

**Elsevier Research Intelligence** 

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



#### Максим Филатов

Консультант по ключевым информационным решениям Elsevier m.filatov@elsevier.com

22/11/2018

Empowering Knowledge

# Различия двух баз данных от Elsevier

# Scopus®

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

# ScienceDirect®

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



Elsevier Research Intelligence





Empowering Knowledge

#### ELSEVIER

# **SCOPUS**

#### ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

23,000+ академических журналов 5,000+ издательств из 105 стран 150,000+ книг

25+ млн патентных записей

Метрики журналов:

**SNIP:** The Source-Normalized Impact per Paper **SJR:** The SCImago Journal Rank CiteScore











erc

### АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ







Физич. науки

6,600

6.300

науки 6,350

Науки и

жизни

4.050







# Медицина 190 Социогум. 10% ELSEVIER .8% 🖉 Springer



### 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 содержаниям независимым CSAB для:

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















## Как содержание попадает в Scopus?



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

Инф С 🗅 www.rudmet.com/	OPMAL	ция на странице из /article/22103/	дательства	
lain iatalog Journals Gornyi Zhurnal (Mining Journal) Obogashchenie Rud (Mineral processing) Gornyi Mir (Mining world) Tsvetnye Metally (Non- ferrous metals) Chernye Metally (Non- ferrous metals) Materialy Elektronnoi Tekhniki (Materials of Electronic Technics) The Economics and News of the Global Nuclear Market Eurasian Mining Non-ferrous Metals CIS Iron and Steel Review MPT International CP+T International	Journals → Title Author Authors' Information	Gornyi Zhurnal (Mining Journal) → 2014 - PROCESSING AND COMPLEX U Copper-molybdenum ore beneficiation technology Morozov V. V., Pestryak I. V., Baatarkhuu Zh., KI Moscow State Mining University (Moscow, Russia Morozov V. V., Head of Department of Chemistry Pestryak I. V., Assistant Professor, Candidate of Erdenet Mining Corporation (Erdenet, Mongolia): Baatarkhuu Zh., Chief Dresser, Doctor of Engine Mongolyn Alt (MAK) Group (Ulaanbaatar, Mongoli Khandmaa S., Director of the Center for Technol. The objective of the present study was to find flotation and bio-hydrometallurgical method and result of the studies, the indexes and parameter related with the grain size of the products, acidit upl slurry. The recommended optimum conditior to 75% content of mineral particles -74 µm in s concurrent feed of biomass and acid at the pulg developed combination scheme and dressing tee includes ore grinding, flotation of suffide miner- disenvert concer and electrolysis for aevertarction.	→ #4 → Back  SAGE OF MINERAL RAW MATERIALS  by flotation and bio-hydrometallurgical combi  Scopus  Search Aleris   Mylist   Settings Back to results   -Previous 11 of 132 Net +  +P* Webbat Plus   [ © Copec ] ] © CSV export ←   © Download   More ←  Gomy Zhurnal Base 4, April 2014, Pages 80-94  Copper-molybdenum ore beneficiation by flotation and bio-h Morecov, VV. <sup>3</sup> © , Pestryak, IV. <sup>3</sup> © , Bastarkhuu, Zh. <sup>0</sup> © , Khandmas, S. <sup>0</sup> ©  * Mongoiny At (MAV) Group, Ulambastar, Mongola  * Mongoiny At (MAV) Group, Ulambastar, Mongola  Abstract The objective of the present study was to find regular patterns in processing of complex of	Информация в Scopus caina Live Chat   Help and Contact   Tutor ydrometallurgical combination technology (Antre) v Ver reference (1)
Aluminium & its Alloys Museums Books	Keywords	<ul> <li>Copper-molybdenum ore, flotation, processing of r sorption extraction</li> <li>1. Shadrunova I. V., Starostina N. N., Astafeva I zheleza v slabykh sernokislykh rastvorakh (Thern in weak sulfuric acid solutions). Voprosy priklad interuniversity collection). Magnitogorsk : Magnito 2. Sedelnikova G. V., Romanchuk A. I. Gornyi Zh. 3. Pestryak I. V., Morozov V. V., Khandmaa S., Informational and Analytical Bulletin, 2011, No. 2, 4. Sokolov V. I. Morozov V. V. Gorrow Inform.</li> </ul>	result of the studies, the indexes and parameters of acid and bio-hydrometallurgical leachin pulp stury. The recommended optimum conditions for flotation of midding products are ph the concurrent feed of biomass and acid at the pulp stury density of 50% and the media flotation includes ore grinding, flotation of sulfide minerals, bacterium leaching of flotation ts 	g of middling products were related with the grain size of the products, saidity of the medium, leaching duration, and temperature and density of the rendum, leaching duration, and temperature and density of the medium, leaching duration, and temperature and density of the medium, leaching duration, and temperature and density of the temperature of 32-38°C. The developed combination scheme and dressing technology for middling products of copper-molybdenum ore bulk lings, liquid-phase extraction of dissolved copper and electrolysis of re-extraction column effluents.  ssing of middling product: Sorption extraction  View in search results format / Slabykh Semokislykh Rastvorakh (Thermodynamic Analysis of Interconnection of Copper, Zino and Iron Sulphides in Weak Sulfuric Acid Chemistry: Interuniversity Collection), pp. 81-86.

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

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

## Российская наука в фокусе внимания Scopus

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



# Как российская наука представлена в Scopus?

Transactions of the Royal Society of Edinburgh Volume 1, Issue 2, 1788, Pages 178-190

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

Grieve, J. 오

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 журнала

### Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



Empowering Knowledge

# Поиск научно-исследовательской информации





ELSEVIER		El	sevier Research Intelligence   14
Scopus	Поиск Источники Оповещени	ія Списки Помощь∨ SciVal≉	Зарегистрироваться > Войти >
Поиск документа		Поля поиска	Сравнить источники 📏
Документы Авторы Организации Ра	сширенный поиск		Советы по поиску 🕥
Поисковая строка дл например. "heart attack" AND stress АND Поиск Операт Операт Операт Операт ОПерат	горы AND, D NOT для динения й поиска	Название статьи, краткое описание, <u>Название статьи, краткое описание,</u> <u>ключевые слова</u> Авторы Первый автор Название источника Название статьи Краткое описание Ключевые слова Организация	
О Добавленные в базу данных Scopus за последни Тип документа ВСЕ	ие 7 дней	Поиск по теме Поиск по автору Поиск по журна Поиск по месту	/ лу работы автора и т.д.
	Ограничители временного охвата	1	

# 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.: <u>http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/8150/c/7956,8735</u>

### Поиск источников в Scopus по предметным подобластям



ELSEVIER		Else	evier Resear	ch Intelligen	Ce   17
Расширенн	ый поиск	<u>более 40</u> <u>пре</u> фин	0 полей п едметные ансируюі	оиска, вкл области и цие фонды	<u>ючая</u>
Расширенный поиск					гь источники >
Документы Авторы Организации Расширенный Введите запрос SUBJMAIN(2215) OR SUBJMAIN(2516) AND AFFIL(Russia	і поиск	Советы по поиску 🕐	Onepatopu AND OR AND NOT PRE/ W/		+ + + + +
ALL("Cognitive archites ures") AND AUTHOR-NAME(smith) TITLE-ABS-KEY("soma c complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 199 SRCTITLE("field ornith" AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGE	Составить запрос Добавить автора и (или) организаци 3 5(53-66)	ию Очистить форму Поиск Q	Коды полей Текстовое содерж Организации Авторы Биологические ед Химические соеди Конференции Документ Редакторы Финансирование Ключевые слова Публикация Пристатейные ссы Отрасли знаний	кимое циницы инения	
1,463 результата поиска докум subjmain(2215) or subjmain(2516) and affil(russia*)	ентов	Просмотреть вторичные документ	ы Просмотр з результ	гата поиска по патентам	Search your library
Редактировать Сохранить 4 Настроить оповещение На На Искать в результатах	троить канал Анализировать результаты поиска	Показать все краткие с	описания Сортировать	ь по: Цитирования (по убы	ванию) 🔽
Уточнить результаты	Все 🗡 Экспорт CSV 💛 Скачать Просмотреть обзор цитирования. Просмотр L	цитирующих документов Сохранить е	з список 🚥 🖨		
Ограничить Исключить	Название документа	Авторы	ſ	Год Источник	Цитирования
Тип доступа 💿 🗸 🖓	Quantitative infrared thermography in buildings	Grinzato, E., V Kauppinen, T	Vavilov, V., 19	998 Energy and Buildings 29(1), c. 1-9	128
10Д     ▲       □ 2019     (4) >	Просмотр краткого описания — Связанные документы				

### Дополнительно в Advanced Search

Code	Description				
	Engineering				
2200	General Engineering				
2201	Engineering (miscellan				
2202	Aerospace Engineering	Введите запрос			
2203	Automotive Engineering		ID AFEII (Dussia*)		
2204	Biomedical Engineering	306)IVIAIIV(2215) OK 306)IVIAIIV(2510) AN	ID AFFIL(Russia)		
2205	Civil and Structural Eng				
2206	Computational Mechan				
2207	Control and Systems E			Составить запрос	Добавить автора и (илі
2208	Electrical and Electroni				
2209	Industrial and Manufacturi	ng Engineering			
2210	Mechanical Engineering				
2211	Mechanics of Materials				
2212	Ocean Engineering				
2213	Safety, Risk, Reliability an	d Quality			
2214	Media Teannology				
2215	Building and Construction				
2216	Architecture				

# Результаты поиска и дальнейшие возможности работы с найденными результатами

Поиск документ	a				
Документы Авторы Орг	анизации	Расширенный поиск			
Поиск {light concrete} Изпример, Cosnitient Antectures" AND rob	nots		× Название статьи, кра	аткое описан 🗡 🕂	
Scopus			Поиск Источники Оповещения Спис	ки Помощь∨ SciVal ∞ Maxim Filat	ov 🗸 🚞
131 результат поиска	а докум	ентов	Просмотреть вторичные документы Просн	мотр 1450 результатов поиска по патентам Se	arch your libran
TITLE-ABS-KEY({light concrete})  Ледактировать 🖻 Сохранить 🗛 Настро	ить оповещение	🗟 Настроить канал			
Искать в результатах	Q	💵 Анализировать результаты поиска	Показать все краткие описа	ния Сортировать по: Цитирования (по убыва	анию) 🔽
Уточнить результаты		□ Все ∨ Экспорт CSV ∨ Скачать Просмотреть обзор цитирования Прог	смотр цитирующих документов Сохранить в спис	юк ••• 🗗 🖾 💆	
Ограничить Исключить		Название документа	Авторы	Год Источник	Цитирования
Тип доступа 🛈 Пореп Access	∧ (14) >	A 3-D version of TransPore: A comprehensive heat and mass transfer computational model for simulating the drying of porous media	Perré, P., Turner, I.W.	1999 International Journal of Heat and Mass Transfer 42(24), c. 4501-4521	148
Other	(117) >	Просмотр краткого описания ~ Full Text View at Publisher Связан	ные документы		
Год	$\sim$	Advances in transport phenomena during convective drying with	Perre, P., Moser, M., Martin, M.	1993 International Journal of Heat and Mass	112
Автор	$\sim$	superheated steam and moist air		Transfer 36(11), c. 2725-2746	
Отрасль знаний	~	Просмотр краткого описания 🗸 🛛 <b>Full Text</b> View at Publisher Связан	ные документы		
Тип документа	~	Analysis and optimization of the heat-insulating light concrete hollow brick	del Coz Díaz, J.J., García Nieto, P.J., Betegón Biempica.	2007 Applied Thermal Engineering	79
Название источника	$\checkmark$	walls design by the finite element method	C., Prendes Gero, M.B.	27(8-9), c. 1445-1456	
Ключевое слово	~	Просмотр краткого описания 🗸 🛛 <b>Full Text</b> View at Publisher Связан	ные документы		
Организация	$\sim$				

# Статья/запись в Scopus Сведения о документе

< Вернуться к результатам   1 из 131 Далее >	Параметры 💿
Экспорт CSV 🗸 🛃 Скачать 🖶 Печать 🖾 Электронная почта 🍷 Сохранить в РDF 🛧 Сохранить в список Еще > Full Text 🞯 Сорас ВІВЅУЅХ	148 69 Цитаты в Scopus
International Journal of Heat and Mass Transfer Volume 42, Issue 24, December 1999, Pages 4501-4521	5.72 Взвешенный по области знаний индекс цитирования
A 3-D version of TransPore: A comprehensive heat and mass transfer computational model for simulating the drying of porous media (Article)	Параметры PlumX
<sup>a</sup> E.N.G.R.E.F., Lab. Forest Sci., Forest Prod. T., Nancy, France <sup>b</sup> School of Mathematical Sciences, Queensland Univ. Technol., GPO B., Brisbane, QLD Q4001, Australia	Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.
Краткое описание ~ Просмотр пристатейных ссылок (24)	Степень использования
The coupled and highly non-linear nature of the transport equations that govern the drying process highlights the applicability of numerical simulation in this field. This work is devoted to presenting the latest version of TransPore: a unique 3-D drying model that is able to deal with the heat and mass transfer in porous media. The set of equations used in the present work is among the more comprehensive physical descriptions for the drying of a porous medium modelled at the	Просмотры аннотации: 4 Ссылки на материал: 3
macroscopic scale. Several simulation results are presented that depict the new possibilities offered by such a tool. In particular, the effect of the number of exchange faces is studied both for an isotropic medium (a cube of light concrete) and for an anisotropic medium (a board of wood) where the anisotropy ratios and geometrical factors are large. These simulations prove that only three spatial dimensions are able to capture the effect of the width of the medium in the case of high temperature drying. Indeed, with such conditions, the longitudinal direction is required to highlight the effect of overpressure in a strongly anisotropic medium, while both thickness and width are necessary to account for the counting between the thermal field and the pressure driven flow.	Получения Читатели: 69
The coupled and highly non-linear nature of the transport equations that govern the drying process highlights the applicability of numerical simulation in this field. This work is devoted to presenting the latest version of TransPore: a unique 3-D drying model that is able to deal with the heat and mass transfer in porous media. The set of equations used in the present work is among the more comprehensive physical descriptions for the drying of a porous medium modelled at the	Цитирования Указатели цитирований: 104
Важность темы SciVal ①	Mass diffusivity determination of various building materials based on inverse analysis of relative humidity evolution at the back face of a
Процентиль важности: 70.267	sample Challansonnex, A. , Pierre, F. , Casalinho, J. (2018) Construction and Building Materials
Включенные в указатель ключевые слова	Nonsymmetrical drying tests—Experimental and numerical results for free and constrained spruce samples
Engineering controlled terms: (Anisotropy) (Computational fluid dynamics) (Computer simulation) (Drying) (Mass transfer) (Mathematical models) (Porous materials)	Allegretti, O. , Rémond, R. , Perré, P. (2018) Drying Technology
Engineering uncontrolled (High temperature drying) (Software package TransPore)	Multiphase porous media modelling: A novel approach to predicting food processing performance

# Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

131 результат поиска	док	уме	нтов	Просмотреть вторичные документы	Просмотр 1450 результатов поиска по патентам	Search your library
TITLE-ABS-KEY ( {light concrete} )						
🖉 Редактировать 💾 Сохранить 📮 Настроит	ъ оповец	цение 🗧	Настроить канал			
Искать в результатах	Q	💵 Ан	ализировать результаты поиска	Показать все кратки	е описания Сортировать по: Цитирования (по у	быванию) 🗡
Уточнить результаты		🔳 Bo	е 🗸 — Экспорт CSV 🗸 Скачать Просмотреть обзор цити	рования Просмотр цитирующих д	окументов Сохранить в список 🚥 🖨 🖻	3 🗷
Ограничить Исключить			Название документа	Авторы	Год Источник	Цитирования
Тип доступа 🕕	$\sim$	<b>I</b> 1	A 3-D version of TransPore: A comprehensive heat and mass transfer computational model for simulating the drving of porc	Perré, P., Turner, I.W. bus	1999 International Journal of Heat and Mass Transfer	148
Год	$\sim$		media		42(24), C. 4501-4521	
Автор	$\sim$		Просмотр краткого описания 🗸 🛛 <b>Full Text</b> View at P	ublisher Связанные документы		
Отрасль знаний	~	<b>4</b> 2	Advances in transport phenomena during convective drying w	th Perre, P., Moser, M., Martin, M.	1993 International Journal of Heat	112
Тип документа	$\mathbf{\vee}$		superheated steam and moist air		and Mass Transfer 36(11), C. 2725-2746	
Название источника	$\sim$		Просмотр краткого описания 🗸 🛛 🕞 Full Text View at P	ublisher Связанные документы		
Ключевое слово	$\sim$	_	Apply is and optimization of the best insulation light concrete	del Cez Díaz II. Carcía Niete D	Detection accor Applied Thermal Engineering	
Организация	$\sim$	<b>—</b> 3	hollow brick walls design by the finite element method	Biempica, C., Prendes Gero, M.B.	а, веседон 2007 Аррней тнетты Engineering 27(8-9), С. 1445-1456	79
Финансирующий спонсор	$\sim$		Просмотр краткого описания 🗸 🛛 Full Text View at P	ublisher Связанные документы		

## Возможности экспорта

131 pʻ	Экспортировать настройки доку	имента 🔊				h your library
TITLE-ABS	Вы выбрали 131 документа (ов) для экспо	орта				
🖉 Редак	Выберите способ экспорта					
Marati a	C MENDELEY O S Ref Works	) SciVal 🛈 🔷 Формат RIS Концевая сноска, Менеджер пристатейных ссылок	<ul> <li>CSV</li> <li>BibTeX</li> <li>Простой текст Excel</li> <li>ASCII в HTML</li> </ul>			
VICKATE E	Какую информацию экспортировать?					
Уточнит	📕 Информация о цитировании	🔲 Библиографическая информация	🗌 Краткое описание и ключевые слова	🗌 Сведения о финансировании	🗌 Прочая информация	_
Ограничи Тип дост Год	<ul> <li>Автор (ы)</li> <li>Идентификатор автора</li> <li>Название документа</li> <li>Год</li> <li>EID</li> </ul>	<ul> <li>Организации</li> <li>Серийные идентификаторы (например, ISSN)</li> <li>Идентификатор PubMed</li> <li>Издатель</li> <li>Редактор (ы)</li> </ul>	<ul> <li>Краткое описание</li> <li>Ключевые слова автора</li> <li>Ключевые слова указателя</li> </ul>	<ul> <li>Число</li> <li>Акроним</li> <li>Спонсор</li> <li>Текст о финансировании</li> </ul>	<ul> <li>Фирменные наименования и производители</li> <li>Учетные номера и химикаты</li> <li>Информация о конференции</li> <li>Включить пристатейные ссылки</li> </ul>	тирования 148
Автор	<ul> <li>Название источника</li> <li>то выпуск, страницы</li> </ul>	<ul> <li>Язык оригинального документа</li> <li>Адрес для корреспонденции</li> </ul>				
Отрасль	<ul> <li>Кол чество цитирований</li> <li>Ист. чик и тип документа</li> </ul>	<ul> <li>Сокращенное название источника</li> </ul>				112
Тип доку	🔲 DOI 🔲 Тип д та					
Названи						
Ключево					Отмена Экспо	рт
Организ	all the second se				-01-011-011-01-	
Финанси	рующий спонс	Просмотр краткого описа	ания 🗸 🛛 <b>Full Text</b> View at Publisher	Связанные документы		
C						
	Уникальны идентификацис номер запис Scopus	й рнный и в				



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



Empowering Knowledge

### Результаты поиска (с сортировкой по цитируемости)

131 результат поиска ,	докуме	ентс	)B	Просмотреть вторичные документь	Самые влиятельные работы
TITLE-ABS-KEY ( <b>{light concrete}</b> )					
🖉 <u>Редактировать</u> 💾 Сохранить 🐥 Настроить	оповещение	🔊 Настр	юить канал		
Искать в результатах	٩	🛍 Ан	ализировать результаты поиска	Показать все кратки	ие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию) 💌
Уточнить результаты		🔳 Bo	е 💛 Экспорт CSV 💛 Скачать Просмотреть обзор цитирования П	росмотр цитирующих документов Сохранит	ъвсписок 🚥 🖨 🛛 🕇
Ограничить Исключить			Название документа	Авторы	Год Источник Цитирования
Тип доступа 🕕	^	۱ 🔳	A 3-D version of TransPore: A comprehensive heat and mass transfer	Perré, P., Turner, I.W.	1999 International Journal of Heat and Mass 148
Open Access	(14) >		computational model for simulating the drying of porous media		Transter 42(24), C. 4501-4521
Other	(117) >		Просмотр краткого описания < Full Text View at Publisher Связ	занные документы	
Год	$\sim$	<b>4</b>	Advances in transport phenomena during convective drying with	Perre, P., Moser, M., Martin, M.	1993 International Journal of Heat and Mass 112
Автор	$\sim$		superheated steam and moist air		Tracfer c. 2725-2746
Отрасль знаний	$\sim$		Просмотр краткого описания у Full Text Ре	зультаты поисн	ка
Тип документа	$\sim$	_			
Название источника	$\sim$	<b>I</b> 3	Analysis and optimization of the heat-insulating light concrete hollow brick walls design by the finite element method	del Coz Diaz, J.J., Garcia Nieto, P.J., Betegon Bie C., Prendes Gero, M.B.	mpica, 2007 Applied Thermal Engineering 79 27(8-9), c. 1445-1456
Ключевое слово	$\sim$		Просмотр краткого описания 🗸 🛛 Full Text View at Publisher Связ	занные документы	
Организация	$\sim$		Characterization and simulation of microstructure and properties of EPS	Bouvard D. Chaix I.M. Dendievel P. ( ) Peix	C 2007 Cement and Concrete Research 75
Финансирующий спонсор		4	lightweight concrete	Quenard, D.	37(12), c. 1666-1673
- Есть ли интерес н - Кто является экст - Какие организаци - В каких странах? - В каких журналах - Где мне опублико - Какие ключевые о	с этой те зертом? и заним сопубли рвать сво слова ис	ме в аютс кован ои ре поль	последние годы? я исследованиями? Есть ли партнеры? ны статьи? эзультаты? зуются?		•

#### ELSEVIER

# Анализ результатов: Динамика публикаций



## Анализ результатов: Лидеры в исследованиях

Анализировать результат	ы поиска		🗈 Экспорт   💾 Печать   🎴 Электронн
(TITLE-ABS-KEY(vver) OR TITLE-A	BS-KEY ( wwer )	) Вернуться к результатам поиска	
3796 результаты поиска докум	ентов Выберит	е диапазон данных для анализа: 1969 🔹 по 2018 🔹 Анализировать	
Год Источник	Автор	Организация Страна Тип документа Отрасль знаний	
Организация	Документы	- Документы по организациям	
✓National Research Centre	368	Сравнить количества документов максимум по 15 организациям	
Institute	156	National Research Centre Kurchatov Institute	
Helmholtz-Zentrum Dresde	121	Nuclear Research Institute Re plc	
✓ Russian Academy of Scien	92	Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf	
Hungarian Academy of Sci	88		
Institute for Nuclear Resea	88	Russian Academy of Sciences	
		Hungarian Academy of Sciences KFKI Atomic Energy Research Institute	
VII Technical Research C	/8	Institute for Nuclear Research and Nuclear	
S National Research Nuclear	77	Energy Bulgarian Academy of Sciences	
I Magyar Tudomanyos Akad	75	VTT Technical Research Centre of Finland	
✓ European Commission Joi	74	National Research Nuclear University MEPh1	
O National Research Universi	70	Magyar Tudomanyos Akadamia	
State Research Center of	62	Furopean Commission Joint Research	
WAII Russian Institute for Nu	50	Centre, Institute for Energy and Transport	
MAII-Russian Institute for Nu	29	All-Russian Institute for Nuclear Power Plant	
National Academy of Scien	58	Research	
□ Slovak University of Techn	57	0 50 100	150 200 250 300 350
Central Research Institute	54		Документы

## Анализ результатов: Источники (журналы)



# Сравнение журналов по разным метрикам

Сравнить источник Искать. напри	И Выполните поиск и выбер мер. «Cell, cancer» Назван	ите до 10 источник ие и. ж Ограничи	ов для анализа и сра ить: (Все отрасли зна	ивнения. ний	• C	🗭 Экспорт   🖴 Печ	нать   🖾 Электронная почта С
расчетах при сравнении і	источников						
Источник	CiteScore	🗠 Схема	🖽 Таблица			Дата последнего об	новления расчетов: об.07.20
		CiteScore	SJR SNIP	Цитирования	Документы	% нецитированных	% обзоров
пожалуйста, выпол	ительные точки данных в этот зафик. ните поиск и выберите	120.00	амоцитирование исто	иника			

### Рекомендации при выборе журнала

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



# Персонализация в Scopus

Empowering Knowledge

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

Возможность управления навигационной панелью

ориз Поиск П	Источні	ики Оповещения	Списки	Помощь ~	SciVal	7 Гость	
оиск документа						Зарегистрироваться Войти	
Документы Авторы Организации Расширенный поиск Поиск bitcoin <sup>®</sup> мапример, Theart attack <sup>®</sup> AND stress	×	Название статьи	1, краткое	описан	- +	Доступ к личному профя Мой Scopus Сохраненные поиски Оповещения Сохраненные списки	илю \
						Группы авторов	
> Ограничить			C6	рос формы	Поиск Q	Труппы авторов Моя организация SciVal Mendeley Pure Центр обеспечения	
> Ограничить История поиска		Объед	с6 ините запј	рос формы	Поиск Q	Труппы авторов Моя организация SciVal Mendeley Pure Центр обеспечения конфиденциальности	
> Ограничить История поиска 9 птце-ава-кеу ( bitcoin" )		Объед	Сбі ИНИТЕ ЗАПІ 736 результа	рос формы ООСЫ тов поиска до	Поиск Q	Труппы авторов Моя организация SciVal Mendeley Pure Центр обеспечения конфиденциальности	
> Ограничить История поиска 9 птle-A85-Key(bitcoin*) 8 FUND-ALL(nsf) AND AFFIL(russia*)		Объед	Сб ИНИТЕ ЗАПЈ 736 результа 2	рос формы ООСЫ тов поиска до 158 результат до	Поиск Q окументов гов поиска окументов	Труппы авторов Моя организация SciVal Mendeley Pure Центр обеспечения конфиденциальности	
<ul> <li>&gt; Ограничить</li> <li>История поиска</li> <li>9 тітце-Авз-Кеу (bitcoin")</li> <li>8 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia")</li> <li>7 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia")</li> </ul>		Объед	Сбі ините запр 736 результа 2 2	оос формы ООСЫ 198 результат 198 результат до 198 результат до	Поиск Q окументов гов поиска окументов гов поиска окументов	Труппы авторов Моя организация SciVal Mendeley Pure Центр обеспечения конфиденциальности	
<ul> <li>&gt; Ограничить</li> <li>История поиска</li> <li>9 ПТЦЕ-АВЗ-КЕУ ( bitcoin" )</li> <li>8 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (nussia")</li> <li>7 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (nussia")</li> <li>6 FUND-ALL (europ") AND AFFIL (nussia")</li> </ul>		Объед	Сбі ините запу 736 результа 2 2 1	оос формы ООСЫ 158 результат 158 результат до 158 результат до 550 результат до	Поиск Q окументов гов поиска окументов гов поиска окументов гов поиска окументов	Труппы авторов Моя организация SciVal Mendeley Pure Центр обеспечения конфиденциальности	

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

Scopus			Поиск Источники Оповещения С	Списки Помощь ~	SciV	al 🚈 Galina Yaksho	nak 🗸 🚞		
5,506 резул	ьтатов	ПОИ	СКА ДОКУМЕНТОВ	зультатов поиска по пате	ентам	Search your library Vi	ew 29 DataSearch		
TITLE-ABS-KEY (education) Ледактировать 🖻 Со	AND SUBJAREA хранить 🗘 На	( soci ) AN	D AFFIL (russia*) повещение 🔕 Настроить канал	Возможности редактирования, сохранения поискового запроса и установки оповещений на новые результаты поиска					
Искать в результатах Уточнить результаты	Q	оФ Ана	ализировать результаты Поиска Показать все краті Экспорт в SciVal У Скачать Просмотре	кие описания Сортиров еть обзор цитирования	вать по: Просм	Цитирования (по убы иотр цитирующих докуг	занию) 🔽		
Ограничить Исключить		Сохр	анить в список 🚥 🖨 🖾 差						
Тип доступа 🛈	$\sim$		Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования		
Год □ 2018	∧ (386) >	<b>1</b>	Teaching as a design science: Building pedagogical patterns for learning and technology (D Book)	Laurillard, D.	2012	Teaching as a Design Science: Building Pedagogical Patterns for Learning and	259		
<ul> <li>2017</li> <li>2016</li> </ul>	(969) > (1 159) >	4				Technology C.1-258			
2015	(1 157) >		Просмотр краткого описания 🗸 🛛 Full Text View at Publisher Связанные документы						
2014	(496) >	2	Educational level and adult mortality in Russia: An analysis of routine data 1979 to 1994	Shkolnikov, V.M., Leon, D.A., Adamets, S., Eugeniy Andreev, Deev, A.	1998	Social Science and	146		
<ul> <li>2013</li> <li>2012</li> </ul>	(289) > (212) >					Medicine 47(3), c. 357-369			
	(00) >								

# Новое – Dashboard с заявками

Scopus		Поиск	Источники	Оповещения	Списки	Помощь 🗸	SciVal 🤊	Andrey Loktev	
Моя пане	ель монитори	нга						Доступ к личному профил МОЙ Scopus	ю 🗸
Запросы на ис		Dashboard Сохраненные поиски							
Request ID ↑	Author Profile name 个	En	nail address Mi				Date created	Оповещения	
1061567	Korneenkov, A. A.	lib	lor@gmail.com				24 Jan 2018	- -	
1053427	Bogdanov, V. I.	m.	kustova@uecrus.c	om			16 Jan 2018	Сохраненные списки	
1024779	Gnevasheva, Vera	e.r	naslova@inno.mg	imo.ru			14 Dec 2017	Сгруппированные автор	ры
1018633	D'yakonov, A. A.	ga	vrilinaa@susu.ru				08 Dec 2017	Моя организация	~
995850	Arakelyan, S. M.	on	ti@vlsu.ru				17 Nov 2017		
Показать: 5 ど	результатов на страницу			1 2 >				ScīVal Mendeley Pure	
Запросы в службу поддержки Scopus								Центр обеспечения конфиденциальности	
Reference Number ↑	Subject 个						Date created		
180322-007007	URGENT Tomsk State Unive	ersity, SIS ECR	-424695 no access	to Scopus			22 Mar 2018		



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



Empowering Knowledge

# 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

Более 7 000

откорректированных профилей организаций

### Модель данных Scopus

Более 12 млн

активных авторских

профилей

автор



аффилиация

Самый мощный алгоритм обработки профилей в индустрии



Ручная корректировка через Author Feedback Wizard, ORCiD, SciVal, Pure

Упрощенная модель данных Scopus

статья
## Поиск профиля автора

Поиск автора					Сравни	ить источники 🗲
Документы Авторы Организации Фамилия автора Volkov например. Smith Организация например. Teronto University	Расширен	ный поиск	Имя автора Аndrey например. J.L Показывать только точные совпадении	3	Советы	по поиску ① 
ORCID например. 111-2222- <u>333</u> -444х			Поиск Q			
Результатов по автор	y: 13			Об идентиф	икаторе автора в ба:	зе данных Scopus 🕽
Фамилия автора "Volkov", Имя автора "Andrey" <i>Р</i> Редактировать						
<ul> <li>Показывать только точные совпадения</li> <li>Уточнить результаты</li> <li>Ограничить</li> <li>Исключить</li> </ul>		□ Все ∨ Показать документы	Просмотреть объерщитирования Запросить объединение авторов	Сортировать по:	Количество докум	ентов (по уб 🔽
	•	Автор	Документы Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
lop Conference Series Materials Science And Engineering     Journal Of Physics Conference Series     2007 Proceedings Of The ASME	(2) > (2) >	Volkov, Andrey Volkov, Andrey Anatol'evich Volkov, Andrey A. Volkov, A. A.	71 Engineering ; Computer Science ; Materials Science;	Moscow State University of Civil Engineering	Moscow	Russian Federation
Loop Frocting of Frequencies     International Design Engineering     Technical Conferences And     Computers And Information In     Engineering Conference Detc2007     2014 19th International Conference     On Methods And Models In     Automation And Robotics Mmar     2014	(1) >	Просмотреть последнее на Volkov, Andrey É Volkov, Andrey E. Volkov, Andrey Volkov, Andrey Volkov, A. É	азвание 🛩 19 Engineering ; Computer Science ; Mathematics; .	Moscow State Technological University Stankin	Moscow	Russian Federation
2017 International Conference On	(1) >	Просмотреть последнее на	азвание 🗸			



## Новая форма корректировки профиля



## Возможность изменить профиль автора





## 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 <u>статье указана организация</u>, то <u>статья попадет в</u> профиль организации



## Поиск профиля организации

Поиск орган	изаци	И			
Документы Авторы Название организации Moscow State Unive например, Toronto University Поиск документов по о	Органи: ersity of Civ	зации Расширенный поиск il Engineering			Поиск Q
3 результата поис	СКА ПО О ivil Engineering)	рганизации - Moscow Stat	e University of Civil	Engineering OG идентификаторе ор	ганизации базы данных Scopus 🕐
Уточнить результаты Ограничить Исключить Город	~	Все ~ Показать документы Оставить отзыв	Докуме	Сортировать по: <u>Кол</u> нты	ичество документов (по уб 🔽
Moscow	(2) >	Название организации	Организация	Учреждение Город	Страна
🗌 Marshall	(1) >	Moscow State University of Civil Engineering Moscow State University Of Civil Engineering Moscow State University Of Civil Engineering mgsu	3001	3001 Moscow	Russian Federation
Страна	^	2 Moscow State Technical University of Civil Aviation	127	127 Moscow	Russian Federation
Russian Federation	(2) >	Moscow Civil Aviation Eng Inst			
United States	(1) >	3 Southwest State University Southwest State University Southwest State Univ	86	86 Marshall	United States

## Профиль организации в Scopus







## Источники Scopus

Empowering Knowledge

## 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

← → C Secure   https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic Q							
Scopus	Поиск Источники Оповещения Списки Помощь 🗸	SciVal 🚈 🛛					
Поиск докумен	га						
Документы Авторы Ор	ганизации Расширенный поиск						
Поиск	Название статьи, краткое оп	исан 🎽					
Haпример,"Cognitive architectures" AND r	obots						

# Новая страница источников Scopus в открытом доступе

Scopus	Поиск можно вести по названию журнала,	<u>чники</u> Оповещения	я Спи	іски По	омощь 🗸	SciVal ≉	Andre	y Lokt	iev 🗸	
Источники	издателю и 1551N, отрасли знания									
Название	Укажите название mende Mendel		×	Поиск	источни	КОВ				
Фильтровать уточнен	ł Acta Universitatis Agriculturae e	t Silviculturae <b>Mende</b> liana	e							_
список	Brunen	isis			Подска	азки по	мере	точни	іков Scopi	us (i)
Apply Сбросить фильт	The <b>Mende</b> l newsletter; archival genetics & allie	resources for the history o ed sciences	of		ввод	ца запро	oca	од: <u>2</u>	.017	~
Варианты отображени	Mendeleev Communications			it tile ↓	Citations 2017↓	2014-16 V		ed ↓	SNIP ↓	>
Отображать только журналы с открытым доступом	Folia <b>mende</b> liana Rossijskij Khimicheskij Zhuri Khimicheskogo Obshabasti	nal (Zhurnal Rossijskogo		ology	16,961	130	70		88.164	
<ul> <li>Отображать только источники с</li> <li>минимум о</li> <li>Документы</li> </ul>	MMWR. Recommend reports : Morbidity an weekly report. Recom and reports / Centers Control Открытый до	ations and 63.12 Id mortality Immendations for Disease OCTYN	99% 1/87 Epide	miology	1,010	16	100		32.534	

# Новая страница источников Scopus в открытом доступе

Источники

Полный список источников с наукометрическим показателями в Excel

Title Enter title			Find sour	rces		$\neg$ /	
Filter refine list Apply Clear filters	25 322 titles				🛃 Скачат	гь список источн	иков Scopus ①
Display options	Source title $\psi$	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	SNIP↓ >
Display only source with minimum o (previous 3 years)	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16961	130	70	88.164
Citescore highest quartile  Show only titles in top 10 percent  Ist quartile	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers Возможность	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1010	16	100	32.534
2nd quartile     3rd quartile     4th quartile	фильтрации по квартилям CiteScore	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44389	869	97	11.97
Source type		39.42	99% 2/359 General Chemistry	42223	1071	98	7.967
Book Series     Conference Proceedings	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

## Подробная информация по каждому журналу

## Сведения об источнике

Отзыв 🔪 Сравнить источники 🗲

Materials Science and Engineering:	R: Reports		Перейти на сайт г <i>з</i> Scopus	іоказателей журналов	3
Годы охвата Scopus: с 1993 по настоящий момент Издатель: Elsevier	]		CiteScore 2017 <b>31.32</b>		Ō
ISSN: 0927-796X Отрасль знаний: (Materials Science: General Materials Science) (	Ð	SJR 2017 8.408		Û	
Просмотреть все документы > Настроить оповещение о д CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Солерж	окументе Journal Homepage Copac ССС	] Больше >	Позици по ка	ія журналов атегориям	]
CiteScore 2017	Вычислено с использованием данных из <u>30 April, 2018</u>	Рейтинг Сі	teScore 🛛		٦
<b>21 22</b> = <sup>*</sup> Количество цитирований 2017 =	Цитат: 1,190 >	Категория		Рейтинг Проценти	иль
<ul> <li>Эчэг ФДокументы с 2014 - 2016*</li> <li>Показатель CiteScore включает все доступные типы документов</li> </ul>	38 документов >	Materials Science General Mate	e rials Science	#1/434 9	99-V
Просмотр мет	одики Citescore / часто задаваемые вопросы о Citescore /	Engineering Mechanics of	Materials	#1/336	99- <i>i</i>
CiteScoreTracker 2018 ©	Дата последнего обновления <i>о8 June, 2018</i> Ежемесячное обновление 450 цитирований на текущую дату >	Engineering	ngineering	#1/554	99- <i>i</i>
11.84 = = = = =	38 документов на текущую дату >	Просмотр трени			

#### Когда журналы попадают на переоценку по показателям?

## Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать высокое качество журналов



## Полезные ссылки

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



Elsevier Research Intelligence

## **ScienceDirect**



Empowering Knowledge

## ScienceDirect

#### Ведущая платформа рецензируемой полнотекстовой научной литературы

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



#### ELSEVIER

## Журналы Elsevier – предметные коллекции

- Agricultural and Biological Sciences – 162 журнала
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology – 257 журналов
- Business, Management and Accounting – 80 журналов
- Chemical Engineering 81 журнал
- Chemistry 113 журналов
- Computer Science 132 журнала
- Decision Sciences 47 журналов
- Earth and Planetary Sciences 104 журнала
- Economics, Econometrics and Finance – 80 журналов
- Energy 45 журналов

- Engineering 196 журналов
- Environmental Science 87 журналов
- Health Sciences 604 журнала
- Immunology and Microbiology 93 журнала
- Materials Science 128 журналов
- Mathematics 93 журнала
- Neuroscience 113 журналов
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science – 95 журналов
- Physics and Astronomy 113 журналов
- Psychology 107 журналов
- Social Sciences 171 журнал

## www.sciencedirect.com

ScienceDirect								Journals & Books	Maxim Filatov 🞗	0
	Search for peer-revie	ewed journals, articles,	book chapters and ope	en access cont	ent.					
	Keywords	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages Q	Advanced search			
					Ammoni nitrogen action of Learr	fication is the prim (R-NH2) to reduce imicroorganisms. In about ammor	any process that converts redued inorganic nitrogen (NH4+) this initiation >	ced organic through the		
	-xplore scient	tific, technica	al, and medic	cal resea	rch on	Sciencel	Jirect			×
F	hysical Sciences and En	ngineering Life Scie	ences Health Scienc	es Social S	ciences and H	lumanities		Looking fo Visit your persona	or relevant resear	ch?
:ps://www.sciencedirect.com	hysical Science	s and Engineer	ring					View Reco	mmendations	8

## Расширенный поиск

ScienceDirect								Journals	Books	Maxim Filatov 👌 🕐
	Search for peer-revie	wed journals, articles, bo	ok chapters and c	open access <mark>con</mark>	tent.					
	Keywords	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages	Advanced search	>		
ScienceDirect		and the second second			Barren	_		Journals	Books	Maxim Filatov 🔑
Advanced	Search <sup>new</sup>									
All of the fields are o Find out <mark>more</mark> abour	pptional. t the new advanced search.	Find articles with these	e terms							
		In this journal or book	title			Year(s)				
		Author(s)	/			Author affiliat	ion			
		Title, abstract or keywo	ords							
Article types										
Review articles	Correspondence	Patent reports								
Research articles	Data articles	Practice guidelines								
Encyclopedia	Discussion	Product reviews	lssue(s)	Page	e(s)	DOI,	ISSN or ISBN			
Book chapters	Editorials	Replication studies								
Conference abstracts	Errata	Short communication	15							
Book reviews	Examinations	Software publications								
Case reports	Mini reviews	Video articles		Correspondence		Patent re	ports			
Conference info	News	Other		Data articles		Practice g	uidelines			Feedba





## 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 attack attack u m. d*.
- С помощью фигурных скобок *{ }* можно искать конкретные фразы. Они ограничивают поиск до указанной цепочки знаков, при этом могут использоваться символы. По запросу *{heart-attack}* будут показаны только результаты для комбинации *heart-attack*.

#### Групповые символы

- \* заменяет любое количество знаков
- По запросу *toxi*\*будут выданы результаты для *toxin, toxic, toxicity, toxicology* и т. д.
- ? заменяет один знак
- По запросу *saw??th* будут выданы результаты для *sawtooth* и *sawteeth*.

#### Логические операторы и операторы определения степени соответствия

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

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

**And Not** (HE) 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



#### **ELSEVIER**

### Как определить доступна ли вам статья для скачивания

molecule	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages Q			
Suggested publications:								
Blood Cells, Nolecules Diseases	es m Molecule-Based Materials	Render Ander Terrender Rende	Holecules, Cels, and Parautice in Immunology	A Danne de en Capara - a tagli Canan Hinna - camara - camara -				
2,470,653 results		Download selected articles 🛛 🛧	Export					
Refine by:	Ann	ication of fractal entropies in ato	ome and molecule	ac.				
Years	Resea	irch article	ino and morecures	×		Find articles with these terms		
2019 (517)	Chem	nical Physics Letters, In press, accepted	manuscript, Available o	online 28 June 2018		steel and Mn and 3-12%		Q
2018 (99,073)	Fic	overland PDE (1 279 KP) Abstract A	C Evenent M			Title sherenet insurander madium AND a		
2017 (120,560)		owinoad PDP (1,577 KB) Abstract V	Export V			Multiple and the search	nangantose 🔨	
Show more 🗸	Appl	ications of Nanopore Sensing in	Detection of Toxi	ic Molecules				
Article type	Revie	w article		2010 0 024 025				
Review articles (170.682)	Chine	zse Journal of Analytical Chemistry, Volu ZHOU, Peng TANG, Yun-liao WANG, I	ime 46, Issue 6, June 2 Liang WANG, De-Oiar	2018, Pages 826-835 ing WANG		Download 1 article	Export	
Research articles (1,725,482)		ownload PDF (2,338 KB) Abstract N	✓ Export ✓	5		An ultrahigh strength and enh	hanced ductility cold-rolled medium	Mn steel treated by intercritical annealing
Encyclopedia (25,444)						Research article	······································	
Book chapters (142,075)	Indo	loindole-based small <mark>molecule</mark> b	ulk heterojunction	n small <mark>molecule</mark> sol	lar cells	Scripta Materialia, Volume 154, Sept	tember 2018, Pages 30-33	
Show more 🗸	Resea	irch article and Pigments. In press, accepted manu	script. Available onlin	1e 25 June 2018		Xuan Li, Renbo Song, Naipeng Zhou	u, jiajia Li	
	Min J	ae Sung, Na Gyeong An, Canjie Wang,	Yun-Hi Kim, Soon-	-Ki Kwon		Get Access Abstract ~ Expor	n v	
Publication title	TA D	ownload PDF (4,939 KB) Abstract N	✓ Export ✓ Show r	more V		PrecHiMn-4—A thermodynam	mic database for high- <mark>Mn steels</mark>	
			Article	le type		Research article Calebad Volume 56, March 2017, P.	Junuar 49, 57	
			R	Research articles (185)		Bengt Hallstedt, Alexandra V. Khvan,	, Bonnie B. Lindahl, Malin Selleby, Shuhong	Liu
			<b>a</b> c	Conference abstracts		Get Access Abstract 🛩 Expor	n v	
				Conference info				
						Microstructural characteristic	s and tensile behavior of medium ma	nganese <mark>steels</mark> with different manganese add
			Public	cation title		Research article		10.1-17.2010
			- N	Naterials Science and E	ngineering: A (30)	Materials Science and Engineering: / Binhan Sun, Fateh Fazeli, Colin Scott	A, In press, corrected proof, Available online : tt. Baogi Guo Stephen Yue	50 April 2018
			- A/	ucta Materialia (10)		Get Access Abstract V Expor	a v	
			Ε ε	Electrochimica Acta (7)			ALC: N	
			Shown	more 🗸		Coincidence of strain-induced Research article	d TRIP and propagative PLC bands in	Medium Mn steels

Access type

sdfe/pdf/download fiters

Open access (5)

Open archive (1)

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

## Articles in Press – статьи появляются раньше

ScienceDirect					Journals	Books	Maxim Filatov 🙎
molecule	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages Q	Advanced search	
488 results		Download selected articles	🛧 Export				sorted by releva
Refine by: Years 2019 (488) 2018 (98,394) 2017 (120,585)	Cha Book Yen a Jeror	pter 4: Steroid Hormones and chapter nd Jaffe's Reproductive Endocrinolo ne F. Strauss, Garret A. FitzGerald pownload PDF (2,835 KB) Abstrac	d Other Lipid Mole	cules Involved in	Human Reproduction		
Show more ∨ Article type □ Review articles (6) □ Research articles (54)	Clini Thon	endix 1: Selected CD Motecul cal Immunology (Fifth Edition), 2019 nas A. Fleisher nownload PDF (175 KB) Abstract	es and Their Cherr 9, Pages 1311-1315 Export	acteristics			
<ul> <li>Rescarch articles (91)</li> <li>Encyclopedia (1)</li> <li>Book chapters (413)</li> <li>Show more </li> <li>Publication title</li> </ul>	☐ 6: O Book Clini Andr K [	verview of T-Cell Recognition chapter cal Immunology (Fifth Edition 2019 ca J. Sant wwwnload PDF (2,132 KB) Abstrac	a: Making Pathoger 9, Pages 93-106.e1 ct ∨ Export ∨	ns Visible to the In	mmune System		
Critical Care Nephrology (Thire	d Edition), 2019 🗌 1: T	ne Human Immune Response	e				-

#### ELSEVIER

### Research Highlights и графическая аннотация в результатах поиска

	Search results: 1,792 results found for TITLE-ABSTR-KEY(diamond*)[All Sources(Ear Planetary Sciences)].	rth and 🔖 Save	e search alert	RSS
Refine filters	🗲 🥶 Download PDFs 🛛 🗈 Export 🗸	↓ Relevance ▼	T All access t	ypes 🔻
Year 2015 (78) 2014 (100) 2013 (87) 2012 (80) 2011 (78)	<ul> <li>Carbon isotope fractionation during high pressure and high temperature melt Original Research Article <i>Chemical Geology, Volume 406, 16 June 2015, Pages 18-24</i></li> <li>V.N. Reutsky, Yu.M. Borzdov, Yu.N. Palyanov</li> <li>Abstract Close research highlights PDF (1070 K)</li> </ul>	re crystallization of	All access type Open Access a Open Archive a	s irticles articles
View more >>	Highlights			
Publication title	Crystallization of Fe-C melt at high pressure and high temperature accompa	anied by carbon isotope	e fractionation	
<ul> <li>Earth and Planetary Science Letters (310)</li> <li>Lithos (252)</li> <li>Geochimica et Cosmochimica Acta (206)</li> <li>Physics of the Earth and Planetary Interiors (141)</li> </ul>	<ul> <li>Fe<sub>3</sub>C is 2‰ heavier in C isotopes than its parent Fe-C melt at 6.3 GPa and</li> <li>Diamond works as a trap for <sup>13</sup>C isotope in Fe-C system</li> <li>Peritectic reaction of diamond with liquid provides increase of δ<sup>13</sup>C in the m</li> <li>MORB and OIB mantle source should be distinct in carbon isotope signature</li> </ul>	1400 °C nelt re		
View more >>	Technical aspects of applying high frequency densitometry: Probe-sar preparation and integration width of different dielectric probes Dendrochronologia, Volume 24, 2015, Pages 10,18	mple contact, samp	le surface	
Topic gpa (81) diamond (75)	Marc Wassenberg, Martin Schinker, Heinrich Spiecker ▶ Abstract   🔂 PDF (3493 K)			
<ul> <li>x-ray diffraction (60)</li> <li>earth (36)</li> <li>noble gas (34)</li> <li>View more &gt;&gt;</li> </ul>	<ul> <li>Diamond –garnet geobarometry: The role of garnet compressibility and <i>Lithos, Volume 227, 15 June 2015, Pages 140-147</i></li> <li>S. Milani, F. Nestola, M. Alvaro, D. Pasqual, M.L. Mazzucchelli, M.C. Domer</li> <li>Abstract Close graphical abstract Research highlights Research highlights</li> </ul>	d expansivity Original neghetti, C.A. Geiger 39 K) Supplementa	I Research Article	
Content type	6.8 = # Leibner et al. (1996)			

## Внешний вид статьи после ее открытия



## Внешний вид статьи после ее открытия



## Дополнительная информация о статье

Export 🔻		Search	S
----------	--	--------	---

ScienceDirect

Advanced search



статьи

## Интерактивные графики

Export 🔻 Search ScienceDirect a, Download PDF More options... -Advanced search Achieving smaller particle size during precipitation and aging is critical to obtain high performance Interactive plots for this article catalysts Higher reduction temperatures (of larger CuO crystallites) promote sintering of Cu crystallites. Abstract Plot Data table atalysts were prepared by the co-precipitation of copper and zinc Автор загружает данные в solution concentrations, stirring rates and aging times and 169.1 different calcination temperatures of the precipitated формате CSV в качестве precursors), fresh catalyst and were characterized at orption isotherm, X-ray diffraction (XRD), temperature 125.9 сопроводительных данных tion and particle size distributions measurement techniques. nesis activity in fixed-bed reactor under conditions similar to that (g.MeOH/kg/l and GHSV of 17,250  $h^{-1}$ ), using of H<sub>2</sub>, CO, and CO<sub>2</sub> (80/12/8 mol 82.7 ratio) mixture as the teed. 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 fro activity (555 g<sub>MeOH</sub>/kg<sub>cat</sub> h) was observed for the catalyst pre rate and aged at 60 °C. This was attributed to the small CuO resulting catalyst.

Graphical abstract

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

## Интерактивные 3D модели



Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage Volume 1, Issue 1, 2014, Pages 3-11

and a state of the
1000
1000
<b></b>

hts and co

#### Review

Another link between archaeology and anthropology: Virtual anthropology  $\overset{\star}{}$ 

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.

- 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.

	Citing articles (1)     Related book content	
	Supplementary 3D models       Supplementary 3D models	^
ntent		
	ChO	H
	Rotate	
	Zoom	
work. nnical	Stereo Ott	
	Save data (83.7 MB)	

Recommended articles

#### 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.

#### Article: <u>http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212054813000027</u>

#### ELSEVIER

## 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.

Download full-size image The data taken together suggest that feeding regulates the Download high-quality image cluster miRNAs, predominantly at the transcriptional level a (107 K) clock. The cycling miRNAs then regulate numerous physic Download as PowerPoint slide metabolism and immune function as well as forgoing and aduna timo. A succossful





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

The Oscillating miRNA 959-964 Cluster Impacts Drosophila Feeding Time and Other Circadian Outputs

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

Figure options

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

### Работа с внутритекстовыми ссылками

PDF		
X	Download	PDF
Adobe		

Export 
Search ScienceDirect

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

#### 4.2. Information sources

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

« previous reference

next reference »

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

#### Abstract

Linguistic guidelines for the design of sentences for speech audiometry with children are described, and new lists of test sentences which are based on such guidelines-the Bamford-Kowal-Bench entence Lists for Children-are introduced, Audiometrie 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.
- <u>ScienceDirect</u> 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







Выдержки из соответствующей книги

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

#### www.sciencedirect.com/topics

3

## Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect	Journals Books		Remote access	Andrey Loktev
ultra-short electromagnetic pulses	Author name Journal or book title	Volume Issue Page 🔾 Ad	vanced search	
	Search results: 14,224 results found. See image results	🎔 Save sea	rch alert 🛛 <mark>ର</mark> RSS	
Refine filters	F 🗐 Download PDFs	↓ Relevance ▼ All	access types 🔻	
Year 2016 (438) 2015 (763) 2014 (713) 2013 (672) 2012 (564) View more >>	<ul> <li>Dyr You have cted 1 citated carl</li> <li>elec</li> <li>Phy</li> <li>N.N</li> <li>Al</li> <li>Save to Mendeley</li> <li>Save to RefWorks</li> </ul>	tion for export. Help	of chiral 📄 iting	
Publication title <ul> <li>Nuclear Instruments and Methods Physics Rese (681)</li> <li>Ultrasonics (310)</li> <li>NDT &amp; E International (278)</li> <li>Physics Reports (242)</li> <li>Optics Communications (224) View more &gt;&gt;</li> </ul>	Ger qua Nuc Spe Dec V.L. ► Al Content	erence Manager, ProCite)	s from	
Торіс	Fev     Citation Only     Rest     O     Citation and Abstract		Driginal	
laser (757) electron (489) energy (487)	Alex Export		ia N.	
surface (361)	Abstract A PDF (324 K)			<b>E</b>



## Спасибо

#### Максим Филатов

Tel: +7 (916) 824 4301 e-mail: m.filatov@elsevier.com www.facebook.com/ElsevierRussia elsevierscience.ru/about/faqs/ www.elsevier.com


### Что такое система управления библиографией?

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



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

### ELSEVIER



MENDELEY **RESEARCH NETWORKS** 

De Cot, Yew Just Hop													ndol
B . B . B	2	10 IS							a far fir i rent	1			naele
Hilbourge     States     Sta	1 41 too	Andrew Andrew Ser, Adrew West Kont.	These	feer 2006	Published by Die Johannation	fattions Added LOLow	100.00	inent Anent	neuronent Lantas - Andres rainante ne al en functiones la Colonne a Dictorent de Dis Ausentientes	el regretor arreg		m	anag
Constant Charless Supple Date Macagement Invelt Calculate.     Object Calculation.     Source Calculations Source Calculations		La, PC Hange T. Bar., Fait, Barrice, Hollan, Culler, Andrea L. PL.	Scienceding Web services & distribution of E. (20) involve again spream in the facilities industry 21 meters randomized supply chain the their factors system of the design productive in- testions system of the design productive in- testion of the Commission and in-	2008 2006 2006	Manageme. Internetional Internet of Pro- Internet Man. Internet Man.	100 pm bode-stey Teche-Stey	1		adaa, J adaa, J	fararia	r	чи расі	атать, ірості
(2) Teng spore 2) Tengen Sureal France Colorano 2) all Dedinal Decompositio 2) all Dedinal Decompositio 2) all dedinations (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c)	• 5	Contration Maria: La Science B Reconstructions 2 Device Terry Workston	Laterachy et pours I samoony to addrog platel pupple chain endopsis downing ethomation (partog and information gually or supply shafe exactly displation of the horizon becames and regulater from 120 See 18, 500, Secol to the responsibility of investory, a process and rate based when a poposament integra- tion based when a poposament integra-	206 206 208 209	August 275. The Internation, Sectors Largert Los, Mercedund Sugnal of the International International	Nationality Sector May Left game	19 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		u Manghuk dia kecamatan Istat Kecamatan Kecamatan	-	L	x]	ранен
Cartineau Maraganan Tanan Carenau Angelen Index Caregador & Oppeters Rasan Caregador & Oppeters Rasan Caregador & Oppeters Rasan Caregador & Oppeters Caregador & Oppeters Dan Brac For Adasona In Information Ny- Constant Scattage Dans the Statistica In Information Ny- Constant Scattage	• 1	Roy Chill My Rok Romay Lamon Donny 1 Respectives: - 2 Dis- Guessianes: - 4, Np	An Exercision of Policy Competence Sensingle-In Enrotomic Visual Materia Competence Langto Career in the Herman Competence Exercising the report of the Sensing Competence Exercising the report of the Sensing Com- ception Research Andrewski Administration and diffusion of Allis Excludings in Langth, Sales management a	2005 2004 2004 2004 2005	Internet of the Internet of the Internet of the Internet of the Internet of the Internet of the	nadorsky Dodarsky 103 pise Nadorsky	Dasht	oard	My Library	Papers	Groups	People	
UNISON (INAXI) Desepte Automation Spatters European Numeral of Mediating Desepten Numeral of Spattering Freework Har vectorized in terms Presented Har vectorized in terms Presented Hard et electronization (Inaxia) Presented International Internation (Inaxia) Presented International International (Inaxia) Presented International International (Inaxia)	• 2	Despisad Onising. One Phones I, Ba. Malatta, Frence He.	Introduce volume and homework for dependen- Demension 6: Compression Annual of book Carolina - Charlotte Health, Dave Near, Divis, Comparison of Quarks Menogenetic Performa Annual to Suppry Characterist Performa Annual to Suppry Characterist Performa Annual Indiana and India, Comparison and inducerial patients in a Neares, Reanally, result of the australiation of	2284 1399 2003	Operations Data Base from Advanced L. The Internet of Supply Co- internet of The	federally 101.pm federally	7	נ	Computa In this group: 8 pape	ational ers · 28 memb	Topol	logy R	eading Gro
A REAL PROPERTY AND ADDRESS	_				-artic		Mend	eley	Mathematics 👻	Groups			
	1 1 1	(1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997)	Constant Constant for the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of the set of	100	The factor for the fa	annen Freite	Overvie Papers	w		Group a	ctivity		
и на <u></u> сеть с	8+	н <mark>ая</mark> • МИ.	<b>социа</b> л ллионам		<b>эн(</b> 1	я	Member	S		2	Henry Adam	s added a do 06 . 2790v1 [ r, 2012	cument to this group math . ST ] 13 Jun 20
ПОЛЬЗОВ	зат	елей	, 1, ПОЗВОЛ	IS PI	ЮІ	цая	I			2	Henry Adam	s added a do ture and stabi 2012	cument to this group lity of persistence mod
и изуча	ТЬ	трен	нды ІДЫ				D			2	Henry Adam Alexander and Wate	s added a do r Duality for F r and Shore >	cument to this group unctions : the Persiste
совреме	HE	ных :	исследов	38	ани	ΙЙ.					27th April, 201	2	

Henry Adams added a document to this group

Henry Adams added a document to this group

е**у -** это **reference** <mark>јег</mark> позволяющий комментировать, ранять, управлять ием и цитировать научные статьи...

Groups - Search.



Q

### 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 ultrashort electromagnetic pulses (Article)

Rosmej, F.B.<sup>ab</sup> M, Astapenko, V.A.<sup>c</sup>, Lisitsa, V.S.<sup>cde</sup>

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

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

<sup>c</sup> Moscow Institute of Physics and Technology, Dolgoprudnyi, Russian Federation

View additional affiliations

View references (24)

### Abstract

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



### 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., Roşca-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:



Metrics			0				
	2	Mendeley Readers	90TH PERCENTILE				
View all metrics							

Mobile

# 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











# Работа в Mendeley



# Ваша библиотека в Mendeley

Шаг 1: Зарегистрироваться на <b>www.mendeley.com</b> , лучше университетской почты	e C
Create a free account Already on Mendeley? Sign in	Шаг 2: Скачать <b>Mendelev Desktop</b> Download Mendeley Desktop for Windows
First name E-mail Password	
Get started	Download Mendeley Desktop for Windows
or sign up with Facebook	Other systems: Mendeley Desktop for Mac OS Mendeley Desktop for Linux Шаг 3: Организовать свою библиотеку

### **Mendeley Desktop**



### Добавление «Drag and Drop»



### Добавление документов

# Импорт ссылок из BibTex, Endnote или Zotero

# Выбор файл или папки для добавления с жесткого диска

	File Edit View Tools Hel	р		-			
Слежение за папкой	Add Files Add Folder Watch Folder Add Entry Manually		ctop Q•				
Добавление вручную	Import Export Send by E-mail Merge Documents	► ¥E	BibTeX (*.bib) EndNote XML - EndNote v8, X1 to X3 (*.xml) RIS - Research Information Systems (*.ris) Zotero Library (zotero.solite)				
	Delete Documents Remove from Collection		2008	Learning 2008 IEEE Fourth Inte	Mendeley - A Last.tm For Research?		
	Rename Document Files Synchronize Library	жR	2012	Professional Developm	View research catalog entry for		
	Sign Out (mendeleyuser3@gm	ail.com)	2013	The Cambridg	Journal: Conference on eScience		

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**

MENDELEY	
Dashboard My Library Papers Groups People	
Papers	
Search papers	9
eg: scientific impact measures	Advanced search
Papers	Popular Latest
How To Choose a Good Scientific Problem Uri Alon in Molecular Cell (2009)	
Choosing good problems is essential for being a good scientist. But what is how do you choose one? The subject is not usually discussed explicitly wi Scientists are expected to be smart enough to figure it out	a good problem, and thin our profession.
Save reference to library · Related research	58,274 reade

### ELSEVIER

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



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



Coxpaните ссылку в избранное с www.mendeley.com/referencemanagement/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



Seeman, P (1972) Pharmacological Reviews Можете выбрать все или несколько публикаций для сохранения

D Hoyer, DE Clarke, JR Fozard, PR Hartig ... - Pharmacological ..., 1994 - ASPET Cited by 2852 Related articles All 8 versions Cite Save

The membrane actions of anesthetics and tranquilizers

### Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley



	_	-								
[]]		1	C						<b>Q, →</b> Sei	arch
Add Files Folders Related Shar	re	S	ync							Search
My Library 🎒 National research impa 🗵										
Mendeley	*	-	الم	Doc	iments Edit	Settings				
🔎 Literature Search	١,	(III)P	~"	000		Securitys				
		*		Ð	Authors	Title	Vear	Published In	Deta	ails Notes Contents Enrichments
My Library		52	•		Konobeeva, N	Dynamics of ultra-short	2014	Physica B:	D	namics of ultra-short
All Documents						electromagnetic pulses in the		Condensed	el	ectromagnetic pulses in the
Recently Added		☆	٠	•	Fairclough, Rut	National research impact	2015	Journal of	sy	stem of chiral carbon
🗓 Recently Read						indicators from Mendeley read		informedics	na	notube waveguides in the
☆ Favorites		☆	*	<b>8</b>	Yamamoto, Shi	In vitro evaluation of basal shapes and offset values of a	2016	Computers in biology and	pr	esence of external alternat
My Publications				_	Svanberg Mr	The salivary concentration of	1077	Archives of	Aut	hors: N. Konobeeva, M. Belonenko
🔄 Unsorted		Ŵ	*	A	svanberg, n,	Streptococci mutans and Stre	15/7	oral biology		
Assessment Level 2					de Groot, K.;	MECHANICAL FAILURE OF	1981	Science of		View research catalog entry for this pape
Tips for scientific research		W	•			ARTIFICIAL TEETH MADE OF		Ceramics	Jou	rnal: Physica B: Condensed Matter
Create Folder		~~			Thelwall, Mike	Web indicators for research			V	
		M				evaluation . Part 2 : Social me			Tea	1: 2014
Groups		24	+	<u>.</u>	Bornmann, Lutz	Do altmetrics point to the	2014	Journal of	Volu	ime: 438
Loktev Level2 Assessment		-		-		broader impact of research?		Informetrics	Issu	Je:
A altmetrics		☆	٠	<b>A</b>	Chernov, V.M	Microstructure and mechanical properties of V–Me(Cr.W)–7r	2015	Nuclear Materials a	Pag	jes: 45-47
R Pragmatic				_	Charleny Paris	High Energy Density Physics	2016	Matter and		setra et.
Welcome to Mendeley - 2		ŵ	٠	<b>A</b>	Sharkov, boris	with Intense Ion Beams	2010	Radiation a		Stract.
Create Group			-	-	Maslov, K.A.:	Solution of the hyperon puzzle	2015	Physics	sho	rt optical pulses in chiral carbon nanotubes in
		W	•	~		within a relativistic mean-field		Letters B	the	presence of external alternating electric
Trash		Д,			Kirillov, A.A.; K	Emergence of symmetries	2012	Physics	con	sidered optical pulses are represented in the
All Deleted Documents	τIJ	М						Letters B	forr	n of discrete solitons, we analyze the wave
		22	•		Feshchenko, A	Interference between	2015	Physics	con	sider the dynamics of pulses in external field,
Filter by Authors		201				Diffraction Radiation and a Sc		Procedia	the	ir initial amplitudes and frequencies.
All Abramo, Giovanni		$\overrightarrow{\mathbf{w}}$	*	<b>•</b>	Bearzot, Massi	Mendeley Trainers follow up	2014			
Adams, Alan								-	Та	gs:
Aguilar-Mova, Remedios	Ŧ	•					_	•	MER	HI

### 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:		введите DOI,
lssue:		PubMed или
Pages:		
Abstract:		ArXiv ID и
Tags:		кликните на
Keywords:		иконку с лупс
URL:		
🖗 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9565757	0	
Add URL		
Catalog IDs		
ArXiv ID:	2	
DOI:	2	
PMID: 9565757	2	
Files:		
📩 Klimov, Thirumalai. 1998.pdf	0	
Add File		

Details	Notes							
Iallice	mouers	WILLI	sidecii	anıs	ιU	rear		
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 ...

Catalo	og IDs	
ArXiv II	D:	2
DOI:		4
PMID:	9565757	🧭 Lookup Succeeded

Mendeley добавляет отсутствующую информацию автоматически

### ELSEVIER

# Организация и управление библиотекой





### Управление библиотекой

### Открыть PDF во встроенном редакторе



### Поиск документов

Mendeley Desktop

### Полнотекстовый поиск

File Edit View Tools Help C  $\odot$ 1 Q. - shus -4 Add Files Folders Related Share Sync Mendeley Recently Added 🔎 Literature Search Deta Results for "shus" in "Recently Added". Search in All Documents Clear Mendeley Suggest \* • Search Results My Library Scattering of Probing Radio Waves by Highly Turbulent Beam-Plasma Struct All Documents B.S. Borisov; N Isaev; L Kochmarev; V... - 1998 - Journal of Communications Technology a ☆ ● Authors: ...V.A. Strashinskii, E.G. Shustin Recently Added Energy characteristics of beam-plasma interaction in a closed volume Recently Read I.L. Klykov; V Tarakanov; E Shustin - 2012 - Plasma Physics Reports Favorites Authors: ...V.P. Tarakanov, E.G. Shustin Needs Review Energy distribution of ions escaping from a beam-plasma discharge N.V. Isaev; L Kochmarev; E Shustin - 1997 - Plasma Physics Reports My Publications ☆ ● Authors: ...L.Yu. Kochmarev, E.G. Shustin Unsorted Strongly dispersed wave-guiding microwave structures for monitoring the n Create Folder... K.T. Murzabulatov; L Pangonis; E Shustin - 2004 - Gazovaya Promyshlennost Authors: ...L.I. Pangonis, E.G. Shustin Groups Microwave Diagnostics of Fluctuating Low-Temperature Plasma with the Hel Create Group... A.A. Lisitskaya; L Pangonis; A Chmil;... - 2001 - Instruments and Experimental Techniques Authors: ...A.I. Chmil, E.G. Shustin Trash Ion Flows from a Beam-Plasma Discharge All Deleted Documents 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 . Filter by Authors Ŧ Authors: N.V. Isaev, E.G. Shustin All Mechanism for ion acceleration along the normal to the axis of a beam-plasi Abraham, B.K. N.V. Isaev; A Rukhadze; E Shustin - 2005 - Plasma Physics Reports Adewuya, A.O. Authors: ...A.A. Rukhadze, E.G. Shustin

Фильтрация по тегам, автору, названию или ключевым словам

### Тэги



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



# Организатор хранения файлов

000	Pre	ferences						
General Document I	Details File Organizer	Watched Folders	BibTeX Zote	ero Connection				
✓ Organize my files	✓ Organize my files							
Copy files to: /Use	Copy files to: /Users/rvidal/Documents/Mendeley Desktop Browse Tidy Up							
<u>View in Finder</u>								
Sort files into subfolders								
Unused fields: Yea	r Title							
Drag	bubbles <b>down to add</b> or <b>u</b>	p to remove.						
Folder path:	Author Journal							
Example: /User	s/rvidal/Documents/Mend	eley Desktop/ <b>Autho</b>	r/Journal/					
☑ Rename document f	✓ Rename document files							
Unused fields: Jour	rnal							
Drag	bubbles <b>down to add</b> or <b>u</b>	p to remove.	Hyphen-sepa	arated 🛊				
File name: Yea	r Author Title							
Example: Year	– Author – Title.pdf							
Apply			C	ancel OK				



# Организатор хранения файлов

0	0	O Papers				$\bigcirc$
[	•		٩	•		
		Name 🔺	Date Modified	Size	Kind	
	¥.	Ann Oncol-2006-Ozols-v181-7.pdf	2010-07-12 8:37 AM	156 KB	Portab (PDF)	0
	-	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)	
	1	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)	
	1	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)	
	1	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)	4
	-	Genome Res2010-Berger-413-27.pdf	2010-05-05 2:57 PM	1.2 MB	Portab (PDF)	Ψ.
		125 items, 180.87 GB av	vailable			4

# Организатор хранения файлов

0	🔿 🔿 🧰 🧰 Mendeley Des	ktop			$\bigcirc$
•		(	٦		
	Name 🔺	Date Modified	Size	Kind	
	Ajo-Franklin et al 2007 - Rationgn of memory in eukaryotic cells.pdf	2010-03-17 4:17 PM	614 KB	Portab (PDF)	
	Aleshin, Finn – 2010 – SRC a century of science brought to the clinic.pdf	2010-08-23 11:44 AM	754 KB	Portab (PDF)	U
[	Alkan et al 2009 - Personalizeding next-generation sequencing.pdf	2010-05-10 12:00 PM	815 KB	Portab (PDF)	
	Altschul et al 1990 - Basic local alignment search tool.pdf	2010-01-31 5:02 PM	1.7 MB	Portab (PDF)	
[	Ammerpohl, Tiwari, Kalthoff - 201eutic agents in cancer treatment.pdf	2010-05-03 2:17 PM	774 KB	Portab (PDF)	
	Anderson et al 2008 - BBF RFC 0 Instructions to BBF RFC Authors.pdf	2010-03-17 4:23 PM	41 KB	Portab (PDF)	
[	Andrews et al 2010 - Multi-platfne expression and copy number.pdf	2010-02-19 4:01 PM	1.6 MB	Portab (PDF)	
	Andrianantoandro et al 2006 - S rules for an emerging discipline.pdf	2010-03-17 4:17 PM	524 KB	Portab (PDF)	
[	Anonymous – 1941 – THE ENGINEER PROFESSIONAL DEVELOPMENT.pdf	2010-03-17 4:23 PM	225 KB	Portab (PDF)	
[	Arkin – 2008 – Setting the standard in synthetic biology.pdf	2010-03-17 4:26 PM	369 KB	Portab (PDF)	
[	Auer, Doerge - 2010 - Statistical Design and Analysis of RNA-Seq Data.pdf	2010-05-05 3:08 PM	758 KB	Portab (PDF)	
	Auman, McLeod - 2010 - Colorectaity of clinical colorectal tumors.pdf	2010-10-14 10:58 PM	2.7 MB	Portab (PDF)	
[	Baek et al 2008 - The impact of microRNAs on protein output.pdf	2010-07-23 12:00 PM	1.4 MB	Portab (PDF)	
	Ballester et al 2010 - Consistent annotation of gene expression arrays.pdf	2010-06-11 5:03 PM	3.2 MB	Portab (PDF)	
	Bare et al. – 2007 – The Firegoose turces with desktop applications.pdf	2010-03-17 4:25 PM	737 KB	Portab (PDF)	
	Bare et al 2010 - Integration andy data in context of the genome.pdf	2010-07-23 2:11 PM	4.6 MB	Portab (PDF)	
	Barrett et al 2009 - NCBI GEO arcghput functional genomic data.pdf	2010-05-10 12:00 PM	3.7 MB	Portab (PDF)	
	Bassi – 2007 – A primer on python for life science researchers.pdf	2010-03-17 4:19 PM	176 KB	Portab (PDF)	
	Bast, Hennessy, Mills - 2009 - Theew opportunities for translation.pdf	2010-07-19 12:13 PM	512 KB	Portab (PDF)	
	Bateman, Wood - 2009 - Cloud computing.pdf	2010-03-17 4:25 PM	49 KB	Portab (PDF)	
	Battke, Symons, Nieselt - 2010 - Mve analytics for expression data.pdf	2010-03-09 11:54 PM	2.6 MB	Portab (PDF)	
	Bayani et al 2002 - Parallel analyion, and expression microarrays.pdf	2010-07-19 1:45 PM	791 KB	Portab (PDF)	
Ī	Bayani, Squire - 2001 - Advances itions using spectral karyotyping.pdf	2010-03-17 4:17 PM	311 KB	Portab (PDF)	
Ì	Becker, Liebeskind, Lohrman - Unke Schemes Lead to Higher Prices.pdf	2010-03-17 4:47 PM	4.8 MB	Portab (PDF)	
Ī	Beisser et al 2010 - BioNet an R Analysis of Biological Networks.pdf	2010-03-24 10:45 AM	6.2 MB	Portab (PDF)	
Ì	Bell - 2005 - Origins and molecular pathology of ovarian cancer.pdf	2010-08-22 7:15 PM	573 KB	Portab (PDF)	
	Benson et al 2008 - GenBank.pdf	2010-03-17 4:22 PM	98 KB	Portab (PDF)	4
	Berger et al – 2009 – PHOENIX a w r (re)analysis of microarray data ndf	2010-05-03 2·17 PM	2 2 MR	Portah (PDF)	Ŧ
	407 items, 180.87 GB a	vailable			4



# Читать и аннотировать документы



### **PDF Viewer**

⊖ ⊖ ⊖ Pan Highlig	ght Note Select	Copy Paste Rotate	Mendeley Desktop	n Sync	) Q.	C Res
My Library	When is open acc	ess not Why full op	en access matt Open a	access over	view	
OPEN 🖯 AC	CESS Freely available online		PLOS biology		Details         Notes         Contents         Enrichments           M         View research catalog entry for this paper	
Why Michael American Unit	Full Open Ac W. Carroll* versity, Washington, D.C., United States	cess Matters			Journal: <i>PLOS Biology</i> Year: 2011 Volume: 9 Issue: 11 Pages: e1001210	
Scientific their article should be c also should getting full cations that the "open define an c published 1 through th given copy republish on long as th proper att publication	c authors who pay to publish es in an open-access publication ongratulated for doing so. They be aware that they may not be open access from some publi- tic charge for publication under access" label. Two features open-access publication: (1) the contents are freely accessible e Internet, and (2) readers are right permission (see Box 1) to reuse the content as they like so e author and publisher receive ribution [1]. Recently, some have begun offering an open-	is to shift from a model that uses copyright to control reuse of content to one that uses copyright to encourage republication, pres- ervation, and translation. <b>Why Support the Open-Access Financial Model?</b> Pricing of traditional, subscription-fi- ranced scientific journals is highly ineffi- cient. The growth in digital technologies and in digital networks should be driving down the price of access to the scholarly journal literature, but instead prices have increased at a rate gready in excess of inflation (e.g.,	their demand is relatively inelastic for two reasons. First, libraries are mission-driven to acquire as broad a swath of the literature as they can alford to serve their patrons effectively. Second, subscriptions for academic journals within a given field are not readily interchangeable, unlike, say, subscriptions to news magazines, because each academic journal publishes unique research. Having their subscribers over a barrel, commercial publishers have steadily consolidated to reduce their costs when his increasing profits through uncom- petitive pricing [7].		Abstract: This perspective explains the mechanics of copyright and scholarly publishing and warns authors who support open-access publishing about a new pseudo open-access publishing model in which authors pay but publishers still retain comm <b>Tags:</b> Mendeley; Open Access	
access opti publication reuse right Choice or	ion that charges for Internet without granting readers full ts, such as Springer's Open Nature's Scientific Reports.	[4-2]). Moreover, studies from journal publishing in some disciplines show that commercial journal publishers successfully charge significantly more than non-com-	shifts the balance of power in journal publishing, and thereby greatly enhances the efficiency and efficacy of scientific communication. In its most common		Author Keywords: Access to Information; Copyright; Periodicals as Topic; Publications; Publications: trends	

form, the model shifts the costs of

publication entirely to the author-funder

side of the relationship so as to broaden

access as far as the Internet reaches and to

remove the need for any lingering usage

barriers. By shifting the costs of publica-

tion entirely to the author-funder side,

journals must compete head-to-head on

quality and price without diminishing

impact through price or usage barriers

because authors have greater choice over

where to publish than libraries have over

whether to subscribe. This increased

competition will reduce the overall costs

#### URL:

Mattheway and the second se

P

P

►

Add URL ...

#### Catalog IDs

ArXiv ID:

DOI: 10.1371/journal.pbio.1001210

Choice or Nature's Scientific Reports. These publishers have adopted a business model through which authors pay for immediate publication on the Internet but the publisher nonetheless keeps commercial reuse rights for itself. This is not full open access (see Box 2).

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

charge significantly more than non-commercial journal publishers, such as scholarly societies, even when the commercial offerings make less valuable contributions to the progress of science and knowledge as measured by citations (e.g., [6]).

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

### Поиск в PDF Viewer



### Комментарии и выделение





# Работа со ссылками и библиографией



### Установка Citation Plug-in

🗯 Mendeley Desktop	File	Edit	View	Tools	Help
● ● ●				Invite	Colleagues / Desk
Documents Folder	rs	(D) Relate	d Syr	Instal Instal	I Web Importer I MS Word Plugin
MENDELEY		All D	ocumer	Instal	I LibreOffice Plugin
Mendeley Suggest	*	•	Author: Antelm	Check	c for Duplicates
MY LIBRARY	W	• •			a greater research impact?
All Documents			Bryne,	JC; Val	JASPAR, the open access
Recently Added	W	•			database of transcription fa





# Citation Plug-in появляется автоматически в текстовом редакторе

🗯 Word File	Edit View	Insert Format	Font To	ols Table	Window	🤹 H	Help	
0 0			Docume	ent1				
2) • 🛅 🗔 🔚 🚍		🖥 🎻 🖾 • 🕅	• ¶	- 🛅 📑	Q- Sea	rch in D	ocument	) »»
A Home Layout	Document	Elements Tables	Charts	SmartArt	Review		~	- <del>:</del>
3 2 1	82-	1 - 3 - 1 - 4 - 1 - 5 - 1	-6-1-7-1-4	\$ · · · 9 · · · 10 ·	· · 1 1 · · · 1 2 ·	<ul> <li>1β · · · ·</li> </ul>	1 4 · · ·  1 6 · · · 1 7 · · · 1	
"" Insert or Edit Ci	tation 🖛 Undo	Edit Merge Citation	s 💷 Insert Bibl	liography Sele	ct me to fetch	the style	s 🔻 🤣 Refresh Export	. •
The Mendeley Citation Plug-in makes it easy to insert citations into your research.								
ayout Reference	Mailing	s Review	View	-	-	-		С
Ag Next Footnote - Show Notes	Insert Citation	le: Insert a citatio Insert Bibliograph Refresh Jendeley Cite-O-M	n • 👽 hy Expor	t Insert Citation Citati	Manag Manag Style: Style: Style: Style: Manag Style: Manag Style: Manag Style: Style: Manag Style: Styl	ge Sourc APA Fift graphy	tt - Win	dows
<u>1 · 1 · 1 · 2 · 1</u>	* 3 * 1 * 4	. 1 . 5 . 1 . 6	7	* 8 * 1 * 1	9 • • • 10	• • • 11		

### Пример создания ссылок в Word

PAGE LAYOUT		T REF	ERENCES	MAILINGS	REVIEW	
ert Endnote at Footnote w Notes	Ŧ	Insert Citation	👌 Undo 🕞 Refresh 🛃 Export a	📖 Insert B 🏧 Open N s 🔹 Style:	ibliography 1endeley	-
es	Es.		Mend	eley Cite-O-Mat	ic	_

 Кликните 'Insert or Edit Citation'

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

00	Mendeley Citation Editor
Search by author, title or	year in My Library
My Library	Go To Mendeley     Cancel     OK



 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.

### ELSEVIER



# Добавление стиля

tion Styles Installed Get More Styles Abbreviations About		
Harvard reference format 1 (deprecated)		
Modern Humanities Research Association 3rd edition (note with b	bibliography)	
Modern Language Association 7th edition	litation Styles	
National Library of Medicine	Installed Get More Styles Abbreviations About	
Nature	Q russian	8
Russian GOST R 7.0.5-2008 (numeric, sorted alphabetically, Rus	Russian GOST R 7.0.5-2008 (Russian)	<b>A</b>
Vancouver	Russian GOST R 7.0.5-2008 (numeric)	
ndude URLs and Date Accessed in Bibliographies: For All Document Types 🔻	Russian GOST R 7.0.5-2008 (numeric, sorted alphabetically, Russian)	Installed
Citation and Bibliography Language: Default	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова (Russian)	E
	Russian Chemical Reviews	
	Russian Geology and Geophysics	
	Russian Journal of Communication	
	Russian Linguistics	
	Russian Mathematical Surveys	-
	Download Style: Enter URL	Download
		Done

### Mendeley позволяет решить проблему с оформлением ссылок

JOURNAL OF	🕂 AJM Plus 🔰 📑 🔝 Mobile 🗍
ADOLESCENT HEALTH	Login   Register   Subscribe
Improving the Lives of Adolescents and Young Adults SAHM	
Articles & Issues - Collections - For Parents & Teens For Authors - About	JAH 🗸 SAHM 🗸
All Content   Search	Advanced Search Share this page: 💀 f 💟 🔤 🕂

### 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 <u>Citation Style Language styles</u>, such as <u>Mendeley</u> and <u>Zotero</u>, as well as <u>EndNote</u>. 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: <u>http://open.mendeley.com/use-citation-style/journal-of-adolescent-health</u> When preparing your manuscript, you will then be able to select this style using the Mendeley plug-ins for Microsoft Word or LibreOffice.