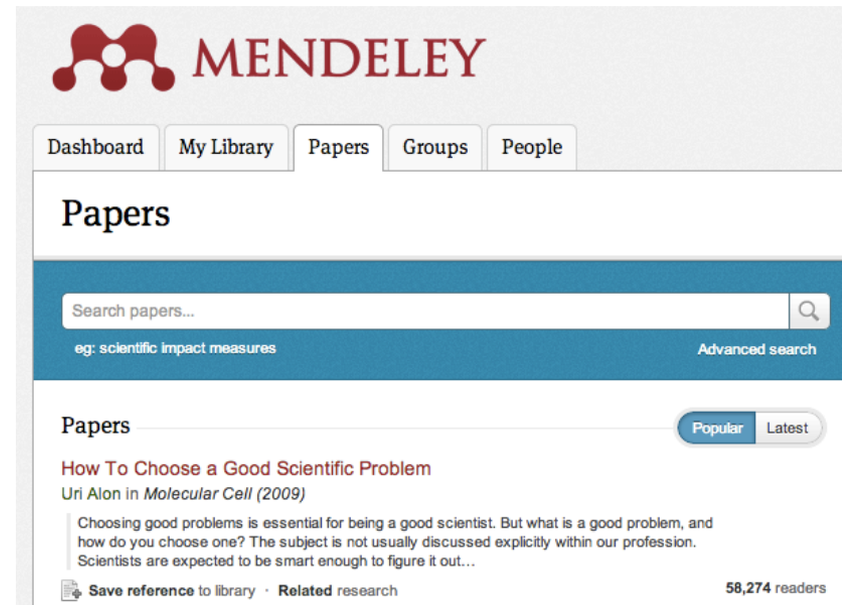
http://elsevierscience.ru/files/pdf/Mendeley_Migration_Guide_Russian.pdf

Добавление новых ссылок

Mendeley Web Importer



Mendeley Research Catalog



Web Importer

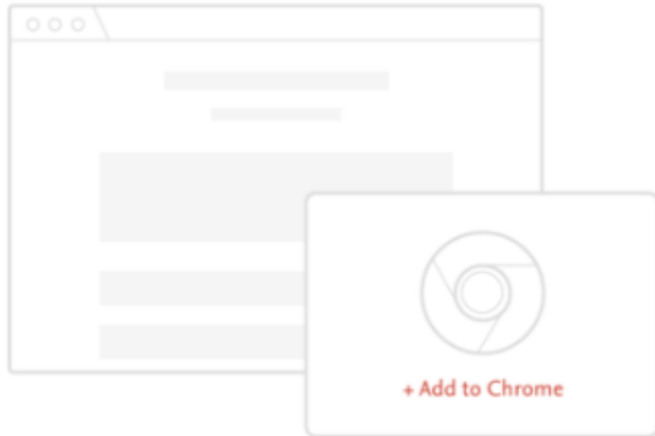
сохранение данных в процессе работы с веб-страницами



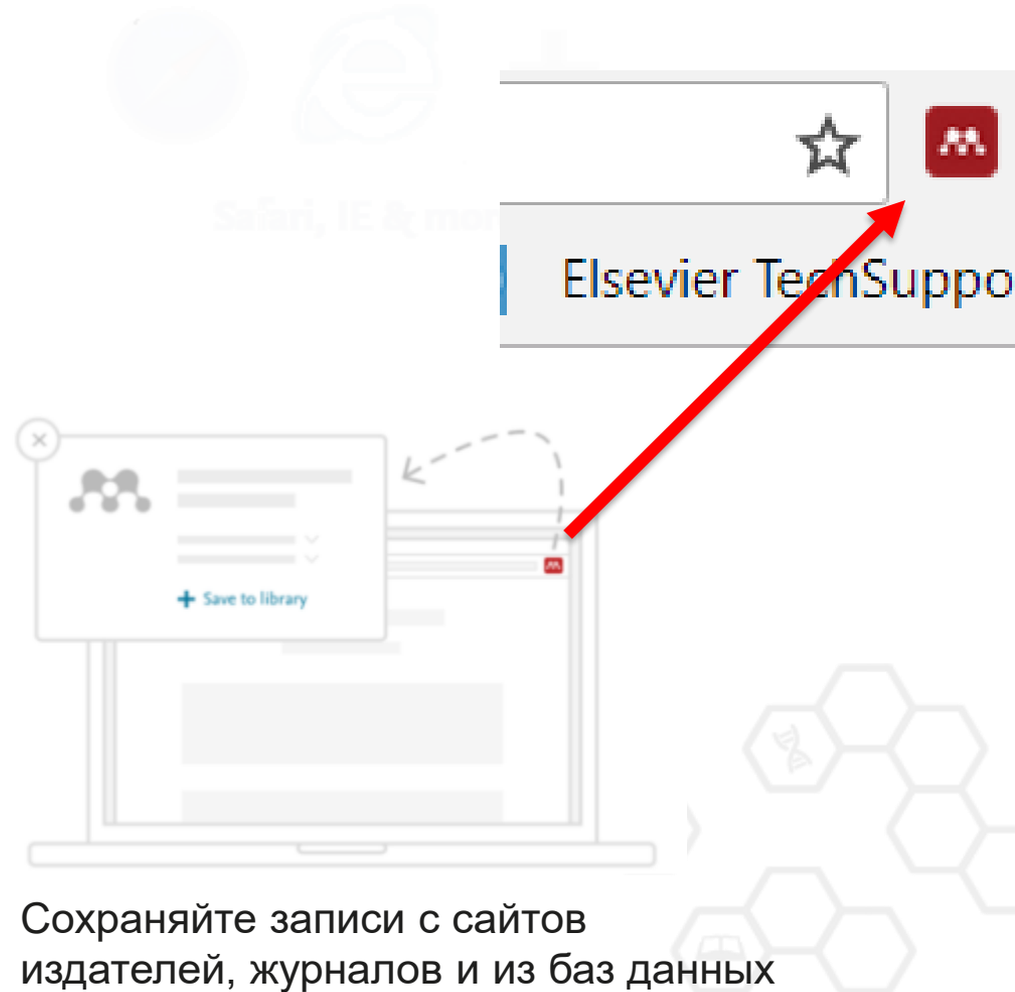
Chrome



Firefox



Скачайте расширение Mendeley с сайта Chrome/Firefox



Сохраняйте записи с сайтов издателей, журналов и из баз данных

Web Importer

сохранение данных в процессе работы с веб-страницами



Chrome



Firefox



Safari, IE & more



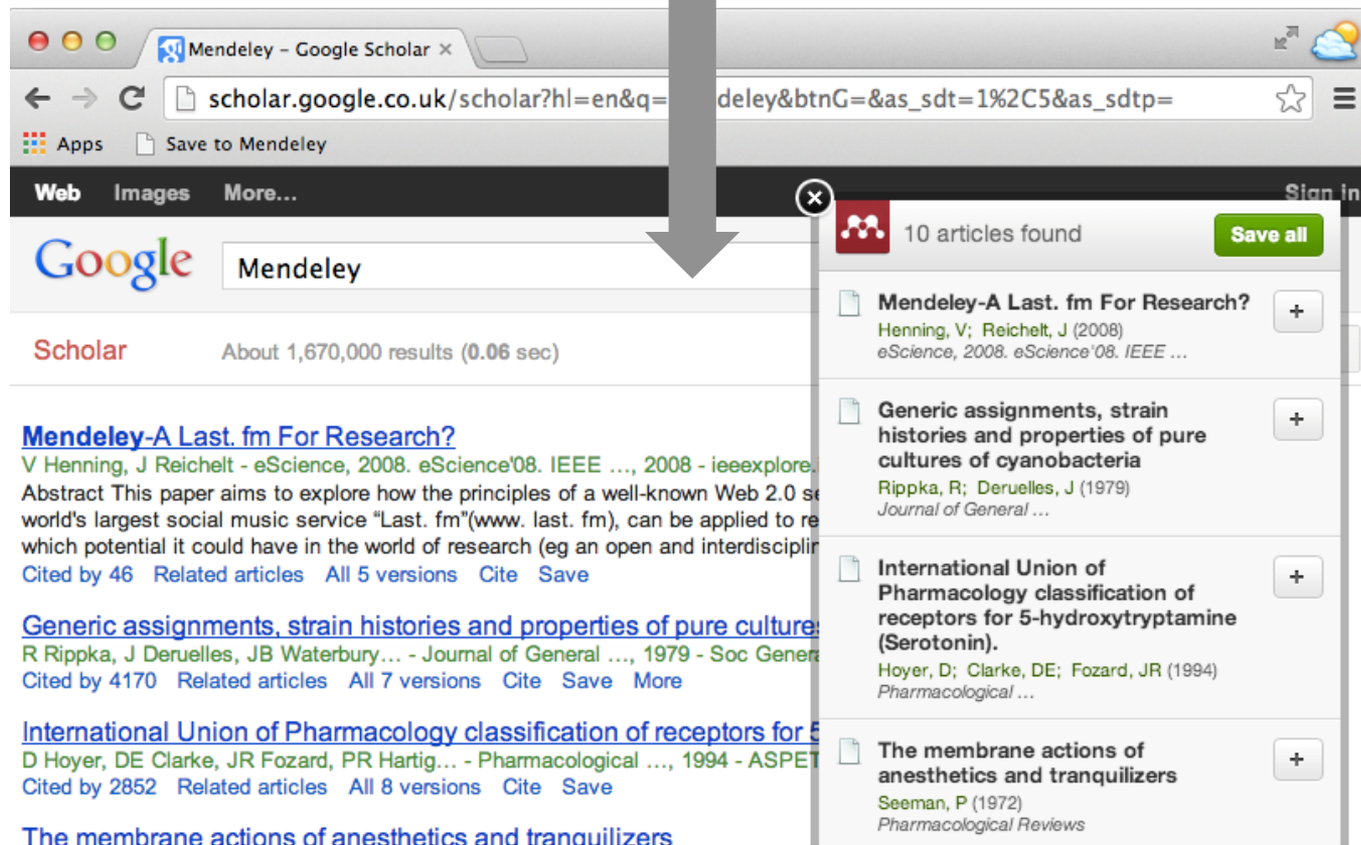
Сохраните ссылку в избранное с www.mendeley.com/reference-management/web-importer



Сохраняйте записи с сайтов издателей, журналов и из баз данных

Пример использования Web Importer

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



The screenshot shows a web browser window with a Google Scholar search for 'Mendeley'. The search results are displayed on the left, and a 'Save to Mendeley' popup window is overlaid on the right. The popup window shows a list of 10 articles found, with a 'Save all' button. The articles listed are:

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

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

My Library
 National research impa...

Mendeley

Literature Search

My Library

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

Groups

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

Trash

- All Deleted Documents

All Documents Edit Settings

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

Details | Notes | Contents | Enrichments

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

Authors: N. Konobeeva, M. Belonenko

View research catalog entry for this paper

Journal: *Physica B: Condensed Matter*

Year: 2014

Volume: 438

Issue:

Pages: 45-47

Abstract:

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

Tags:

MEPHI

Поиск сведений о документе

Details Notes

Type: Journal Article

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

Authors: D. Klimov, D. Thirumalai

View research catalog entry for this paper

Journal:

Year:

Volume:

Issue:

Pages:

Abstract:

Tags:

Keywords:

URL:

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

Add URL...

Catalog IDs

ArXiv ID:

DOI:

PMID: 9565757

Files:

Klimov, Thirumalai. 1998.pdf

Add File...

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

Details Notes

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

Authors: D. Klimov, D. Thirumalai

View research catalog entry for this paper

Journal: *Folding & design*

Year: 1998

Volume: 3

Issue: 2

Pages: 127-39

Abstract:

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

Tags:

Keywords:

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

URL:

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

Add URL...

Catalog IDs

ArXiv ID:

DOI:

PMID: 9565757 Lookup Succeeded

Mendeley добавляет отсутствующую информацию автоматически



Организация и управление библиотекой



Управление библиотекой

Открыть PDF во встроенном редакторе

Выделить избранное

Пометить как прочитанное

Создать папку

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

Mendeley Desktop

Documents Folders Related Sync

MENDELEY
Literature Se...
Mendeley Su...

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

GROUPS
Create Group...

All Documents Edit Settings

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

Поиск в PDF Viewer

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

Mendeley Desktop

open access

My Library Open Access Publishing: ...

Showing match 1 of 66 Previous Next

Details Notes Contents Enrichments

Type: Journal Article

Open Access Publishing: What Authors Want

Authors: R. Nariani, L. Fernandez

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

Journal: *College & Research Libraries*

Year: 2012

Volume: 73

Issue:

Pages: 182-195

Abstract:

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

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

Комментарии и выделение

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



Поиск документов

Полнотекстовый поиск

Фильтрация по
тегам, автору,
названию или
ключевым
словам



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

The left sidebar is divided into several sections:

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

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

The main content area is titled "Recently Added" and shows search results for "shus" in "Recently Added". The search bar at the top of this section contains "shus" and a "Clear" button. Below the search bar, the results are listed under the heading "Search Results". Each result includes a star icon, a green dot, and the document title and authors:

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

Тэги

Details Notes Contents Enrichments

Type: Journal Article

Why full open access matters

Authors: M. Carroll

View research catalog entry for this paper

Journal: *PLoS Biology*

Year: 2011

Volume: 9

Issue: 11

Pages: e1001210

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

Tags:
 Mendeley; Open Access

Mendeley Desktop

Documents Folders Related Sync

MENDELEY
 Literature Search
 Mendeley Suggest

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

GROUPS
 Create Group...

TRASH
 All Deleted Documents

All Documents Edit Settings

Showing documents tagged "open access" Clear

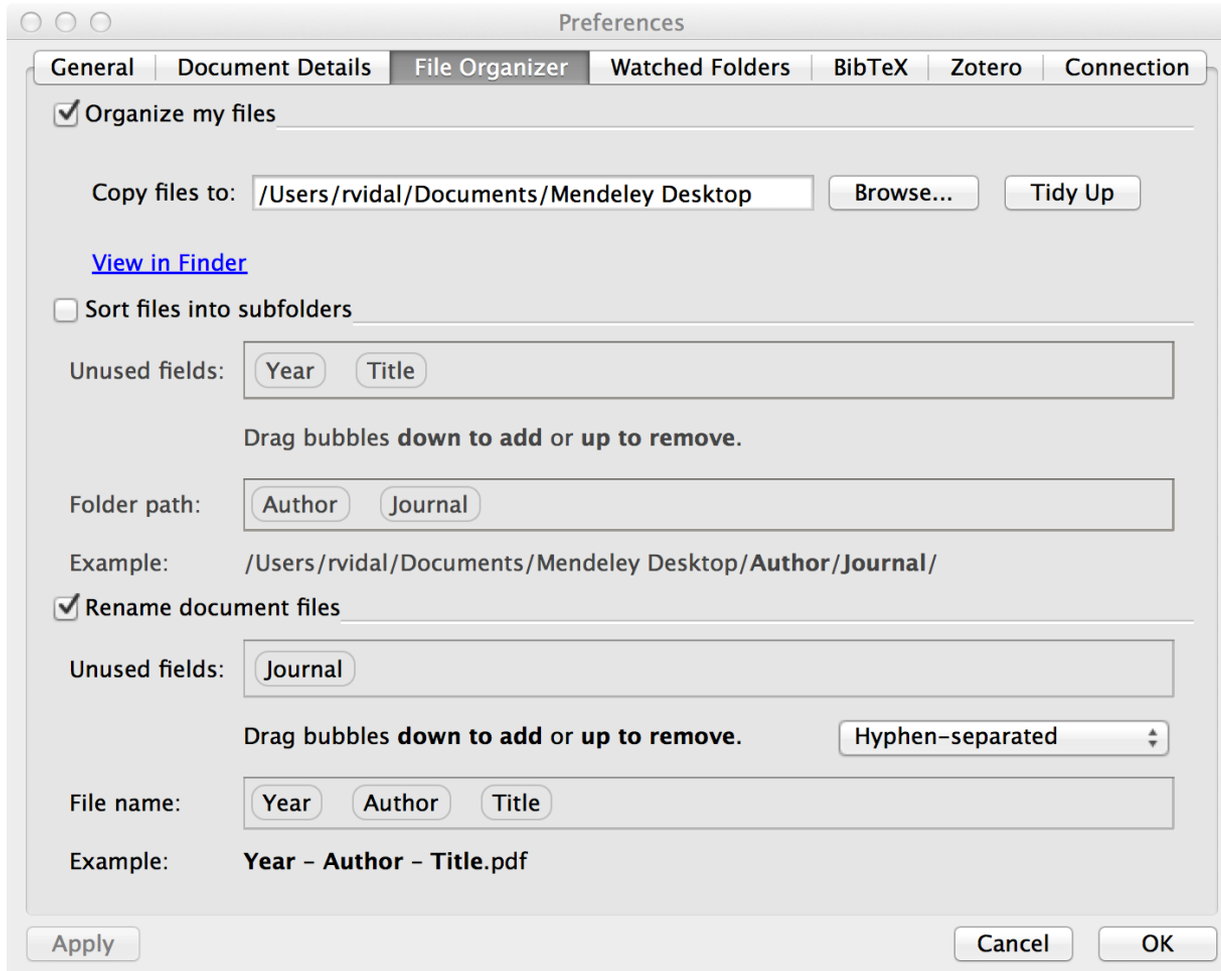
★ ● □	Authors	Title	Year	Published In
★ ● □	Bailey, Charl...	Open Access and Libraries	2007	Collection Management
☆ ● □	Bryne, JC; Val...	JASPAR, the open access database of transcription fa...	2008	Nucleic acids ...
★ ● □	Carroll, Mich...	Why full open access matters	2011	PLoS Biology
☆ ● □	Eysenbach,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

Filter by My Tags
 All
 Mendeley
 open access

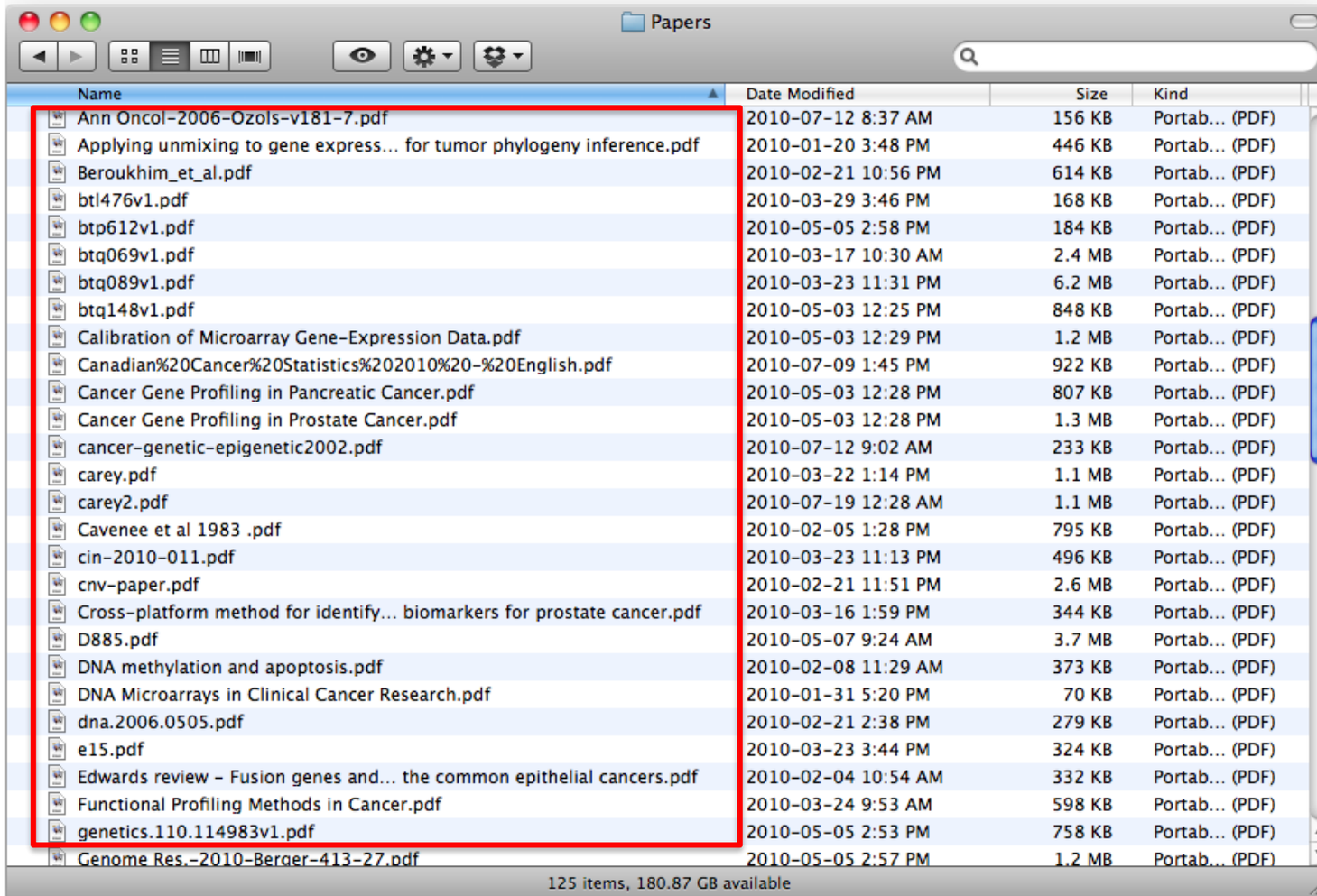
1 of 15 documents selected



Организатор хранения файлов



Организатор хранения файлов

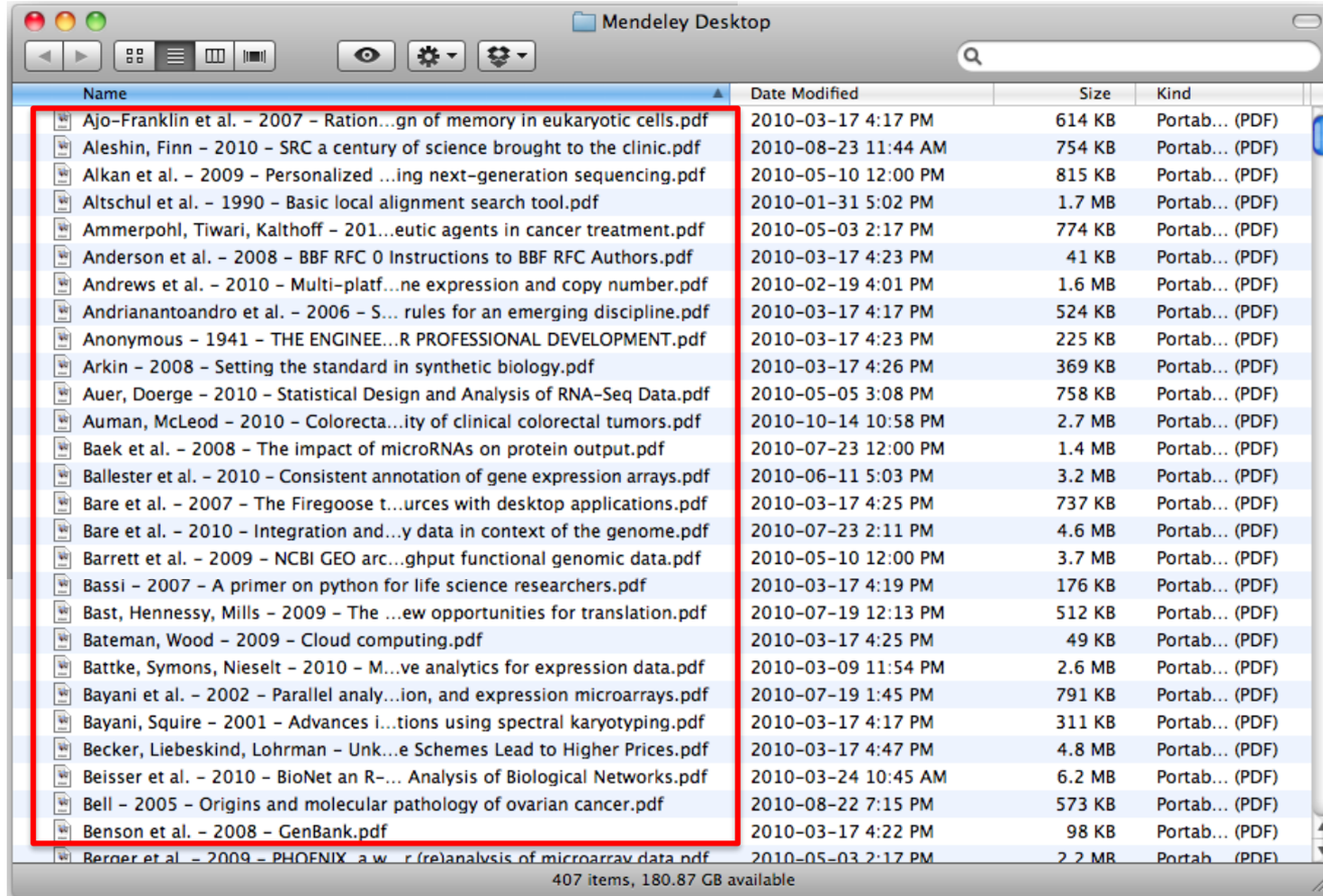


The image shows a screenshot of a file manager window titled "Papers". The window displays a list of files with columns for Name, Date Modified, Size, and Kind. A red box highlights a selection of files in the list. The status bar at the bottom indicates "125 items, 180.87 GB available".

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



Организатор хранения файлов

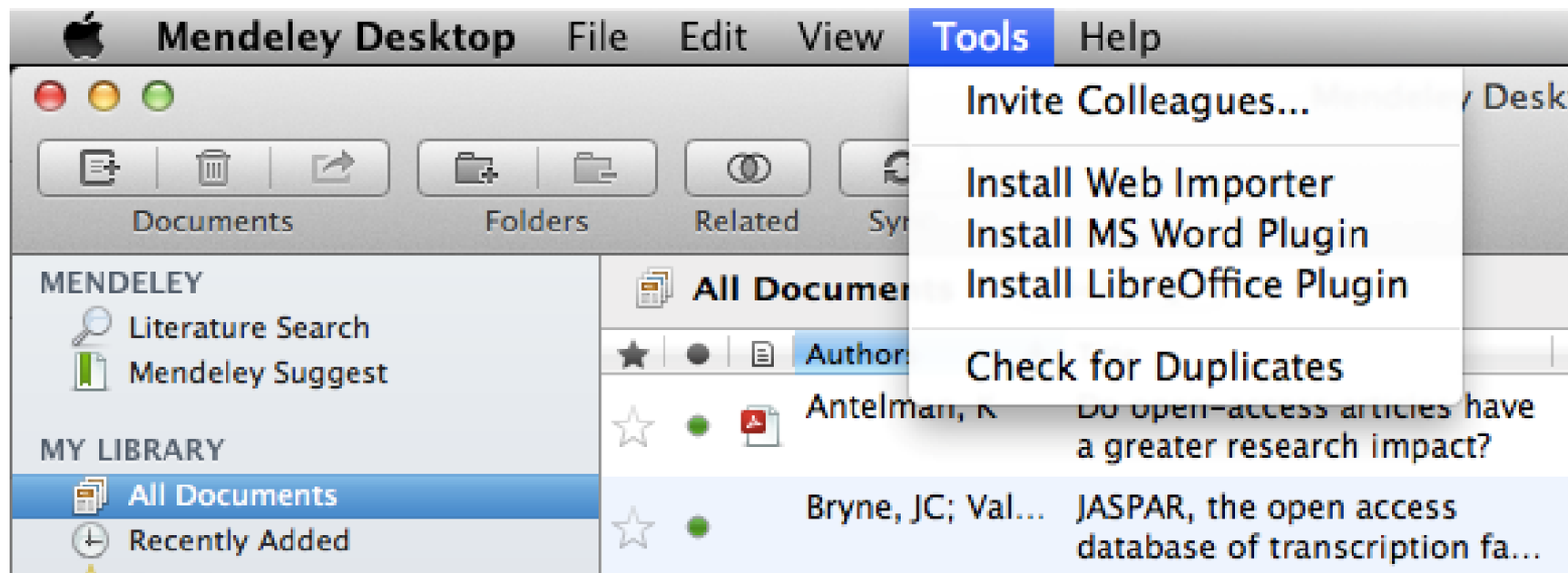




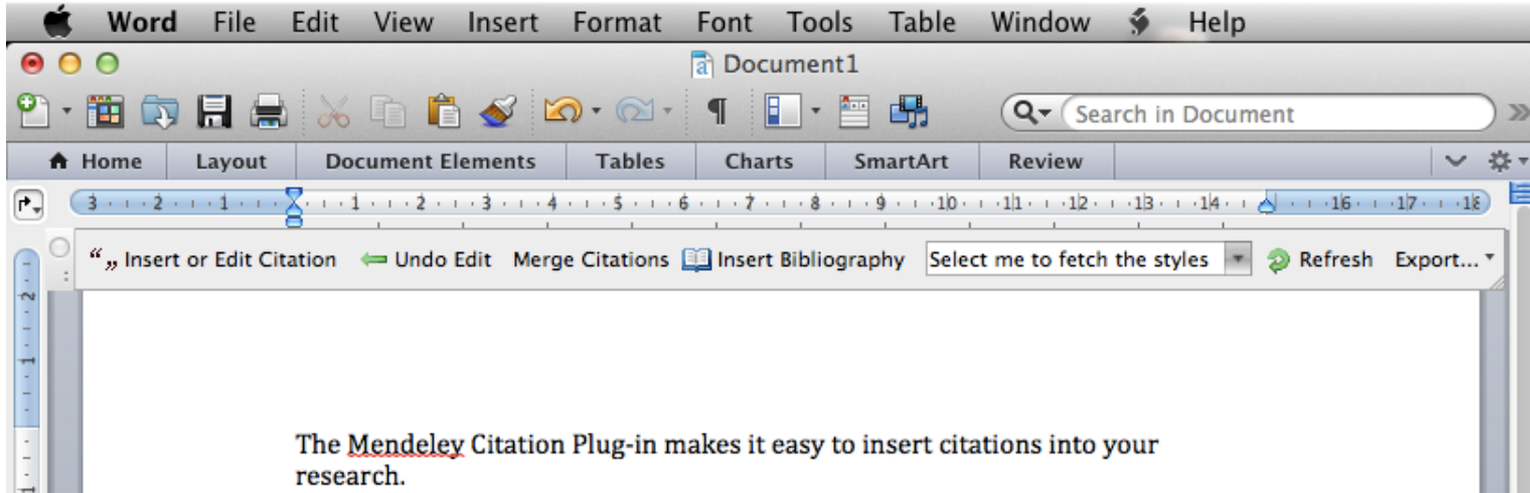
Работа со ссылками и библиографией



Установка Citation Plug-in



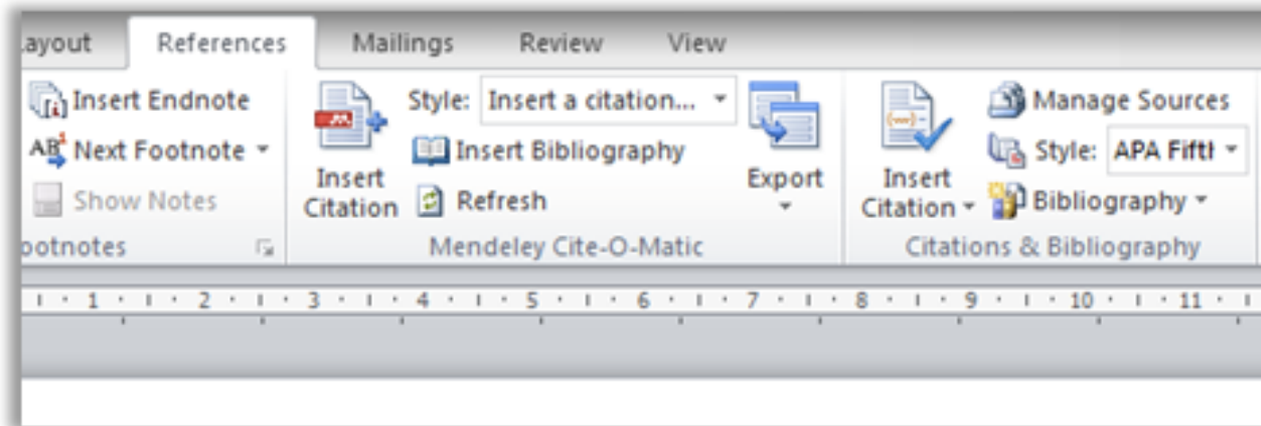
Citation Plug-in появляется автоматически в текстовом редакторе



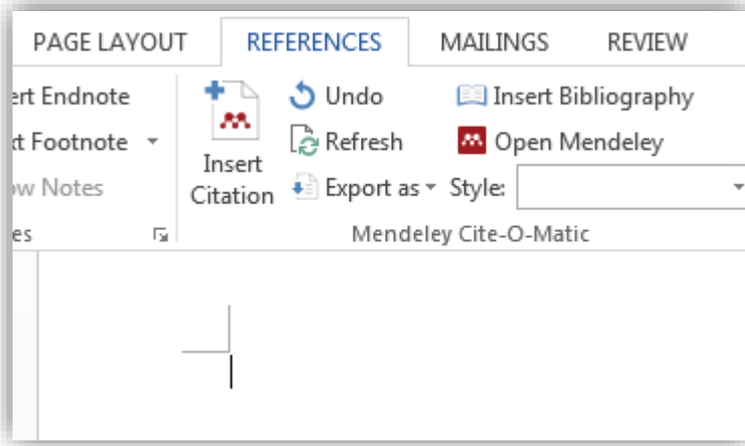
Mac



Windows



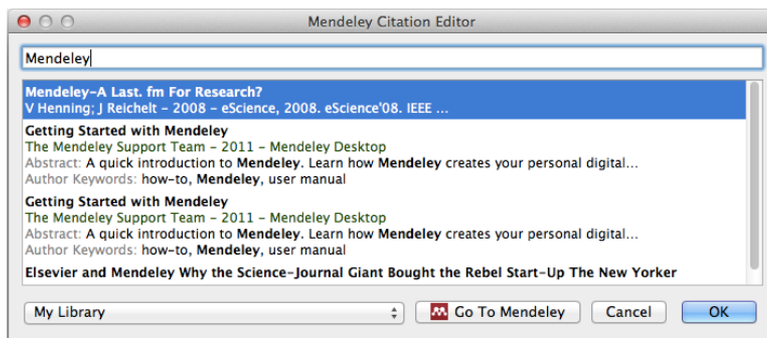
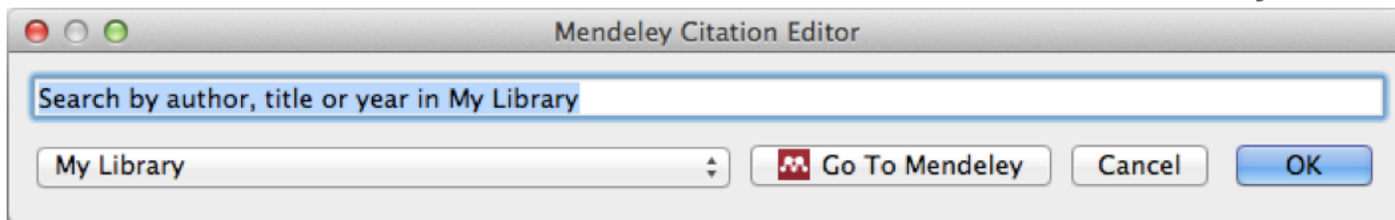
Пример создания ссылок в Word



1. Кликните 'Insert or Edit Citation'

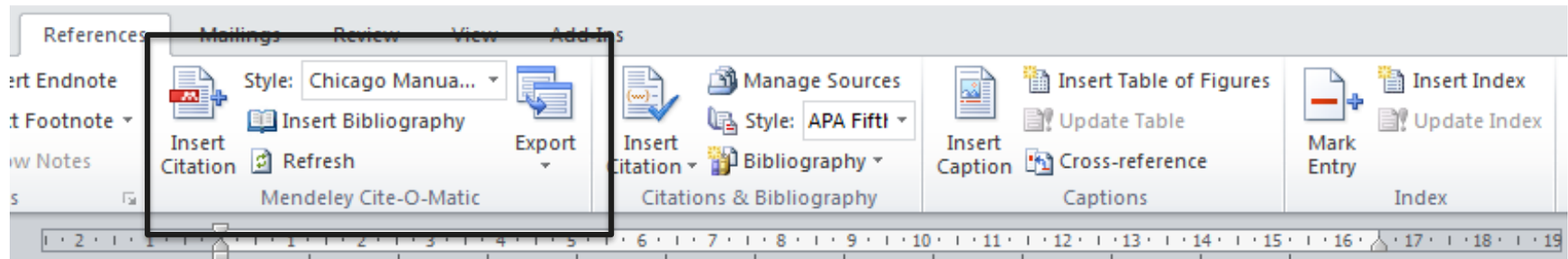


2. Найдите документ по автору, названию или году или выберите его из библиотеки Mendeley



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)

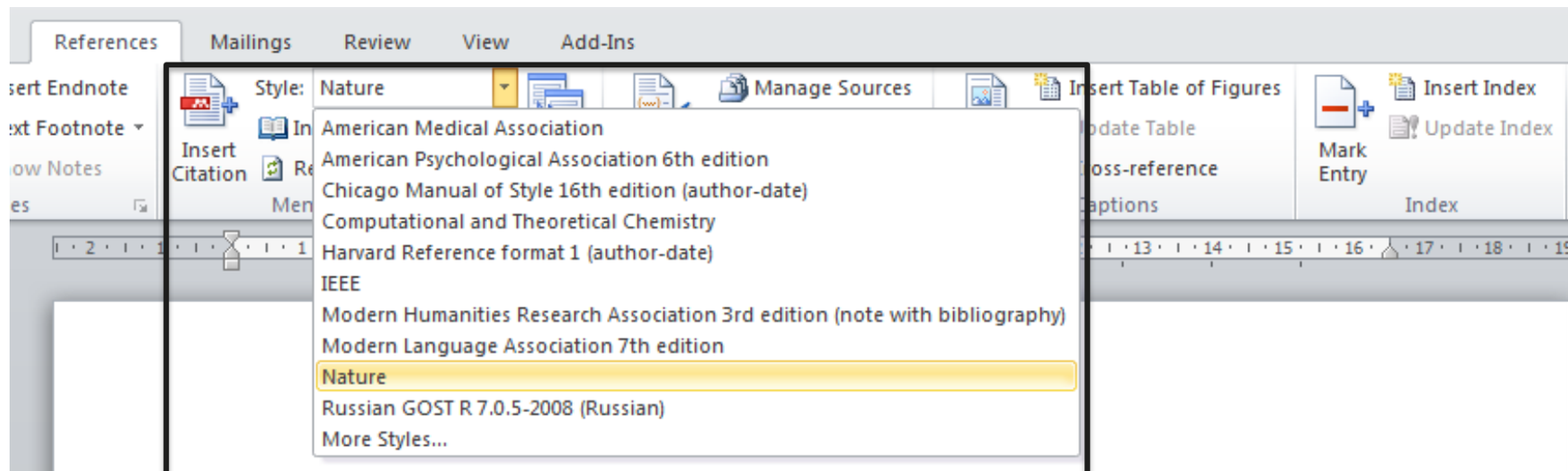
BIBLIOGRAPHY

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.



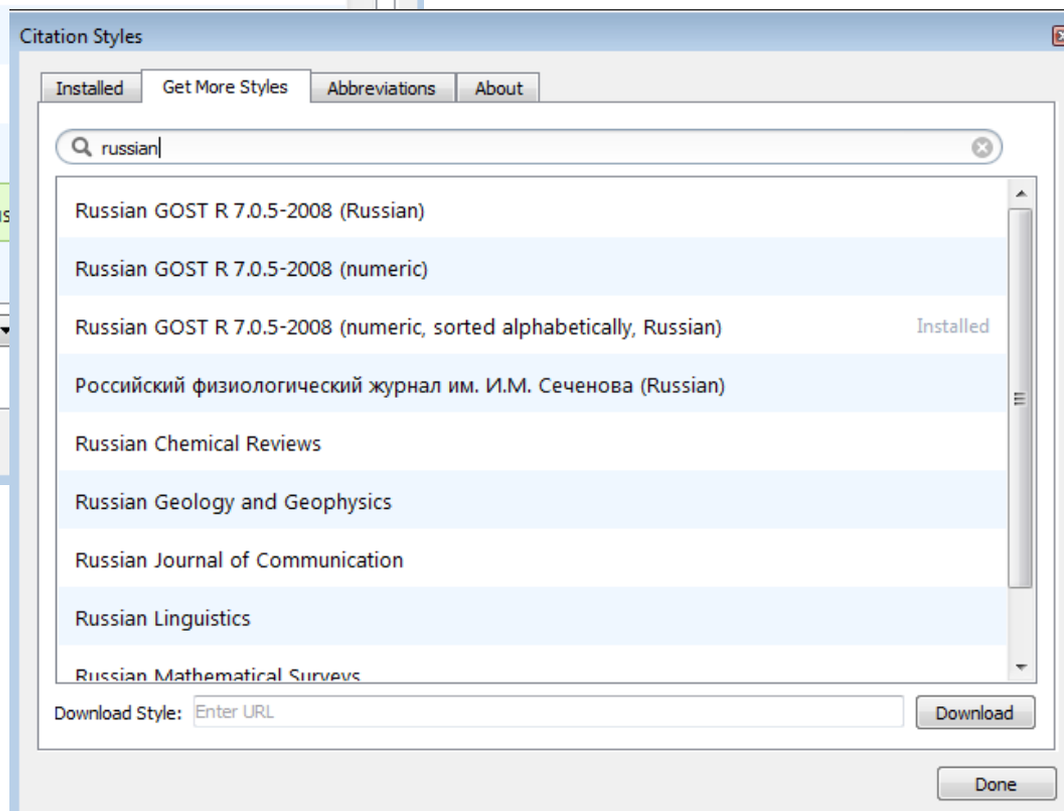
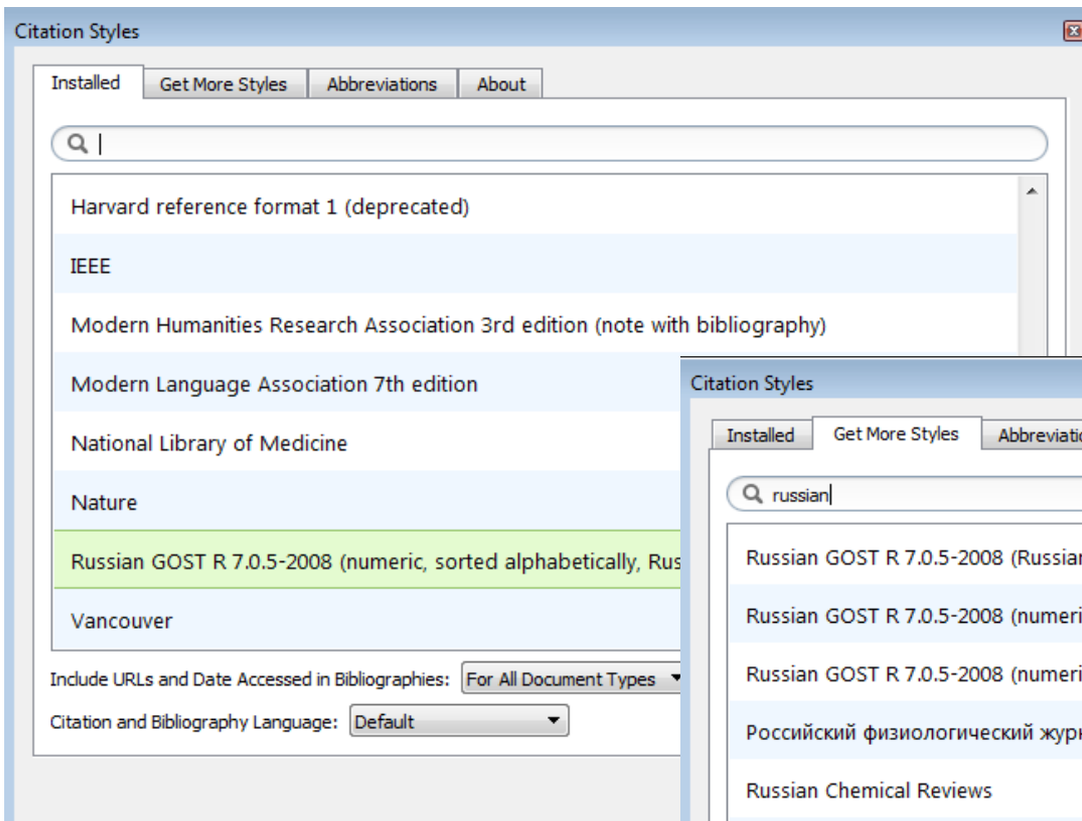
Text¹ text^{2,3}

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

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

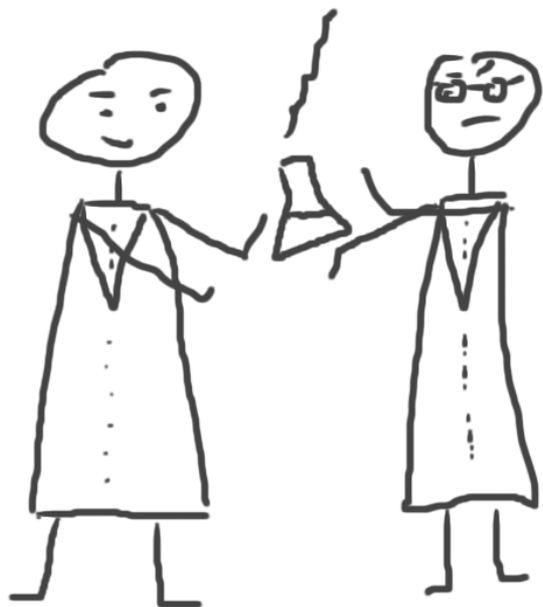
Reference management software

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

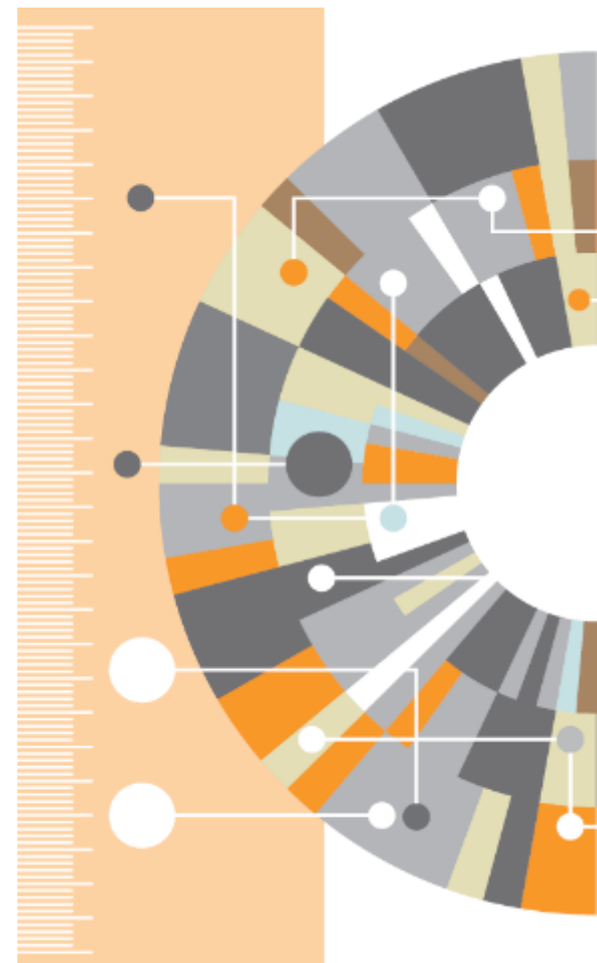
Users of Mendeley Desktop can easily install the reference style for this journal by clicking the following link:

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

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

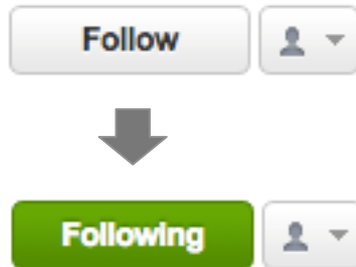


Исследовательские группы



Установить контакт с коллегами

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



The screenshot shows the 'People' section of the Elsevier Research Intelligence interface. At the top, there are navigation tabs: Dashboard, My Library, Papers, Groups, and People. Below the tabs is a search bar containing 'Victor Henning' and a magnifying glass icon. Under the search bar, it says 'eg: Victor Henning'. Below the search bar is a pagination control with 'Prev', '1', '2', '3', '...', '170', and 'Next'. The main content area displays a list of people:

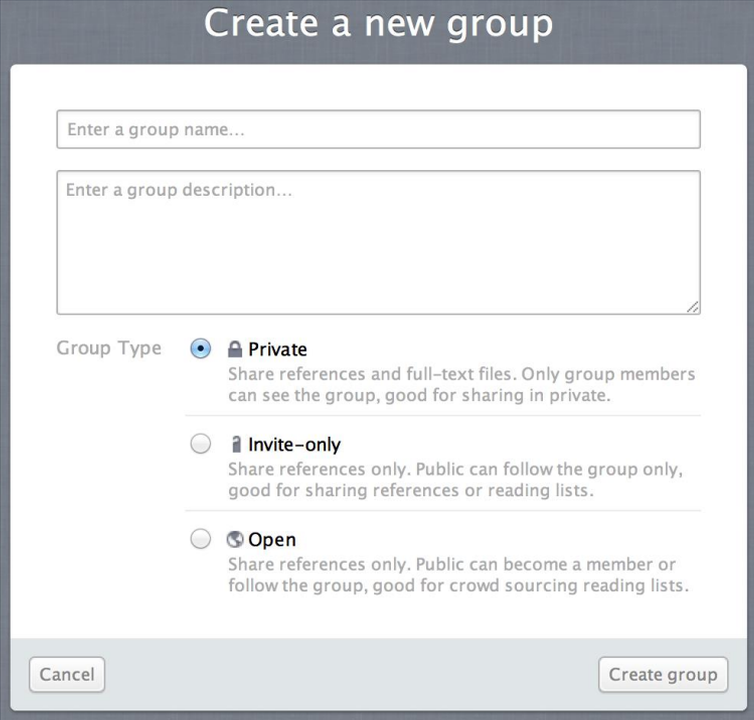
- Victor Henning**
Post Doc
Co-Founder/CEO, Mendeley & VP Strategy
Status: **Following**
- Victor Henning**
Post Doc
Status: **Follow**
- Henning Henning**
Ph.D. Student
Status: **Follow**
- Henning Dickten**
Ph.D. Student
PhD-Student
Status: **Follow**



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**

Q RUDN|

Search

Groups

Results 1-20 of 31

< Previous 1 2 Next >



Peoples' Friendship University of Russia

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

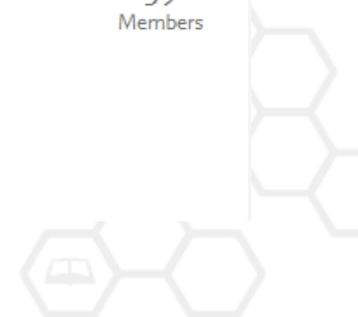
386
Members



RUDN University. Law Institute

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

59
Members



Работа в открытых группах

PUBLIC GROUP



RUDN University. Law Institute

Social Sciences

Join

Overview

Members

Documents

Members

Manage invitations



Olga Goryacheva Owner

+ Follow



Natalia Chesnokova Admin

+ Follow



Liudmila Bukalerova

+ Follow



Alexey Kirsanov

+ Follow

Публикации в группе

Correlation Properties and Band Structure of FeAs-based Superconductors

by Vladimir Kashurnikov, Andrey Krasavin

 Save reference to library

Overview

Related research

Physics Procedia (2015)

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

ISSN: 18753892

DOI: [10.1016/j.phpro.2015.05.098](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



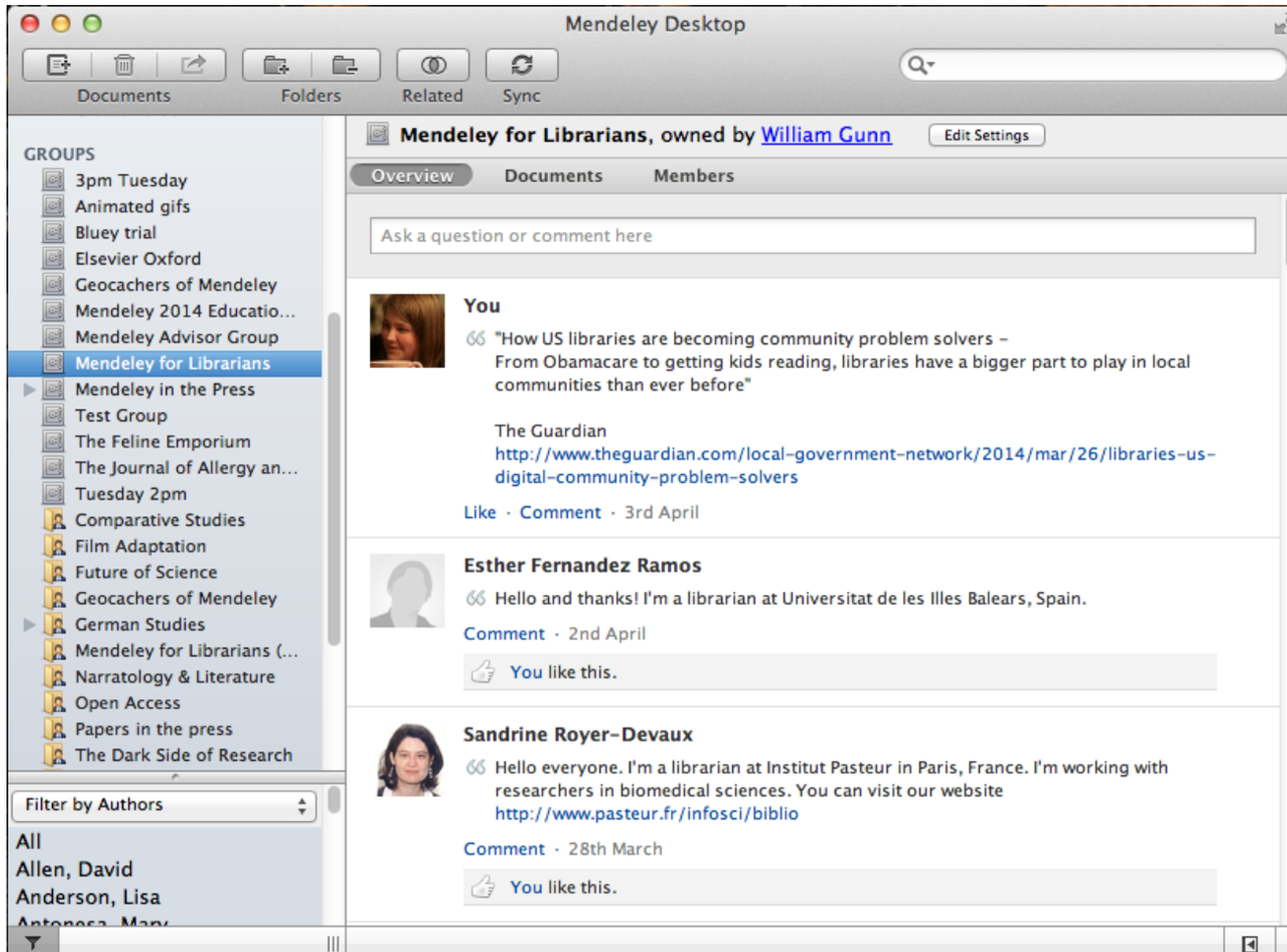
Effective hamiltonian for FeAs based superconductors

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

 Save reference

9 readers

Отслеживание активности группы



The screenshot displays the Mendeley Desktop application interface. The window title is "Mendeley Desktop". The top toolbar includes icons for Documents, Folders, Related, and Sync, along with a search bar. The left sidebar shows a list of groups, with "Mendeley for Librarians" selected and highlighted in blue. Below the group list is a "Filter by Authors" dropdown menu showing a list of names: All, Allen, David, Anderson, Lisa, and Antonesc...

The main content area shows the "Mendeley for Librarians" group page, owned by William Gunn. The page has tabs for Overview, Documents, and Members. The Overview tab is active, displaying a comment thread. At the top of the comment area is a text input field with the placeholder "Ask a question or comment here".

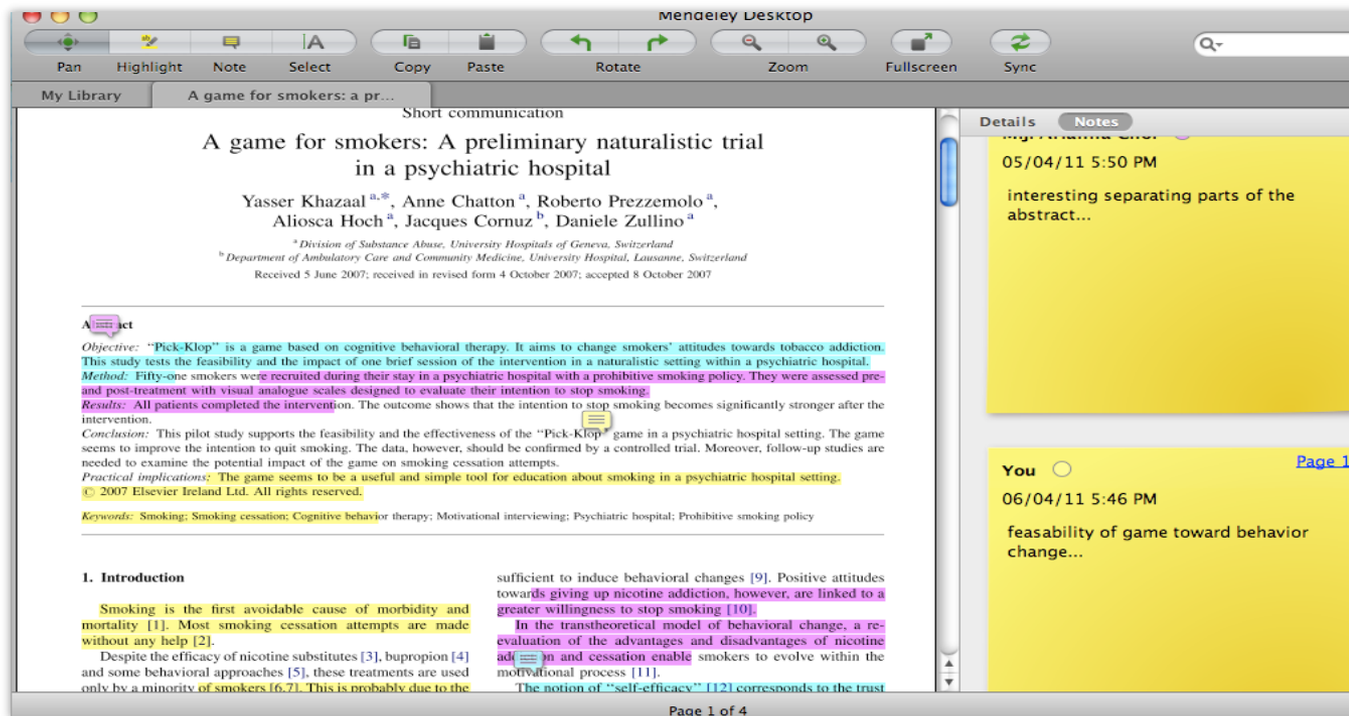
The first comment is from "You" (the user) and reads: "How US libraries are becoming community problem solvers – From Obamacare to getting kids reading, libraries have a bigger part to play in local communities than ever before". The source is cited as "The Guardian" with the URL <http://www.theguardian.com/local-government-network/2014/mar/26/libraries-us-digital-community-problem-solvers>. The comment was posted on 3rd April and includes "Like" and "Comment" options.

The second comment is from Esther Fernandez Ramos, a librarian at Universitat de les Illes Balears, Spain. The comment reads: "Hello and thanks! I'm a librarian at Universitat de les Illes Balears, Spain." It was posted on 2nd April and includes "Comment" and "You like this." options.

The third comment is from Sandrine Royer-Devaux, a librarian at Institut Pasteur in Paris, France. The comment reads: "Hello everyone. I'm a librarian at Institut Pasteur in Paris, France. I'm working with researchers in biomedical sciences. You can visit our website <http://www.pasteur.fr/infosci/biblio>". It was posted on 28th March and includes "Comment" and "You like this." options.



Взаимодействуйте с вашими коллегами



The screenshot shows the Mendeley Desktop application interface. The main window displays a PDF document titled "A game for smokers: A preliminary naturalistic trial in a psychiatric hospital". The document authors are Yasser Khazaal, Anne Chatton, Roberto Prezzemolo, Aliosca Hoch, Jacques Cornuz, and Daniele Zullino. The abstract and introduction are visible, with several lines of text highlighted in yellow. The sidebar on the right shows a list of notes, with two notes highlighted in yellow. The first note is dated 05/04/11 5:50 PM and contains the text "interesting separating parts of the abstract...". The second note is dated 06/04/11 5:46 PM and contains the text "feasibility of game toward behavior change...". The application title bar includes various icons for navigation and editing, such as Pan, Highlight, Note, Select, Copy, Paste, Rotate, Zoom, Fullscreen, and Sync.

Short communication

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

Yasser Khazaal^{a,*}, Anne Chatton^a, Roberto Prezzemolo^a, Aliosca Hoch^a, Jacques Cornuz^b, Daniele Zullino^a

^aDivision of Substance Abuse, University Hospitals of Geneva, Switzerland
^bDepartment of Ambulatory Care and Community Medicine, University Hospital, Lausanne, Switzerland

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

Abstract

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

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

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

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

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

© 2007 Elsevier Ireland Ltd. All rights reserved.

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

1. Introduction

Smoking is the first avoidable cause of morbidity and mortality [1]. Most smoking cessation attempts are made without any help [2].

Despite the efficacy of nicotine substitutes [3], bupropion [4] and some behavioral approaches [5], these treatments are used only by a minority of smokers [6,7]. This is probably due to the

sufficient to induce behavioral changes [9]. Positive attitudes towards giving up nicotine addiction, however, are linked to a greater willingness to stop smoking [10].

In the transtheoretical model of behavioral change, a re-evaluation of the advantages and disadvantages of nicotine addiction and cessation enable smokers to evolve within the motivational process [11].

The notion of "self-efficacy" [12] corresponds to the trust

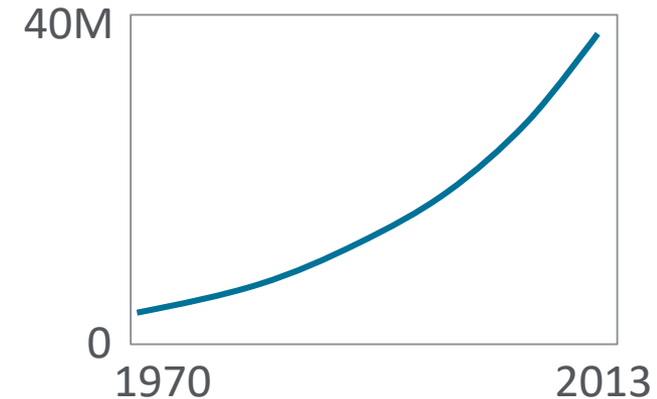
Page 1 of 4

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

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

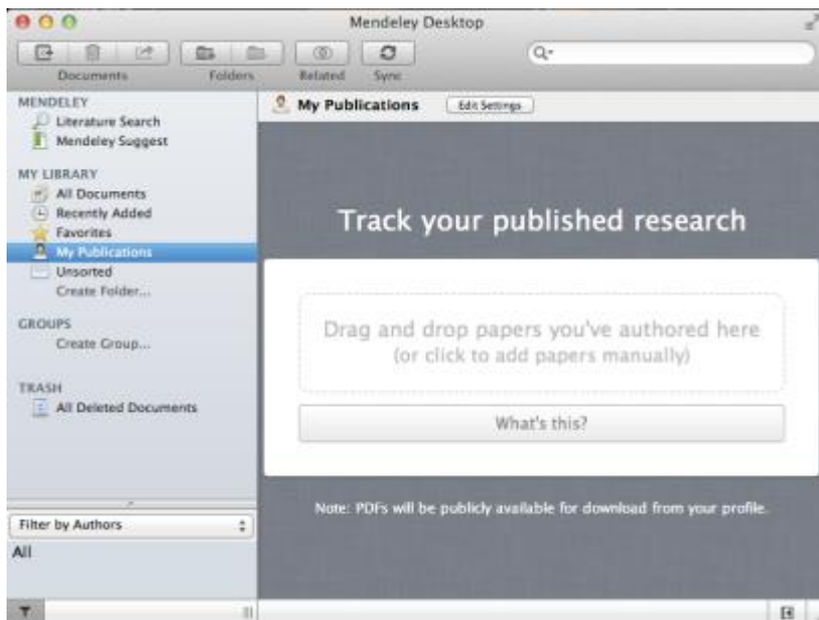
2
Readers

Groups

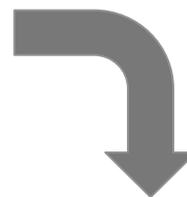
RUDN University. Law Institute

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. 12-11/2016. 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-mmc3.do

5KB



[View dataset on Mendeley Data](#) 

Mendeley Careers



Feed Library Suggest Stats Groups Datasets Careers Funding Search

Find a Job Create Job Alert Your Jobs Universities & Colleges All Employers Careers Advice

Found 20 jobs within 50 miles of Moscow

Browse Search

Keywords

e.g. Biomedical Science

Location

Moscow



Within 50 miles

Working from home

▶ Discipline

▶ Salary Band

▶ Contract Type

Email me jobs like these

Newest first | Distance

Senior Clinical Research Associate, SCRA –Russia– Home based

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

meet

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

Search for funding opportunities



Refine results

Research area ▾

Funding type ▾

Country of citizenship ▲

Enter your country of citizenship 

Russian Federation

Amount ▾

Application deadline ▾

Applicant type ▾

48 funding opportunities

Last updated ▾

Economics, Econometrics and Finance ✕

Russian Federation ✕

Clear search ✕

Individual freedom & free markets - Small grant

Deadline not specified

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

★ Favorite

Tony Naughton Memorial PhD Scholarship in Economics, Finance and Marketing

9 day(s) left to apply

Graduate Students

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

★ Favorite