



Национальная подписка: индекс научного цитирования Scopus и полнотекстовая база ScienceDirect



Дмитрий Кочетков, тренер Elsevier октябрь 2018

Empowering Knowledge

### Знакомы ли вам эти вопросы?

Кто-то в мире занимается подобными исследованиями (=не изобретаю ли я велосипед)?

Что мне читать по моей теме и насколько это важно?

Как найти журнал, который опубликует мою статью?

Как опубликоваться в SD или в Scopus?

Как найти потенциальных партнеров для сотрудничества?

Где найти рецензентов для своей работы?

Я опубликовался в журнале Scopus, но не нахожу статью?

## Национальная подписка 2018

# ScienceDirect

индекс научного цитирования

**Scopus**<sup>®</sup>

полнотекстовые журналы и книги





РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

около 1300 российских организаций получили доступ до 31 декабря 2018 по IP адресам



# Scopus. Обзор контента, отбор журналов и прекращение индексации



Empowering Knowledge

# Scopus помогает ученым, финансирующим и контролирующим организациям, редакциям журналов в их ежедневной работе:



#### **ELSEVIER**

## **SCOPUS** ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов
(до уровня аннотаций/рефератов)
5,000+ издательств из 105 стран
154,000+ книг

25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

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

### ОЦЕНКА НАУКИ











Research Excellence Framewo

erc

### АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ







TIMES

Физич. науки

6,600

6,300

Медицина

Социогум.

науки 6,350

Науки и

жизни

4.050







## Прозрачный процесс оценки журналов



CONACYT

## Критерии оценки журнала

<u>Все</u> журналы должны соответствовать <u>всем</u> минимальным критериям для прохождения дальнейшей оценки: минимум 2 года издания

Рецензируемый	Заглавие, инфо об авторах, аннотация, ключевые слова на англ.	Регулярность издания	Пристатейная литература в романском алф.	Декларация издательской этики	Мин. 2 года издания и вэб- сайт на англ.
---------------	---	-------------------------	---	-------------------------------------	--

Проходящие эти критерии журналы далее оцениваются CSAB по комбинации 14 количественных и качественных критериев:

Редакционная	Качество	Положение	Регулярность	Онлайн
политика	содержания	журнала		доступность
Убедительная редакторская концепция/политика цели)/правила лубликации журнала Тип рецензирования ISSN Географическое разнообразие редколлегии Географическое разнообразие авторов	<ul> <li>Научный вклад в направление</li> <li>Понятные и полные аннотации</li> <li>Качество и соответствие заявленной политике/целям издания</li> <li>Читаемость статей</li> </ul>	<ul> <li>Цитируемость статей журнала в Scopus</li> <li>Положение редколлегии (цитируемость, публикационная активность)</li> </ul>	• Издание в соответствии с графиком, без задержек	<ul> <li>Содержание доступно онлайн</li> <li>Англоязычная домашняя страница журнала</li> <li>Качество домашней страниць</li> </ul>

Детальная информация:https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content/content-policy-and-selection Вопросы: titlesuggestion@scopus.com

## Списки журналов на elsevier.ru

C 🛈 elsevierscience.ru	/products/scopus/ Q 🔂 🚥	. 6							
	• 6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций								
Продукты ScienceDirect	50 млн. записей: • 29 млн. записей со ссылками с 1996 г. (из которых 84% включают пристатейную литературу) • 21 млн. записей с 1996 г. и до 1823 г.								
Scopus Elsevier Research Intelligence Mendeley Reaves	27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов Статьи в предпечатной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3,850 журналов. Осень 2013: стартовал проект по увеличению количества книг, представленных в Scopus до 75,000 наименований (завершение планируется в 2015). Подробнее о проекте								
Embase PharmaPendium Pathway Studio Geofacets	Список журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен – июнь 2017 г). Список обновляется три раз год. Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен – октябрь 2017 г). Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен – август 2017 г).	за в							
	Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls, обновлен - сентябрь 2017 г).								

- включает информацию из специализированных баз данных компании Elsevier (например, Embase, Compendex и др.), а также основных баз других издательств (напр., Medline)
- авторские профили с подробной информацией об авторе и оценкой его научной деятельности
- профили организаций с подробной информацией и оценкой их научной деятельности
- функция Analytics позволяет проводить сравнение журналов по различным библиометрическим показателям (SNIP и SJR)

полная версия руководства по содержанию Scopus

Преимущества перед другими базами данных

- превышает по полноте и ретроспективной глубине большинство существующих в мире баз данных
- полная информация по российским организациям, российским журналам и российским авторам, в частности показатели цитируемости
- средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, организации, направления в исследованиях и журналы
- отсутствие эмбарго, индексация и появление многих рефератов до выхода печатного варианта.
- удобный и простой в освоении интерфейс

# Список журналов, индексируемых Scopus http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview

4	A	В	C	D	E	F	G	H		J	K	L	M AB	AC	AD
	Sourcerecord id	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green). Including	Print-ISSN	E-ISSN	Coverage	Active or	2010	2010	2011	2011	2012	2012	Top level:	Top level:	All Science Classification Codes (ASJC)
		Conference Proceedings available in the scopus.com Source Browse list			-	Inactive	SNIP	SJR	SNIP	SJR	SNIP	SJR	e		
													d Life Sciences	Social Sciences	
1	<b>•</b>	Ţ	] [	] [	]	۲, ۲		·] [•	·] [•	] [					•
3	19700200922	3L: Language, Linguistics, Literature	01285157		2008-ongoing	Active	0.000		0.249		0.510			Social Sciences	1210;
4	145295	40R	16194500	16142411	2003-ongoing	Active	0.821	0.952	1.070	0.796	0.938	0.788		Social Sciences	2210; 2211; 3104; 2500; 1600;
5	16400154734	A + U-Architecture and Urbanism	03899160		2002-ongoing	Active	0.000	0.100	0.923	0.100	0.000	0.100		Social Sciences	1101; 2301; 1305;
6	5700161051	A Contrario. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	16607880		2009-ongoing, 2	200 Active	0.000	0.139	0.000	0.101	0.212	0.100		Social Sciences	2209; 2501;
19	11600153683	A/Z ITU Journal of Faculty of Architecture	13028324		2011-ongoing	Active		0.000		0.000	0.055	0.101		Social Sciences	2208; 1/12;
20	5800207606	AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	01715410		2002-ongoing	Active	0.719	0.148	0.000	0.101	0.000	0.101		Social Sciences	1208; 3310; 1203;
21	28033	AAC: Augmentative and Alternative Communication	07434618	14773848	1995-ongoing	Active	0.852	0.434	0.821	0.423	1.051	0.428			1703, 2614, 1404,
22	50013	AACE International. Transactions of the Annual Meeting	15287106		2002-ongoing, f	199 Active	0.012	0.111	0.009	0.140	0.021	0.101			2700,
23	19300156808	AACL Bioflux	18448143	18449166	2009-ongoing	Active	4.710	0.197	0.240	0.373	0.597	0.297	Life Sciences		3322, 1213, 2210,
24	4700152443	AACN Advanced Critical Care	15597768		2006-ongoing	Active	0.540	0.318	0.330	0.208	0.334	0.222			2700: 2725:
27	26729	AANA Journal	00946354		2002-ongoing, 1	199 Active	0.479	0.192	0.586	0.207	0.429	0.249			2700, 2735,
29	5100155055	AAO Journal			2006-ongoing	Active	0.397	0,126	0.218	0.112	0.051	0.111			2700,
31	30787	AAPG Bulletin	01491423		1968-ongoing	Active	2.614	1.333	1.835	1.615	2.307	1.629			2700,
32	21100236613	AAPG International Conference (Singapore, 9/16-19/2012) Abstracts			2012-ongoing	Active									2700
36	4000148019	AAPS Journal	15507416		1999-ongoing	Active	1.574	1.182	1.549	1.298	1.971	1.575	Life Sciences		2700: 2724
38	19374	AAPS PharmSciTech	15309932	15221059	2000-ongoing	Active	0.939	0.626	0.844	0.597	1.074	0.661	Life Sciences		2728: 1201
42	15286	AATCC Review	15328813		2001-ongoing	Active									2700
45	29842	ABA Journal	07470088		2002-ongoing 1	199 Active		0 103		0 112		0 102		Social Sciences	2731: 2733
46	100147335	Abacus	00013072		2005-ongoing	Active	1.067	0.483	1.391	0.419	71,168	0.479		Social Sciences	2700:
47	18665	ABB Review	10133119		1989-ongoing	Active	0 085	0 100	0 103	0 110	0 230	0 102			2700
49	27818	Abdominal Imaging	09428925	14320509	1993-ongoing	Active	1,283	0,798	1.182	0.801	1,199	0.802			2746:
51	27488	Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg	00255858		2008-ongoing 1	196 Active	1 274	0 442	0.817	0 151	1 163	0354			1208; 1202; 3316;
56	24087	Abstract and Annlied Analysis	10853375	16870409	2002-ongoing	Active	0.865	0 599	0.833	0 764	0 847	0 647			3322; 1213; 2216; 2205;
62	22394	ABLI Technical Review	01266209	10010100	2001-ongoing 1	199 Active	0 000	0 100	0 000	0 100	0 000	0 100			3322; 1202; 2215; 2216;
63	16376	Academe	01902946		1996-ongoing	Active	0 905	0 121	0 242	0 124	0.507	0 122		Social Sciences	1208; 3310; 1203;
64	19700173246	Academia	10128255		2008-ongoing	Active	0.000	0 101	0.078	0 119	0 254	0 161		Social Sciences	3616; 2742;
66	15185	Academic Emergency Medicine	10696563		1994-ongoing	Active	1 298	1 211	1 451	1 184	1 352	4 153		ovoidi oorenteed	2308; 2312; 1104; 1105;
69	3200147815	Academic Journal of Second Military Medical University	0258879X		2006-ongoing	Active	0 072	0 117	0 113	0 121	0.058	10 114			2906; 2711; 2700;

Помимо включения новых журналов, мы также прекращаем индексацию журналов, демонстрирующих отрицательные показатели или нарушающие издательскую этику. Проблема нарушения этики и прекращения индексации коснулась всех зарубежных индексов.

#### Список прекращенных в Scopus журналов

C	elsevierscience.ru/products	s/scopus/					☆ 💴 🖸					
		• 6,8 млн. конфе	еренцион	ых докладов из трудов конференций								
П	родукты	50 млн. записей: • 29 млн. записе • 21 млн. записе	ей со ссыл	ками с 1996 г. (из которых 84% включают прист и до 1892 г.	атейную <i>г</i>	итератур	y)					
Sc												
Els Int M	evier Research celligence endeley	27 млн. патентных Статьи в предпеча Список журналов, г.) Список обновля	записеи о атной подг индексир яется три р	т пяти патентных офисов отовке ("Articles-in-Press") доступны из более з уемых в Scopus (скачать в формате xls, обновле раза в год.	,850 журн н - октябр	алов. <b>Эь 2017</b>	- 1					
Re	nbase	Список российски 2017 г.)	х журнало	в, индексируемых в Scopus (скачать в формате	xls, обнов	лен - октя	ябрь					
Ph	armaPendium	Список книг, инде	ксируемы	х в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - до	екабрь 201	7 г.)						
Pa	thway Studio	Список журналов,	индексац	ия которых в Scopus прекращена (скачать в фој	омате xls,	обновлен	-					
Ge	ofacets	январь 2018 г)			a							
		Скачать Рукоl • включает Embase. (							FINAL CO Disclaime coverage Scopus y may be a	VERAGE: Las er: The content for these title et. In those co dded to Scop	t processe nt that will l es may not ases, the m us in due c	d in Scopus. be the final be available in nissing content course.
		2 S	ошгсе гесо 🔹	Title -	P-ISSN •	E-ISSN 🔹	Publisher 🔹	Reason for discontinua	YEAR	VOLUME •	ISSUE -	Page range 💌
		274 2	1100314715	Theory and Practice in Language Studies	1799-2591	2053-0692	Academy publisher	Publication Concerns	2014	4	8	-
		275 2	0180	Trace Elements and Electrolytes	0946-2104	-	Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle	Metrics	2016	33	4	162-170
		276 2	95794099	Translational Biomedicine	2172-0479	-	iMedPub	Publication Concerns	2015	6	2	-
		277 1	9700175137	Trends in Medical Research	1819-3587	2151-6065	Academic Journals Inc.	Publication Concerns	2016	11	3	113-117
		278 3	8536	i lurk Serebrovaskuler Hastaliklar Dergisi	1301-13/5	2146-9113	Turkish Society of Cerebrovasc	Metrics	2016	22	51	1-54
		279 2	0555	Verdauungskrankneiten	01/4-/38X	1004 4650	Dustri-Verlag Dr. Karl Felstle	Rublication Concerns	2010	34	1	1 0
		280	000105382	WIT Transactions on Riomedicine and Health	-	1743-3525	WIT proce	Publication Concerns	2015	18	+	1267-1274
		282 5	700191202	WIT Transactions on Ecology and the Environment	-	1743-3521	WIT press	Publication Concerns	2015	198	1	431-442
		283 6	000195382	WIT Transactions on Engineering Sciences	- 1	1743-3533	WIT press	Publication Concerns	2014	88		871-877
		284 5	700191222	WIT Transactions on Information and Communication Technolog	-	1743-3517	WIT press	Publication Concerns	2014	58		615-625
		285 1	44842	WIT transactions on Modelling and Simulation	-	1743-355X	WIT press	Publication Concerns	2014	60		1389-1396
		286 5	700191221	WIT Transactions on the Built Environment	-	1743-3509	WIT press	Publication Concerns	2014	145		715-722
		287 2	74827499	World Applied Sciences Journal	1818-4952	1991-6426	International Digital Organizatio	Publication Concerns	2016	34	5	
		288 8	0046499	World Journal of Medical Sciences	1817-3055	1990-4061	International Digital Organizatio	Publication Concerns	2014	10	3	-
		289 1	7600155114	World Journal of Modelling and Simulation	1746-7233	- '	World Academic Union (World /	Publication Concerns	2016	112	4	1243-307
				3								
		290 7	9034099	WSEAS Transactions on Biology and Biomedicine	-	1109-9518	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2015	12	-	-
		290 7 291 7	9034099 8466299	WSEAS Transactions on Biology and Biomedicine WSEAS Transactions on Circuits and Systems	- 2224-266X	1109-9518 1109-2734	World Scientific and Engineerin World Scientific and Engineerin	Publication Concerns Publication Concerns	2015 2014	12 13	-	-
		290 7 291 7 292 7	9034099 8466299 8466399	WSEAS Transactions on Biology and Biomedicine WSEAS Transactions on Circuits and Systems WSEAS Transactions on Communications	- 2224-266X 2224-2864	1109-9518 1109-2734 1109-2742	World Scientific and Engineerin World Scientific and Engineerin World Scientific and Engineerin	Publication Concerns Publication Concerns Publication Concerns	2015 2014 2014	12 13 13		-
		290 7 291 7 292 7 293 7 293 7	9034099 8466299 8466399 8466499	WSEAS Transactions on Biology and Biomedicine WSEAS Transactions on Circuits and Systems WSEAS Transactions on Communications WSEAS Transactions on Computers	- 2224-266X 2224-2864 2224-2872	1109-9518 1109-2734 1109-2742 1109-2750	World Scientific and Engineerin World Scientific and Engineerin World Scientific and Engineerin World Scientific and Engineerin	Publication Concerns Publication Concerns Publication Concerns Publication Concerns	2015 2014 2014 2014 2014	12 13 13 13		- - -
		290 7 291 7 292 7 293 7 293 7 294 7	9034099 8466299 8466399 8466499 9034399	WSEAS Transactions on Biology and Biomedicine WSEAS Transactions on Circuits and Systems WSEAS Transactions on Communications WSEAS Transactions on Computers WSEAS Transactions on Heat and Mass Transfer WSEAS Transactions on Heat and Mass Transfer	- 2224-266X 2224-2864 2224-2872 -	1109-9518 1109-2734 1109-2742 1109-2750 1790-5044	World Scientific and Engineerin World Scientific and Engineerin World Scientific and Engineerin World Scientific and Engineerin World Scientific and Engineerin	Publication Concerns Publication Concerns Publication Concerns Publication Concerns Publication Concerns	2015 2014 2014 2014 2014 2015	12 13 13 13 13 10		
		290 7 291 7 292 7 293 7 294 7 294 7 295 7	9034099 8466299 8466399 8466499 9034399 8466699 9034499	WSEAS Transactions on Biology and Biomedicine WSEAS Transactions on Circuits and Systems WSEAS Transactions on Communications WSEAS Transactions on Computers WSEAS Transactions on Heat and Mass Transfer WSEAS Transactions on Information Science and Applications WSEAS Transactions on Power Systems	- 2224-266X 2224-2864 2224-2872 - -	1109-9518 1109-2734 1109-2742 1109-2750 1790-5044 1790-0832 1790-5060	World Scientific and Engineerin World Scientific and Engineerin	Publication Concerns Publication Concerns Publication Concerns Publication Concerns Publication Concerns Publication Concerns	2015 2014 2014 2014 2015 2014 2015	12 13 13 13 13 10 11	1	- - - - - -

# Введение механизма отслеживания недобросовестных журналов и процесса на переоценки

# Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать высокое качество журнала



# Рекомендации по проверке журнала: <u>http://www.elsevierscience.ru/news/371/rekomendacii-po-proverke-zhurnalov-pered-podachej-stati-dlya-publikacii</u>

ELSEVIER	<b>Q</b> Поиск	Найти!	Присоединяйтесь	кнам: 😭 🛅 🗵 👯	Українська
Онас	Продукты И	нформация	R&D	События	Контакты

12.10.15

# Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации

В связи с участившимися случаями недобросовестной издательской практики мы хотели бы предостеречь вас и ваших коллег от сотрудничества с лицами и компаниями, предлагающими платные публикации в журналах, якобы индексируемых в Scopus, и представить вашему вниманию рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации.

Scopus - крупнейшая в мире база аннотаций и цитирования, которая индексирует более 21000 наименований научно-технических и медицинских журналов (свыше 340 из которых российские) от 5000 международных издательств, более 400 книжных серий, результаты научных конференций и свыше 25 млн патентных записей от 5 международных патентных ведомств. Для того чтобы поддерживать высокое качество контента, члены независимого Экспертного совета Scopus руководствуются рядом строгих критериев при рассмотрении журналов на включение в базу. Журналы, не отвечающие данным критериям, не допускаются к индексации. Для поддержания высокого уровня научного содержания Scopus эксперты используют процедуру пересмотра качества уже включенных в базу журналов (Title re-evaluation), при которой индексация журналов, нарушающих требования качества Scopus, может быть приостановлена, или журнал может быть вовсе исключен из базы Scopus. Поэтому очень важно проверять выбранный вами журнал перед публикацией статьи.

Мы надеемся, что изложенные ниже рекомендации помогут вам быстро и верно найти высококачественные журналы для публикации результатов ваших научных исследований:

- Проверьте список журналов. Если журнал имеет логотип Scopus на своем веб-сайте, это не означает, что он индексируется в Scopus. Прежде всего, проверьте общедоступный список международных журналов и список российских журналов, индексируемых в Scopus. Доверяйте только спискам, опубликованным на сайтах Elsevier: на международном Elsevier.com, в разделе посвященном Scopus (http://www.elsevier.com/solutions/scopus/content), или в аналогичном разделе официального русскоязычного сайта Elsevier (http://elsevierscience.ru/products/scopus/). Относитесь с осторожностью к спискам журналов Scopus, размещенных на сторонних сайтах – они могут быть некорректны или неактуальны! Более подробную информацию о тех публикациях журнала, которые действительно индексируются в Scopus, вы можете получить, воспользовавшись опцией "Browse sources" на странице www.Scopus.com.
- Поиск в Scopus. Используйте поиск по названию журнала или конференции в Scopus и проверьте, доступен ли какой-либо актуальный контент данного журнала, чтобы увидеть, действительно ли он

Новости и События 3.03.16 - Elsevier объявляет о сотрудничестве с российскими университетами для улучшения результатов их научно-исследовательской деятельности 16.02.16 - Заседание SciVal Club на базе Уральского федерального университета 10.12.15 - НИЯУ МИФИ стал первым в России университетом, получившим доступ к Mendeley Institutional Edition 27.11.15 - Научно-исследовательское сотрудничество: краткое руководство для молодых ученых 25.11.15 - Обновленный список журналов, исключенных из Scopus в 2015г. 2 Все новости

! Проверьте есть ли свежие статьи интересующего журнала в самом Scopus



# Поисковые возможности Scopus



Empowering Knowledge

## 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.

#### Документы Авторы Организации Расширенный поиск

#### Советы по поиску 🕐



# 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>

# Результаты поиска: по термину, по месту работы авторов и предметной области

113 результата поиска до	кументов	Просмотреть вторичные документы Search your library View 28 Mer	ndeley Data
(TITLE-ABS-KEY("import substitution" AND region*) AND AI	FFILCOUNTRY ( russia* ) ) ение 🔊 Настроить канал	Возможности редактирования, сохранения поискового запроса и установки оповещений на новые результаты поиска	
Искать в результатах	чализировать результаты поиска	Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)	~
Тип доступа 🕕	Поиск среди	иотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список •••	
Год	наиденных результатов по всем		
Автор	полям		
Отрасль знаний	ание документа	Авторы Год источник Цит	ирования
Тип документа	rt Substitution Potential of the Agricul	ultural Mitrofanova, I.V., 2019 Advances in Intelligent Systems and Computing Chernova, O.A., 726, c. 817-838 Buyanova, M.F.	0
Название источника	$\sim$	Ivanov, N.P., Mitrofanova, I.A.	
Ключевое слово	мотр краткого описания 🗸 📃 Full	Text View at Publisher Связанные документы	
Организация	~		
Страна	nfluence of technology transfer on the ation of the innovative potential of the	e Vorontsova, O., 2018 MATEC Web of Conferences le Savon, I., Gritzunova, 224,02018	0
Тип источника	~		
Язык	$\sim$		
Ограничить Исключить			

# Расширенный поиск



# Расширение возможностей поиска информации по финансированию

Scopus позволяет проводить поиск по тексту раздела о финансировании (Funding/Acknowledgement), что облегчает поиск финансируемых исследований. При помощи поля "Fund-All" в расширенном поиске вы можете найти документы с указанием определенной финансиру ющей организации, лаборатории, исследователя, номера гранта и т.д.

# Расширенный поиск Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску Билистик FUND-ALL(RFBR) AND SUBJAREA(ECON)

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму



#### 269 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы View 3 Mendeley Data

FUND-ALL (rfbr ) AND SUBJAREA (econ )

🖉 Редактировать 🖽 Сохранить 🗘 Настроить оповещение 📓 Настроить канал

Искать в результатах	Q	🛍 Ана.	лизировать результаты поиска	Показать все краткие описа	ния С	ортировать по:	Цитирования (по убы	ванию)
Уточнить результаты Ограничить Исключить		口 Bce	<ul> <li>Укспорт CSV ✓ Скачать Просмотреть обзор ци</li> <li> <sup>™</sup> <sup>™</sup></li></ul>	итирования Просмотр цити	ірующи	их документов	Сохранить в список	
Тип доступа 💿	~		Название документа	Авторы	Год	Источник		Цитирования
Год	^	□ ı	The Harrison-Pliska arbitrage pricing theorem under transaction costs	Kabanov, Y.M., Stricker, C.	2001	Journal of Math 35(2), c. 185-196	nematical Economics	49
2019	(15) >							
2018	(55) >		Просмотр краткого описания ~ <b>Full Text</b> View	at Publisher Связанные доку	менты			
2017	(83) >		Best response dynamics in finite games with additive	Kukushkin, N.S.	2004	Games and Eco	onomic Behavior	45
2016	(27) >		aggregation			48 <b>(1)</b> , c. 94-110		
2015	(15) >		Просмотр краткого описания ~ <b>Full Text</b> View	at Publisher Связанные доку	менты			
2014	(15) >							
2013	(8) >	3	An improvement of the Berry-Esseen inequality with applications to Poisson and mixed Poisson random sums	Korolev, V., Shevtsova, I.	2012	Scandinavian A (2), c. 81-105	actuarial Journal	44

### Рекомендации по поиску

- 1) Сформулируйте то, что вы хотите найти и запишите
- 2) Если вас интересует какая-то тематика, то определитесь с терминами, обозначающими эту тему
- 3) Переведите ваш поисковый запрос на поисковый язык Scopus (поля поиска)

Например: о чем пишут и где публикуют (в перспективе – источник для своей публикации) по вопросам обучения?

Если в ваши цели входит и перспектива публикации вашего исследования, а не просто знакомство с мировым научным знанием по теме, и если у вас еще нет опыта публикаций в международных журналах, рекомендуем вам ввести в свой поисковый запрос ограничение/поле поиска по стране автора Россия. В этом случае, система выдаст вам результаты поиска российских авторов, тема исследований которых будет приближена к "вашей действительности", и журналы, тематика которых соответствует темам российских исследований.

Таким образом, необходимые поля и термины поиска:

AFFIL (Russia\*) – ищем публикации, в которых аффиляция хотя бы одного из авторов публикации должна быть российской TITLE-ABS-KEY (learning or training) – ищем публикации, где термин обучение или его синоним употребляются и/или в заглавии, и/или в аннотации, и/или ключевых словах. ОR предполагает, что нас устроят статьи с любым из этих терминов. Можем расширить список путем добавления синонимов

SUBJMAIN (3304) - ищем публикации в журналах относящихся к узкой предметной подкатегории Education

Так как все три поля важны для нас, то все они должны соблюдаться в отношении и каждой найденной публикации, поэтому соединяем все эти три условия/поля оператором AND:

AFFIL (Russia\*) and TITLE-ABS-KEY (learning or training) and SUBJMAIN (3304)

Проводим поиск по этому поисковому запросу в закладке Расширенный поиск.

В результате этого поискового запроса система выдаст вам публикации с терминами learning и/или training, написанные хотя бы с одним российским автором в журналах, относящихся к подобласти Образование.

Ответ на вопрос «о чем пишут»:

Ознакомьтесь с заглавиями, аннотациями, и полным текстом (в случае наличия подписки или Open access), этих публикаций.

Ознакомьтесь с ключевыми словами, используемыми в этих публикациях (раздел Уточнение результатов, подраздел Ключевые слова)

Ответ на вопрос «где публикуют»:

Ознакомьтесь со списком журналов, в которых опубликованы найденные публикации (раздел Уточнение результатов, подраздел Название журнала)

### Статья/запись в Scopus

Казад 6 из 7 Далее>

Экспорт CSV 🗸 🛃 Скачать 🖨 Печать 🖾 Электронная почта 🍷 Сохранить в РDF 🕁 Сохранить в список Еще... У



Economy of Region Открытый доступ Volume 13, Issue 2, 2017, Pages 477-488

Entrepreneurial capacity of universities and its impact on regional economic growth (Article) (Открытый доступ) Kochetkov, D.M.<sup>a,b</sup> 🕱 Larionova, V.A.<sup>c</sup> 🕱 Vukovic, D.B.<sup>d</sup> 🖾

<sup>a</sup>Institute of Economics, Ural Branch of RAS, Ekaterinburg, 620002, Russian Federation

<sup>b</sup>Center for Regional Economic Studies, Graduate School of Economics and Management, Ural Federal University, 19, Mira St., Ekaterinburg, 620002, Russian Federation

<sup>C</sup>Graduate School of Economics and Management, Ural Federal University, 19, Mira St., Ekaterinburg, 620002, Russian Federation

Просмотр дополнительных организаций 🗸

#### Краткое описание

Просмотр пристатейных ссылок (15)

The scope of our research is the university as the key actor of economic change. Historically, it is possible to allocate four types of the university by analogy to four industrial revolutions. In the conditions of the fourth industrial revolution, there is a radical shift in the university model. From research and development and technology transfer, the university moves to the creation of the intellectual capital. The university does not simply conduct R&D for business but creates essentially new industries. The university becomes the center around which the new hi-tech enterprises grow. This phenomenon has been entitled entrepreneurial university that is the main actor of the entrepreneurial (startup) economy. In this study, we examined the different approaches to the evaluation of universities, first of all, global university rankings. Each ranking methodology assesses the different functional areas; a unified methodology of the evaluation of university as a complex system is currently lacking. At the same time, we tried to define the mechanism of the impact of the universities on regional economic growth grounding on a case of Russian universities. A comparative study of Novosibirsk and Tomsk universities has revealed key problem areas and barriers in the process of university engagement in regional economic systems. The findings will be used in further theoretical and applied research, as well as decision-making in the area of educational policy.

Важность темы SciVal 🛈

Тема: Technology transfer | Industry | Academic entrepreneurship

Процентиль важности: 98.849 🧰 🛈



## Показатели PlumX

Entrepreneurial capacity of universities and its impact on regional economic growth Вернуться к статье (2017) Economy of Region, 13(2), с. 477-488

#### Показатели Scopus Ø

Mendeley - Читатели:

4



Использование (Usage) – способ информирования о том, что кто-то читает статью или использует

<u>Получения (Captures)</u> – работа добавленная, для дальнейшего чтения. Указывает, что кто-то хочет вернуться к работе и это может быть опережающим показателем будущих цитат.

Упоминания (Mentions) – измерение таких видов деятельности, как новостные статьи или сообщения в блогах об исследованиях. *Примеры*: blog posts, comments, reviews, Wikipedia links, news media

Социальные сети (Social media) – эта категория содержит твиты, лайки Facebook и т. д. в кот. ссылаются на исследование. Социальные сети могут помочь оценить внимание. Также может быть хорошим показателем того, насколько хорошо определенная часть исследований была поддержана

Цитирования (Citations) – эта категория содержит как традиционное цитирование в индексах так и позволяет определить социальную значимость через цитируемость, напр. в Clinical citations, Policy citations

-----

lfidic

lange

these

t the

rgent

ce of

tions. on in

pulaon in

s and

### Почему альтметрикам не всегда можно доверять?



# Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

35 результатов і	тоиска	док	г	Іросмотр	еть вторичные документы	Search your library	View 1 Mendeley Data			
ITLE-ABS-KEY ( "import substitution" AND "innovati°" ) AND AFFIL ( russia° ) AND SUBJAREA ( busi ) 🖉 Редактировать 凹 Сохранить 🗘 Настроить оповещение 🔕 Настроить канал										
Искать в результатах Уточнить результаты Ограничить Исключить	Q	л⊪ Ана ∎ Все	лизировать результаты поиска ← Экспорт CSV 〜 Скачать Просмотрет	Показат ъ обзор цитировани	ть все кра 1я Про	ткие описания Сортидова смотр цитирующих докуме	ть по: Цитирования (по нтов Сохранить в спи	о убыванию)		
Тип доступа 🕥	×		Название документа	Авторы	Год	Источник	Просмотр пристатей ссылок Создать библиографи	і́ныхХ 1ю Цитирогания		
Год 2018	(4) >	I	Theoretical basis for composition of economic strategy for industry development	Ivanova, E.A., Mackay, M.M., Platonova, T.K., Elagina, N.V.	2017	European Research Studies 20(1), c. 246-256	Journal	13		
□ 2017 □ 2016	(12) >	(	Просмотр краткого описания 🗸 Связанные до	окументы						
□ 2015 □ 2014	(2) > (1) >	2	Development of national production through integration of machine building enterprises into industrial park structures	Garina, E., Kuznetsova, S., Semakhin, E., Semenov, S., Sevryukova, A.	2015	European Research Studies 18(3), c. 271-286	Journal	7		

## Возможности экспорта

25	Экспортировать настрой Вы выбовли 255 документа (ов	ки документа 🕥		×	
FUNI	Выберите способ экспорта	Works () SciVal () () Формат RIS EndNote, Reference Manage	CSV O BIDTEX O TEKCT Excel ASCILE HTML		Irairy
<i>*</i> 1	Какую информацию экспорт Информация о цитировании	ировать? Библиографическая Кратк информация ключ	ое описание и 🔲 Сведения о евые слова финансировании	🗌 Прочая информация	-
ИС УТОЧ Год Авт.	<ul> <li>Автор (ы)</li> <li>Название документа</li> <li>Год</li> <li>ЕID</li> <li>название источника</li> <li>Том, выпуск, страницы</li> <li>Количество цитирований</li> <li>Историчи тир</li> </ul>	<ul> <li>Организации</li> <li>Краті</li> <li>Серийные</li> <li>Ключидентификаторы</li> <li>Автор</li> <li>(например, ISSN)</li> <li>Ключ</li> <li>Идентификатор</li> <li>указа</li> <li>РиbMed</li> <li>Издатель</li> <li>Редактор (ы)</li> <li>Язык оригинального</li> </ul>	кое описание Число евые слова Акроним на Спонсор евые слова Текст о финансировании	<ul> <li>Фирменные наименования и производители</li> <li>Учетные номера и химикаты</li> <li>Информация о конференции</li> <li>Включить пристатейные ссылки</li> </ul>	<u>ия</u> 45
Отр Тиг На	документа оој оој	Адрес для корреспонденции Сокращенное название источника	Система хранения управления литера + социальная сеть научного общения	И ТУРОЙ Этмена Экспорт	
Уникальный ентификационны юмер записи в Scopus	ый ration (255)	GPOCMOTPETE KPATKGE OF COMPANY	anne v Louisten Borodin, A., Corwin, I., Petrov, L., Sasamoto, T.	связаллые документы 2015 Compositio Mathematica 151(1), с. 1-67 Связанные документы	12
	States (8)	Groups of virtual and welde	f links Bardakov, V.G.,	2014 Journal of Knot	11

## Обновленный диспетчер загрузки документов (DDM)

бесплатное расширение для браузера Google Chrome упрощает загрузку аннотаций и полнотекстовых PDF-файлов на ваш компьютер с сайта издателя, если у вашей организации есть подписка на этот контент

73 результата г	юиска д	документов	Просмотреть вторичные документы Просмотр 5 результатов поиска по патентам Search your library	
(TITLE-ABS-KEY ( aerodynamics AND	wind tunnel*") A	ND AFFILORG ( tsagi ) )		
🖉 Редактировать 🕒 Сохранить	4 Настроить оп	10вещение 📓 Настроить канал		
Искать в результатах	Q	🛍 Анализировать результаты поиска	Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)	
Уточнить результаты		📕 Все 🗸 Экспорт в SciVal 🗸 Скачать Пр	оосмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список •••	
Ограничить Исключить		8 2		
Тип доступа 🛈	$\checkmark$	Название документа	интернет-магазин hrome Scopus Document Download Manager тобых *	Вход 🏠
Год	^	Set of luminescence pressure sensors for a	I DATES NO Maria         ▲ strop: els:spitechscopusgooglewmt           Varioung teamph         ★★★★:★ (15)         Pa6ora         Παльзователей: 35 194	
2017	(2)		Темы ОБЗОР ОТЗЫВЫ ПОДДЕРЖКА ПОХОЖИЕ С+	
2016	(4) >	Просмотр краткого описания 🗸 🛛 🖬	с • КАТЕГОРИИ Совместимо с вашим устройством	
2015	(6) >	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bce  Scopes Decument Developed Manager  Scopes Decument Developed Manager  * Doctored  Control of the scope state of the scope	
2014	(12) >	Neural network modeling of unsteady aero characteristics at high angles of attack	BO3MOXHOCT THE ABS IT I did tad dearents was successfully download as PDFs. Scopus Document Download Manager is a free browser extension enabling download the results of the produce structure of t	)
2012	(5) >		L Capital with the integration factor in the effect of adultages     L Capital with the integration of the set of adultages     L Capital with the set of the se	$\odot$
2011	(4) >	Просмотр краткого описания 🗸 🛛 🗖 🖬	Cost us in the Cost of a the C	смотреть все
			□ Costexectruit       Yerr       Call by       browser without needing to configure and maintain a last of entitlements.         ○ ULEHKИ.       □ 2018       Costexectruit       2016       Call by         ○ ★★★       □ 2018       Concent Middle Barry of Solution Costewards Internation Internation Internation Internation Internation International Internation Internated Internatio	A Screen Vid 55CT/JATHO

# Простой, быстрый и понятный

Scopus	Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal - Серение рироветься Войт	и × =
975 P	Менеджер загрузки документов Scopus × П Некоторые документы могли не скачаться полностью из-за ограничений на стороне издателя.	- ManaSearch
TITLE-ABS-KE) « Редакти	<ol> <li>Digital enablement of blockchain: Evidence from HNA group</li> <li>Secure and anonymous decentralized Bitcoin mixing</li> <li>Long-range correlations and asymmetry in the Bitcoin market</li> </ol>	
Искать в рез Уточнить рез Сопонната с	<ol> <li>Long-range memory, distributional variation and randomness of bitcoin volatility</li> <li>Informational efficiency of Bitcoin—An extension</li> <li>A new look at Cryptocurrencies</li> <li>Chaos, randomness and multi-fractality in Bitcoin market</li> </ol>	ТОЗ
Год	<ul> <li>8. Confirmation delay prediction of transactions in the bitcoin network</li> <li>9. Price dynamics and speculative trading in Bitcoin</li> <li>10. Bitcoin-based fair payments for outsourcing computations of fog devices</li> <li>n. Virtual relationships: Short- and long-run evidence from BitCoin and altcoin markets</li> </ul>	тирования
2017 2016 2015	(133) >	
Смотреть болы Автор	ше Шестина, К Шестина, К Просмотреть краткое описание У Голі техт Связанные документы	



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



Empowering Knowledge

Искать в результатах	Q 🛍 Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убывани							
Уточнить результаты Ограничить Исключить		■ Все ∨ Экспорт СSV ∨ Скача □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ать Просмотреть обзор цитирования	Просмотр цитирующих документо	ов Сохранить в список •••			
Тип доступа 🕥	~	Название документа	Авторы	Год Источник	Цитирования			
Год	~	Theoretical basis for compositi strategy for industry developm	on of economic Vanova, E.A., Ient Mackay, M.M.,	2017 European Research Studies Jou 20(1), c. 246-256	Irnal 13			
Автор Отрасль знаний Тип документа Название источника	<ul> <li>Есть ли инте</li> <li>Кто является</li> <li>Какие органи</li> <li>В каких стра</li> <li>В каких журн</li> <li>Где мне опу</li> <li>Какие ключе</li> </ul>	ерес к этой теме в последни я экспертом? Возможные ре изации занимаются исследо нах? іалах опубликованы статьи бликовать свои результать вые слова используются?	іе годы? ецензенты? Возможные пар ованиями? ? !?	ртнеры? rch Studies Jou	ırnal 7			
Ключевое слово			Sevryukova, A.					
Funding sponsor	~ ~	краткого описания -> Связанные документы						
Страна	~	novative entrepreneurship: A economic growth in the region	A source of Andreeva, E.L., n Simon, H., Karkh, D.A., Glukhikh, P.L.	2016 Economy of Region 12(3), c. 899-910	5			
Тип источника Язык	~	Просмотр краткого описания – Full Text View at Publisher Связанные документы						
Ограничить Исключить		Characteristics of the innovation of Russia's industrial enterprise	on development Veselovsky, M.Y., ss under Khoroshavina, N.S.,	2017 Journal of Applied Economic So 12(2), c. 321-331	iences 4			

## Analyze results: источники (журналы)



### Сравнение журналов по разным метрикам



#### **ELSEVIER**

Сравнение источников (Compare journals): вспомогательный инструмент в определении источника своей публикации. Альтернативные оценки журналов: сравните найденные по вашей теме ключевые журналы и выберите 3-4 потенциальных источника для дальнейшего изучения рекомендаций для авторов



### Рекомендации

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

## Поиск информации о журнале в Scopus

Scopus		Поиск Источники С	)повещения	Списки По	мощь∽ S	ciVal > Gali	na Yakshon	ak v 💻
Источники								
Title Enter Rus: Ru	r title sian Edu Issian Edu	cation and Society		× Find so	ources			
Filter refine list		25 322 titles				🕹 Скачать сп	исок источни	ков Scopus 🛈
Apply Clear nicers						View metri	cs for year: 2	017 🔽
Display options	^	Source title $ u$	CiteScore ↓	Highest percentile √	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited $\Psi$	snip↓ >
journals Display only source with minimum o Documents Orevious	2 vears)	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16961	130	70	88.164
Citescore highest quartile	4	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Open Access	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1010	16	100	32.534
1st quartile     2nd quartile     3rd quartile		Chemical Reviews	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44389	869	97	11.97
4th quartile     Source type     Iourpals	^	Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42223	1071	98	7.967
Book Series		National vital statistics reports	26.12		1120	21	100	10 72

# Найденные результаты

Scopus	Поиск - <u>И</u>	сточники Опо	овещения Списки	и Помощь ·	✓ SciVal <sup>3</sup>	Galina Yaksl	honak 🗸 📃
Источники							
Title Enter title			Find sou	rces			
Filter refine list	1 title				ک Ckayan View n	ь список исто netrics for year	чников Scopus 0
Display options	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile $\psi$	Citations ↓	Documents ↓	% Cited ↓	SNIP↓ >
Display only source with minimum o Documents (previous 3 years)	Russian Education and Society	0.29	33% 685/1028 Sociology and Political Science	44	150	.11	0.996
Citescore highest quartile Show only titles in top 10 percent 1 1st quartile	Показать: 20 результатов на страницу			1			∧ Верх страницы
<ul> <li>2nd quartile</li> <li>3rd quartile</li> <li>4th quartile</li> </ul>							
Source type  Journals							
## Рейтинг журнала

Scopus		Поиск Источн	ники Оповещения С	писки Помо	ощь∨ SciVal ≉ Galina Yak:	shonak 🗸 🚞
Сведения	об источнике				Отзыв 🗲 С	равнить источники 🗲
Russian Edu Предыдущее наименова Годы охвата Scop Издатель: Taylo ISSN: 1060-9393 Отрасль знаний:	ication and Society вние: Soviet education pus: 1965, 1975, от 1986 до 1987, 1990, от 1992 до r & Francis E-ISSN: 1558-0423 (Social Sciences: Sociology and Political Science) (Social Science	0 2017 s: Education			Перейти на сайт показател CiteScore 2017 O.29 SJR 2017 O.118	ей журналов Scopus » © ©
Просмотреть все до	кументы > Настроить оповещение о документе J	lournal Homepage ( <u>ﷺ Copac</u>	ξ <b>ζ_β`</b> δο,	льше >	SNIP 2017 0.996	0
					· <b>고</b> Экспортировать содерж	имое для категории
Рейтинг CiteSo	CORE ① 2017 В категории Educat	ion 🔼		Тренд Сі	iteScore	
	Russian Education and Society Educ	ology and Political Science ation	21-й процентиль	0.32		
Рейтинг	Название источника	CiteScore 2017	Процентиль	ຍ 0.24 		
#1	Review of Educational Research	8.40	99-й процентиль	0.16		
#2	User Modelling and User-Adapted Interaction	6.73	99-й процентиль	layeht		40 ATE
#3	Harvard Educational Review	6.48	99-й процентиль	で 0.08		20 рин
#4	Internet and Higher Education	6.46	99-й процентиль	o _	2013 2014 2015 2016	0 2017



## Профили авторов





# 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
- <u>Место работы, email</u>
- Отдел (если возможно)
- Источник публикации
- <u>ASJC классификация</u>
- Даты публикаций

## Поиск профиля автора

Scopus	Поиск Источники	Опов	ещения	Списки	Помощь 🗸	SciVal a	Galina '	Yakshonak 🗸	
Поиск автора								Сравнить ис	точники >
To determine which author names should be grouped together or address, subject area, source title, dates of publication, citations, same author. By default, only details pages matched to more that	under a single identifier number and co-authors. Documents wi an one document in Scopus are	, the Sco ith insuff shown ir	opus Author ficient data r n search resi	Identifier use: nay not be ma ults. About So	s an algorithm the atched, this can le copus Author Iden	at matches auth ad to more tha tifier	hor names ba an one entry i	ised on their affilia n the results list fo	× itian, or the
Документы Авторы Организации в	Расширенный поиск							Советы по по	иску ()
Фамилия автора *hrustalev например, Smith Организация Moscow например, Toronto University		×	Имя авт например, / Показ	гора и.	ко точные совг	адения		Пои	ICK Q
© ORCID например, тп-2222-3333-444×			Поиск	٩					
Доступ предоставлен Scopus Team			_	_			_		

## Результаты поиска по профилям авторов

32 ИЗ 32 НАЙ/	ценнь	ix ae	торов			Об идентификаторе а	втора в базе ;	цанных Scopus >
Фамилия автора ""hrustalev", ( Р Редактировать Чтобы вывести на экран сов (по возрастанию)».	Организация впадения прос	"Moscow" филя с одн	ним документом в начал	вашего списк	ка, отсортируйте список р	езультатов по параметру «К	Количество до	окументов <sup>×</sup>
<ul> <li>Показывать только точные совпадения</li> <li>Показать совпадения профодним документом</li> </ul>	е филя с	Bc	е 🗸 Показать докум	енты Просмо	отреть обзор цитировани	Сортировать по: Количес я Запросить объединени	тво документ е авторов	тов (по уб 🔽
Уточнить результаты			Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
Ограничить Название источника	~	01	Khrustalev, Victor N. Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N.	467	Chemistry : Materials Science : Physics and Astronomy:	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
Организация	^		Просмотреть послед	нее название				
Russian Academy of Sciences	(8) >	# <b>D</b> -	Khnistalev S A		Medicine :	N N Blokbin Russian	Moscow	Russian
<ul> <li>Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences</li> </ul>	(6) >	Ψ <b>U</b> 2	KHRUSTALEV, S. A.	45	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Immunology and Microbiology;	Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences	MOSCOW	Federation
Peoples' Friendship University of Russia	(4) >		Просмотреть послед	нее название				
Central Economic and Mathematics	(3) >	-	Khautalau Olaz A	100	Division and Astronomy	Lamanana Mananu Stata	Margan	Russian
Institute, Russian Academy of Sciences		□ 3	Khrustalev, Oleg Khrustalev, Oleg Khrustalev, O.	42	; Mathematics ; Earth and Planetary Sciences;	University	WOSCOW	Federation
Lomonosov Moscow	(3) >				No.			

#### **ELSEVIER**

#### Elsevier Research Intelligence | 42



# Публикационная активность по годам, по предметным категориям, по источникам, по типу документов; h-index; динамика цитируемости



# Обзор цитирующих работ, т.е. работ, в которых цитировались работы данного автора. Потенциал для сотрудничества? Новые источники для своих публикаций?

	з 108 Следующий >>		🖨 Пе	ать 🖾 Электр				
Кhrustalev, Victo RUDN University, Moscow Mos Russian Federation Идентификатор автора: 35466 Другие форматы имен: Кhi Кhi Отрасль знаний: Сhi	DT N. scow Region, 6863600 rustalev, V. N. (Khrustalev, V. A.) (Khrustalev, rustalev, Viktor N.) emistry Materials Science (Physics and Asti emical Engineering (Pharmacology, Toxicolog	Спедить за этим автором Просмотр потенциальных соответствий авторо Victor N. (Khrustalev, Vickor N.) (Khrustalev, Victor) onomy) (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology) y and Pharmaceutics) (Medicine)	л-инде 26 Docum 490 Анализиро	ка: Ф Просмотреть Ints by author вать результаты				
Env Document and citation trends: 44	vironmental Science) (Engineering) (Energy)	Agricultural and Biological Sciences (Mathematics)	Total ci	ations <u>Поиск</u> Источники Опс	овещения Списки Помощь∨ Si	ciVal >	Galina Yakshor	nak 🗸 🗮
How		1,882 в документах	проц	итирован:				
о —2 С. Получать опозещения о ци -Э Экспортировать профиль в	7 Year Year Year Уеаг Уеаг Уеаг Уеаг Уеаг Уеаг Уеаг Уеаг	<ul> <li>Кназад</li> <li>"Khrustalev, Victor N." 35466863600</li> <li>Результат уточненного до [EXCLUDE ( AFFILCO)</li> </ul>	OUNTRY, "Russ	an Federation" )] поиска:				
490 документов Цит	ирования в 2459 документах	Задать оповещение	_					
2		Искать в результатах		ализировать результаты поиска Пок			10 10	
просмотреть все в формате р	результатов поиска >		=	is non-popular personal in nonena	казать все краткие описания Сортировать	по: Цити	ирования (по убыв	анию) 🔛
иросмотреть все в формате р Экспортировать все в файл	результатов поиска > n CSV  Coxpanuf BCEB список	Уточнить результаты Ограничить Исключить		ССС У Экспорт CSV У Скачать Просмотреть обзор ци	казать все краткие описания — Сортировать пирования — Просмотр цитирующих доку	по: <u>Цити</u> ментов	ирования (по убыв Сохранить в спис	анию) 🗳
Экспортировать все в формате р Экспортировать все в файл Название документа Amorphization of drugs by adso	n CSV V Coxpanut Чтобы воспольз n CSV V Coxpanut BCCB список т просматривайте	Уточнить результаты Ограницить Искленить Тип доступа Ø		се 🗠 Экспорт CSV 👻 Скачать Просмотреть обзор ци 19 🖾 👎	казать все краткие описания — Сортировать птирования — Просмотр цитирующих доку Авторы	по: Цити ментов Год	ирования (по убыв Сохранить в спис Источник	анию) M юк ···· Цитирования
аросмотреть все в формате р Экспортировать все в файл Название документа Amorphization of drugs by adse	n CSV V Coxpaнить SCE списка >	Уточнить результаты Ограницить Искленить Тип доступа © Год Автор	→ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	ССС — Экспорт СSV — Скачать Просмотреть обзор ци В Т Название документа Metal-Salen Schiff base complexes in catalysis: Practical aspe	каза із все країкие описания — Сортировать ітирования — Просмотр цитирующих доку ————————————————————————————————————	по: Цити ментов Год 200 <b>4</b>	ирования (по убыв Сохранить в спис Источник Chemical Society Reviews 33(7), с. 410-421	анию) юк ••• Цитирования тт8
эросмотреть все в формате р Экспортировать все в файл Название документа Amorphization of drugs by adso	n CSV V Coxpaни Цтобы воспольз	Уточнить результаты Ограничить Исключить Тип доступа Ф Год Автор Отрасль знаний		CE × Экспорт CSV × Скачать Просмотреть обзор ци ВЗ 7 Название документа Metal-Salen Schiff base complexes in catalysis: Practical aspe Просмотр краткого описания × Full Text View at	каза в все краткие описания Сортировать птирования Просмотр цитирующих доку Авторы ects Cozzi, P.G. t Publisher Связанные документы	по: Цити иментов Год 2004	ирования (по убыв Сохранить в спис Источник Chemical Society Reviews 33(7), с. 410-421	анию) юк Цитирования тн8
аросмотреть все в формате р Экспортировать все в файл Название документа Amorphization of drugs by ads	n CSV V Coxpaни Цтобы воспольз n CSV V Coxpaни ВССВ снатривайте	Уточнить результаты Отраницить Исключить Тип доступа Ф Год Автор Отрасль знаний Тип документа Название источника Пра!ton Transactions		Ce × Экспорт CSV × Скачать Просмотреть обзор ци В 7 Название документа Metal-Salen Schiff base complexes in catalysis: Practical aspe Просмотр краткого описания × <u>Full Text</u> View at Industrial methods for the production of optically active inter	аза в все країкие описания Сортировать птирования Просмотр цитирующих доку Авторы ects Cozzi, P.G. t Publisher Связанные документы rmediates Breuer, M., Ditrich, K., Habicher, T., (), Starmer, R., Zelinski, T.	по: <u>Цити</u> ментов Год 2004	арования (по убыв Сохранить в спис Источник Chemical Society Reviews 33(7), С. 410-421 Angewandte Chemie – International Edition 42(2) с. 788-824	анию) юк Цитирования 1118 860
Экспортировать все в формате р Экспортировать все в файл Название документа Amorphization of drugs by ads	n CSV V Coxpand Цтобы воспольз п CSV V Coxpand Цтобы воспольз просматривайте	Уточнить результаты Отразицить Искленить Тип доступа Ф Год Автор Отрасль знаний Тип документа Название источника Dalton Transactions (7/ Organometallics (7/2) Chemistry A European (68)	>     □	CE × Экспорт CSV × Скачать Просмотреть обзор ци         CE × Экспорт CSV × Скачать Просмотреть обзор ци         Image: Second Se	аза і в все країкие описания Сортировать пирования Просмотр цитирующих доку Aвторы ects Cozzi, P.G. t. Publisher Связанные документы mediates Breuer, M., Ditrich, K., Habicher, T., (), Stürmer, R., Zelinski, T. t. Publisher Связанные документы	по: Цити ментов Год 2004	арования (по убыв Сохранить в спис Источник Chemical Society Reviews 33(7), С. 410-421 Angewandte Chemie – International Edition 43(7), С. 788-824	анию) юк Цитирования пп8 860

**—**-

## Обзор цитирова работ ав

Обзор	Сведения об авторе	Об идентификаторе автора в базе данных Scopus
	< Вернуться к результатам і из 108 Следующий >>	🖨 Печать 🛛 Электронная почта
итирования	Khrustalev, Victor N. RUDN University, Moscow Mascow Regian, Russian Просматр потенци	Следить за этим автором льных соответствий авторов 26 Просмотреть <i>h</i> -график
аоот автора	rederation Идентификатор автора: 35456853500 Другие форматы имен: Кhrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N. Khrustalev, Vict (Khrustalev, Viktor N.) Отрасль знаний: Chemistry Materials Science Physics and Astronomy Biochemistry, Ge (Chemical Engineering Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Me Engineering Energy) Agricultural and Biological Sciences (Mathematics Document and citation trends: 44	ktor N.) (Khrustalev, Victor) netics and Molecular Biology) dicine) (Environmental Science) 222
Scopus Поиск Источн	ики Оповещения Списки Помощь 🗸 SciVal - Galina Yakshonak 🗸 🚃 🚺	3309 by 2459 documents
Обзор цитирования Квернуться к сведениям об авторе Это обзор цитирований данного автора. 477 Процитированные документы из"Кhrust Идентификатор автора:35466863600 Диапазон дат: 2013 vo 2017 V Исключить самоцитировани выбранного автора	Экспорт ⊜печать /-индекс автора: 25 Просмотреть /-график () alev, Victor N." + сохранить в список в сех авторов и сключить цитирование сеносить в скнигах     Сеносить в сключить самоцитирование в книгах     Осключить цитирование сеносить в сключить самоцитирование опосвещение опосвещение до15 2015 2015 2017 Автор аля for Cherminan for	ине сведений об авторе ИСТОРИЯ АВТОРА Сортировать по: Дата (самые новые) о документе Настроить RSS ы Год ИСТОЧНИК ЦИТИРОВАНИЯ ysheva, N.B., Maksimenko, A.S., ysheva, N.B., Maksimenko, A.S.,
	Сортировать по: По количеству цитирований (в 🗹	lov, V.V. 8735
Page 🛱 Remove		
Документы	Цитирования <2013 2013 2014 2015 2016 2017 Промежуточный итог >2017 Итого	
The summatic addition of time thubild quarks to additud	Total 1753 322 303 264 313 304 1506 2 3271	
The asymmetric addition of dimetry says cyanice to aldenyo	yyy 230 10 9 D 7 Z 34 270	
Catalytic asymmetric symmetric symmetries or or accepticity of participants		
Line tuning the anion binding properties of 2 6-diamidonwid		
Anion-induced synthesis and combinatorial selection of nolvo	2005 57 6 7 6 2 2 75 Ro	

-

#### Если в профиле нет статей, но они есть в Scopus Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь 🗸 SciVal - Galina Yakshonak 🗸 \_\_\_\_ Сведения об авторе Об идентификаторе автора в базе данных Scopus 🛱 Печать 🖾 Электронная почта «Вернуться к результатам: 1 из 108 Следующий >> Khrustalev, Victor N. л-индекс: 🕲 Следить за этим автором Просмотреть л-график 26 Просмотр потенциальных соответствий авторов RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation Идентификатор автора: 35466863600 Другие форматы имен: Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N. Khrustalev, Vicktor N. Khrustalev, Vickor N. Documents by author Chemistry Materials Science Physics and Astronomy Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Chemical Engineering Отрасль знаний: 490 Анализировать результаты по автору Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Medicine Environmental Science Engineering View all V Document and citation 322 trends: 24 Total citations Покументы 3309 by 2459 documents Yaksh Цитирования 5 Просмотреть обзор цитирования б из 6 найденных авторов Просмотреть в формате результатов поиска 🛛 🗙 RN 2018 ора в б Эти профили могут быть связаны с этим автором, но в базе данных Scopus недостаточно информации для 1 определенного сопоставления. Профили отсортированы по наиболее точному соответствию автору авление сведений об авторе нные ав 🗌 🖧 Просмотреть сгруппированных с автором 丨 🖉 Запросить объединение с автором ь 🖾 ьтатам Документы Отрасль знаний Организация Страна/Territory Автор Город История автора Khrustalev, V. N. Chemistry; Baku State University Baku Azerbaijan 1 v. Vi Khnistalev V N Materials Прос Science: ~ Сортировать по: Дата (самые новые) Просмотреть последнее название 🗸 Moscov. автора: Khrustalev, V. A. 12 Chemistry; Military Medical Saint Russian ние о документе Настроить RSS имен: Khrustalev, V.A. Academy, Saint Petersburg (ex Federation hor Petersburg Leningrad) Просмотреть последнее название 🗸 Авторы Год Источник Цитирования ть резу nticancer Chernysheva, N.B., Maksimenko, A.S., Andreyanov, 2017 Tetrahedron o Khrustalev, V. A. 1 Engineering; Petrozavod State Russia Khrustalev, V.A. University ation Просмотреть последнее название 🗸 cumen Khrustalev, V. A. Physics and All-Russian Research Sarov Russian Khrustalev, V. Astronomy; Institute of Experimental Federation Engineering; Physics реть об Materials Science: ... Просмотреть последнее название 🗸 Khrustalev, Vladimir A. 32 Engineering; Novosibirsk State Novosibirsk Russian Khrustalev, V. A. Physics and Technical University Federation Astronomy; ещения Materials ь проф Science: ... Просмотреть последнее название 🛰



Empowering Knowledge

## Есть ли единое решение для полного и корректного представления данных об ученом?





simulators

## Scopus – ORCID

Scopus Поис	Источники Оповещения Списки Помощь -> SciVal -> Galina Yakshonak -> 🚃
Сведения об авторе	Об идентификаторе автора в базе данных Scopus
	🖨 Печать 🖾 Электронная почта
Yakshonak, P. P.	Следить за этим автором <i>h</i> -индекс: Ф
National Academy of Sciences of Belarus, Physical- Technical Institute, Minsk, Belarus Идентификатор автора: 54934493200 http://orcid.org/0000-0002-4376-8760 Apyrue форматы имен: Отрасль знаний: Chemistry Physics and Astronomy) Document and citation trends: 1	Просмотр потенциальных соответствий авторов Оссиments by author 1 Анализировать результаты по автору Total citations O by o documents O by o documents
Д Получать оповещения о цитировании +добавить в ОКСІD ⊙ •Ээкспортировать профиль в SciVal	у Запрасить испоралении сволений об затора
	В дальнейшем, автор может указывать этот
1 документ 6 соавторов История автора	номер ORCID в своей статье (в информаци
Просмотреть в формате результатов поиска >	об авторе) – в этом случае, статья,
Экспортировать все в файл CSV 💙 Сохранить все в список 🕴	опубликованная в журнале индексируемом
Название документа Авторы	

Hamavunau.

Scopus, будет привязана именно к профилю автора, который связан с указанным ORCID

## **ORCID!** (orcid.org)

ORCID (Original Researcher Contributor ID) - обеспечивает **постоянным цифровым идентификатором,** который позволяет отличить вас как автора от других, аккумулируя данные об исследовательских результатах таких как статьи или гранты, книги т.п.

Search				થ 🥵	English	v			
ORCID	FOR RESEARCHERS	FOR ORGANIZATIONS	ABOUT	HELP	SIGN IN				
Connecting Research and Researchers	WHAT IS ORCID? THE ORC	ID TEAM THE ORCID COMMUNI	TY MEMBERS	HIP NEWS	EVENTS				
OUR MISSION	What is ORCID?								
OUR PRINCIPLES	As researchers and scholars	rch activities from	those						
OUR GOVERNANCE	of others with similar names. You need to be able to easily and uniquely attach your identity to research objects								
OUR POLICIES  PRIVACY	collaborate across disciplines, institutions and borders, you must interact with an increasing number and diversity of research information systems. Entering data over and over again can be time-consuming, and often frustrating.								
POLICY	ORCID is an open, non-profit, community-driven effort to create and maintain a registry of unique researcher identifiers and a transparent method of linking research activities and outputs to these identifiers. ORCID is unique in its ability to reach across disciplines, research sectors and national boundaries. It is a hub that connects researchers and research through the embedding of ORCID identifiers in key workflows, such as research profile maintenance, manuscript submissions, grant applications, and patent applications.								
	ORCID provides two core f and (2) APIs that support sy under an open source licen	n a unique identifier and manage a record of activities, 1 and authentication. ORCID makes its code available vlic data file under a CC0 waiver for free download.							
	The ORCID Registry is available free of charge to individuals, who may obtain an ORCID identifier, m record of activities, and search for others in the Registry. Organizations may become members to link records to ORCID identifiers, to update ORCID records, to receive updates from ORCID, and to reg employees and students for ORCID identifiers.								
	ORCID records hold non-sensitive information such as name, email, organization and research activities. ORCID understands the fundamental need for individuals to control how their data are shared, and provides tools to manage data privacy. We take steps to protect your information, consistent with the principles set forth in our Privacy Policy, which are intended to comply with the Safe Harbor Principles issued by the U.S. Department of Commerce.								





## Персонализация в Scopus

Empowering Knowledge

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

copus	<u>Поиск</u> Источники Оповещения Списки Помощь - SciVal - Гость	=
оиск документа	Зарегистрироваться Войти	
Документы Авторы Организации Рас	иренный поиск Доступ к личному профил	лю Х
Поиск bitcoin* Например, 'heart attack'' AND stress	<ul> <li>Название статьи, краткое описан + Сохраненные поиски</li> <li>Сохраненные списки</li> <li>Сохраненные списки</li> <li>Группы авторов</li> </ul>	
> Ограничить	Сброс формы Поиск С Имя организация Сброс формы Поиск С Имендеley Pure Центр обеспечения	
История поиска	объедините запросы	
9 TITLE-ABS-KEY ( bitcoin <sup>+</sup> )	736 результатов поиска документов	
8 FUND-ALL ( nsf ) AND AFFIL ( russia* )	2 158 результатов поиска документов	
7 FUND-ALL ( IST ) AND AFFIL ( IUSSIA* )	2 158 результатов поиска документов	
6 FUND-ALL ( EUROP <sup>*</sup> ) AND AFFIL ( RUSSIA <sup>*</sup> )	1 650 результатов поиска документов	

## Оповещения о цитировании документа

Карнуться к результатам и из 133 Далее >

Экспорт CSV 🗸 🛎 Скачать 🛱 Печать 🖾 Электронная почта 👎 Сохранить в PDF 🕁 Сохранить в список 🛛 Еще... 🕨

Full Text Copac View in EMBASE BIDSYSX

Surgery for Obesity and Related Diseases Volume 4, Issue 3 SUPPL., May 2008, Pages S47-S55

Review of meta-analytic comparisons of bariatric surgery with a focus on laparoscopic adjustable gastric banding (Article) Cunneen, S.A. 🔤 🔗

(article) (bariatric surgery) (body mass) (clinical effectiveness)

(Bariatric Surgery) (Body Mass Index) (Comorbidity) (Gastroplas

Cedars Sinai Medical Center, Los Angeles, CA, United States

#### Краткое описание

Просмотр пристатейных ссылок (33)

Background: In a prior systematic review and meta-analysis of the large body of literature describing the laparoscopic adjustable gastric band (LAGB), outcomes for the Swedish Adjustable Gastric Band (SAGB) and Lap-Band (LB), in particular, were reviewed. This article summarizes those results and discusses them in relation to the 3 other published bariatric surgery meta-analyses (JAMA 2004;292:1724-37; Ann Intern Med 2005;142:547-59; and Surgery 2007;142:621-32). Methods: In the gastric banding meta-analysis, systematic review included screening of 4,594 studies published in any language (Jan 1, 1998-April 30, 2006). Studies with at least 10 SAGB or LB patients reporting ≥30-day efficacy or safety outcomes were eligible for review; data were extracted from accepted studies. Weighted means analysis and random-effects meta-analysis of efficacy outcomes of interest were conducted. Results: In the gastric banding meta-analysis, 129 studies (patients n = 28,980) were accepted (33 SAGB/104 LB studies). In 4,273 patients (36 treatment groups) in 33 SAGB studies, and in 24,707 patients (111 groups) in 104 LB studies, mean baseline age (39.1-40.2 yrs), body mass index ((BMI) 43.8-45.3 kg/m<sup>2</sup>), and sex (females 79.2%-82.5%) were similar. Three-year mean SAGB/LB excess weight loss (56,36%/50,20%) was significant, as was resolution of type 2 diabetes (61,45%/60,20%) and hypertension (62,95%/43,58%) (P < .05). Adverse event (AE) rates appeared comparable, and early mortality was equivalent (<1%). Discussion: In the SAGB and LB metaanalysis at 1, 2, and 3 years, weight loss, resolution of diabetes and hypertension, and adverse events appeared equivalent. All meta-analyses that assessed weight loss found that bariatric surgery produced clinically significant reductions in excess weight across procedures in the short term. One meta-analysis found that bariatric surgery produced significantly more weight loss than medical treatment in patients with BMI >40 kg/m<sup>2</sup> in the short term, with malabsorptive procedures producing the greatest weight loss. All studies reporting on comorbidities showed significant resolution or improvement of type 2 diabetes mellitus ([T2DM] 260%), hypertension (243%), and dyslipidemia (270%). In one meta-analysis, surgery was found to be superior to medical therapy in resolving T2DM, hypertension, and dyslipidemia. Sleep apnea was significantly resolved/improved in 285% across procedures in the one meta-analysis that addressed this comorbidity. One meta-analysis found no differences in AEs between procedures; however, the laparoscopic approach was associated with significantly reduced AEs. In the 4 meta-analyses, mortality was low (1%-1.11%) for all procedures. Bariatric surgery was observed to be a safe and highly effective therapy for morbid obesity. Heterogeneity in nomenclature, study methods, statistical detail, definitions of weight-loss success and comorbid disease resolution, and completeness of data sets did not allow for comparison of some variables. Initiatives including the lowa Bariatric Surgery Registry (IBSR), the Longitudinal Assessment of Bariatric Surgery (LABS) consortium, the Surgical Review Corporation (SRC) Center of Excellence initiative, and the Bariatric Outcomes Longitudinal Database (BOLD] are working to improve data standardization, which, in turn, will facilitate summary and comparison of bariatric surgery outcomes. © 2008 American Society for Metabolic and Bariatric Surgery.

(LAGB) (Lap-Band) (Laparoscopic adjustable gastric band) (Meta-analysis) (Morbid obesity) (Swedish Adjustable Gastric

#### Включенные в указатель ключевые слова

EMTREE medical terms:

MeSH

(malabsorption) (meta analysis) (morbid obesity) (nomenclatu (surgical approach) (surgical mortality) (surgical technique) (su

Настройка оповещений о цитировании документа



	107 69	Цитаты в Scopus
		97-е процентиль
	8.58 B3	вешенный по области знаний индекс
	ц.	итирования
-		
20	Параметры PlumX	
<b>•T</b> •	Использования, сбор	
	в соцсетях и цитирован	1/19 3a
	пределами Scopus.	
Просмот		
просмо	греть все параметры	()
Цитир	ования в 107 дон	кументах
Bariatric	Surgery Coverage: a	Comprehensive Budget Impact Analysis from a
Payer Pe	rspective	
Palli, S.R.	, Rizzo, J.A. , Heidrich	1, N.
(2018) O	besity Surgery	
Revision	gastric bypass after I	aparoscopic adjustable gastric band: a 10-year
experien	ce at a public teachin	ig hospital
Carroll, J	., Kwok, M., Patel, B.	
(2018) AI	NZ Journal of Surgery	
Long-ter	rm outcomes of lapar	oscopic adjustable gastric banding
Khoraki,	J. , Moraes, M.G. , Net	co, A.P.F.
(2018) AI	merican Journal of Su	rgery
Просмот	греть все 107 цитиру	ющих документов
_		
Сообща	йте мне, когда этот.	документ будет цитироваться в Scopus:

Настроить канал цитирования

Связанные документы

Настроить оповещение о цитировании

Параметры 🔊

## Сервис оповещений



## Доступные возможности при персонализации



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



## Полезные ссылки Scopus

Empowering Knowledge

## Центр поддержки Scopus

Scopus	Источники Оповещения Списки	1 Помощь SciVal > Galir
Поиск документа	Помощь Обучаю материа	, × щие илы
Документы Авторы Организации Расширенный г	Связь с н	нами
Поиск Hamphwap,"Cognitive architectures" AND robots > Ограничить	ELSEVIER Scopus: доступ и использое	центр поддержки вание Центр поддержки Все темы – Найти
	Заказы и обновления Доступ Адэптация Обучение Использовение продукции Содержимое Мои инциденты	Соверне обнастение одрадост осега До потурана           Учебяње инотрукции по поиску документов           На годражаются учебные инотрукций *           Сорџа позволлет искать публикации по поисковым терминам, относящихся к специальным разделам документа (например: заголовку, авторам, ключевым слозам, ISSN).           Порадок действий           Для поиска документа выполните следующие шаги           1. Перейдите в Scopus. Странецей по умолчанию является поиск документов.           2. Заголовок статьму.           Примечание для дальнейшего уточнения результатов также можно указать диалавон дат, предмет и тип документа.           Ослая выполните изверстота результатов также можно указать диалавон дат, предмет и тип документа.           Ослая выполните изверстота результатов также можно указать диалавон дат, предмет и тип документа.           Поля выполните изверстота результаты поиска документов.           Ослая выполните изверстота результаты поиска документа.           Посля выполните изверстота результаты поиска документа.           Соверсто поиску документа.           Ваерите теми и выберите категории поиска в раскрызверстока документа.           Соверсти по поиску документа.           Соверсти по нака, чатов открокотся результаты поиска документа.           Соверсти по нака, чатов и прочитать созеты по улушению поиска.           Карите тему нике, чтобы прочитать созеты по улушению поиска.           Карите теминока, чало моска, добавляя их в поле поискозого запроса с помощы с

## Полезные ссылки

- <u>https://ru.service.elsevier.com/app/overview/scopus/</u> Центр поддержки Scopus
- <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! ©



# ScienceDirect - полнотекстовая библиотека Elsevier



Empowering Knowledge

## Science Direct Freedom Collection (журналы + книги)

Крупнейшая мультидисциплинарная коллекция полнотекстовых журналов (текущий год и архив за четыре года) это **1 847** активны подписных журналов (**+45** в 2016)

https://www.elsevier.com/\_\_data/promis\_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm

### В открытом доступе

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

## **Elsevier E-books Freedom Collection**

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

**Журналы:** https://www.elsevier.com/\_\_data/promis\_misc/sd-content/journals/freedomcoll.htm Книги: https://www.elsevier.com/\_\_data/promis\_misc/sd-content/books/fcbooks2018.xlsx







# Исследователям нужен контент разного типа на разных этапах научного процесса



#### ELSEVIER

## **ScienceDirect Freedom Collection**



## Высочайшее качество

•51 наименований журналов из ScienceDirect Freedom Collection занимают первые места в своих категориях в рейтинге JCR

•287 наименований в топ-5 по категориям;

•584 наименования в топ-10 по категориям;

## Мультидисциплинарная

•19% высококачественных публикаций доступно в Freedom Collection, в том числе

- •8% в науках о жизни
- •14% в естественных науках
- •30% в гуманитарных науках

## Журналы Elsevier – предметные коллекции

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

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

## Мы издаем статьи высочайшего качества

Доля статей и цитирований



Доля статей (опубликованных в 2015 г.) по издательствам и доля цитирований (цитирования в 2011-15 гг. статей, опубликованных в 2011-15 гг.). Источник: данные Scopus

Feedback 💭

## www.sciencedirect.com

### ScienceDirect Dmitry Kochetkov 0 Journals & Books Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and open access content. Keywords Author name Journal/book title Volume Issue Q Pages Advanced search Gluconeogenesis is the process that leads to the generation of glucose from a variety of sources such as pyruvate, lactate, glycerol, and certain amino acids. Learn about gluconeogenesis >

### Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

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

#### Physical Sciences and Engineering

Chemical Engineering Chemistry

Commuter Salana

From foundational science to new and novel research, discover our large collection of Physical Sciences and Engineering publications, covering a range of disciplines, from the theoretical to the applied.

## Расширенный поиск

ScienceDirect							Journals	Books	Maxim Filatov 👌 🕜
	Search for peer-revie	wed journals, articles, bo	ook chapters and o	pen access conten	t.		-		
	Keywords	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages O Advanced	search		
ScienceDirect						7/	Journals	s Books	Maxim Filatov 🔎
Advanced	Search								
All of the fields are c Find out more abou	optional. t the new advanced search.	Find articles with thes	e terms						
		In this journal or bool	k title		Yea	n(s)			
		Author(s)			Aut	hor affiliation			
		Title, abstract or keyw	rords						
Article types			7` (—						
Review articles	Correspondence	Patent reports							
Research articles	Data articles	Practice guidelines							
Encyclopedia	Discussion	Product reviews	Issue(s)	Page(s)		DOI, ISSN or ISB	IN		
Book chapters	Editorials	Replication studies							
Conference abstracts	Errata	Short communicatio	ns						
Book reviews	Examinations	Software publication	s						
Case reports	Mini reviews	Video articles	□ C	orrespondence		Patent reports			
Conference info	News	Other		ata articles		Practice guidelines			Feedbac



## 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, heart attack attacks 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



## Как определить доступна ли вам статья для скачивания

molecule Autor name Journa/book uue Volume Issue Pages	molecule	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages	Q
--	----------	-------------	--------------------	--------	-------	-------	---

#### Suggested publications:





#### 2,470,653 results

Refine by:

Years

2019 (517)

2018 (99,073)

2017 (120,560)

Show more V

#### Article type

Review articles (170,682)

- Research articles (1,725,482)
- Encyclopedia (25,444)

Book chapters (142,075)

Show more 🗸

Publication title

(前)	Download	selected	articles	· <b>↑</b> .	Export

Application of fractal entropies in atoms and molecules Research article

Chemical Physics Letters, In press, accepted manuscript, Available online 28 June 2018 Flores-Gallegos

artes i scraite artes consen brate foreg arti

.

🗓 Download PDF (1,379 KB) 🛛 Abstract 🗸 🛛 Export 🗸

Applications of Nanopore Sensing in Detection of Toxic Molecules Review article

Chinese Journal of Analytical Chemistry, Volume 46, Issue 6, June 2018, Pages 826-835 Anuo ZHOU, Peng TANG, Yun-Jiao WANG, Liang WANG, De-Qiang WANG

🗓 Download PDF (2,338 KB) 🛛 Abstract 🗸 🛛 Export 🗸

Indoloindole-based small molecule bulk heterojunction small molecule solar cells Research article

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

Download PDF (4,939 KB) Abstract V Export Article type

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

**Publication title** 

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

Electrochimica Acta (7)

Show more ~

Access type

sole/pol/download fiters

(W)

Open access (5)



Find articles with these terms Q steel and Mn and 3-12% Title, abstract, keywords: medium AND manganese X ☆ Advanced search A Download 1 article ± Export An ultrahigh strength and enhanced ductility cold-rolled medium-Mn steel treated by intercritical annealing Research article Scripta Materialia, Volume 154, September 2018, Pages 30-33 Xuan Li, Renbo Song, Nalpeng Zhou, Jiajia Li Get Access Abstract V Export V PrecHiMn-4-A thermodynamic database for high-Mn steels Research article Calphad, Volume 56, March 2017, Pages 49-57 Bengt Hallstedt, Alexandra V. Khvan, Bonnie B. Lindahl, Malin Selleby, Shuhong Liu Get Access Abstract V Export V Microstructural characteristics and tensile behavior of medium manganese steels with different manganese additions Research article Materials Science and Engineering: A, In press, corrected proof, Available online 30 April 2018 Binhan Sun, Fateh Fazeli, Colin Scott, Baoqi Guo, ... Stephen Yue Get Access Abstract V Export V Coincidence of strain-induced TRIP and propagative PLC bands in Medium Mn steels Research article Materials Science and Engineering: A, Volume 704, 17 September 2017, Pages 391-400 Michael Callahan, Olivier Hubert, François Hild, Astrid Perlade, Jean-Hubert Schmitt Get Access Abstract - Export -



Innovative processing of obtaining nanostructured bainite with high strength - high ductility combination in low-carby Process-structure\_property relationship

🙆 💁 🔄 🚱 🕒

## 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	[	🗍 况 Download selected articles 🛛 🚹	L Export				sorted by relevance
Refine by:	- -			les Transland in TT			
Years	L	Book chapter	Other Lipin Molecu		апап кергоаисион		
2019 (488)		Yen and Jaffe's Reproductive Endocrinolo	y (Eighth Edition), 2019	, Pag 5 75-114.e7			
2018 (98,394)		Jerome F. Strauss, Garret A. FitzGerald					
2017 (120,585)		д Download PDF (2,835 KB) Abstract	✓ Export ✓				
Show more 🗸	[	Appendix 1: Selected CD Morecules	and Their Charact	eristics			
Article type		Clinical Immunology (Fifth Editon), 2019, Thomas A. Fleisher	Pages 1311-1315				
Review articles (6)		🔀 Download PDF (175 KB) 🛛 Abstract 🔨	✓ Export ✓				
Research articles (54)	-	_					
Encyclopedia (1)	L	6: Overview of T-Cell Recognition:	Making Pathogens	Visible to the Imn	nune System		
Book chapters (413)		Book chapter Clinical Immunology (Fifth Edition, 2019,	Pages 93-106.e1	)			
Show more 🗸		Andrea J. Sant	Ů				
Publication title		Download PDF (2,132 KB) Abstract	✓ Export ✓				
Critical Care Nephrology (Th	nird Edition), 2019	1: The Human Immune Response					

#### **ELSEVIER**

# Research Highlights и графическая аннотация в результатах поиска

	Search results: 1,792 results found for TITLE-ABSTR-KEY(diamo Planetary Sciences)]	xnd*)[All Sources(Earth and	e search alert 🕴 🔊 RSS
Refine filters			
	🗲 🔊 Download PDFs   🗈 Export 🗸	↓ Relevance ▼	▼ All access types ▼
Year			All access types
2015 (78)	Carbon isotope fractionation during high pressure and	id high temperature crystallization of	Onon Assass articles
2014 (100)	melt Original Research Article		Open Access and cles
2013 (87)	V N Reutsky Yu M Borzdov Yu N Palvanov		Open Archive articles
2012 (80)	Abstract ↓ ▼ Close research highlights ↓ 1 PDE (1070)	ĸ	
2011 (78)		· · ·	
View more >>	Highlights		
Publication title	Crystallization of Fe-C melt at high pressure and high f	temperature accompanied by carbon isotope	e fractionation
Earth and Planetary Science	<ul> <li>Fe<sub>3</sub>C is 2‰ heavier in C isotopes than its parent Fe-C</li> </ul>	melt at 6.3 GPa and 1400 °C	
Letters (310)			
Lithos (252)	Diamond works as a trap for "C isotope in Fe-C system	m	
Geochimica et Cosmochimica	Peritectic reaction of diamond with liquid provides incre	ease of δ <sup>13</sup> C in the melt	
Acta (206)	LIOPR and OIR months accurs should be distinct in an		
Physics of the Earth and Planetary Interiors (141)	MORB and OIB mantle source should be distinct in call	rbon isotope signature	
Chemical Geology (89)			
View more >>	Technical aspects of applying high frequency densite	ometry: Probe-sample contact, sampl	le surface
	preparation and integration width of different dielectri	ic probes	
Topic	Dendrochronologia, Volume 34, 2015, Pages 10-18		
□ opa (81)	Marc wassenberg, Martin Schinker, Heinrich Spiecker		
□ diamond (75)	► Abstract   🖂 PDF (3493 K)		
x-ray diffraction (60)			
earth (36)	Diamond –garnet geobarometry: The role of garnet of Lithon Volume 227 15, June 2015, Pages 140, 147	compressibility and expansivity Original	Research Article
noble gas (34)	S Milani E Nestola M Alvaro D Pasqual M I Mazzur	chelli M.C. Domeneghetti C.A. Geiger	
View more >>	<ul> <li>Abstract   ▼ Close graphical abstract   ▶ Research highli</li> </ul>	ghts   🔀 PDF (839 K)   Supplementar	ry content
Content type	88 s Lamunal (1960) 4 Ersent 2014 + Theven		
□ Journal (1 792)	6.5 • 0 Averaging and (1999) • Manager and (2001) 6.5 • 0 Averaging and (1999) • Sangara and Base (2001)		
Galina Yakshonak

Feed

## Страница статьи на ScienceDirect

Download PDF

Export V

N.Ya. Sinyavsky a, b & 🖾, I.G. Mershiev b, G.S. Kupriyanova b

<sup>a</sup> Kaliningrad State Technical University, Kaliningrad, Russia

<sup>b</sup> Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russia

Volume 78, September 2016, Pages 45-49

12

ELSEVIER

Check for updates

Highlights

https://doi.org/10.1016/j.ssnmr.2016.07.002

was investigated.

Show less

#### ScienceDirect

Outline

Highlights

Keywords

1. Introduction

Conclusion

References

Figures (8)

Show all figures V

Acknowledgments

Graphical abstract

2. Experimental study

3. Results and discussion

Abstract

Journals & Books Search ScienceDirect Q Advanced Recommended articles  $\wedge$ Solid State Nuclear Magnetic Resonance Preface Mutation Research/Genetic Toxicology and Environme:... 🔁 Download PDF View details 🗸 Creating Conditions for the Success of The Frenc... The study of polymorphic states of paradichlorobenzene by Thérapie, Volume 70, Issue 1, 2015, pp. 83-94 means of nuclear quadrupole resonance relaxometry 📆 Download PDF View details 🗸 High resolution para-hydrogen induced polarizatio.... Journal of Magnetic Resonance, Volume 230, 2013, p... 🔁 Download PDF View details 🗸 1 2 Next > Received 20 February 2016, Revised 4 July 2016, Accepted 11 July 2016, Available online 12 July 2016. Citing articles (2) V Article Metrics ~ Get rights and content Captures Readers: 3 Citations 2 Citation Indexes: The effect of the anisotropy of the pore space on the distribution of the spinspin and spin-lattice relaxation times for the microcrystals, filling the pores, **WPLUMX** View de

## Дополнительная информация о статье

DF	
4	Download PDF
Aldobe	

Export 
Search Scie

|--|

Advanced search



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



Как это работает?



Это просто

После регистрации исследователя, наш мощный адаптивный алгоритм использует данные о его активности в <u>ScienceDirect</u>, чтобы определить его исследовательские интересы.

После этого, алгоритм ищет в нашей базе данных, содержащей более 3 800 журналов и более 37 000 книжных изданий, релевантный контент. Чем чаще пользователь авторизуется, тем более точно наш алгоритм узнает его интересы, и тем более релевантную информацию он получает. 1. Создайте учетную запись в <u>ScienceDirect</u>

2. Оставайтесь авторизованными во время поиска и просмотра материалов!

### Интерактивные графики

Download PDF Export -

More options... 

Search ScienceDirect

n ScienceDirect

Q,

 Achieving smaller particle size during precipitation and aging is critical to obtain high performance catalysts.

Higher reduction temperatures (of larger CuO crystallites) promote sintering of Cu crystallites.

Abstract

Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

atalysts were prepared by the co-precipitation of copper and zinc solution concentrations, stirring rates and aging times and different calcination temperatures of the precipitated precursors), fresh catalyst and were characterized at orption isotherm, X-ray diffraction (XRD), temperature uton and particle size distributions measurement techniques. mesis activity in fixed-bed reactor under conditions similar to that and GHSV of 17,250 h<sup>-1</sup>), using of H<sub>2</sub>, CO, and CO<sub>2</sub> (80/12/8 mol

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 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  $g_{MeOH}/kg_{cat}$  h) was observed for the catalyst pr 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



hts and

#### 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 are applicability or areas meanors 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	<b>^</b>	
content			
	ChO.	E	
	Zoom		
ld work.	Stereo Off 🗸		
echnical	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>

# ScienceDirect помогает исследователям продвигать свои результаты

Примеры размещения Аудиослайдов из <u>ScienceDirect</u> в социальных сетях



Evolution of herbicide resistance mechanisms in grass weeds http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168945214001988

View on web



YouTube

Tim (TJ) LaFave Jr. @TJLaFave - Oct 23 I added a video to a @YouTube playlist youtu.be/H9UfeU2UPrU?a The Thomson Problem & Atomic Electron Shell-Filling / AudioSlides



The Thomson Problem & Atomic Electron Shell-Filling / AudioSlides The published paper is available here: http://www.sciencedirect.com/science /article/pii/S0304388613001277 DOI: 10.1016/j.elstat.2013.10.001

View on web

#### **ELSEVIER**

### Работа с изображениями







sph 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

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

### Работа с внутритекстовыми ссылками

POF		
A	Download	PDF
diabe.		

➡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 idelines-the Bamford-Kowal-Bench ence Lists for Children-are introduced, udiometrie 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)

Use View in article

статью

# **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

Download PD#	Download PDF DE Export			
H NYUER	Neuroscience & Biobehavioral Reviews Volume 50, March 2015, Pages 20-40			
Review Biological ( olfactory m P. Brenant, E.B. E. Show more https://doi.org/10.1	complexity and adaptability of simple mam kenory systems kenera <sup>1</sup> = = (015) reuborw2014 10 020 Cer	imalian		
Highlights • Otfactory le • Pheromona • Chemosen: • GABA-ergil • Adaptability	aming and memory. I learning and memory is the vomeron as all system, sory recession every futurover. Insurgencess and off actiony learning of off action and pheromone memories.			
Abstract Chemosensory detection and in	r systems play vital roles in the lives of most mammals, inclu dentification of predators, as well as sex and reproductive s	uding the tatus and the		

Neurogenesis	Related terms:
Risongarana h dolmat an des lomateus of mar novem hem novel o which encous in writen lowin pipes such as the algebraic area of d hypersonipa and the characterization area of head models. Frame Proposal Assisty and the Aging Basis, 2017	en and programmer cals. Higherschurd, Brigherschurd, Brigherschurd, Brigherschurd, Brigherschurd, Brigherschurd, Brigherschurd, Brigherschurd, Britterschurd, Britterschurd
Learn more about Neurogenesis	
The Exhibit Collination and Developmental Biology Page Control (and Brock) and Page Share Share Control (and Brock) and Page Share Share Control (and Brock) and Page Share February Control (and Brock) and Face Share (and Share Control (and Share) and Page Share (and Share) Control (and Share) and Share (and Share) (and Share) (and Share) and Share (and Share) (and Share) (and Share) and Share (and Share) (and Share) (and Share) (and Share) (and Share) (and Share) (and Share) (and Share) (and Share) (and Share) (and Share) (and Share) (and Share) (and Share) (and S	Molecular Mechanisms of Mermory Spaces, - N Space Lange All ange of Interpret Control Cont



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

#### www.sciencedirect.com/topics

# ScienceDirect в любом браузере



### Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect	Journals Books		Remote a	access CAndrey Loktev
ultra-short electromagnetic pulses Aut	hor name Journal	or book title Volume Issue Page	Advanced search	
	Search results: 14,224 re See image results	esults found.	e search alert   <u>ର</u> RS	55
Refine filters	Download PDFs	↓ Relevance ▼	All access types 🔻	]
■ 2016 (438) ■ 2015 (763) ■ 2014 (713) ■ 2013 (672) ■ 2012 (564) View more >>	<ul> <li>✓ Dyr You have :</li> <li>carl</li> <li>elec</li> <li><i>Phy</i></li> <li>N.N</li> <li>▲ A</li> <li>Save 1</li> </ul>	cted 1 citation for export. Help to Mendeley	p of chiral 🗐 Iting	
Publication title <ul> <li>Nuclear Instruments and Methods in Physics Rese (681)</li> <li>Ultrasonics (310)</li> <li>NDT &amp; E International (278)</li> <li>Physics Reports (242)</li> <li>Optics Communications (224)</li> <li>View more &gt;&gt;</li> </ul>	<ul> <li>Ger qua qua</li> <li>Nuc Spe</li> <li>BibTeX</li> <li>Dec O Text</li> <li>V.L.</li> <li>Al Content</li> </ul>	EndNote, Reference Manager, ProCite)	from <b>⊟</b> 975, -3, 21	
Topic	Fev O Citation ( Rese O Citation a	Only and Abstract	Driginal 📄	
electron (489) energy (487) surface (261)	Ale) Export Kon ► Abstract - DAT PD	1F (324 K)	a N.	



### **Elsevier Research Intelligence**



elsevierscience.ru

Дмитрий Кочетков Сертифицированный тренер Elsevier E-mail: d.kochetkov@elsevierscience.ru



www.elsevier.com/research-intelligence