



Национальная подписка: индекс научного цитирования Scopus и полнотекстовая база ScienceDirect



Елена М. Майорова, тренер по продуктам Elsevier, Москва сентябрь 2018г.

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

# Scopus®

# ScienceDirect®

индекс научного цитирования

полнотекстовые журналы и книги





РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

Empowering Knowledge

## Scopus. Обзор контента, отбор журналов и прекращение индексации





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



## 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 P

SJR: The SCImago Journal Rank CiteScore

### ОЦЕНКА НАУКИ











erc

#### АКАДЕМИЧЕСКИЕ РГИТИН







TIMES

Физич. науки

6,600

6.300

науки 6,350

Науки и

жизни

4.050







## Прозрачный процесс оценки журналов



## Критерии оценки журнала

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

Рецензируем ый	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
<ul> <li>Убедительная</li> <li>редакторская концепция/ политика (цели)/правила</li> <li>тубликации журнала</li> <li>Тип рецензирования</li> <li>ISSN</li> <li>Географическое</li> <li>разнообразие</li> <li>редколлегии</li> <li>Географическое</li> <li>разнообразие</li> </ul>	<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 страницы</li> </ul>

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

## Подробнее о включении журнала в Scopus: http://www.elsevierscience.ru/info/add-to-scopus/

ELSEVIER	Q Поиск На			Присоединяйтесь к нам: 📑 🛅 🗾 🎦		
Онас	Продукты	Информация	Бизнес	События	Контакты	
Информация	Ваш	Ваш журнал в Scopus Для руководителей	copus			
Ваш журнал в Scopus Для руководителей Для исследователей Для библиотек	О.В. Кирилло о.В. Кирилло консультант- счлен Adviso 2009-2012 гг.	Для исследователей Для библиотек - эксперт БД SCOPUS ry Board Elsevier Russia, – член Консультативног	ИМЕНТАРИИ	нтента БД SCOPUS (CSAB), I	Elsevier	

Предлагая русскоязычные журналы в БД SCOPUS, необходимо хорошо представлять, какую роль информация из журнала должна выполнять в этой БД. Роль журнала велика. Вся аналитика строится на данных из журнала. Журнал выполняет широкий спектр функций, которые в целом дают представление:

- о направлениях развития российской науки и ее достижениях, ее конкурентоспособности и степени интеграции в мировое научное сообщество;
- о публикационной активности российских авторов;
- о публикационной активности и рейтинге российских организаций по публикациям их авторов;
- об оценке степени признания и уровня российских публикаций в мировом сообществе по данным их цитирования;
- о качестве российских журналов в сравнении с мировым потоком изданий в соответствующей предметной области и
  - Т.Д.

## Списки журналов на elsevier.ru

O G elsevierscience.ru,	/products/scopus/	
Продукты ScienceDirect	<ul> <li>6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций</li> <li>50 млн. записей:</li> <li>29 млн. записей со ссылками с 1996 г. (из которых 84% включают пристатейную литературу)</li> <li>21 млн. записей с 1996 г. и до 1823 г.</li> </ul>	
Elsevier Research Intelligence Mendeley Reaxys	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 раза 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). Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls, обновлен – сентябрь 2017 г).	3 B

- 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/contentoverview

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	r 2010	2010	2011	2011	2012	2012	N 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		
1		Ţ,		<b>v</b>		v	r ,	· •	· •				1 -		<u></u>
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	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; 1712;
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			1/03; 2614; 1404;
22	50013	AACE International. Transactions of the Annual Meeting	15287106		2002-ongoing.	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			1208, 3320, 3312, 3316,
27	26729	AANA Journal	00946354		2002-ongoing.	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			2708,
31	30787	AAPG Bulletin	01491423		1968-ongoing	Active	2 6 1 4	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					2.001				2700,
36	4000148019	AAPS Journal	15507416		1999-ongoing	Active	1.574	1 182	1.549	1 298	1971	1.575	Life Sciences		2700, 2704.
38	10374	AAPS PharmSciTech	15300032	15221059	2000-ongoing	Active	1 030	0.626	0 844	0 597	1 074	0.661	Life Sciences		2700, 2724,
42	15286	AATCC Review	15328813	10221000	2000 ongoing	Active	0.000	0.020	0.011	0.001	1.014	0.001	Life odielites		2720, 1201,
45	20842	ABA Journal	07470088		2001 ongoing	100 Active		0 103		0 112		<b>1</b> 02		Social Sciences	2731. 2733
46	100147335	Abacus	00013072		2002 ongoing, 2005-ongoing	Active	1 067	0.103	1 391	0.112	71 168	0.102		Social Sciences	2700
17	18665	APP Paview	10122110		1090-ongoing	Activo	1.007	0.400	1.001	0.410	0 230	0.410		ovoidi ooiciiiceo	2700
40	27818	Abdominal Imaging	10133119	14320509	1903-ongoing	Active	1 283	1 798	1 182	0.110	M 100	0.102			2746
F4	27010	Abbandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg	00420020	14020000	2000 ongoing	106 Activo	4 074	0.100	n 017	0.001	4 162	0.002			1208: 1202: 3316:
56	2/400	Abrandiungen aus dem wathematischen Seminar der Oniversität Hamburg	100200000	46070400	2000-ongoing	Activo	1.274 h 065	0.442	0.017 10000	0.151	0 0 47	0.554			3322: 1213: 2216: 2205:
20	24007	ADU Technical Daview	04066000	10070409	2002-ongoing	100 Active	0.000	0.099	0.000	0.704	0.047	0.047			3322: 1202: 2215: 2216:
0Z 60	46076	Apodomo	01200209		2001-ongoing,	199 Active	0.000	0.100	0.000	0.100	0.000	0.100		Quaial Quianasa	1208: 3310: 1203:
03	103/0	Academia	01902940		1990-ongoing	Active	0.905	0.121	0.242	0.124	0.007	0.122		Social Sciences	3616: 2742:
04	19700173240	Academia Academia Emergency Madicine	10128200		2008-ongoing	Active	0.000	0.101	0.078	0.119	0.204	0.101		Social Sciences	2308: 2312: 1104: 1105:
00	10160	Academic Emergency Medicine	10090503		1994-ongoing	Active	1.298	1.211	1.401	1.184	1.352	1.153			2906: 2711: 2700:
nч	3/0014/815	LACADEMIC TOURDAL OF SECOND MUITARY MEDICAL UNIVERSITY	11Z18874X		zuun-ondoind	ACTIVE	0.072	10.11/	10.114	10.121	0.058	1114			

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

	• 68 млн конференционных докладов из трудов	конференций							
	о,о мил. конференционных доюкадов из трудов	Konçependin							
	50 млн. записей:								
Тродукты									
	<ul> <li>29 млн. записеи со ссылками с 1996 г. (из котор</li> </ul>	ых 84% включают пристатеиную л	итературу)						
cienceDirect	<ul> <li>21 млн. записей с 1996 г. и до 1823 г.</li> </ul>								
CODUS									
.opus		OB							
sevier Research	Статьи в предпечатной подготовке ( Arucles-In-Pre	ss) доступны из более 3,850 журн	anob.						
telligence	CENCOR WARDLE FOR HURBACHEVENIN & SCOPUS (CREWET		01-2017						
	список журналов, индексируемых в Scopus (скачал	s в формате xis, обновлен - октябр	DB 2017						
endeley	г.) список обновляется три раза в год.								
axvs	Список российских журналов, индексируемых в Sco	ория (скачать в формате xis, обнов	лен - октябрь						
		spus (cha larb b dobinare xis, conor	Men okinopu						
nbase	20171.)								
harmaPendium	Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в фо	ормате xls. обновлен - декабрь 20	17 F.)						
iannar chuidin		,							
thway Studio	Список журналов, индексация которых в Scopus пр	екращена (скачать в формате xls,	обновлен -						
	(UD201 2018 5)		and the second						
aafacats	январь 2016 Г)								
eofacets	январь 2016 Г)	8			F	G	н		
Geofacets	январь 2018 г.) Скачать Руког А	в	D	E	F	G FINAL COV	H ERAGE: Last	l t processe	J ed in Scopus.
ieofacets	Скачать Руког	в	D	E	F	G FINAL COV Disclaimer	H ERAGE: Last The conter	t processe nt that will	J ed in Scopus. be the final
Geofacets	• включает	6 C	D	E	F	G FINAL COV Disclaimer coverage f	H ERAGE: Last The conter or these title	t processe at that will es may not	J ed in Scopus. be the final t be available
jeofacets		8 C			F	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yet may be add	H ERAGE: Last The conter or these title t. In those ca ded to Scop	t processe nt that will es may not ases, the n us in due c	d in Scopus. be the final t be available nissing conte course.
eofacets	Качать Руког     Скачать Руког     включает     Еттраse. С     т	B C	E ISSN z Dublisher	E	F	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yet may be add	H ERAGE: Last The conter for these title t. In those ca ded to Scope	t processe at that will es may not ases, the n us in due c	J ed in Scopus. be the final t be available nissing conte course.
ofacets	А     А       Скачать Руког     А       • Включает     Включает       2     Source reco • Title       23     Source reco • Title	B C	E-ISSN • Publisher	E Re	F ason for discontinual *	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yet may be add	H ERAGE: Last The conter or these title t. In those ca ded to Scope	t processe t that will l es may not ases, the n us in due c	J ed in Scopus. be the final t be available nissing contro- course. Page range
ofacets	Скачать Руког     включает     Embase. (     275 20180 Trace Elements and Electrolyte	B C P-ISSN v je Studies 1799-2591 s 0946-2104	E-ISSN • Publisher 2053-0692 Academy pu - Dustri-Verla	E Re	F ason for discontinua ·	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yet may be add YEAR • 2014 2016	H ERAGE: Last : The conter for these title t. In those ca ded to Scope VOLUME = 4 33	t processe t that will es may not ases, the n us in due c ISSUE 8 4	d in Scopus. be the final t be available nissing contr course. Page range - 162-170
ofacets		B C - P-ISSN ▼ ie Studies 1799-2591 s 0946-2104 2172-0479	E-ISSN - Publisher 2053-0692 Academy pu - Dustri-Verla - iifledPub	E Re iblisher Pu g.Dr. Karl Feistle Me Pu	F ason for discontinual ~ blication Concerns blication Concerns	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yet may be add YEAR 2014 2016 2015	H ERAGE: Lasi The conter or these titl t. In those ca ded to Scope VOLUME * 4 33 6	t processe t that will l es may not ases, the n ISSUE 8 4 2	J ed in Scopus be the final to e available nissing cont course. Page rang - 162-170 -
ofacets	CKAHATE PYKOL     CKAHATE PYKOL     BIKJIOHAET     Embase.     1     Z74 21100314715     Theory and Practice in Languag     Z75 20180     Trace Elements and Electrolyte     Z76 295794099     Translational Biomedicine     Z77 19700175137     Trends in Medical Research	8 C P-ISSN ▼ 1799-2591 s 0946-2104 2172-0479 1819-3587	D E-ISSN • Publisher 2053-0692 Academy pu - Dustri-Verla - ifikedPub 2151-6065 Academic J	E Re blisher Pu g Dr. Karl Feistle Pu purnals Inc. Pu	F ason for discontinua v blication Concerns blication Concerns blication Concerns	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yet may be add YEAR 2014 2015 2016	H ERAGE: Last The conter or these titl t. In those ca ded to Scope VOLUME * 4 33 6 11	t processe t that will l es may not ases, the n USSUE 8 4 2 3	J ed in Scopus be the final to e available nissing cont course. Page range - 162-170 - 113-117
ofacets	Скачать Руког     А       • ВКЛЮЧАЕТ     •       Embase. (     1       2     Source reco •       71     Source reco •       275     20180       775     20180       2775     20180       2776     295794099       2777     17rends In Medical Research       277     38536       707     1700175137       778     38536	B C P-ISSN ▼ ie Studies 1799-2591 s 0946-2104 2172-0479 1819-3587 ar Dergisi 1301-1375 1201-1375	E-ISSN • Publisher 2053-0692 Academy pu - Dustri-Verla - IlitedPub 2151-6065 Academic J) 2146-9113 Turkish Soc	E Re blisher Pu g Dr. Karl Feistle Me Pu purnals Inc. Pu iety of Cerebrovasc Me	F ason for discontinua v blication Concerns blication Concerns blication Concerns trics	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yet may be add YEAR 2014 2016 2016 2016 2016	H FRAGE: Last The conter for these title t. In those ci ded to Scope VOLUME 4 33 6 111 22 24	t processe t that will es may not ases, the n us in due c ISSUE 8 4 2 3 S1 0	d in Scopus be the final t be available nissing cont course. Page range - 162-170 - 113-117 1-54 200 040
ofacets	A       A         Cкачать Руког       A         • ВКЛЮЧАЕТ       Embase. (         1       2         Source reco. • Title         275       20180         776       295794099         777       17rends In Medical Research         276       38536         1277       20804         Verdaungskrankheiten         279       20804         Verdaungskrankheiten         280       0656	B C P-ISSN ie Studies 1799-2591 s 0946-2104 2172-0479 1819-3587 ar Dergisi 1301-1375 0174-738X	D     D	E Re blisher Pu g Dr. Karl Feistle Me g Dr. Karl Feistle Me g Dr. Karl Feistle Me g Dr. Karl Feistle Me	F ason for discontinua blication Concerns trics blication Concerns blication Concerns trics blication Concerns trics	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yet may be add YEAR 2014 2016 2016 2016 2016 2016	H FRAGE: Last The conter for these title t. In those ci ded to Scope VOLUME 4 33 6 11 22 34 9	t processe t that will les may not ases, the n us in due c ISSUE 8 4 4 2 3 3 51 6	J d in Scopus be the final t be available nissing cont course. Page range - 162-170 - 113-117 1-54 308 - 319 1 9
ofacets	CKA4ATЬ PYKOL     BK/IKV4AET     Embase.     1     2     Source reco      Title     274     21100314715     Theory and Practice in Languag     275     20180     Trace Elements and Electrolyte     276     295794099     Translational Biomedicin     277     19700175137     Trenslational Biomedicin     280     19555     Veterinary Research     281     5001916583     WIT Transections on Biomedicin     281     1001916583	B C - P-ISSN ▼ ie Studies 1799-2591 s 0946-2104 2172-0479 1819-3587 1301-1375 0174-738X 	D           E-ISSN         •           2053-0692         Academy pu           -         Dustri-Verla           -1         IlfidedPub           2146-9113         Turkish Soc           -         Dustri-Verla           1994-4659         Medwell Jot           1742-3256         Mcdmell Jot	E Re blisher Pu g Dr. Karl Feistle Me Pu purnals Inc. Pu iety of Cerebrovasc Me g Dr. Karl Feistle Me rmals Pu pr	F ason for discontinua - blication Concerns blication Concerns blication Concerns trics trics blication Concerns blication Concerns blication Concerns	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yel may be add YEAR 2014 2015 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2015	H ERAGE: Lass The conter for these title L In those case ded to Scope VOLUME • 4 33 6 11 22 34 8 18	t processe t that will es may not ases, the n us in due c ISSUE 8 4 4 2 3 3 51 6 1	J d in Scopus. be the final t be available nissing control - 162-170 - 162-170 - 113-117 1-54 308 - 319 1-8 1287-1274
ofacets	CKAHATЬ PYKOL     BK/IIOVAGT     Embase.     I     Source reco • Title     Z74 21100314715 Theory and Practice in Languag     Z75 20180 Trace Elements and Electrolyte     Z76 295794099 Translational Biomedicine     Z77 19700175137 Trends In Medical Research     Z78 38536 Turk Serebrovaskuler Hastalikk     Z79 20804 Verdauungskrankheiten     S804 Verdauungskrankheiten     Z80 19555 Veterinary Research     Z81 6000195383 WIT Transactions on Eliomedici     Z82 670191202     WIT Transactions on Eliomedici     Z82 670191202     WIT Transactions on Eliomedici     Z82 670191202	B C P-ISSN ▼ le Studies 1799-2591 s 0946-2104 2172-0479 1819-3587 ar Dergisi 1301-1375 0174-738X - ne and Health - nd the Environment -	D           E-ISSN         •           Publisher           2053-0692         Academy pu           -         Dustri-Verla           118e4Pub         2151-6065           Academic Ju         2146-9113           Turkish Soc         Dustri-Verla           1994-4659         Medwell Jou           1743-3525         WIT press           1743-3521         WIT press	E Re blisher Pu g Dr. Karl Feiste Me purnals Inc. Pu burnals Inc. Pu g Dr. Karl Feiste Me urnals Pu Pu Pu	F ason for discontinua v blication Concerns blication Concerns blication Concerns blication Concerns blication Concerns blication Concerns	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yet may be add YEAR 2014 2015 2016 2015 2016 2015 2016 2015 2014 2015	H ERAGE: Last The conter for these till t. In those c: ded to Scopy VOLUME • 4 33 6 11 12 22 33 8 8 18 198	t processe t that will es may not ases, the n us in due c ISSUE = 8 4 2 3 S1 6 1	J ed in Scopus be the final to eavailable insisting cont course. Page range - 162-170 - 113-117 1-54 308 - 319 1-8 1267-1274 431-442
ofacets	A       A         Cкачать Руког       A         • ВКЛЮЧАЕТ       Embase. (         1       2         Source reco. •       Title         275       20180         77       12700175137         777       19700175137         276       38536         701       19700175137         280       1955         2955       Vetrianyr Research         281       6000195383         WIT Transactions on Biomedici         282       5700191202         WIT Transactions on Biomedici         283       600195383         WIT Transactions on Biomedici         284       6000195382         WIT Transactions on Decloige and         285       600195383         284       5700191202	C     P-ISSN ▼     e Studies     1799-2591 s     0946-2104     2172-0479     1819-3587 ar Dergisi     1301-1375     0174-738X     - ne and Health     -     dthe Environment     -     dthe Environment     -     s Ciences     -	D           E-ISSN         •           Publisher         2053-0692           Academy pu         -           -         Dustri-Verla           -         Ilfle@Pub           2151-6065         Academic J)           2146-9113         Turkish Soc           -         Dustri-Verla           1994-4659         Medvell Jou           1743-3525         WIT press           1743-3523         WIT press	E Re blisher Pu g Dr. Karl Feistle Me g Dr. Karl Pu Pu Pu	F ason for discontinua blication Concerns blication Concerns blication Concerns blication Concerns blication Concerns blication Concerns blication Concerns blication Concerns	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yet may be add YEAR • 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016	H ERAGE: Last The conter or these till L in those c till L in those c ded ded to Scop VOLUME * 4 33 6 11 12 22 34 8 8 18 198 88	t processe at that will les may not ases, the n us in due c ISSUE = 8 4 2 3 S1 6 1	d in Scopus. be the final be available insising contri- course. Page range - 162-170 - 113-117 1-54 308 - 319 1-8 1267-1274 431-442 871-877
ofacets	CKA4ATЬ PYKOL     BK/IKV4AET     Embase.     1     2     Source reco      Title     274     21100314715     Trace Elements and Electrolyte     275 20180     Trace Elements and Electrolyte     276 295794099     Translational Biomedicine     277     19700175137     Trends In Medical Research     28536     Turk Serebrovaskuler Hastalikis     29     20604     Verdauungskrankheiten     28     5700191202     WIT Transactions on Eloimedici     28     5700191202     WIT Transactions on Engineerli     28     6000195382     WIT Transactions on Engineerli     28     28     5700191202     WIT Transactions on Engineerli     28     2919     2019120     WIT Transactions on Engineerli     28     270019122     WIT Transactions on Engineerli     28     270019122     WIT Transactions on Informatio	B C P-ISSN ▼ le Studies 1799-2591 s 0946-2104 2172-0479 1819-3587 ar Dergisi 1301-1375 0174-738X - ne and Health - nd the Environment - ng Sciences - n and Communication Technolog -	D           2053-0692         Academy pu           -         Dustri-Verla           116-065         Academic JJ           2146-9113         Turkish Soc           -         Dustri-Verla           1994-4659         Medwell Jou           1743-3825         WIT press           1743-3321         WIT press           1743-3533         WIT press	E Re blisher Pu g Dr. Karl Feistle Me Pu purnals Inc. Pu iety of Cerebrovasc Me g Dr. Karl Feistle Me rrais Pu Pu Pu Pu Pu Pu	F ason for discontinua blication Concerns blication Concerns blication Concerns trics trics blication Concerns blication Concerns blication Concerns blication Concerns blication Concerns	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yel may be add YEAR 2014 2015 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2015 2014 2015 2014	H ERAGE: Las: The conter or these tild L in those c: ded to Scopi VOLUME • 4 33 6 111 22 34 8 8 198 88 58	t processe that will lies may not asses, the n use in due c c ISSUE * 8 4 2 3 S1 6 1	din Scopus. be the final be available nissing control (Page range 162-170 - 113-117 1-54 308 - 319 1-8 308 - 319 1-8 431-442 871-877 615-625
ofacets	CKAHATЬ PYKOL     CKAHATЬ PYKOL     BK/IKV44ET     Embase.     1     2     Source reco • Title     274 21100314715 Theory and Practice in Language     275 20180 Trace Elements and Electrolyte     276 255794099 Translational Biomedicine     277 19700175137 Trends in Medical Research     278 38536 Turk Serebrovaskuler Hastalikk     279 20804 Verdauungskrankheiten     280 19555 Veterinary Research     281 6000195383 WIT Transactions on Biomedici     325 500191202 WIT Transactions on Engineerit     283 6000195382 WIT Transactions on Engineerit     284 5700191202 WIT Transactions on Informatio     285 144842 WIT Transactions on Informatio	B C P-ISSN ▼ le Studies 1799-2591 s 0946-2104 2172-0479 1819-3587 ar Dergisi 1301-1375 0174-738X - ne and Health - ng Sciences - n and Communication Technolog - and Simulation -	D           E4SSN         •           2053-0692         Academy pu           2053-0692         Academy pu           2011         ItkedPub           2151-6065         Academic Ju           2146-9113         Turkish Soc           20174-3525         WIT press           1743-3521         WIT press           1743-3533         WIT press           1743-3524         WIT press           1743-3525         WIT press           1743-3525         WIT press           1743-3545         WIT press	E Pu blisher Pu g Dr. Karl Feiste Me purnals Inc. Pu lety of Cerebrovasc Me g Dr. Karl Feistte Me irnals Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu	F blication Concerns blication Concerns	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yel may be add YEAR 2015 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2015 2014 2015 2014 2014 2014	H ERAGE: Las: The conter or these title t. In those c. t. t. In those c. ded to Scope VOLUME * 4 33 6 111 22 34 8 18 198 88 58 60	t processe t that will es may not asses, the n us in due c ISSUE 8 4 2 3 S1 6 1	din Scopus. be the final be available nissing controurse. Page range - 113-117 1-54 208-319 1-8 1267-1274 431-442 871-877 615-625 1389-1396
ofacets	CKAHATЬ PYKOL     BK/IIOVAGT     Embase.     I     Source reco      Title     Z74 21100314715 Theory and Practice in Languag     Z75 20180 Trace Elements and Electrolyte     Z76 295794099 Translational Biomedicine     Z77 19700175137 Trends in Medical Research     Z78 38536 Turk Serebrowaskuler Hastalikk     Z79 20804 Verdauungskrankheiten     280 19555 Veterinary Research     Z81 6000195382 WIT Transactions on Biomedici     Z82 5700191222 WIT Transactions on Informatio     Z83 6000195382 WIT Transactions on Informatio     Z84 5700191222 WIT Transactions on Informatio     Z85 144842 WIT Transactions on Informatio     Z85 1700191222 WIT Transactions on Informatio     Z85 1700191221 WIT Transactions on Informatio     Z85 1700191222 WIT Transactions on Informatio     Z85 170019122 WIT Transactions on Modelling 2     Z86 170019122 WIT Transactions on the Built E	B         C           e Studies         1799-2591           s         0946-2104           2172-0479           1819-3587           ar Dergisi         1301-1375           0174-738X           ne and Health           -           ng Sciences           -           and Simulation           -           nord Simulation           -	D           E-ISSN         •           Publisher           2053-0692         Academy pu           -         IMedPub           2151-6065         Academic Ju           2146-9113         Turkish Soc           -         Dustri-Verla           1994-4659         Medfiel Jones           1743-3525         WIT press           1743-3533         WIT press           1743-355X         WIT press           1743-355W         WIT press           1743-3509         WIT press	E Re blisher Pu g Dr. Karl Feistle Me Pu purnals Inc. Pu iety of Cerebrovasc Me g Dr. Karl Feistle Me irmals Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu	F ason for discontinua blication Concerns blication Concerns	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yel may be add YEAR v 2014 2015 2016 2015 2016 2015 2016 2015 2014 2014 2014 2014 2014	H ERAGE: Las: The conter or these titls. the those ca ded to Scope VOLUME * 4 33 6 11 22 34 8 18 198 88 58 60 60 145	t processe t that will se may not asses, the n us in due c ISSUE 8 4 2 3 S1 6 1 1	din Scopus. be the final be available nissing conte ourse. Page range - 1162-170 - 113-117 11-54 308 - 319 143-1442 871-877 615-625 1389-1396
ofacets	CKA4ATЬ PYKOL     BK/JIO4AET Embase (         1         2         Source reco          Title         274 21100314715         Trace Elements and Electrolyte         275 20180         Trace Elements and Electrolyte         276 295794099         Translational Biomedicine         277 19700175137         Trends In Medical Research         278 38536         Turk Serebrovaskuler Hastaliki         279 20804         Veterinary Research         281 6000195382         WIT Transactions on Engineerin         285 700191202         WIT Transactions on Informatio         285 144842         WIT Transactions on Modelling         285 144842         WIT Transactions on the Built         287 274827499         World Applied Sciences Journa         286	B         C           e Studies         1799-2591           s         0946-2104           2172-0479         1819-3587           ar Dergisi         1301-1375           0174-738X         -           ne and Health         -           nand Communication Technolog         -           and Simulation         -           nwironment         -           1         1818-4952	D           2053-0692         Academy pu- 2053-0692           2011         Ustri-Verla           -         Dustri-Verla           2146-9113         Turkish Soc           1994-4659         Medwell Jou           1743-3525         WIT press           1743-3521         WIT press           1743-3521         WIT press           1743-3521         WIT press           1743-3521         WIT press           1743-3504         WIT press           1743-3505         WIT press           1743-3509         WIT press           1743-3610         WIT press           1743-3	E Re iblisher Pu g Dr. Karl Feistle Me purnals Inc. Pu iety of Cerebrovasc Me g Dr. Karl Feistle Me urnals Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu	F ason for discontinua × blication Concerns trics blication Concerns trics blication Concerns blication Concerns	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yel may be add YEAR 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2014 2014 2014 2014 2014 2014	H ERAGE: Las: The conter or these tild L in those c: VOLUME * 4 33 6 111 22 34 8 8 198 88 58 60 145 34	t processe ta that will is asses, the n us in due c ISSUE 8 4 2 3 8 4 6 1 1 6 5	din Scopus. be the final be available nissing contribution (Page range 162-170 - 113-117 1-54 308 - 319 1-8 308 - 319 1-8 1267-1274 431-442 871-877 615-625 1389-1396 715-722 -
ofacets	CKAHATЬ PYKOL     BK/IKV4AET     Embase.     1     2     Source reco      Title     274     21100314715     Theory and Practice in Languag     275     20180     Trace Elements and Electrolyte     276     295794099     Translational Biomedicine     277     19700175137     Trends In Medical Research     278     38536     Turk Serebrovaskuler Hastalikt     279     20804     Veteriaungskrankheiten     280     19555     Veteriaungskrankheiten     285     20044     Veteriaungskrankheiten     285     20042     Veteriaungskrankheiten     285     20042     Veteriaungskrankheiten     286     2950191202     WIT Transactions on Engineeriti     285     5700191202     WIT Transactions on Informatio     285     5700191221     WIT Transactions on Modelling a     286     5700191221     WIT Transactions on Mediling     286     274827499     World Applied Sciences Journa     288     80046499     World Journal of Medical Science     30	B C P-ISSN ▼ te Studies 1799-2591 s 0946-2104 2172-0479 1819-3587 ar Dergisi 1301-1375 0174-738X ne and Health - 1074-738X ne and Health - 1074-738X ne and Health - 1074-738X ne and Health - 1074-738X ne and Health - 1074-738X - 1074-7478X - 1074-7478X - 1074-7478X - 1074-7478X - 1074-7478X -	D           E-ISSN         *           Publisher           2053-0692         Academy pu           -         Dustr-Verla           1/HedPub         2151-6065           Academic Ji         2146-9113           Turkish Soc         Dustr-Verla           1994-4659         Medwell Jot           1743-3525         WIT press           1743-3521         WIT press           1743-3533         WIT press           1743-3550         WIT press           1743-3550         WIT press           1743-3550         WIT press           1991-6426         Internationa           1990-4061         Internationa	E Pu blisher Pu g Dr. Karl Feistte Me Pu purnals Inc. Pu iety of Cerebrovasc Me g Dr. Karl Feistte Me Irrals Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu	F blication Concerns blication Concerns	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yel may be add YEAR 2014 2015 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016	H ERAGE: Las: The conter or these tild: L in those c: ded to Scope VOLUME = 4 4 33 6 111 22 34 8 88 58 60 145 58 60 145 34 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	t processe t that will es may not asses, the n us in due c ISSUE 8 4 2 3 S1 6 1 1 5 3	din Scopus. be the final be available inssing controurse. Page range - 113-117 1-54 308 - 319 1-8 1267-1274 431-442 871-877 615-625 715-722 -
ofacets	CKAHATЬ PYKOL     BK/IIOVAGE     BK/IIOVAGE     Embase.(         1         2         Source reco • Title         274 21100314715 Theory and Practice in Language         275 20180 Trace Elements and Electrolyte         276 295794099 Translational Biomedicine         277 19700175137 Trends In Medical Research         278 38536 Turk Serebrovaskuler Hastalikk         279 20804 Verdauungskrankheiten         280 19555 Veterinary Research         281 6000195382 WIT Transactions on Biomedici         282 5700191222 WIT Transactions on Eloilogy at         286 5700191222 WIT Transactions on Informatio         285 15700191222 WIT Transactions on Informatio         285 15700191221 WIT Transactions on Informatio         286 5700191221 WIT Transactions on Informatio         286 5700191221 WIT Transactions on the Built E         287 274827499 World Applied Sciences Journa         288 00046499 World Journal of Modelling and         288 00046499 World Journal of Modelling and         288 00046499	B         C           e Studies         1799-2591           s         0946-2104           2172-0479         1819-3587           ar Dergisi         1301-1375           0174-738X         -           ne and Health         -           ng Sciences         -           n and Communication Technolog         -           nod Simulation         -           nvironment         -           I         1818-4952           zes         1817-3055           Simulation         1746-7233	D           E-ISSN         •           Publisher           2053-0692         Academy pu           -         Dustri-Verla           2151-6065         Academic Ju           2146-9113         Turkish Soc           -         Dustri-Verla           1994-4659         Medwell Joc           1743-3325         WIT press           1743-3353         WIT press           1743-355X         WIT press           1743-3509         WIT press           1991-6426         Internationa           1990-4061         Internationa           1990-4061         World Acade	E Pu blisher Pu g Dr. Karl Feistle Me purnals Inc. Pu burnals Inc. Pu g Dr. Karl Feistle Me irmals Pu Pu Pu Pu Pu Pu U Digital Organizatio Pu I Digital Organizatio Pu umic Union (World & Pu	F ason for discontinua blication Concerns blication Concerns	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yel may be add YEAR 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2015 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014	H ERAGE: Las: The conter or these titls ded to Scop VOLUME * 4 33 6 11 22 34 8 18 198 88 60 145 34 145 34 10 12	t processe t that will less may noto asses, the n us in due c ISSUE * 8 4 2 3 3 4 5 3 4	din Scopus be the final be available hissing cont ourse. Page range - 162-170 - 113-117 11-54 308-319 1-8 1267-1274 431-442 871-877 615-625 1389-1396 7715-722 - 2 243-307
ofacets	CKA4ATЬ PYKOL     BK/JIO4AET Embase (	B C P-ISSN ▼ ie Studies 1799-2591 s 0946-2104 2172-0479 1819-3587 ar Dergisi 1301-1375 0174-738X - ne and Health - nd the Environment - Ig Sciences - and Simulation Technolog - and Simulation - nvironment - I 1818-4952 res 1817-3055 Simulation 1746-7233 y and Biomedicine -	D           2053-0692         Academy pu- 2053-0692           2011         Ustri-Verla           -         Dustri-Verla           2146-9113         Turkish Soc           1994-4059         Medwell Jou           1743-3525         WIT press           1743-3525         WIT press           1743-3525         WIT press           1743-3525         WIT press           1743-3509         WIT press           1743-3509         WIT press           1991-6426         Internationa           990-4061         Internationa           World Acadé         Nord Acadé           109-9518         World Scient	E Re blisher Pu g Dr. Karl Feistle Me g Dr. Karl Feistle Me g Dr. Karl Feistle Me g Dr. Karl Feistle Me g Dr. Karl Feistle Me mals Pu Pu Pu Pu Pu Upigital Organizatio Pu mic Union (World APu thic and Engineerin Pu	F ason for discontinua * blication Concerns trics blication Concerns trics blication Concerns blication Concerns	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yel may be add YEAR 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016	H ERAGE: Las: The conter or these tild L in those c: to the conter ded to Scope VOLUME + 4 33 6 111 22 34 8 8 198 88 55 6 60 145 34 10 12 12	t processe ta that will less may not asses, the n us in due c ISSUE * 8 4 2 3 5 1 6 1 1 5 3 3 4	din Scopus be the final the available inissing cont - 112-170 - 1-54 308 - 319 1-8 308 - 319 1-8 715-7227 - 1267-1274 431442 871-877 615-625 1389-1396 715-722 - -
ofacets	CKAHATЬ PYKOL     BK/IKV4AET     Embase (         1         2         Source reco • Title         274         21100314715         Theory and Practice in Languag         275         20180         Trace Elements and Electrolyte         276         275794099         Translational Biomedicine         277         19700175137         Trends In Medical Research         278         28536         Turk Serebrovaskuler Hastalikt         279         20804         Verdauungskrankheiten         280         19555         Veterinary Research         28         6000195382         WIT Transactions on Biomedicin         28         6000195382         WIT Transactions on Engineerin         24         5700191202         WIT Transactions on Informatio         26         5700191221         WIT Transactions on Informatio         26         5700191222         WIT Transactions on Modelling a         26         5700191222         WIT Transactions on Modelling a         26         5700191221         WIT Transactions on Mediling a         27         274827499         World Applied Sciences Journa         28         80046499         World Journal of Medicil Science         27         7486299         WSEAS Transactions on Biolog         20         7846299         WSEAS Transactions on Circuit         7846299         WSEAS Transactions on Circuit         78         784827499         World Journal of Mediciling a         79         784827499         World Journal of Mediciling a         70         7934099         WSEAS Transactions on Biolog         20         7846299         WSEAS Transactions on Circuit         78         7849         7849         7849         7849         784827499         World Journal of Mediciling a         79         784827499         World Applied Sciences Journa         78         784829         Yethera         78	B         C           e Studies         1799-2591           s         0946-2104           2172-0479           at Dergisi         1301-1375           0174-738X           ne and Health           -           nand Simulation           -           nand Simulation           -           nand Simulation           -           1           1818-4952           2:8           1817-3055           Simulation           1746-7233           y and Biomedicine           -           s and Systems           2224-266X	D           E45SN         Publisher           2053-0692         Academy pu           -         Dustr-Verla           2151-6065         Academy pu           2151-6065         Academic Ji           2146-9113         Turkish Soc           -         Dustr-Verla           1994-4659         Medwell Jot           1743-3525         WIT press           1743-3521         WIT press           1743-3533         WIT press           1743-3550         WIT press           1743-3550         WIT press           1991-6426         Internationa           1990-4061         Internationa           1990-4061         Internationa           1990-4061         World Scien           109-9274         World Scien	E Pu blisher Pu g Dr. Karl Feistle Me Pu purnals Inc. Pu iety of Cerebrovasc Me g Dr. Karl Feistle Me rnals Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu Pu Uigital Organizatio Pu mitic and Engineerin Pu tific and Engineerin Pu tific and Engineerin Pu	F ason for discontinua blication Concerns blication Concerns	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yel may be add YEAR • 2014 2015 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016	H ERAGE: Las: The conter or these tild: L in those c: ded to Scope VOLUME = 4 33 6 11 22 34 8 8 88 58 60 145 58 60 145 58 60 145 58 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	t processe t that will es may not asses, the n us in due c ISSUE 8 4 2 3 8 1 6 1 1 5 3 4 4 4 2 3 4 4 4 4 4 5 3 4	din Scopus. be the final be available inssing controurse. Page range - 162-170 - 113-117 1-54 308 - 319 1-8 1267-127 431-442 871-877 615-625 715-722 - 243-307 -
eofacets	CKAHATЬ PYKOL     CKAHATЬ PYKOL     BK/IKOHAET     Embase.     I     Source reco • Title     Z74 21100314715 Theory and Practice in Language     Z75 20180 Trace Elements and Electrolyte     Z76 295794099 Translational Biomedicine     Z77 19700175137 Trends in Medical Research     Z78 38536 Turk Serebrovaskuler Hastalikk     Z79 20804 Verdauungskrankheiten     Z80 19555 Veterinary Research     Z81 6000195383 WIT Transactions on Eloiogy at     Z88 6000195382 WIT Transactions on Engineerit     Z84 5700191222 WIT Transactions on Information     Z85 10019222 WIT Transactions on Information     Z85 10019221 WIT Transactions on the Built E     Z87 274827499 World Applied Sciences Journa     Z88 60064499 World Journal of Medical Scient     Z86 17600155114 World Journal of Medical Scient     Z8466299 WSEAS Transactions on Circuit     Z8466299 WSEAS Transactions on Circuit     Z92 78466299 WSEAS Transacting S4	B         C           Image: Second Secon	D           E-ISSN         •           Publisher           2053-0692         Academy pu           Dustri-Verla           iMedPub           2151-6065         Academic yu           111         Turkish Soc           Dustri-Verla         Dustri-Verla           1994-4659         Medwell Joc           1743-3325         WIT press           1743-3321         WIT press           1743-3533         WIT press           1743-3540         WIT press           1743-3550         WIT press           1990-4061         Internationa           990-4061         Internationa           1090-9518         World Scien           1109-2742         World Scien           1109-2742         World Scien	E  E  B  B  B  B  C  C  C  C  C  C  C  C  C	F ason for discontinual * blication Concerns blication Concerns	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yel may be add YEAR 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016	H ERAGE: Las: The conter or these titls ded to Scope VOLUME * 4 33 6 111 22 34 8 8 18 198 88 60 1145 34 145 34 101 12 12 12 13 33 34 145 34 145 34 145 34 34 10 12 12 12 12 12 13 33 34 14 5 34 14 5 34 34 14 5 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	t processe t that will use an end of the second set of the second	J di Scopus. be the final the available be available inissing controurse. - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
eofacets	CKAHATЬ PYKOL     CKAHATЬ PYKOL     BK/JIOYAAET     Embase (         1         2         Source reco          Title         277         27100314715         Trace Elements and Electrolyte         276         20180         Trace Elements and Electrolyte         277         2700175137         Trends In Medical Research         278         2836         Turk Serebrowskuler Hastalikk         279         20804         Verdauungskrankheiten         280         19555         Velerinary Research         283         6000195383         WIT Transactions on Eloinemdicin         28         5700191202         WIT Transactions on Engineerlin         28         5700191202         WIT Transactions on Informatio         28         5700191221         WIT Transactions on Modelling an         28         5700191221         WIT Transactions on Informatio         28         5700191221         WIT Transactions on Informatio         28         5700191221         WIT Transactions on Informatio         28         5700191222         WIT Transactions on Informatio         28         5700191221         WIT Transactions on Informatio         28         5700191221         WIT Transactions on Informatio         28         790155114         World Applied Sciences Journa         28         79034099         WSEAS Transactions on Comm         29         78466399         WSEAS Transactions on Comm         29         7846499         WSEAS Transactions on Comm         20         7846499         WSEAS Transactions on Comm         29         7846499         WSEAS Transactions on Comm         29         78466499         WSEAS Transactions on Comm         20         78466499	B         C           e Studies         1799-2591           s         0946-2104           2172-0479           1819-3587           ar Dergisi         1301-1375           0174-738X           -           ne and Health           -           nand Communication Technolog           and Simulation           -           nwironment           -           1818-4952           >iss           Simulation           1746-7233           y and Biomedicine           -           s and Systems           2224-2864           uters           2224-2864           uters           2224-2864	D           2053-0692         Academy pu- 2053-0692           2011         Ustri-Verla           -         Dustri-Verla           2146-9113         Turkish Soc           1994-4059         Medwell Jou           1743-3525         WIT press           1743-3554         WIT press           1743-3	E Re blisher Pu g Dr. Karl Feistle Me Pu purnals Inc. Pu lety of Cerebrovasc Me g Dr. Karl Feistle Me g Dr. Karl Feistle Me Irnals Pu Pu Pu Pu Digital Organizatio Pu Pu U Digital Organizatio Pu mic Union (World A Pu tific and Engineerin Pu tific and Engineerin Pu tific and Engineerin Pu	F ason for discontinua * blication Concerns trics blication Concerns blication Concerns	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yel may be add YEAR 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016	H ERAGE: Las: The conter or these tild L in those c: to the conter to the co	t processe to that will less may not asses, the n us in due c ISSUE * 8 4 2 3 5 6 1 1 6 1 1 5 3 3 4	J ed in Scopus. be the final to be available nissing conte course. Page range - 162-170 - 113-117 1-54 308 - 319 1-8 7157-1274 431-442 871-877 615-625 1389-1396 715-722 - - - - - - - - - - - - - - - - - -
eofacets	CKAHATЬ PYKOL     CKAHATЬ PYKOL     BK/IKV4AET     Embase (         1         2         Source reco • Title         274 21100314715 Theory and Practice in Languag         275 20180 Trace Elements and Electrolyte         276 295794099 Translational Biomedicine         277 19700175137 Trends In Medical Research         28636 Turk Serebrovas kuler Hastaliki         279 20804 Verdauungskrankheiten         280 19555 Veterinary Research         281 300195383 WIT Transactions on Engineerin         286 5700191202 WIT Transactions on Engineerin         285 700191202 WIT Transactions on Engineerin         286 5700191221 WIT Transactions on Informatio         285 144842 WIT transactions on Informatio         285 144842 WIT transactions on Informatio         286 5700191221 WIT Transactions on Informatio         286 5700191221 WIT Transactions on Informatio         287 274827499 World Applied Sciences Journa         288 0046499 World Journal of Medical Science         300195384 WSEAS Transactions on Eloigu         297 78466299 WSEAS Transactions on Compl         294 79034399 WSEAS Transactions on Informatio         295 78466299 WSEAS Transactions on Compl         294 79034399 WSEAS Transactions on Informatio         295 78466299 WSEAS Transactions on Informatio         295 78466629 WSEAS Transactions on Informatio         295 78466699 WSEAS Transactions on Informatio         295 78466699 WSEAS Tran	B         C           e Studies         1799-2591           s         0946-2104           s         0946-2104           2172-0479           at Dergisi         1301-1375           0174-738X           e and Health           -           na and Communication Technolog           and Simulation           -           nvironment           -           1818-4952           zes           Simulation           14818-4952           zes           1817-3055           Simulation           174-7233           y and Biystems           2224-2864           uters           2224-2864           uters           2224-2872           ridhon Stransfer           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -           -           - <td>D           2053-0692         Academy pu           2053-0692         Academy pu           2011         Dustri-Verla           2181-0665         Academic Ji           2146-9113         Turkish Soc           20147-9113         Turkish Soc           1743-3525         WIT press           1743-3521         WIT press           1743-3521         WIT press           1743-3521         WIT press           1743-3521         WIT press           1743-3532         WIT press           1743-3530         WIT press           1743-3509         WIT press           1791-6426         Internationa           -         World Acade           1109-9274         World Scien           1109-2742         World Scien           1790-0824         World Scien           1790-0824         World Scien</td> <td>E Pu blisher Pu g Dr. Karl Feistle Me Pu purnals Inc. Pu iety of Cerebrovasc Me g Dr. Karl Feistle Me rrnals Pu Pu Pu Pu Pu I Digital Organizatio Pu mic and Engineerin Pu tific and Engineerin Pu tific and Engineerin Pu tific and Engineerin Pu tific and Engineerin Pu</td> <td>F ason for discontinua blication Concerns blication Concerns</td> <td>G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yel may be add YEAR 2014 2015 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2015 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014</td> <td>H ERAGE: Las: The conter or these tild: L in those c: ded to Scopi VOLUME = 4 33 6 111 22 34 8 8 198 88 58 60 145 58 60 145 198 198 198 88 59 10 112 12 13 13 10 113 113 113 113 113 1</td> <td>t processe th that will ess may not asses, the n us in due c ISSUE 2 3 3 8 4 2 2 3 5 3 3 4 4</td> <td>J di n Scopus. be the final be available inissing contri- [Page range - 162-170 - 113-117 - 1-54 308 - 319 1-8 308 - 319 1-8 308 - 319 1-8 308 - 319 1-8 1267-1274 431-442 871-877 615-625 1389-1396 715-722 - - - - - - - - - - - - -</td>	D           2053-0692         Academy pu           2053-0692         Academy pu           2011         Dustri-Verla           2181-0665         Academic Ji           2146-9113         Turkish Soc           20147-9113         Turkish Soc           1743-3525         WIT press           1743-3521         WIT press           1743-3521         WIT press           1743-3521         WIT press           1743-3521         WIT press           1743-3532         WIT press           1743-3530         WIT press           1743-3509         WIT press           1791-6426         Internationa           -         World Acade           1109-9274         World Scien           1109-2742         World Scien           1790-0824         World Scien           1790-0824         World Scien	E Pu blisher Pu g Dr. Karl Feistle Me Pu purnals Inc. Pu iety of Cerebrovasc Me g Dr. Karl Feistle Me rrnals Pu Pu Pu Pu Pu I Digital Organizatio Pu mic and Engineerin Pu tific and Engineerin Pu tific and Engineerin Pu tific and Engineerin Pu tific and Engineerin Pu	F ason for discontinua blication Concerns blication Concerns	G FINAL COV Disclaimer coverage f Scopus yel may be add YEAR 2014 2015 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2015 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014	H ERAGE: Las: The conter or these tild: L in those c: ded to Scopi VOLUME = 4 33 6 111 22 34 8 8 198 88 58 60 145 58 60 145 198 198 198 88 59 10 112 12 13 13 10 113 113 113 113 113 1	t processe th that will ess may not asses, the n us in due c ISSUE 2 3 3 8 4 2 2 3 5 3 3 4 4	J di n Scopus. be the final be available inissing contri- [Page range - 162-170 - 113-117 - 1-54 308 - 319 1-8 308 - 319 1-8 308 - 319 1-8 308 - 319 1-8 1267-1274 431-442 871-877 615-625 1389-1396 715-722 - - - - - - - - - - - - -

### Введение механизма отслеживания недобросовестных журналов и процесса на переоценки

Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать высокое качество журнала



### Рекомендации по проверке журнала: http://www.elsevierscience.ru/news/371/rekomendacii-po-proverke-zhurnalovpered-podachej-stati-dlya-publikacii

ELSEVIER	Q Поиск	Найти!	Присо	единяйтесь к нам: 🛐 🛅 🗵	Українська
Онас	Продукты	Информация	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.

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.

	ELS	EV	IER
--	-----	----	-----



## Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

#### 1. ? – замена одного символа

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

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

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

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

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

Пример: lesion AND pancreatic

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

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

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

Пример: ganglia OR tumor AND NOT malignant

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

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

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

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

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

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



Расширенный поиска, в <u>более 40 полей поиска, в предметные области</u> финансирующие фон				
Расширенны	й поиск	Ср лочники 🗲		
Документы Авто Введите запрос TITLE-ABS-KEY (	ры Организации Расширенный поиск (education) and SUBJAREA(SOCI) and AFFIL (Russia*)	Советы по поиску (?)       АND       +         ОR       +         AND NOT       +         PRE/       +         W/       +		
	Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить ф	форму Поиск Текстовое содержимое Организации Авторы У		
код: Имя: Описание:	SUBJAREA(SOCI) Поиск по отрасли знаний "Социальные науки" Поле поиска, которое позволяет искать документы, связанные с социаль	Биологические единицы Химические соединения Конференции		
Пример:	В результате поиска по запросу SUBJAREA(SOCI) будут найдены докумен отрасли знаний "Социальные науки". К ней относятся следующие предметные области: — социальные науки (все); — социальные науки (прочие); — археология; — развитие; — образование; — география, планирование и застройка; — здоровье (социальная наука); — чеовеческие факторы и эргономика;	иты, отнесенные к Документ		
	<ul> <li>человеческие факторы и эргономика;</li> <li>право;</li> <li>библиотечное дело и информационные науки;</li> <li>лингвистика и языкознание;</li> <li>исследование безопасности;</li> <li>социология и политология;</li> <li>транспорт;</li> <li>антропология;</li> <li>коммуникация;</li> <li>демография;</li> </ul>	Отрасли знаний ~ Медико-санитарные дисциплины ~ Медико-биологические науки ~ Физические науки ~ Социальные науки ^ Все социальные науки +		

## Расширение возможностей поиска информации по финансированию

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь 🗸 SciVal - Galina Yakshonak 🗸 Scopus позволяет проводить поиск Расширенный поиск по тексту раздела о финансировании (Funding/Acknowledgement), что Сравнить источники > Операторы облегчает поиск финансируемых Организации Документы Авторы Расширенный поиск Советы по поиску 🕐 AND исследований. При помощи поля OR "Fund-All" в расширенном поиске вы AND NOT Введите запрос PRE/ можете найти документы с FUND-ALL(telomer\*) W/ указанием определенной финансиру ющей организации, лаборатории, Коды полей 🔿 Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму Поиск Q исследователя, номера гранта и т.д. Textual Content Affiliations Authors Код FUND-ALL **Biological Entities** C https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-0033553536&origin=resultslist&sor... Q 🕁 📖 🚺 **Chemical Entities** loops fill vitro, Electron microscopy analysis or psoralen cross-linked terometic priva po олняет поиск по тексту подтверждения финансирования, а также документа) and mouse cells revealed abundant large t loops with a size distribution consistent with their telomeric origin. Binding of TRF1 and single внсирования полям: FUND-NO. strand binding protein suggested that t loops are formed by invasion of the 3' telomeric overhang into the duplex telomeric repeat array Document T loops may provide a general mechanism for the protection and replication of telomeres. Dysfunctional telomeres and hematological disorders Editors Объединенное поле Fiorini E. Santoni A. Colla S. (2018) Differentiation которое выполняет поиск по Включенные в указатель ключевые слова тексту подтверждения The shortening telomere length of T Информация о EMTREE drug terms: DNA lymphocytes maybe associated with финансирования, а также по финансировании (FUNDhyper-function in servere aplastic EMTREE medical terms: animal cell article controlled study electron microscopy (human (human cell) molecular interaction следующим касающимся anemia ALL) mouse nonhuman priority journal protein conformation protein DNA binding protein domain финансирования полям: Wang, C., Zhang, T., Wang, Y Финансирующий спонсор telomere (2018) Molecular Medicine Reports FUND-NO. FUND-ACR. FUND-SPONSOR (FUND-SPONSOR) Long-range telomere regulation of gene Animalia Mammalia Species Index: expression: Telomere looping and Номер гранта (FUND-NO) telomere position effect over long distances (TPE-OLD) Аббревиатура спонсора: Kim, W., Shay, J.W. Chemicals and CAS Registry Numbers: (FUND-ACR) (2018) Differentiation DNA. 9007-49-2 Гросмотреть все 1598 цитирующих кументов Сведения о финансировании общайте мне, когда этот документ Номер финансирования Финансирующий спонсор Акроним дет цитироваться в Scopus CA19043 National Institutes of Health астроить оповещение о цитировании 3 GM49046 National Institutes of Health NIH GM31819 National Institutes of Health NIH CA76027 National Institutes of Health NIH Связанные документы Human Frontier Science Program HESP lomeres of polytene chromosomes in ciliated protozoan terminate in duplex Burroughs Wellcome Fund **BW/F** NA loops urti, K.G., Prescott, D.M. Funding text 1999) Proceedings of the National This work was supported by grants from the National Institutes of Health to J. D. G. (GM31819, CA19043) and T. d. L. (GM49046, ademy of Sciences of the United CA76027), a Human Frontier Science Program grant to T. d. L. (RG0323), and a Burroughs Wellcome award to T. d. L. We wish to thank tates of America Drs. Randy Thresher and Oliver Smithies for providing mouse liver tissue and Jason Lue for baculovirus protein preparations. Agata loops at trypanosome telomeres Smogorzewska is thanked for help with telomere length analysis, Alice Tinker for the statistical analysis, and Susan Smith for crucial uñoz-lordán II Cross GAM De comments on this manuscript. Tom Meier suggested the term t loop, and Manolo Blahnik is thanked for basic support ot) EMBO Journal T-loop assembly in vitro

## Дополнительно в Advanced Search

subjmain (3304) – поиск по узкой предметной области/подобласти (3304 – Education). Коды подобластей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов: http://www.elsevier.com/\_\_data/assets/excel\_doc/0015/91122/ext\_list\_April\_2018\_2017\_Metrics.xlsx, в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List По классификации Scopus – 334 предметных подобластей

зветы по поиску ③
рветы по поиску 🕐
эветы по поиску 🕐
оветы по поиску 🕐
оветы по поиску 🕐
поиск 🔍

### 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

### Сведения о документе

с вернуться к результатам   с пазад 4	из 3 193 Далее 2	Параметры 💿
Прямой экспорт в SciVal 🗸 坐 Скачать Full Text 🛛 🞯 Сорас 🔹 📑 📑 📑 📑	🛱 Печать 🖾 Электронная почта 🌁 Сохранить в РDF 🛱 Сохра Еще… >	нить в список 52 69 Цитаты в Scopus 91-е процентиль
Education, Citizenship and Social Justice /olume 2, Issue 1, March 2007, Pages 41-71 School voices: Challenges fac	ing education systems after identity-based conf	flicts (Article)
Weinstein, H.M. <sup>a</sup> , Freedman, S.W. <sup>a</sup> , Hug <sup>1</sup> University of California, Berkeley, United St <sup>2</sup> Danish Refugee Council, Russian Federat	rhson, H. <sup>b</sup> tates tion, <mark>Russian</mark> Federation	Параметры PlumX Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.
We describe our research on the role of ed the voices of those least heard in the discou that experienced profound violence, ethnic n Serbia-Montenegro, Bosnia and Herzego	Ucation in the social reconstruction of countries after mass conflict. Our urse - teachers, students, administrators and parents. We examine schools cleansing and genocide during the 1990s - Croatia, the UN-administered wina and Rwanda. We question the assumptions that underlie current pra	studies focus on s in four societies Просмотры аннотации: <sup>870</sup> province of Kosovo Ссылки на материал: <sup>35</sup> actice such as a
narrow focus on emergency interventions, o comprehensive set of interventions that rec puilding a long-term future. © 2007, Sage P	conflict resolution, peace education and textbook reform. Societal repair cognizes the integrated nature of a society's institutions. Schools are a uni Publications. All rights reserved.	r must involve а ique component of Читатели: 51 Экспорты / сохранения: 24
Ключевые слова автора conflict) (education) (history) (reconciliati	ion) (social reconstruction)	Цитирования Указатели цитирований: <sup>39</sup>
<b>SSN:</b> 17461979 Г <b>ип источника:</b> Journal <b>Ззык оригинала:</b> English	DOI: 10.1177/1746197907072128 Тип документа: Article	Просмотреть все параметры >
Пристатейные ссылки (36)	Просмотреть в формате рез	аультатов поиска > Цитирования в со покументах

## Показатели PlumX

#### Показатели Scopus 🔮



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

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

<u>Упоминания (Mentions)</u> – 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

## Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

Scopus		Поиск Источники Оповеще	ния Списки Помощь~	SciVal 🤋 Galina Yaksh	nonak 🗸 🚞
44 результата і	поиска до	ОКУМЕНТОВ Просмотреть вторичны	е документы Просмотр 11 резу.	льтат поиска по патентам	Search your library
TITLE-ABS-KEY(learning)AND_SUB	IMAIN (3204) AND AF	FFIL ( russia* )			
🖉 Редактировать 🕒 Сохранить	👃 Настроить опове	ещение 🔕 Настроить канал			
Искать в результатах	Q 🛍 Анали	изировать результаты поиска	го кратико описание — Сортирова	т. <del>1</del>	······
Уточнить результаты	🔳 Bce 🗸	Экспорт CSV 🗸 Скачать Просмотр	еть обзор цитирования Просм	отр цитирующих документ	ов
Ограничить Исключить	Сохрани	ить в список 🥐 🖨 🛛 🏃			
Тип доступа 🕕	🗸 Просмотр пр	ристатейных н га	Авторы	Год Источник	Цитирования
Год	Создать библ	иографию slexia: An update on genes, b	rains, Grigorenko, E.L.	2001 Journal of Child	1 7
Автор	~			Psychiatry and Allied Disciplines	
Отрасль знаний	~			42(1), C. 91-125	
Тип документа	✓	росмотр краткого описания ~ <b>Full Text</b>	View at Publisher Связанны	ые документы	
Название источника	✓ <b>■</b> 2 T	he role of deliberate practice in chess expertis	e Charness, N., Tuffiash,	2005 Applied Cognitive	2 119
Ключевое слово	$\sim$		M., Krampe, R., Reingold E., Vasyukova, E.	l, Psychology 19(2), c. 151-165	
Организация	<b>∨</b> п	росмотр краткого описания ~ 🛛 🛛 🕞 🛛 🕞 🕞 🕞 🕞 🕞 🕞	View at Publisher Связанны	ые документы	
Страна	$\sim$				
Тип источника	✓ <sup>■</sup> 3 Fi	rom grammatical number to exact numbers: I neanings of 'one', 'two', and 'three' in English, F	ariy Sarnecka, B.W., Jussian, Kamenskaya, V.G.,	2007 Cognitive Psychology	66

## Возможности экспорта

Sch			nos domenistra do	инекин Пламощь « Sci	Valina Vaksponaks	×
200						
25	Выберите способ экспорта	Works O sciVal I O Popmat EndNotes	RIS  CSV OBi	ibтех О Текст ASCII в HTML		brary
ø	Какую информацию экспорт	ировать?	e waaring er			
14.5	Информация о цитировании	Библиографическая [ информация	Краткое описание и ключевые слова	Сведения о финансировании	🗌 Прочая информация	
Уточн	<ul> <li>Автор (ы)</li> <li>Название документа</li> <li>Год</li> <li>ЕІО</li> <li>назвачие источника</li> <li>Том, выпуск, страницы</li> </ul>	<ul> <li>Организации</li> <li>Серийные</li> <li>идентификаторы</li> <li>(например, ISSN)</li> <li>Идентификатор</li> <li>РиbMed</li> <li>Издатель</li> </ul>	<ul> <li>Краткое описание</li> <li>Ключевые слова автора</li> <li>Ключевые слова указателя</li> </ul>	<ul> <li>Число</li> <li>Акроним</li> <li>Спонсор</li> <li>Текст о финансировании</li> </ul>	<ul> <li>Фирменные наименования и производители</li> <li>Учетные номера и химикаты</li> <li>Информация о конференции</li> </ul>	мя
Год Авто : Отр	Количество цитирований Источник и тип документа DOI	<ul> <li>Редактор (ы)</li> <li>Язык оригинального документа</li> <li>Адрес для корреспонденции</li> <li>Сокращенное название источника</li> </ul>	Систе	ема хранения и	Включить пристатейные ссылки	45
H			+ соц научн	иальная сеть юго общения	роти Отмена Экспо	13 PT
Уникальный	· · ·	просмотреть кратк	ое описание 🛩 📋 ниш и	ext j view at Publisher. Ce	язаппые документы	
нтификационн омер записи н Scopus	ный з л	3 Spectral theory for t	he q-Boson particle systen	n Borodin, A., Corwin, I., Petrov, L., Sasamoto, T.	2015 Compositio Mathematica 151(1), c. 1-67	12
🖸 Unit	ed States (8)	Просмотреть кратк	ое описание 🗸 📄 Pull Т	ext View at Publisher Ce	язанные документы	
		Groups of virtual an	d welded links	Bardakov, V.G.,	2014 Journal of Knot	.11

## **ELSEVIER** 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

Scopus	<u>Поиск</u> Исто	чники Оповещения Списки П	омощь 🗸 🤉 SciVal	я Зарегистрироваты	ся > Войти ~	=			
975 результ		ОИСКА ДОКУМЕНТС ть вторичные документы Просмотр 170	) В 27 результатов поиска	а по патентам Search your	library View 56 Data	aSearch			
TITLE-ABS-KEY ( bitcoin <sup>°</sup> )									
🖋 Редактировать 💾 С	охранить 🗘 На	строить оповещение 🔝 Настроить ка	чал						
Искать в результатах Q Искать в результатах Q Уточнить результаты Ограничить Исключить Исключить								×	Вход 🕸
Год	~ -	Название документа	Поиск по магаз	SCOPUS DOCUN Abtop: elsraptechscopusgooglewin	nent Downloa	d Manager		ПРОВЕРКА	
2018	(17) >	<ul> <li>Digital enablement of blockchain: Evidence from HNA group</li> </ul>	Расширения Темы О	★★★★         (15)         Работа         Пол           0530P         ОТЗЫВЫ	поддержка	ПОХОЖИЕ		G+	
2017	(345) >	Просмотреть краткое описание			•				
2016 2015	(220) >	Secure and anonymous decentralized Bitcoin mixing	Все 2	Scopus Scopus Occument Download Manager	Sources Alerts Lists Help V	SciVal » Adrien Ginesty ~ .	ItaSearch	Cosmectrumo с вашим устройством Download PDF files directly from Scopusi	×
2014 Смотреть больше	(133) >	Просмотреть краткое описание	возможност	TRE-ABS-KE	aded as PDFs.	Downloaded 13		Scopus Document Download Manager is a free browser extension enabling download functionality in Scopus.	
			От Google Бесплатно Совместим Совместим Диском ус	Clobal workpapes theory of constituants. Theor Search with Sanch with A sognither the Watern selection tark first result     C. Threaded Gogellion: An Integrated Theory of Co Threaded Gogellion: An Integrated Theory of Co Constraints     Constraints     C	rd a cognitive neurocisence of human experience le of domain-specific representations and neurrent Multitasking	Downloaded (f) Downloaded (f) Downloaded (f) View abstract :n Cli Done	ited by	This extension saves you the hassle of disting individual publisher web sites to download documents one by one. Instead, it easamiestly connects to publisher websites to download full text PDFs directly from your browser without needing to configure and maintain a list of entitlements.	смотреть все
			оценки □ ○ ★ ★ ★ □	2017         (75)         -           2017         (75)         -           2016         (170)         -         -           2015         (182)         -         Concurrent M           2014         (195)         -         View abstract	There is addison - National assumming - associate     inition: An Integrated Theory of Saluaco, D.D.,     ulitaking N.A. 	Taatgen, 2008 Psychological Review 115(1), pp. 101-130	215	<ul> <li>▲ Сайт</li> <li>В Сообщить о нарушении</li> </ul>	creen
			0 * * *	2013 (220) > 23 A survey of an Implications	tificial cognitive systems: Vernon, D., Me or the autonomous development of Sandini, G.	atta, G., 2007 IEEE Transactions on Evolutionary	211 Stowall X	цополнительная информация Версия: 2.0.2	reencasts
			◎★★★		and on former that Is called a foguer but			ооновлено, 21 декаоря 2017 г. Размер: 413KiB Взык: English (United States)	& Screen Vid БЕСПЛАТНО

## Простой, быстрый и понятный

Scopus	Поиск Источни	ки Оповещения Спис	ски Помощь 🗸 SciVal 🤊	Зарегистрироваться >	Войти 🗸	$\equiv$
975 P	Менеджер загрузки доку	ментов Scopus			×	
	і Некоторые документы ма	огли не скачаться полность	ю из-за ограничений на сторон	е издателя.	ng Dat	aSearch
TITLE-ABS-KE	1. Digital enablement of block	kchain: Evidence from HNA	group		*	
🖉 Редакти	2. Secure and anonymous de	centralized Bitcoin mixing				
	<ol> <li>Long-range correlations a</li> </ol>	nd asymmetry in the Bitcoin	market			
Искать в ре	Long-range memory, district of the second seco	Bitcoin—An extension	omness of bitcoin volatility			
1	<ol> <li>A new look at Cryptocurre</li> </ol>	encies				
уточнить р	7. Chaos, randomness and m	ulti-fractality in Bitcoin mar	ket		105	
	8. Confirmation delay predic	tion of transactions in the bit	tcoin network			
Год	9. Price dynamics and specu	ative trading in Bitcoin			тиро	ования
	10. Bitcoin-based fair paymer	ts for outsourcing computat	ions of fog devices			0
	<ol> <li>Virtual relationships: Shor</li> </ol>	t- and long-run evidence fro	m BitCoin and altcoin markets		<b>—</b>	
2017				Ск	ачать	
2015						1
2014	(133) >	mixing	Henze, M., Grossmann, F., Wehrle, K.			
Смотреть боль	ше	Просмотреть краткое	описание У <b>Full Text</b>	Связанные документы		
Автор	~					_



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



Empowering Knowledge

ELSEVIER	интере	ос к этой т		Elsevier Research Intelligence 1 31
– Кто явл – Кто явл – Какие о – В каких – В каких – В каких – Где мне – Какие к	яется э рганиза страна журнал опубл пючевы	кспертом ации зани х? ах опубл иковать с не слова и	еме в последние годы: ? Возможные рецензенты? Возможные партнеры? маются исследованиями? икованы статьи? вои результаты? используются?	ць∨ SciVal я Galina Yakshonak ∨ <u></u>
			Просмотреть вторичные документы Пр	осмотр 10 результатов поиска по патентам Search your library
TITLE-ABS-KEY ( education ) AND			D AFFIL ( russia* )	
🖉 Редактировать   Сохрани		ть оп	овещение 🔕 Настроить канал	
Искать в результатах Уточнить результаты Ограничить Исключить		D AH	ализировать результаты поиска Показать все краткие описа е У Экспорт в SciVal У Скачать Просмотреть обзор ци манить в список ••• 🗟 🖾 💈	ания Сортировать по: Цитирования (по убыванию) 🔽 птирования Просмотр цитирующих документов
Тип доступа 🕕	~		Название документа Авторы Го	од Источник Цитирования
Год	$\sim$	<b>1</b>	The Influence of L. S. Vygotsky Davydov, V.V., Kerr, S.T. 19	95 Educational Researcher 86
Автор	~		and Practice	24(3), C. 12-21
Отрасль знаний	$\sim$		<b>Full Text</b> View at Publisher Связанные документы	
Тип документа	$\sim$		An international study of young Reiss, M.J., Tunnicliffe, 20	02 Journal of Biological Education 55
Название источника	$\sim$		peoples' drawings of what is inside themselves S.D., Andersen, A.M., (), Teppa, S., Van	36(2), C. 58-64
Ключевое слово	$\sim$		Rooy, w.	
Организация	~		Просмотр краткого описания ~ Full Text View at Pu	blisher Связанные документы
Страна	~	3	Potential of information Mattheos, N., 200 technology in dental education Stefanovic N Appe P	53 European Journal of Dental Education 53
Тип источника	$\sim$		(), Zimmerman, J., Walmcley, A.D.	

## Analyze results: источники (журналы)



## Сравнение журналов по разным метрикам



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 Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

Scopus	Поис	к Источники Оповещ	ения Списки По	мощь∨ SciVa	al 🤋 Galina Yakshor	nak 🗸 🔛
Сведен	ия об источнике				Отзыв 🗲 Сравні	ить источники 义
Russian E	Education and Society			(	Перейти на сайт показ »Scopus	ателей журнал
Годы охвата Издатель: Т	аннование: зооче едисации Scopus: 1965, 1975, от 1986 до 1987, 1 aylor & Francis	990, от 1992 до 2017			CiteScore 2017 0.29	0
ISSN: 1060-9 Отрасль знан	9393 E-ISSN: 1558-0423 НИЙ: (Social Sciences: Sociology and Political Scien	nce) (Social Sciences: Education	)		SJR 2017 0.118	o
Просмотреть в	асе документы > Настроить оповещение Больше >	о документе Journal Hon	nepage 💮 Copac	3	SNIP 2017 0.996	Ū
CiteScore	CiteScore рейтинг и тренды Соде	ржание Scopus				
Рейтинг Сі	teScore <sub>© 2017</sub> В ка	тегории: Education	~	-ॻЭкспо Тренд Cite	ортировать содержимое Score	для категории
☆ #762 979	Russian Education and Society	0.29	21-й процентиль	0.32		100 90 _
Рейтинг	Название источника	CiteScore 2017	Процентиль	0.24		80 poureer
#1	Review of Educational Research	8.40	99-й процентиль	0.16		60 ГИЛЬ В
#2	User Modelling and User-Adapted Interact	tion 6.73	99-й процентиль	3начен		40 Katerop

При рассмотрении CiteScore используйте 2 метрики: сам показатель и процентиль • Разработчик: Henk Moed, CWTS

## • Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):

• выравнивает различия в вероятности цитирования

• выравнивает различия в предметных областях

#### SCImago Journal Rank – SJR

• Разработчик: SCImago – Felix de Moya

#### • Метрика престижа (Prestige metrics)

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

#### <u>CiteScore</u>

- Разработчик: Leiden University's Centre for Science
- & Technology Studies (CWTS)

#### • Отношение числа ссылок к кол-ву статей:

- · аналог 3-летнего импакт-фактора
- нет нормализации по предметной области

## 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** 

Оповещения Списки Помощь 🗸 SciVal 🛪 Galina Yakshonak 🗸

### Источники

Title	Enter title Russian Edu Russia											
Filter refine list       Apply     Clear filters			25 322 titles				🕹 Скачать сп View metric	исок источник cs for year: 2	ов Scopus	0		
Display options	^				Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓	>
Display only source with minimum o Documents					Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16961	130	70	88.164	
Citescore highest quartile	previous 3 years,	<₩	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			
and quartile ard quartile ard quartile ath quartile				Chemical Reviews	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44389	869	97	11.97		
Source type	^		Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42223	1071	98	7.967			
Book Series			National vital statistics reports :	26.12	0.8%	1120	21	100	10 72			
## Найденные результаты

Scopus		Поиск	Источники Опо	овещения Списки	1 Помощь ·	✓ SciVal <sup>¬</sup>	Galina Yaks	honak 🗸	
Источники									
Title Enter t	itle			Find sour	rces				
Filter refine list Apply Clear filters		1 title				🕹 Скачат View n	ть список исто netrics for year	чников Scopu: 2017	s ①
Display options <ul> <li>Display only Open Access</li> <li>journals</li> </ul>	^	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile $\psi$	Citations $\downarrow$	Documents ↓	% Cited √	SNIP ↓	>
Display only source with minimum <u>o</u> <u>Documents</u> (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  st quartile  2nd quartile		Показать: 20 результатов на страницу			1			∧ Верх стра	ницы
☐ 3rd quartile ☐ 4th quartile									
Source type	^								

## Страница журнала и его показатели

Scopus Поиск Источни	іки Оповещения Списки Помощь∨ SciVal л Galina Yakshonak ∨
Сведения об источнике	Отзыв 🗲 Сравнить источники 🗲
Russian Education and Society Предыдущее наименование: Soviet education Годы охвата Scopus: 1965, 1975, от 1986 до 1987, 1990, от 1992 до 2017 Издатель: Taylor & Francis	Перейти на сайт показателей журналов Scopter a CiteScore 2017 0.29
ISSN: 1060-9393 E-ISSN: 1558-0423 Отрасль знаний: (Social Sciences: Sociology and Political Science) (Social Sciences: Education)	5JR 2017 O 0.118
Просмотреть все документы > Настроить оповещение о документе Journal Homepage 💮 Сорас	Больше > SNIP 2017 0.996
CiteScore <mark>CiteScore рейтинг и тренды</mark> Содержание Scopus	
CiteScore 2017 Вычислено с использованием	и данных из 30 April, 2018 Рейтинг CiteScore <sup>®</sup>
Количество цитирований 2017	Категория Рейтинг Процентиль
O.29 = Документы с 2014 - 2016* = 150 документов > Показатель CiteScore включает все доступные типы документов	Social Sciences Sociology and Political Science #685/1028 33-й
просмотр методики спезсоге / часто задаваемые	Social Sciences
CiteScoreTracker 2018 Ф Дата последнего о Би О.ОБ = * Количество цитирований 2018 = 7 цитирований на текущую дату >	обновления <i>о8 June, 2018</i> жемесячное обновление Просмотр трендов CiteScore > Добавить CiteScore на свой сайт &
ФДОКУМЕНТЫ С 2015 - 2017 123 ДОКУМЕНТОВ НА ТЕКУЩУЮ ДАТУ >	

## Рейтинг журнала

Scopus		Поиск Источ	ники Отовещения С	Писки Помощы	o√ SciVal > Galina	Yakshonak 🗸 🔛
Сведения	я об источнике				Отзыв 🕽	Сравнить источники 🕻
Russian Edu Предыдущее наименов Годы охвата Sco Издатель: Taylo	ucation and Society вание: Soviet education pus: 1965, 1975, от 1986 до 1987, 1990, от 1 or & Francis	992 до 2017			Перейти на сайт показ CiteScore 2017 О.29	ателей журналов Scopus » Ф
ISSN: 1060-9393 Отрасль знаний: 	3 E-ISSN: 1558-0423 Cocial Sciences: Sociology and Political Science Social	I Sciences: Education			SJR 2017 0.118	Ø
Просмотреть все до	окументы > Настроить оповещение о докумен	нте Journal Homepage 🏾 💮 Соран	<b>Ε Ε Ζ Β</b> Βο	льше≻	SNIP 2017 0.996	٥
CiteScore Cite	Score рейтинг и тренды Содержание	Scopus				
					된 Экспортировать сод	ержимое для категории
Рейтинг CiteS	соге 🛈 2017 🔽 В категории	Education	E.	Tренд Cite	Score	
★ #762 979	Russian Education and Society	Sociology and Political Science <u>Education</u>	21-й процентиль	0.32		100 90
Рейтинг	Название источника	CiteScore 2017	Процентиль	0.24		80 O 70 P
#1	Review of Educational Research	8.40	99-й процентиль	U C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		60 50 B
#2	User Modelling and User-Adapted Interaction	6.73	99-й процентиль	Тачен		40 Kater 30 er
#3	Harvard Educational Review	6.48	99-й процентиль	<del>ෆ</del> ් 0.08		
#4	Internet and Higher Education	6.46	99-й процентиль	0 20	013 2014 2015 20	0 16 2017

Empowering Knowledge

## Профили авторов, профили организаций и возможности подготовки отчетности по Scopus





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

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

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

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

## Поиск профиля автора

Scopus	Поиск Источники Опо	вещения Списки	Помощь 🗸	SciVal >	Galina Yakshonak 🗸 📃
Поиск автора					Сравнить источники 义
To determine which author names should be grouped together u address, subject area, source title, dates of publication, citations, a same author. By default, only details pages matched to more that	nder a single identifier number, the So and co-authors. Documents with insu none document in Scopus are shown	opus Author Identifier use fficient data may not be m in search results. About So	is an algorithm that i iatched, this can lead copus Author Identif	matches autho I to more than Ter	× or names based on their affiliation, n one entry in the results list for the
Документы Авторы Организации Р	асширенный поиск				Советы по поиску 🕥
Фамилия автора *hrustalev например, Smith	×	Имя автора например, J.L.			
Организация Moscow например, Toronto University	×	Показывать толь	жо точные совпа,	дения	Поиск Q
© ORCID например, 117-2222-3333-444x		Поиск Q			
Доступ предоставлен Scopus Team					

## Результаты поиска по профилям авторов

32 ИЗ 32 НАЙД	ценны	х ав	торов			Об идентификаторе а	этора в базе ,	цанных Scopus >
Фамилия автора ""hrustalev", ( Редактировать Чтобы вывести на экран сов (по возрастанию)».	Организация " падения проф	Moscow" иля с одн	им документом в начале ваши	его списк	а, отсортируйте список р	результатов по параметру «К	оличество до	жументов ×
<ul> <li>Показывать только точные совпадения</li> <li>Показать совпадения проф одним документом</li> </ul>	? Филя с	Bc	е 🗸 Показать документы	Просмс	этреть обзор цитировани	Сортировать по: Количес я Запросить объединени	гво документ е авторов	ов (по уб 💙
Уточнить результаты			Автор До	кументы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
Ограничить Исключить Название источника Организация	~	□ 1	Khrustalev, Victor N. Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N. Просмотреть последнее на	467 азвание	Chemistry ; Materials Science ; Physics and Astronomy;	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
Russian Academy of	(8) >		~					
Sciences Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences	(6) >	<b>«</b> 🗌 2	Khrustalev, S. A. KHRUSTALEV, S. A.	45	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Immunology and Microbiology;	N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences	Moscow	Russian Federation
Peoples' Friendship University of Russia	(4) >		Просмотреть последнее на	азвание				
Central Economic and Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences	(3) >	□ 3	Khrustalev, Oleg A. Khrustalev, Oleg Khrustalev, O	42	Physics and Astronomy ; Mathematics ; Earth and Planetary Sciences:	Lomonosov Moscow State University	Moscow	Russian Federation
Lomonosov Moscow	(3) >							

#### Elsevier Research Intelligence | 44



# 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?

К Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий >>		음 Nev	ать 🖾 Электр					
Khrustalev, Victor N. RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian Federation Идентификатор автора: 35466863600 Другие форматы имен: khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.	Следить за этим автором Просмотр потенциальных соответствий авторов victor N. Khrustalev, Vicktor N. Khrustalev, Victor	<i>h</i> -инден 26 Docume 490	с: ⊙ Просмотреть nts by author					
Отрасль знаний: Chemistry Materials Science Physics and Astro Chemical Engineering Pharmacology, Toxicology Environmental Science Engineering Energy	nomy Biochemistry, Genetics and Molecular Biology and Pharmaceutics Medicine Agricultural and Biological Sciences Mathematics	Total cit	ations					
Document and citation trends: 44	322	Total cit	ations					
	Scopus			Поиск Источники Оповещения	Списки Помощь - Sc	iVal 🛪 🕜	Galina Yakshor	nak 🗸 🗮
	- 2016							
¥	1,882 в документах	проці	итирован:					
0Year								
	<ul> <li>Назад</li> <li>"Кринстану Victor N "за 466963600</li> </ul>							
Д Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID ⊙	Результат уточненного до [EXCLUDE ( AFFILCOL	JNTRY "Russ	an Federation" ) ] поиска:					
	А задать оповещение		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	3							
2490 документов – цитирования в 2459 документах				0	2			
Смотреть все в формате результатов поиска >	Искать в результатах		ализировать результать	ы поиска Показать все кра	аткие описания Сортировать і	по: Цити	рования (по убыв	анию) 📫
Экспортировать все в файд СSV	Уточнить результаты	В	се 🗸 — Экспорт CSV 🗸 — Ск	ачать Просмотреть обзор цитирования	Просмотр цитирующих доку	иентов	Сохранить в спис	юк ***
просматривайте	Ограничить Исключить	a						
Название документа					Aprop. 4	For	Matter with	Hutupoppuus
Amorphization of drugs by adsorptive precipitation from supercritical so	Тип доступа 🛈 🔨	<u> </u>	Пазвание документа		Авторы	тод и	источник	цитирования
	Год 💊	1	Metal-Salen Schiff base con	pplexes in catalysis: Practical aspects	Cozzi, P.G.	2004 (	Chemical Society Reviews	1118
	Автор	1				3	33(7), C. 410-421	
	Отрасль знаний 📃 🗸		Просмотр краткого описан	ния 🗠 🛛 📕 Text View at Publisher O	вязанные документы			
	Тип документа 📃 🥆		Industrial methods for the n	roduction of ontically active intermediates	Brever M. Ditrich K	2004	Angewandte	860
	Название источника	1 2	industrial methods for the p	roduction of optically active intermediates	Habicher, T., (), Stürmer, R., Zelinski, T.	2004 /	Chemie - International	000
	Dalton Transactions (76)	>				E	Edition 43(7), c. 788-824	
	□ Organometallics (70)	>	<b>П</b> арацията изатирата разила	way States I Maw at Bublisher				
	Chemistry A European (68)	>	просмотр краткого описан	NAY PUILTERE VIEW AL PUDISNEE C	оязанные документы			
	Journal	> □ 3	Anion receptor chemistry: H	lighlights from 2007	Caltagirone, C., Gale, P.A.	2009	Chemical Society	703
	Chemical Communications (62)	>				3	8(2), c. 520-563	
	(02)							

4

New approach for size- and shape-controlled preparation of P...

Fine tuning the anion binding properties of 2,6-diamidopyrid...

Anion-induced synthesis and combinatorial selection of polyp..

## Обзор цитиров работ а

1030D	Сведения об авторе	Об идентификаторе автора в базе данных Scopus
	< Вернуться к результатам 1 из 108 Следующий > >	🖨 Печать 🛛 Электронная почта
итирования	Khrustalev, Victor N. Следить за этим ае	тором <i>h</i> -индекс: ⊙ 26 Просмотреть <i>h</i> -график
абот автора	RUDN University, Moscow Moscow Region, Russian       Просмотр потенциальных соответствии и Federation         Идентификатор автора: 35466863600       Другие форматы имен:       Кhrustalev, V. A.         Другие форматы имен:       Khrustalev, V. N.       Khrustalev, V. A.         Кhrustalev, Victor N.       Khrustalev, Victor N.       Khrustalev, Victor N.         Отрасль знаний:       Chemistry       Materials Science       Physics and Astronomy       Biochemistry, Genetics and Molecular Biologic         Спрасль знаний:       Chemistry       Materials Science       Physics and Astronomy       Biochemistry, Genetics and Molecular Biologic	r) Documents by author 490 дуу Анализировать результаты по автору
Comus	Engineering Energy Agricultural and Biological Sciences Mathematics Document and citation trends: 44 – Mathematics 222	Total citations 3309 by <sub>2459</sub> documents
поиск Исто	ичники Оповещения Списки Помощь V SciVal » Galina Yakshonak V	онты Просмотреть обзор цитирования
Обзор цитирования		овалия
Вернуться к сведениям об авторе	ЭЭкспорт 🗟 Печать	
это обзор цитирований данного автора.	<i>h</i> -индекс автора: 26 Просмотреть <i>h</i> -график 🕥	
477 Процитированные документы из"Кhru: Идентификатор автора:35466863600 <sup>1иапазон дат: 2013</sup> № to <sup>2017</sup> № <mark>Исключить самоцитирова</mark> выбранного автора	stalev, Victor N." + сохранить в список ание Исключить самоцитирование Исключить цитирование Обновить в сех авторов История автора	pe
477 Процитированные документы из"Кhru: Идентификатор автора:35466863600 диалазон дат: 2013	stalev, Victor N." + сохранить в список ание Исключить самоцитирование Исключить цитирование Обновить всех авторов История автора Сорти	ировать по: Дата (самые новые)
477 Процитированные документы из"Кhru: Идентификатор автора:35466863600 диапазон дат: <sup>2013</sup> № to <sup>2017</sup> № Выбранного автора	stalev, Victor N." + сохранить в список ание Исключить самоцитирование Исключить цитирование Обновить в сех авторов История автора Сорти отовещение о документе Настро	ре ировать по: Дата (самые новые)
477 Процитированные документы из"Кhru: Идентификатор автора: 35466863600 мапазон дат: 2013 I to 2017 I и исключить самощитиров: выбранного автора 350 250 2013 2014	stalev, Victor N." + сохранить в список ание Исключить самоцитирование Исключить цитирование Обновить в книгах Обновить в книгах Сорти 2015 2016 2017 Авторы	ре ировать по: Дата (самые новые) оить RSS Год Источник Цитирования
477 Процитированные документы из"Кhru: Идентификатор автора:35466863600 циапазон дат: 2013 to 2017 С Исключить самоцитиров: выбранного автора	stalev, Victor N." + сохранить в список ание Исключить самоцитирование Исключить цитирование Обновить в сех авторов История автора Сорти 2015 2016 2017 Авторы оповещение о документе Настро Авторы опо for Chernysheva, N.B., Maksimenin Andreganov, F.A., (), Semendo	ре ировать по: Дата (самые новые) оить RSS ГОД Источник Цитирования ko, A.S., 2017 Tetrahedron луа, M.N., 2017 Tetrahedron о 73(48), c. 6728- 6735
477 Процитированные документы из"Кhru: Идентификатор автора:35466863600 Диапазон дат: 2013 to 2017 С Исключить самоцитиров: выбранного автора	stalev, Victor N." + сохранить в список ание Исключить самоцитирование Исключить цитирование Обновить в книгах Обновить в книгах Сортировать по: По количеству цитирований (в	ре ировать по: Дата (самые новые) ✓ оить RSS ГОД Источник Цитирования ko, A.S., 2017 Tetrahedron ova, M.N., 73(48). с. 6728- 6735
477 Процитированные документы из"Кhru: Идентификатор автора:35466863600 шиапазон дат: 2013 € to 2017 € Исключить самоцитиров: выбранного автора 350 250 2013 2014	stalev, Victor N." + сохранить в список ание Исключить самоцитирование Исключить цитирование Обновить в скигах 2015 2015 2015 2016 Сортировать по: По количеству цитирований (в	ре ировать по: Дата (самые новые) оить RSS ГОД Источник Цитирования ko, A.S., 2017 Tetrahedron rya, M.N., 2017 Tetrahedron ry3(48), с. 6728- 6735
477 Процитированные документы из"Кhru: Идентификатор автора: 35466863600 диалазон дат: <sup>2013</sup> № 10 <sup>2017</sup> № № Исключить самоцитиров: выбранного автора 250 2013 2014	stalev, Victor N." + сохранить в список ание исключить самоцитирование исключить цитирование обновить в скигах Сорти 2015 2016 2017 Сортировать по: По количеству цитирования (в	ре ировать по: <u>Дата (самые новые)</u> ✓ рить RSS ГОД ИСТОЧНИК ЦИТИРОВАНИЯ ko, A.S., 2017 Tetrahedron 73(48), c. 6728- 6735
477 Процитированные документы из"Кhru: Идентификатор автора:35466863600 диалазон дат: 2013 vo 2017 v v исключить самоцитиров: выбранного автора 250 2013 2014 2014	stalev, Victor N." + сохранить в список	ре ировать по: <u>Дата (самые новые)</u> ✓ оить RSS ГОД ИСТОЧНИК ЦИТИРОВАНИЯ ko, A.S., 2017 Tetrahedron xwa, M.N., 2017 Tetrahedron 73(48), c. 6728- 6735

43

23

25

98

96

82

-

55 12 9 9 8 5

1 3

73 9 5 5

7 6 3 3

57 6

2007

2005

2005

## Если в профиле нет статей, но они есть в







Мастер корректировки профиля автора. Версия 2.0 (Author Feedback Wizard)



Empowering Knowledge

# Улучшенный способ проверки и корректировки вашего профиля в Scopus!

#### В чем ценность для авторов:

В вашем авторском профиле в Scopus (который создается системой автоматически), помимо статей и общей информации также представлены некоторые индикаторы (напр. число ссылок, динамика публикационной активности, *h*-index), которые могут быть использованы для принятия решений о выделении финансирования или подтверждения текущей позиции ученого или других решений, связанных с научной деятельностью ученого. Поэтому важно, чтобы ваш авторский профиль отображал корректную информацию.

Несмотря на передовой алгоритм формирования профилей авторов в Scopus, все же существует вероятность неполного представления информации в профиле. Мастер корректировки авторского профиля позволит вам проверить ваш профиль, с точки зрения его полноты и корректности представленной информации, и, по необходимости, оформить запрос на корректировку.

# Проверка профиля автора в Scopus без подписки на Scopus или от имени автора

- Даже если у пользователя нет доступа к Scopus (у организации нет подписки на Scopus), он или она имеют возможность проверить свой профиль и подать запрос на корректировку.
- Также индивидуальные пользователи могут подать запрос от имени другого человека, автора, на корректировку его профиля (например, библиотекарь может подать запрос от имени ученого на корректировку его профиля)



## Три варианта доступа к Мастеру корректировки профиля автора

1. Со страницы Author Feedback Wizard homepage

(https://www.scopus.com/feedback/author/home/new.uri), которая доступна как подписчикам Scopus, так и пользователям без подписки:



3. Через "Request to merge authors" из результатов поиска по авторским профилям в Scopus:



## 2. Через опцию "Request author detail corrections" из профиля автора в самом Scopus:

Presani, Elec	onora				Follow this Author
FOM-Institute of Suba Netherlands Author ID: 2642179880	tomic Physics - NIKHEF, 10	Amsterdam,		View po	otential author matches
(D) http://orcid.org/00	00-0001-7995-1455				
Other name formats:	Presani, E.				
Subject area:	Physics and Astronomy Biochemistry, Genetics and	Earth and Planetary Sciences nd Molecular Biology	Agricultural and Biological Sciences	Mathematics Medicine	
Document and citation trends:	8 99 0 0 2009	H	Year	2018	200 Crations Citations
💭 Get citation alerts	+ Add to ORCID ③	Request author detail corr	ections Export profile to SciVa	l.	

Пользователю надо залогиниться (если логин и пароль ранее были сформированы для работы со Scopus) или зарегистрироваться и создать логин и пароль



- Это позволяет пользователям отслеживать изменения, которые были запрошены
- Даже если у вас нет подписки на Scopus (или другому pecypcy Elsevier), пользователь может зарегистрировать логин и пароль, кликнув на ссылку "Not Registered?"
  - Таким образом, даже не имеющие доступа к Scopus пользователи могут воспользоваться Мастером корректировки профиля автора

## Шаг 1: Поиск и выбор профилей

После проведения поиска пользователь будет перенаправлен на страницу результатов найденных профилей, подходящих под поисковый запрос. Выберите свои профили.

	Scopus				Search Sources Alerts	Lists Help 🗸 SciVal 🤊	Eleonora Pres	sani 🗸 📃
	Author Feedback W	izard						
	1 Select profile(s) 2 Review docu	iments — 3	Review affiliation ——— 4 Co	nfirm and submit				
	Refine results		Author 🗸	Documents 🗸 🛛 Subj	ect area	Affiliation 🗸	City 🗸	Country/Territory ~
	Limit to Exclude	[	1 Profumo, Francesco Profumo, F. Profumo, Franco	193 Engi	neering ; Energy ; Computer Science;	Politecnico di Torino	Torino	Italy
	Source title	(3) >	2 Profumo, Stefano Profumo, S.	163 Phys Math	ics and Astronomy ; Earth and Planetary Sciences ; mematics;	Santa Cruz Institute for Particle Physics	Santa Cruz	United States
	<ul> <li>Analytical And Bioanalytical Chemistry</li> </ul>	(2) >	3 Profumo, Antonella Profumo, A.	144 Cher Gene	nistry ; Environmental Science ; Biochemistry, etics and Molecular Biology;	Universita degli Studi di Pavia	Pavia	Italy
	Analytical Biochemistry Annals Of The New York Academy	(2) > (2) >	4 Profumo, Elisabetta Profumo, E. PROFUMO, E.	65 Imm Gene	unology and Microbiology ; Biochemistry, tics and Molecular Biology ; Medicine;	Istituto Superiore Di Sanita, Rome	Roma	Italy
	Biochemical Pharmacology	(2) >	5 Profumo, Paola Profumo, P.	56 Agrie Gene Tavia	ultural and Biological Sciences ; Biochemistry, etics and Molecular Biology ; Pharmacology, plogy and Pharmacoutics	Universita degli Studi di Genova	Genoa	Italy
efine results	View more	^	6 Profumo, Aldo Profumo, A.	26 Bioc Med	hemistry, Genetics and Molecular Biology ; icine ; Chemistry;	Ospedale Policlinico	Verona	Italy
imit to Exclude		(6) >	7 Profumo, Giorgia Profumo, G.	9 Busi Scier	ness, Management and Accounting ; Social rces ; Decision Sciences;	Universita degli Studi di Genova	Genoa	Italy
ource title	~	(2) >	8 Profumo, Valentina Profumo, V.	8 Bioc Phar Med	nemistry, Genetics and Molecular Biology ; macology, Toxicology and Pharmaceutics ; icine;	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan	Milan	Italy
filiation	~	(2) >	9 Profumo, Enrico Profumo, E.	6 Engi	neering ; Computer Science ; Materials Science;	SGS-Thomson	Grenoble	France
ty	~	(2)	10 Profumo, Alberto	5 Engi	neering ; Computer Science	Italtel S.p.A.	Settimo	Italy
ountry/territory	~							
ubject area	× *		Poz	VALTAT				
imit to Exclude			отфи Affilia	льтров ation, (	аны по Sou City, Territo	irce, ry и		

Subject Area

## Шаг 1: Выбор профилей

После выбора, пользователю надо будет ответить на 2 вопроса: -Есть ли предпочтение в названии профиля?

Is there a name preference? Please select the preferred name for the unique author	profile.		^			
Profumo, S.				Filorida	Gainesville	United Stat
Continue				Disa	Pisa	lta
Profume, F.			San Martino Ricerca sul C	a Ospedaliera Universitaria ST - Istituto Nazionale per la Cancro	Genoa	lta
20 De Francisco Prófumo, Antonio	1 Medicine		Hospital Un	iversitari Germans Trias i Pujol	Badalona	Spa
Display: 20 🔽 results per page		<u>1</u> 2				∧ Top of pa
					0.1	0

• Это ваш профль или вы представляете интересы кого-то другого?

15 Profumo, David 2	Medicine			
Thank you.	×			
You are making changes for "Profumo, S.". Is this your own profile?		Filorida	Gainesville	United States
<ul> <li>Yes, this is my personal profile</li> </ul>		: Di	Dire	
<ul> <li>Duare making changes for "Profumo, S.".</li> <li>this your own profile?</li> <li>Yes, this is my personal profile</li> <li>No, I'm submitting the request on behalf of someone else</li> </ul> Continue Display: 20 results per page		1/15a	PISa	Italy
Continue		a Ospedaliera Universitaria 5 ST - Istituto Nazionale per la Cincro	Genoa	Italy
		iversitari Germans Trias i Pujol	Badalona	Spain
Display: 20 v results per page	<u>1</u> 2			∧ Top of page
			Revie	w Documents )

Review Affiliation >

## Шаг 2: Проверка документов

#### Author Feedback Wizard

Review the following	g documents and see if they all belong to this author.	1.	Подтвержден	ие			
nith, Richard D. <sup>35 documents</sup>		ДО	кументов авт	opa	Display: 0-200	documents	
	Document title	Authors ^			ource ^	Cir	ited by $\checkmark$
1	Multi-platform 'Omics Analysis of Human Ebola Virus Disease Pathogenesis	Eisfeld, A.J., Halfmann, K.E., Peralta, Z.,, Kaw	P.J., Wendler, J.P., Kyle, J.E., Burnum-Johnson, aoka, Y.	2017	Cell Host and Microbe 22(6), pp. 817-829.e8		0
2	Quality Assessments of Long-Term Quantitative Proteomic Analysis of Breast Cancer Xenograft Tissues	Zhou, JY., Chen, L., Zl H.	ang, B., Tian, Y., Liu, T., Thomas, S.N.,, Zhang,	2017	Journal of Proteome Research 16(12), pp. 4523-4530		0
3	Effcient generation of energetic ions in multi-ion plasmas by radio- frequency heating	Kazakov, Y.O., Ongena, Mantsinen, M.J.,, Zy	J., Wright, J.C., Wukitch, S.J., Lerche, E., hor, I.	2017	Nature Physics 13(10), pp. 973-978		3
] 4	An Interlaboratory Evaluation of Drift Tube Ion Mobility-Mass Spectrometry Collision Cross Section Measurements	Stow, S.M., Causon, T.J J.C.,, Fjeldsted, J.C.	, Zheng, X., Kurulugama, R.T., Mairinger, T., May	2017	Analytical Chemistry 89(17), pp. 9048-9055		10
] 5	Deep-Dive Targeted Quantification for Ultrasensitive Analysis of Proteins in Nondepleted Human Blood Plasma/Serum and Tissues	Nie, S., Shi, T., Fillmore Liu, T.	T.L., Schepmoes, A.A., Brewer, H., Gao, Y.,,	2017	Analytical Chemistry	-	2
	<u> </u>		2. Предло	кен	ие новых		^
e found some	documents that might belong to this Author		документо	B, B	ОЗМОЖНО		
ase check the boxes to	p include these documents with this author profile.						<b>CI</b> -11
	Document title	Author	_ принадлея	кащ	ихэтому		Cited by
1	Mechanism of pool formation and maintenance in forest streams	Smith, Richard D., Besc				Hydraulic Engineering	
2	LEAD REDUCTION IN AMBIENT AIR: TECHNICAL FEASIBILITY AND COST ANALYSIS AT DOMESTIC PRIMARY LEAD SMELTERS AND REFINERIES.	Smith, Richard D., Kieh				reau of Mines	
3	MECHANISMS FOR TRACE ELEMENT ENRICHMENT IN FLY ASH DURING COAL COMBUSTION.	Smith, Richard D., Cam	pbell, James A., Nielson, Kirk K.	1978	Am Chem Soc Div Fuel Chem Prepr 23(1), pp. 196-205		

Search missing documents



документов

< Select Profile

### Шаг 2: Добавление пропущенных документов

Проведите поиск по заглавию или аннотации статьи в Scopus, которую надо добавить



#### Выбор документа и добавление его к профилю

Only the	first 50 results are displayed. If you do not see the the document you ar	e searching for, please refine your search terms			
	Document title	Authors ^	Source ^	Year 🗸	
01	Neutrino physics and JINR	Bednyakov, V.A., Naumov, D.V., Smirnov, O.Yu.	Physics-Uspekhi 59(3), pp. 225-253	2016	Í
0 2	The next-generation liquid-scintillator neutrino observatory LENA	Wurm, M., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümer, J., Choubey, S.,, Winter, J.	Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732	2012	
03	Neutrino physics 2003 - Status and perspectives	Altmann, M.	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment 520(1-3), pp. 120-124	2004	
0 4	The CAPTAIN Liquid Argon Neutrino Experiment	Liu, Q.	Physics Procedia 61, pp. 483-487	2015	
0 5	The long baseline neutrino oscillation experiment at DUSEL	Maricic, J.	Journal of Physics: Conference Series	2010	

### Шаг 2: Добавление пропущенных документов (2)

#### Выбор имени автора из списка авторов публикации

] 1	Please confirm author's name Please select the author that matches this document from the list on the right	×	Cited by
2	Document title	Authors	
	Neutrino physics and astrophysics   [Physique et astrophysique des neutrinos]	O Spiro, M.	
3	spiro, M., Vignaud, D. Comptes Rendus de l'Academie de Sciences - Serie IIb: Mecanique, Physique, Chimie, Astronomie 327(10), pp. 1047-1070	🔿 Vignaud, D.	
] 4	1999	O Not on the list	
5	< Back to results	Add document	
		A 3419 11 1 1 1 1	

		Cited	by 🗸
1	Please confirm author's name Please use the search field on the right to find the author that matches this document		0
2	Document title Authors		1
3	The next-generation liquid-scintillator neutrino observatory LENA Wurm, M., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümer, J., Choubey, S., Ciemniak, C. View all V Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732	or X	0
<ul><li>4</li><li>5</li></ul>	Если в статье более 10 Віск, D.		0
	ABTOPOB, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬD'Angelo, IMOЖЕТ НАЧАТЬ НАБИРАТЬD'Angelo, I	D. nent	-
Are there any do	имя автора и система		
You may search for miss	дополнит набор		
Search missing	автоматически, из		
	списка		

### Шаг 2: Добавление пропущенных документов (3)

163 documents				
1	Upload original document copy Please upload original document to confirm the author is on the list.		×	Cited by
2	* Note: Your file must be in PDF format and no greater than 20 MB ①	Если необходимого автора		
3	Drop file here or Add file	нет в списке, система		
<b>4</b>		попросит прикрепить		
	C Back to authors list	работы в pdf формате, где	Add document	
Are there any	documents missing?	указан запрашиваемый		_
		автор		

# Шаг 3: Проверка и выбор аффиляции для профиля автора

Пользователь может запросить изменение аффиляции в профиле автора



Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our Cookies page.

**≪RELX** Group™

### Шаг 4: Подтверждение заявки на корректировку

## После подтверждения (Submit), пользователь получит номер для отслеживания заявки

Scopus	Searc	ch Sources	Alerts	Lists Help	✓ SciVal ≉	Eleonora Presani 🥆	$\sim \equiv$
Author Feedback Wizard							
1         Select profile(s)         2         Review documents         3         Review affiliation	n — 4 Confirm and submit						
Profile Profumo, S. Preferred Name		Affiliatior The author's a Santa Cruz In	1 ffiliation is: stitute for Part	icle Physics			
1 document was added Document title	Authors ^	Yea	ır 🗸 So	urce 🔨			Cited by ∽
1 The next-generation liquid-scintillator neutrino observatory LENA	Wurm, M., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümer, J., Choubey, S. Winter, J.	,, 20	12 Ast 35(	troparticle Physics (11), pp. 685-732			125
Keview Affiliation							Submit
About Scopus What is Scopus Content coverage Scopus blog Scopus API Privacy matters	Language 日本語に切り替える 切换到简体中文 切换到繁體中文 Русский язык		Custom Help Contact u	ier Service is			

### После отправки запроса на корректировку

- Вы получите автоматический ответ от scopusauthorfeedback@elsevier.com с номером вашего запроса, подтверждением, что ваш запрос в обработке и информацией, когда с вами свяжется специалист
- В последующем письме специалиста вы увидите срок выполнения запроса



Запросы на корректировку:

- ссылок в списках пристатейной литературе
- места работы в профиле автора (если это не удалось сделать через онлайнформу корректировки)
- необходимо отправлять cpasy на aдрес scopusauthorfeedback@elsevier.com на английском языке с указанием где, и что надо исправить

Empowering Knowledge

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





## **Scopus - ORCID**

Emission spectra of pyrotechnic mixtures of heat flux

simulators

Azharonok, V

Hamavunau

Scopus	Поиск Источники Оповещения Списки Помощь – S	ciVal > Galina Yakshonak ~
Сведения об авторе	Об иј	центификаторе автора в базе данных Scopus
		🖨 Печать 🖾 Электронная почта
Yakshonak, P. P.	Следить за этим автором	л-индекс: ☺
National Academy of Sciences of Belarus, Physical- Technical Institute, Minsk, Belarus Идентификатор автора: 54934493200	Просмотр потенциальных соответствий авторов	Documents by author
b http://orcid.org/0000-0002-4376-8760		1 Анализировать результаты по автору
Отрасль знаний: Chemistry Physics and Astronomy Document and		
citation trends: 1	1	Total citations
Дооленты	Барания Силирования	O by O documents
۵	2642 a	
ДПолучать оповещения о цитировании +добавить в Ой		
Экспортировать профиль в SciVal	В дальнейшем авт	OD MOWET VK23LIBATL ATOT
1 документ 6 соавторов История автора	номер ORCID в сво	ей статье (в информации
Просмотреть в формате результатов поиска >	об авторе) – в	этом случае, статья,
Экспортировать все в файл CSV 🗡 🛛 Сохранить все в сп	опубликованная в	журнале индексируемом
Название документа Ав	вторы	

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.



OUR MISSION OUR PRINCIPLES OUR GOVERNANCE OUR POLICIES • PRIVACY POLICY

#### What is ORCID?

As researchers and scholars, you face the ongoing challenge of distinguishing your research activities from those of others with similar names. You need to be able to easily and uniquely attach your identity to research objects such as datasets, equipment, articles, media stories, citations, experiments, patents, and notebooks. As you 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.

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 functions: (1) a registry to obtain a unique identifier and manage a record of activities, and (2) APIs that support system-to-system communication and authentication. ORCID makes its code available under an open source license, and will post an annual public 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, manage their record of activities, and search for others in the Registry. Organizations may become members to link their records to ORCID identifiers, to update ORCID records, to receive updates from ORCID, and to register their 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.

Empowering Knowledge

## Профиль организации





### Информация, указанная в статьях/записях в Scopus, является основой для формирования профилей авторов и профилей организаций (www.scopus.com)



## Основные принципы формирования профилей организаций в Scopus (Affiliation Identifier)

Мы используем передовые технологии, сочетающие работу автоматических алгоритмов идентификации и ручной проверки данных, что позволяет достичь высокой экономии времени пользователей и точных результатов при поиске и анализе публикаций организаций.

При обработке поступившего содержания (статей) для индексации в Scopus, отдельно анализируется информация об **организации**, которая указана в статье, и с которой связан автор или авторы статьи (это может быть университет, исследовательский центр, больница и т. д.). Этой организации присваивается уникальный идентификационный номер. Используя сложный алгоритм идентификации, мы собираем в группы (насколько это возможно) разные варианты названия, адреса и подразделения **организаций**, и на основе этих групп и присвоенных идентификационных номеров в Scopus создаются и отображаются профили **организаций**.



## Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации (1)

В настоящее время вручную проверено приблизительно 70 000 профилей организаций, которые можно найти в закладке Организации (Affiliations) в Scopus, и работа по проверке профилей активно продолжается

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь	SciVal >		
Поиск организации	Scopus		Поиск Источники Оповещения Списки Помощь -> SciVal -> Galina Yakshonak -> 🚞
Документы Авторы Организации Расширенный поиск	1444 результ	гата п	ЮИСКА ПО ОРГАНИЗАЦИИ - Russia* Об идентификаторе организации базы данных Scopus >
Название организации Russia* × По например, Toronto University	Организация (Russia*) 🖉 Редактировать		
Поиск документов по организации >	Уточнить результаты Ограничить Исключить		Сортировать по: Количество документов (по уб 🔽
	Город	^	Документы
	Moscow	(422) >	Название организации Организация Учреждение Город Страна
	<ul> <li>Saint Petersburg (ex Leningrad)</li> </ul>	(128) >	Russian Academy of Sciences 398688 618383 Moscow Russian     Russian Academy Of Sciences Federation
	Novosibirsk	(64) >	U.s.s.r. Academy Of Sciences
	Krasnoyarsk	(36) >	2 Lomonosov Moscow State University 123358 124987 Moscow Russian Moscow State University Federation
	🗀 Yekaterinburg	(28) >	Comonosov Moscow State University

Для составления этих **профилей** и их проверки вручную проделана огромная работа, и поддержание корректности **профилей организаций** может требовать больших затрат времени и сил в дальнейшем, если авторы продолжат использовать разные варианты названия своей организации.

## Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации (2)

В Scopus также содержится около нескольких миллионов других профилей **организаций**, сформированных системой, но не прошедших проверку вручную. Их нельзя найти или просмотреть в закладке **Организации (Affiliations)** в Scopus, но можно найти через **Поиск по документам**, в разделе **Уточненить результаты** 

Scopus			Поиск Источники Опове	щения Списки Помощь	SciV
110 результатов	в поиск	а дс	кументов	Просмотреть вторичные докумен	ты S
AFFIL ( kutafin* )					
🖉 Редактировать 🖪 Сохранить	4 Настроить ог	повещени	е 🚺 Настроить канал		
Искать в результатах	Q	olo AH	ализировать результаты поиска Показа	ть все краткие описания Сортир	о <mark>вать</mark> по
Уточнить результаты		B	е 🗸 Экспорт CSV 🗸 Скачать Просмотреть обзор цитирования	Просмотр цитирующих докум	ентов
Ограничить Исключить		0	8 T		
Тип доступа 🕕	$\checkmark$		Название документа	Авторы	1
Год	~	1	Legal aspects of Blockchain's technology applicability for registration of intellectual rights	Novoselova, L., Grin, E.	2
Автор	~				
Отрасль знаний	~	*	Просмотр краткого описания — Full Text View at Publisher	Связанные документы	
Тип докум <mark>ент</mark> а	$\sim$	□ 2	Dynamics of the legislative development of public-private partnership in	the Inshakova, A.O., Uskova,	2
Название источника	~		sphere of agricultural insurance in Russia and the US	M.S., Dolinskaya, V.V., Frolova, E.E.	
Ключевое слово	~		Просмотр краткого описания 🗸 Связанные документы		
Орг <mark>ани</mark> зация	^		Convrights for signage and complex objects at Fifa-2018 World Cup	Grin ES	2
Kutafin Moscow State Law University	(109) >	2 2			-
Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration	(13) >		Просмотр краткого описания 🗸 Связанные документы		
RUDN University	(12) >	4	On secularism in Russia and public interests	Tumanov, D.A.	2
Plekhanov Russian University of Economics	(9) >				

## Профиль организации в Scopus

Scopus Поиск Исто	очники Оповещения Списки Помощь	o∼ SciVal ≉		
Поиск организации				
Документы Авторы Организации Раси Hазвание организации Kaliningrad Immanuel Kant Baltic Federal University – Kaliningrad Universitat Konigsberg Medizinische Fakultat und Univ Federation Kaliningrad State Technical University – Kaliningrad, F	ииренный поиск × r versitatsklinikum – Kaliningrad, Russian СВЕДЕНИЯ ОБ Организаци	поиск Q ИИ Immanuel Kant Baltic F	٥	ю идентификаторе организации базы данных Scopus 🎯
Дост, All-Union Scientific Research Institute for Synthetic Fi The Stadtische Kliniken Konigsberg – Kaliningrad, Russian	<bернуться 1="" 6="" далее="" из="" к="" поиска="" результатам=""> Immanuel Kant Baltic Federal University Aleksandra Nevskogo, Kaliningrad Kaliningrad Oblast</bернуться>	Просмотреть потенциали Изменить профиль учр	ледить за этой организацией вные совпадения организаций еждения 🔯 Настроить канал	Эжспорт Печать Электронная почта Документы, все учреждение     2 552 Документы, только организация 1 813
	Идентификатор организации: бооз <u>1254</u> Водите Federal Universit (Kant Baltic Federal University) (Baltic (Immanuel Kant Baltic Federal Universit	y) (Immanuel Kant State University Of Russia) ( <mark>Kaliningrad</mark> State University) (I. Kar Federal University) (I. Kant Russian State University) (Kant Russian State University) γ(Ikbfu)) CMOTPETь BCE ❤	nt Baltic Federal University)	Авторы 681
	Документы по отрасли знаний Сотруднича	ющие организации Документы по источнику	Immanuel K	ant Baltic Federal University
	Physics and Astronomy Materials Science Engineering Chemistry Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Mathematics Agricultural and Biological Sciences Earth and Planetary Sciences Medicine	612       Economics, Econometrics and Finance         298       Chemical Engineering         262       Neuroscience         245       Arts and Humanities         215       Business, Management and Accounting         184       Energy         179       Multidisciplinary         169       Veterinary         159       Detesion Sciences	46 19.4 44 38 30 3.0 % 27 5.3 % 24 20 5.6 %	<sup>96</sup> 20.4 <sup>96</sup> 9,9 <sup>96</sup> 8.7 <sup>96</sup>
	Computer Science Social Sciences	90 Health Professions 83 Psychology	6 6 5	8.2%
#### **ELSEVIER**

### Для проверки, привязана ли статья к профилю организации или нет, проведите поиск по названию статьи и номеру профиля организации в Расширенном поиске

ширенны	й поиск		Сравнить источн	ики >		
окументы Авто	оры Организации Расширенный поиск	Советы по поиску	Операторы ③ AND	+.		
Введите запрос TITLE-ABS-KEY(	Microstructure) and AF-ID (60007457)		OR AND NOT PRE/ W/	+ + + + + +		
	Составить запрос Добавить автор	а и (или) организацию Очистить форму Поиск С	Коды полей 💿 Текстовое содержимое	~		
Код:	TITLE-ABS-KEY	Scopus	Поиск Источники О	повещения Списки Помощь	o ∽ SciVal ∞ Galina Yaksh	onak 🗸
iline.						
описание:	пазвание документа, краткое описание, ключевое опово Объединенное поле, выполняющее поиск по кратким описаниям, к	859 результатов поиска	документов	Просмотреть в	зторичные документы View :	2012 Mende
имя. Описание: Пример:	название документа, краткое описание, ключевое слово Объединенное поле, выполняющее поиск по кратким описаниям, к если ввести TITLE-ABS-KEY("сердечный приступ"), то будут найдень статьи или в ключевых слова которых есть слова «сердечный прист	859 результатов поиска люче поку проку ПР. Редактировать © Сохранить ♀ Настроить опоееи	ДОКУМЕНТОВ loscow State University* 60007457 ) дение 🙆 Настроить канал	Просмотреть в	зторичные документы View :	2012 Mende
имы. Описание: Пример: Примечание.	название документа, краткое описание, ключевое Слово Объединенное поле, выполняющее поиск по кратким описаниям, к если ввести TITLE-ABS-KEY("сердечный приступ"), то будут найдень статьи или в ключевых слова которых есть слова «сердечный прист Поле TITLE-ABS-KEY используется по умолчанию для простого пои	859 результатов поиска люче доку По. Редактировать © Сохранить Q Настроить оповеш ка. Искать в результатах Q ше	ДОКУМЕНТОВ Ioscow State University* 60007457) цение MacTpowtb канал Анализировать результаты поиска Г	Просмотреть в юказать все краткие описания Сорті	оторичные документы View з ировать по: Дата (самые новые)	2012 Mende
лия. Описание: Пример: Примечание.	название документа, краткое описание, ключевое Слово Объединенное поле, выполняющее поиск по кратким описаниям, к если ввести TITLE-ABS-KEY("сердечный приступ"), то будут найдень статьи или в ключевых слова которых есть слова «сердечный прист Поле TITLE-ABS-KEY используется по умолчанию для простого пои	859 результатов поиска люче тите-ABS-KEY (microstructure) AND AF-ID ("Lomonosov M доку /П». Редактировать © Сохранить Q Настроить оповеш :Ка. Искать в результатах Q de Уточнить результаты Ограничить Исключить	ДОКУМЕНТОВ Ioscow State University® 60007457) цение  В Настроить канал Анализировать результаты поиска Г Все  → Экспорт СSV  → Скачать Просмотреть обзор цити В В  Т	Просмотреть с Іоказать все краткие описания Сорт рования Просмотр цитирующих де	иторичные документы View з ировать по: Дата (самые новые) окументов Сохранить в список	2012 Mende
имя. Описание: Пример: Примечание.	название документа, краткое описание, ключевое Слово Объединенное поле, выполняющее поиск по кратким описаниям, к если ввести TITLE-ABS-KEY("сердечный приступ"), то будут найдень статьи или в ключевых слова которых есть слова «сердечный прист Поле TITLE-ABS-KEY используется по умолчанию для простого пои	859 результатов поиска люче поку Проку Проку Пака. Исхать в результатах	ДОКУМЕНТОВ Ioscow State University® 60007457) цение В Настроить канал Анализировать результаты поиска Г Все → Экспорт CSV → Скачать Просмотреть обзор цити В В 2 Название документа	Просмотреть в Іоказать все краткие описания Сорті рования Просмотр цитирующих да Авторы	иторичные документы — View з ировать по: Дата (самые новые) окументов Сохранить в список Год Источник	2012 Mende : *** Цитири
имя. Описание: Пример: Примечание.	название документа, краткое описание, ключевое Слово Объединенное поле, выполняющее поиск по кратким описаниям, к если ввести TITLE-ABS-KEY("сердечный приступ"), то будут найдень статьи или в ключевых слова которых есть слова «сердечный прист Поле TITLE-ABS-KEY используется по умолчанию для простого пои	859 результатов поиска люче поку проку проку проку проку проку правите сокранить ↓ Настроить оповеш ка. Искать в результатах Уточнить результатах Уточнить результатах Пискать в результатах	ДОКУМЕНТОВ Ioscow State University' 60007457) цение В Настроить канал Анализировать результаты поиска Г Все ✓ Экспорт СSV ✓ Скачать Просмотреть обзор цити В В Т Название документа 1 Influence of intercalation and exfoliation conditions on macrostructure and microstructure of exfoliated graphite	Просмотреть в юказать все краткие описания. Сорті рования Просмотр цитирующих ди Авторы Іvanov, A.V., Maksimova, N.V., Катанеч, A.O., Malakimova, N.V., Катанеч, A.O., Malakimova, N.V., Катанеч, A.O., Malakimova, N.V.,	ировать по: Дата (самые новые) окументов Сохранить в список Год Источник 2018 Materials Letters 228, с. 403-406	2012 Mende ; *** Цитир
лим. Описание: Пример: Примечание.	название документа, краткое описание, ключевое Слово Объединенное поле, выполняющее поиск по кратким описаниям, к если ввести TITLE-ABS-KEY("сердечный приступ"), то будут найдень статьи или в ключевых слова которых есть слова «сердечный прист Поле TITLE-ABS-KEY используется по умолчанию для простого пои	859 РЕЗУЛЬТАТОВ ПОИСКА лючее ПОКУ П. // П. // Редактировать © Сохранить ↓ Настроить опоееи Ка. // Искать в результатах Уточнить результата Уточнить результаты Ограничить // Исклочить Тил доступа ⊙ // Год // Автор // Отрасль знаний // //	ДОКУМЕНТОВ Ioscow State University' 60007457) цение № Настроить канал Анализировать результаты поиска Г ВСС ~ Экспорт CSV ~ Скачать Просмотреть обзор цити ВСС ~ Экспорт CSV ~ Скачать Просмотреть обзор цити ВСС ~ Экспорт CSV ~ Скачать Просмотреть обзор цити Название документа 1 Influence of Intercalation and exfoliation conditions on macrostructure and microstructure of sofoliated graphite Просмотр краткого описания ~ интов. View at Put	Просмотреть I Іоказать все краткие описания Сорт рования Просмотр цитирующих ди Авторы Катаех, A. Maksimova, N.V., Катаех, A.O., Maleko, A.P., Avdeev, V.V.	ировать по: Дата (самые новые) окументов Сохранить в список Год Источник 2018 Materials Letters 228, с. 403-406	2012 Mende ; *** Цитира
лики. Описание: Пример: Примечание.	название документа, краткое описание, ключевое Слово Объединенное поле, выполняющее поиск по кратким описаниям, к если ввести TITLE-ABS-KEY("сердечный приступ"), то будут найдень статьи или в ключевых слова которых есть слова «сердечный прист Поле TITLE-ABS-KEY используется по умолчанию для простого пои	859 РЕЗУЛЬТАТОВ ПОИСКА лючее ПОКУ П. П. Редактировать © Сохранить ↓ Настроить опоееи Ка. Искать в результатах ♀ Уточнить результаты Отраничить Исклонить Тип доступа ⊙ ↓ Год ↓ Автор ↓ Страсль знаний ↓ Тип документа ↓ Назвацие источника	ДОКУМЕНТОВ Ioscow State University' 60007457) цение В Настроить канал Анализировать результаты поиска Г Все → Экспорт CSV → Скачать Просмотреть обзор цити В Се → Экспорт CSV → Скачать Просмотреть обзор цити В Се → Экспорт CSV → Скачать Просмотреть обзор цити В Се → Питистическа с Скачать Просмотреть обзор цити Пазвание документа 1 Influence of intercalation and exfoliation conditions on пастояtructure and microstructure of exfoliated graphite Просмотр краткого описания → Гин Техк. View at Pu 2 Controllable hydrophobicity of magnetoactive elastomer coatin	Просмотреть I оказать все краткие описания Сорт рования Просмотр цитирующих ди Авторы Катаех, А.О., Маlskimova, N.V., Катаех, А.О., Malskinova, N.V., Катаех, А.О., Malskinova, N.V., Катаех, А.О., Malskinova, N.V., Stepanov, G.V., Kramarenko, E.Y.	ировать по: Дата (самые новые) окументов Сохранить в список ГОД Источник 2018 Materials Letters 228, с. 403-406 2018 Journal of Magnetism an Magnetic Materials	2012 Mende ; ••• Цитира id
римя. Описание: Пример: Примечание.	название документа, краткое описание, ключевое Слово Объединенное поле, выполняющее поиск по кратким описаниям, к если ввести TITLE-ABS-KEY("сердечный приступ"), то будут найдень статьи или в ключевых слова которых есть слова «сердечный прист Поле TITLE-ABS-KEY используется по умолчанию для простого пои	859 РЕЗУЛЬТАТОВ ПОИСКА лючее ПОИСКА ТПТЕ-АВ5-КЕУ ( microstructure ) AND AF-ID ( "Lomonosov M Редактировать © Сохранить ↓ Настроить опоееи Ка. Искать в результатах Уточнить результатах Уточнить результаты Ограничать Исключать Тил доступа © ~ Год ~ Автор ~ Отрасль знаний ~ Тил документа ~ Название источника ~ Ключевое слово ~	ДОКУМЕНТОВ loscow State University' 60007457) letwe  → Настроить канал Анализировать результаты поиска п Все → Экспорт СSV → Скачать Просмотреть обзор цити → Все → Экспорт CSV → Скачать Просмотреть обзор цити → Все → Экспорт CSV → Скачать Просмотреть обзор цити → Название документа 1 Influence of intercalation and exfoliation conditions on macrostructure and microstructure of exfoliated graphite Просмотр краткого описания → Indi Text View at Pic 2 Controllable hydrophobicity of magnetoactive elastomer coatir Просмотр краткого описания → Indi Text View at Pic	Просмотреть с оказать все кратиче описания Сортл рования Просмотр цитирующих ди Авторы Малоу, А.V., Malskinova, N.V., Катаеч, А.O., Malskinova, N.V., Катаеч, А.O., Malskinova, N.V., Катаеч, А.O., Malskinova, N.V., Stepanov, G.V., Kramarenko, E.Y blisher Связанные документы stepanov, G.V., Kramarenko, E.Y	ировать по: Дата (самые новые) окументов Сохранить в список Год Источник 2018 Materials Letters 228, с. 403-406 2018 Journal of Magnetism an Magnetic Materials	2012 Mende с *** Цитира id
илм. Описание: Пример: Примечание.	название документа, краткое описание, ключевое Слово Объединенное поле, выполняющее поиск по кратким описаниям, к если ввести TITLE-ABS-KEY("сердечный приступ"), то будут найдень статьи или в ключевых слова которых есть слова «сердечный прист Поле TITLE-ABS-KEY используется по умолчанию для простого пои	859 РЕЗУЛЬТАТОВ ПОИСКА лючее ПСИ- ПСКА Искать в результатах Уточнить результатах Уточнить результаты Ограничалть Исключить Тип доступа © Год Тип доступа © Под Ка. Отраничалть Исключить Тип доступа © Ка. Отраничалть Исключить Сод Сод Ка. Отраничалть Исключить Сод С	ДОКУМЕНТОВ         Ioscow State University*       60007457)         цение       Настроить канал         Анализировать результаты поиска       Г         Все ∨       Экспорт CSV ∨       Скачать       Просмотреть обзор цити         Все ∨       Экспорт CSV ∨       Скачать       Просмотреть обзор цити         Название документа       1       Influence of intercalation and exfoliation conditions on macrostructure and microstructure of exfoliated graphite         Просмотр краткого описания ∨       Гиш Тежt       View at Pa         2       Controllable hydrophobicity of magnetoactive elastomer coativ	Просмотреть в оказать все краткие описания. Сорті рования Просмотр цитирующих ди Авторы Іvanov, A.V., Maksimova, N.V., Катаеч, A.O., Malakho, A.P., Avdeev, V.V. stepanov, G.V., Kramarenko, E.Y. ublisher Связанные документы	ировать по: Дата (самые новые) окументов Сохранить в список Год Источник 2018 Materials Letters 228, с. 403-406 2018 Journal of Magnetism an Magnetic Materials 459, с. 266-271	2012 Mende ( *** Цитиро id
илмя. Описание: Пример: Примечание.	название документа, краткое описание, ключевое Слово Объединенное поле, выполняющее поиск по кратким описаниям, к если ввести TITLE-ABS-KEY("сердечный приступ"), то будут найдень статьи или в ключевых слова которых есть слова «сердечный прист Поле TITLE-ABS-KEY используется по умолчанию для простого пои	859 РЕЗУЛЬТАТОВ ПОИСКА лючет почен почен почения ка. Искать в результатах ♀ Уточнить результатах ♀ Уточнить результатах ♀ Искать в результатах ♀ Уточнить результаты Ограничить Искаснить Тип доступа Тип досумента Название источника Ключевое слово Организация Сорганизация	ДОКУМЕНТОВ           Ibocow State University' 60007457)           Iнение В Настроить канал           Анализировать результаты поиска           Ree ✓ Экспорт CSV ✓ Сканать Просмотреть обзор цити           Все ✓ Экспорт CSV ✓ Сканать Просмотреть обзор цити           Все ✓ Экспорт CSV ✓ Сканать Просмотреть обзор цити           Название документа           1           Influence of intercalation and exfoliation conditions on macrostructure of exfoliated graphite           Просмотр краткого описания ✓ Institent View at Pic           2         Controllable hydrophobicity of magnetoactive elastomer coatir           Просмотр краткого описания ✓ Institent View at Pic         View at Pic           3         Phase Formation and Phase Transitions in Nonstoichiometric	Просмотреть с показать все краткие описания Сорти рования Просмотр цитирующих д Авторы Малоу, АУ, Макіяточа, NV, Катаеч, АО, Маlakho, А.Р., Avdeev, V.V. Jolisher Связанные документы stepanov, GV, Катангеnko, E.Y. Jolisher Связанные документы Politova, E.D., Mosunov, AV, Strebkov, D.A. (), Loginov, A.B., Stefanovic, S.Y.	ировать по: <u>Дата (самые новые)</u> окументов Сохранить в список Год Источник 2018 Materials Letters 228, с 403-406 2018 Journal of Magnetism an Magnetic Materials 459, с 268-27) 2018 Inorganic Materials 54(7), с 744-748	2012 Mende

## Условия, затрудняющие процесс автоматического создания полного профиля организации

1) Разновариативность исходных данных делает невозможным создание профилей со 100%-ной точностью на основании автоматического алгоритма. Мы зависим от того, как организация была описана в оригинальной публикации и корректности полученных от издателя метаданных, включающих информацию об организации

2) Если у **организации** несколько вариантов названия, с отсутствующей или минимальной дополнительной идентификационной информацией – алгоритму не хватает данных для группировки в **единый профиль организации** 

Например, следующие названия **организации**используются для обозначения **организации** AF-ID("Ceske vysoke uceni technicke v Praze" 60013323):

- •Dept. of Technical Mathematics CTU Prague
- •FEE CTU Prague
- •CVUT Praha
- •IEAP CTU
- •Faculty of Mechanical Engineering CTU
- •CTU-Ericsson-Vodafone Research and Development Centre (RDC)
- •?eské Vysoké U?ení Technické

3) Неправильно расставлены запятые: анализируя строку, в которой указывается **организация**, мы разбиваем ее запятыми. Если в исходной статье ошибочно поставлена запятая, то это приведет к появлению неправильного результата. *Например: National Research Institute, of Economics* 

4) В одной строке исходной статьи **организации** указано несколько, не связанных между собой, **организаций**. *Например: University of Economics, Institute of Mathematics, Russian Federation* 

5) Использование в строке, в которой указывается **организация**, слов, которые обычно включаются в поле адреса. *Например: XYZ Highway Institute*.

#### Изменение профиля организации

Обновление данных **профиля** автора затрагивает только одного человека, а обновление **профиля организации** касается всех авторов, связанных с указанной **организацией**, в **профиль** которой вносятся изменения.

В публикуемых статьях каждый автор **организации** может указывать сведения об **организации** по-своему, поэтому исключать неоднозначности и выбирать названия, которые должны отображаться в качестве названий **организаций** на страницах **профилей организаций**, непросто. Кроме того, **организации** обычно имеют определенные предпочтения в отношении того, как их название должно быть представлено в **профиле организации**.

Мы можем вносить в профили **организаций** существенные изменения, запрашиваемые самими **организациями**, а не отдельными авторами. Запрос может быть сделан администратором организации (до 3 администраторов на одну организацию), одобренными руководством **организации**.

Примеры запросов на изменение профиля организации:

-объединение двух или нескольких профилей организаций

-перенос статей из одного профиля в другой

-изменение названия, адреса и других сведений, входящих в **профиль организации** -добавление вариантов названия организации в алгоритм формирования **профиля** -создание **нового профиля организации** 

Однозначно проверяемые ошибки могут быть исправлены в Scopus независимо от того, кто прислал отзыв. Неоднозначные случаи для принятия надлежащего решения требуют внутреннего обсуждения.

#### ELSEVIER

### Запрос на корректировку (1) через Форму Центра поддержки: https://ru.service.elsevier.com/app/contact/supporthub/scop uscontent/

ELSEVIER	Центр поддержки Русский 🚞	
Scopus: ИСПравл ПОДДЕРЖКИ Центр поддержки > Scopus: ИСП	равление профиля или материало	в Центр
	Все темы У Найти	Q
Электронная почта Мои данные	Контакт поддержки Пожалуйста, отправьте ваш запрос по- английски.	Наиболее часто просматриваемые ответы <ul> <li>Как исправить в свой профиль автора?</li> </ul>
	Причина обращения Выберите опцию Выберите опцию Добавить отсутствующий документ Исправление профиля аффилиации Исправление профиля автора Исправление документа Исправление цитирования СiteScore correction	<ul> <li>Обзор: запросы на внесение изменений в материалы и профиль</li> <li>Как запросить добавление отсутствующего документа?</li> <li>Как добаить недостающие</li> </ul>

### Запрос на корректировку (2) через Мастер корректировки профиля организации (Institution Profile Wizard)

Мастер корректировки профиля организации доступен только для организаций, имеющих подписку на Scopus или доступ к Scopus в рамках подписки Консорциума/Национального доступа

Мастером корректировки профиля организации могут воспользоваться только авторизованные Администраторы организации (до 3 человек на организацию) и согласованные с руководством организации

Администраторы должны зарегистрироваться и создать персональный логин и пароль (User name and Password) для работы в Scopus

Один из администраторов должен заполнить регистрационную форму (Scopus Institution Profile Wizard (IPW) Tool Administrator Registration Form), ПОДПИСАТЬ ЕЕ И выслать скан в службу <u>affiliationfeedback@scopus.com</u>, с просьбой (на англ.) активировать доступ к **Мастеру корректировки профиля** организации.

Например: Please, activate access to Institution Profile Wizard for Administrators, listed in attached Form, to manage affiliation profile for our organization ...(указывается организация)

#### **ELSEVIER**

conditions.

## Регистрационная форма Scopus Institution Profile Wizard (IPW) Tool Administrator Registration Form

Дата подачи формы Scopus Institution Profile Wizard (IPW) Tool Administrator Registration Form Название вашей органзации на [DATE submission form] английском языке (если есть профиль в Scopus, то можете добавить название и ORGANIZATION AND ADDRESS DETAILS] submits to Elsevier, with reference to the applicable Scopus Institution Profile Wizard Terms and Conditions\* below and the Elsevier Privacy Policy номер профиля в скобках) и адрес (https://www.elsevier.com/legal/privacy-policy) the following list of Administrators for the Scopus организации на английском языке. Именно Institution Profile Wizard (IPW) Tool. для корректировки профиля указанной Name Administrator: Scopus User Name: Effective Date of организации будет предоставлен доступ Registration Name Administrator –  $\Phi$ ИО администратора (на англ.), не более 3 человек; Scopus User Name – пользовательские логины администратора(-ов), зарегистрированные в Scopus. Если у вас нет зарегистрированного логина в Scopus, пожалуйста, The Registration shall automatically expire upon termination of the Scopus agreement between the зарегистрируйте/создайте, с IP адресов вашей Administrator's organization and Elsevier. Notwithstanding the aforementioned, Elsevier may at its sole организации, до подачи данной формы. discretion, deny an Administrator access to the IPW if it is of the opinion that the Administrator is in Только при работе под этим логином в Scopus, breach of applicable policies and guidelines. вам будет доступна форма корректировки профиля организации; Effective Date of Registration – дата заполнения формы [SIGNATURE ORGANIZATION] Подпись \*IPW Terms & Conditions ФИО и должность (на англ) подписывающего As an administrator appointed and confirmed in consultation between Elsevier and your institution, you лица (руководителя организации или are authorized to manage your organizational profile via the Institutional Profile Wizard ("IPW") and руководителя администратора) post updates. All access to the IPW is conditional upon a concurrent active institutional subscription to

Scopus.com between your institution and Elsevier. We shall have the right in our sole discretion to remove any submission to the IPW. All use of the IPW shall be subject to Elsevier's website terms and

## Mactep корректировки профиля организации (Institution Profile Wizard)



# 1. Возможности создания и изменения иерархической структуры организации

९ Просмотреть и изменить иерархию для: Rutgers, The State University of New Jersey

• Просмотреть полные инструкции по использованию этой иерархии, включая инструкции по управлению с клавиатуры

Рабочая область иерархии	<sup>9</sup> ‰ Утвердить иерархию Проверить и подтвердить изменения >
+ Добавить организацию в иерархию Размещаемые организации <sub>Скрыть</sub>	У каждого структурного
	подразделения должен
	овть создан профиль

Удаленные организации Скрыть

Органі	изации 🕧	)	Город	Документы,	affiliation 🛈	Документы, institution (	) Действия
त्ती Rutge	rs, The St	ate University of New Jersey	New Brunswick		100 487	156 892	2
×1	Ru	itgers Biomedical and Health Sciences	Newark		2 229	36 173	<b>(</b>
**	1-1	Rutgers Environmental and Occupational Health Sciences Institute	Piscataway		1 410	1 410	C) @
	Î	Rutgers Graduate School of Biomedical Scien Newark 44	nces	44			
	1-3	Rutgers New Jersey Medical School	Newark		18 523	18 523	同前
	1-4	Rutgers Robert Wood Johnson Medical School	Piscataway		13 516	13 516	同道
	1-5	Rutgers School of Dental Medicine	Newark		1200	1 200	同间
	1-6	Rutgers School of Public Health	Piscataway		458	458	同间
	• •	University Hospital Newark, New Jersey	Nowark		014	044	<b>- -</b>

### 2. Возможности изменения профиля

#### организации

Корректировка сведений об организации: названия профиля, адресов и т.п.

Удаление неверных вариантов названия организации, входящих в текущий профиль организации

Добавление новых вариантов названия организации (которые есть в Scopus) в профиль организации

Мастер профиля учреждения						
					<del>-)</del> Экспорт	
🎰 Пр	осмотреть и изменить профил	іь для: Кі	Itafin Moscow State	e Law Univers	ity	
Просмотреть сведения об организации — Посмотреть альтернативные названия — Добавить альтернативные названия — Посмотреть изменения и отправить данные						
Іобавить	альтернативные названия 💿			Провер	ить и подтвердить изменения >	
ы можете или путем і	добавить названия в профиль организации поиска альтернативных названий.	из предложен	ных ниже вариантов			
Добавленн	ые альтернативные названия Hide					
Хотите до Фильтроват	обавить какие-либо из этих альтернативных ъ по: Город – Страна –	названий?		Сортировать по:	Relevance	
Добавить	Альтернативное название	Город	Страна	Ориентировочное количество документов		
+	O. Kutafin Moscow State Academy of Law	Moscow	Russian Federation	1	Посмотреть подробные сведения	
+	Tax Academy of the Russian Federation	Moscow	Russian Federation	1	Посмотреть подробные сведения	
+	University under Goverment of the Russian Federation	Moscow	Russian Federation	1	Посмотреть подробные сведения	
+	Vjatskij gosudarstvennyj universitet	Kirov	Russian Federation	1	Посмотреть подробные сведения	

## 3. Возможности создания профиля

Важно!: использование функции Создания нового профиля возможно только в том случае, если вы не находите профиль своей организации при поиске в закладке Организации (Affiliation) по профилям организаций в Scopus

1. Укажите основные данные вашей организации (название, адрес и т.п.)

Affiliation details:	
* Required field	
Preferred name *	
Institution home page *	
Primary address:	
Mailing (street) address *	City *
Country *	
Select	Postal (zip) code

2. Укажите варианты названия организации, известные вам и используемые вашими авторами в статьях, представленных в Scopus

Поиск по базе возможен сразу из Мастера корректировки

#### ELSEVIER

## Отслеживание запросов на изменение профиля организа ции

Scopus		<u>Поиск</u> Источники Оповещения Списки	Помощь 🗸 SciVal 🤊 Galina Yakshonak
Панель і	мониторинга Ga	lina	Доступ к личному профил <u>Мой Scopus</u> —
Запросы на і	исправление отзыва об авт	оре	Панель мониторинга
Идентификатор з	апроса 🛧 Имя профиля автора 🛧	Адрес эл. почты 🕦	Дата создания Оповещения
1123042	Shayakhmetov, S. F.	g.yakshonak@elsevier.com	30 Mar 2018 Сохраненные списки
796359	Kolosov, Anatoly Yurevich	g.yakshonak@elsevier.com	27 Mar 2017 Сгруппированные автор
754994	Komleva, Vilena A.	g.yakshonak@elsevier.com	оз Feb 2017 Моя организация
666454	Kilin, Sergey Ya	g.yakshonak@elsevier.com	12 Oct 2016 SciVal
650717	Lukasheva, E. V.	g.yakshonak@elsevier.com	20 Sep 2016 Pure
Показать: 5	результатов на страницу	Центр обеспечения конфиденциальности	
Запросы на I Запросов Мастера	исправление Мастера проф профиля учреждения еще не поступало		
Запросы в сл	лужбу поддержки Scopus		
Справочный номе	ер 🛧 — Тема 🛧		Дата создания 🗸
180713-005590	Scopus Institution Profile Wizard	l (approval)	13 Jul 2018
180704-009752	add affiliation information into r	ecords	04 Jul 2018

# Если в записи/статье в Scopus отсутствует или некорректно указана ваша организация

Это совсем другой случай корректировки!

Правило Scopus: отображать информацию в Scopus в том виде, в котором она представлена в оригинале.

Вам надо приготовить и проверить pdf статьи (оригинал статьи) с англоязычным минимумом (который потом появится в Scopus) и написать на адрес службы Scopus Support (ELS) (ScopusSupport@elsevier.com) на английском языке:

-указав выходные данные записи в Scopus, в которой допущена ошибка;

-указав, что именно должно быть исправлено и на что;

-прикрепить pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, аффиляция авторов, библиография)\*

\* Если вся минимальная информация или часть ее представлены в оригинале на русском языке – она не появится в Scopus

## Смотрите ответы на другие часто задаваемые вопросы по ссылке: http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/



## Elsevier Research Сбзор цитируемости: < 2000 документов сразу, > 2000 < 20000 документов - файлом **CSV** на почту

Обзор цитируемости можно провести для любого набора документов в Scopus:

-для найденных по поиску документов

-для статей конкретного авторского профиля

-для статей конкретного профиля организации

Scopus			Поиск Источники Опове	щения Списки Помощь	✓ SciVal ≠ Galina Yał	kshonak 🗸 🚞
26,068 резул	іьтатов по	оиска докум	ентов	Просмот	реть вторичные документы	Search your library
🖉 Редактировать 🗎 Сохр	анить 🗘 Настроить о	повещение 🔯 Настроить	канал			
1скать в результатах	Q	🛯 Анализировать резу	ЛЬТАТЫ ПОИСКА Показа	ать все краткие описания Сорти	ровать по: Цитирования (по	убыванию) 🛛 🚩
Уточнить результаты			<ul> <li>Скачать Просмотреть обзор ци</li> </ul>	тирования Просмотр цитирую	щих документов Сохранит	гь в список ***
Ограничить Исключить		8 8 7				
For	~	Название докумен	та	Авторы	Год Источник	Цитирования
2018	(30) >	Planck 2013 results. results	I. Overview of products and scientific	Tauber, J., Ade, P.A.R., Aghanim, N., (), Zibin, J.P., Zonca, A.	2014 Astronomy and Astrophysics 571,7	2561
2017	(2 <sub>385</sub> ) >	Просмотреть крат	ое описание v Full Text View	at Publisher Связанные докуме	нты	
2016	(3 826) >	Planck 2015 results:	XIII. Cosmological parameters	Ade, P.A.R., Aghanim, N.,	2016 Astronomy and	793
2015	(3 261) >			Arnaud, M., (), Zacchei, A., Zonca, A.	Astrophysics 594,A13	
2014	(2 407) >	Просмотреть кратн	кое описание 🗸 🛛 Full Text View	at Publisher Связанные докуме	нты	
Смотреть больше		Guidelines for the u	se and interpretation of assays for	Klionsky, D.I., Abdelmohsen,	2016 Autophagy	498

#### ELSEVIER

# Результаты обзора цитирования (для набора документов <2000)

#### Обзор цитирования Э Экспорт В Печать К Вернуться к результатам поиска документов Это обзор цитирования выбранных вами документов h-индекс документа: 7 Просмотреть h-график 1 265 ЦИТИРОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ + Сохранить в список to 2017 Исключить цитирование в Диапазон дат: 2016 Исключить самоцитирование всех Обновить авторов Цитирования 300 2016 2017 Годы Сортировать по: По количеству цитирований (в... Page @Remove Цитировани <2016 2016 Промежуточный итог >2017 Итого Документы 2017 Total 268 427 2 156 424 A stable compound of helium and sodium at high pressure 2017 9 9 9 A heterometallic (Fe<inf>6</inf>Na<inf>8</inf>) cage-like si... 2016 2 7 9 9 Pharmacodynamic and Pharmacokinetic Profiles of Sacubitril/V... 8 8 8 2016

Empowering Knowledge

## Случаи корректировок в Scopus





Elsevier Research Intelligence | 89

Другие случаи корректировки информации в

ELSEVIER

## **Scopus** Вопрос: не все ссылки учтены в моем профиле. Что делать?

Ответ: Найти документы в которых сделаны ссылки на ваши работы, но они «не прописаны». В письме на английском языке, на адрес службы scopusauthorfeedback@elsevier.com, указать ваш документ в Scopus и привести список пропущенных цитируемых документов в Scopus со ссылками на них. Пример:

Dear Scopus Author Feedback team,

In Scopus record (ссылка на документ в Scopus) in Reference list the reference # 4 is citation of (ссылка на документ в Scopus)

Please, correct reference linkage.

#### Вопрос: в моем профиле неправильно указана организация. Что делать?

Ответ: Попробовать выбрать правильную организацию через Author Wizard (https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri). Или в письме на английском языке, на адрес службы scopusauthorfeedback@elsevier.com указать какое название организации на какое новое должно быть изменено и в каком профиле (указать номер авторского профиля, ссылку на него). Пример:

Dear Scopus Author Feedback team,

In author profile AU-ID 54934493200 Yakshonak, P. P. could you please correct affiliation information:

from current: National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus

onto the correct: Physical-Technical Institute of National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Belarus

Подсказка: если вы хотите, чтобы ваш профиль (автора) появился в списке авторских профилей вашей организации, указывайте то название организации, которое указано в профиле организации.

#### Вопрос: в Scopus пропущена моя статья, которая опубликована в индексируемом Scopus-ом журнале. Что делать?

Ответ: проверьте свежие номера журнала. Не прекращена ли индексация этого журнала в Scopus? Если в Scopus проиндексированы другие статьи того же номера, где была опубликована ваша статья, вам надо написать запрос на английском языке, на адрес службы Content helpdesk (BDcontenthelpdesk@elsevier.com) и/или Scopus Support (ELS) (ScopusSupport@elsevier.com) :

-указав выходные данные выпуска (в том виде, в котором он индексируется в Scopus), в котором пропущена ваша работа;

-прикрепив pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, библиография – на англ.)\*

#### Вопрос: в записи в Scopus неправильно указана аффиляция (или фио автора). Что делать?

Ответ: вам надо приготовить pdf статьи с англоязычным минимумом и написать на адрес службы Content helpdesk (BDcontenthelpdesk@elsevier.com и/или Scopus Support (ELS) (ScopusSupport@elsevier.com):

-указав выходные данные записи в Scopus в которой допущена ошибка;

-указав, что именно должно быть исправлено и на что;

-прикрепить pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, аффиляция авторов, библиография)\*

#### Смотрите ответы на другие часто задаваемые вопросы по ссылке:

http://www.elsevierscience.ru/about/fags/

\* Если вся минимальная информация или часть ее на русском языке – она не появится в Scopus



## Персонализация в Scopus





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

copus	Поиск Источники Оповещения Списки Помощь V SciVal > Гость
оиск документа	Зарегистрироваться Войти
Документы Авторы Организации Расшире Поиск bitcoin*	нный поиск Доступ к личному профилк Мой Scopus Сохраненные поиски Название статьи, краткое описан У + Сохраненные поиски
Например, "heart attack" AND stress	Сохраненные списки Группы авторов Моя организация ScīVal
	Сброс формы Поиск Q Mendeley Pure Центр обеспечения
История поиска	Объедините запросы
История поиска 9 тітle-ABS-KEY ( bitcoin <sup>®</sup> )	Объедините запросы 736 результатов поиска документов
ИСТОРИЯ ПОИСКА 9 TITLE-ABS-KEY ( bitcoin <sup>®</sup> ) 8 FUND-ALL ( nsf ) AND AFFIL ( russia <sup>®</sup> )	Объедините запросы 736 результатов поиска документов 2 158 результатов поиска документов
ИСТОРИЯ ПОИСКА 9 TITLE-ABS-KEY (bitcoin <sup>®</sup> ) 8 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia <sup>®</sup> ) 7 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia <sup>®</sup> )	Объедините запросы 736 результатов поиска документов 2 158 результатов поиска документов 2 158 результатов поиска документов
История поиска 9 тітle-ABS-KEY (bitcoin <sup>®</sup> ) 8 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia <sup>®</sup> ) 7 FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia <sup>®</sup> ) 6 FUND-ALL (europ <sup>®</sup> ) AND AFFIL (russia <sup>®</sup> )	Объедините запросы 736 результатов поиска документов 2 158 результатов поиска документов 2 158 результатов поиска документов 1 650 результатов поиска документов

### Доступные возможности при персонализации

Scopus		Поиск Источники <u>Оп</u>	овещения Сг	иски Пом	ющь 💙 🛛 SciVal 🖉	Galina Yaksh	onak 🔨	
Оповец	цения							
<ul> <li>Оповещения о по Управлять оповещен</li> <li>Оповещения о по</li> <li>Вы будете получать</li> </ul>	иске <sup>Соповещения о цитиров</sup> иями, которые вы настроили в ба иске оповещение каждый раз, когда и	ании автора <sup>•</sup> Оповещения о цити азе данных Scopus. какой-то из этих поисков в базе даннь	ровании докумен мх Scopus будет вь	та	результаты. 🔖	Сохр с цити вам с новы	анен опове оован отсле е пуб цити	ные поиски и ещения о нии позволят еживать свои бликации и их рование
Сохранено	Название оповещения	Поиск	Периодичность	Просмотреть	Настроитьпbsp;канал Ред	дактировать Уд	цалить	Статус
7 16.09.2016	{heart attack}	TITLE-ABS-KEY ( <b>{heart attack}</b> ) AND ( LIMIT-TO ( SUBJAREA , "NURS" ) )	Каждый месяц	Проверить наличие новых результатов с от авг 2017		3	×	<b>Ф</b> Активное
6 08.10.2015	samara aero" univ"	AFFIL ( samara AND aero* AND univ* ) AND ( EXCLUDE ( AF-ID , "Samara National Research University" 60011415 ) )	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с од авг 2017	5	3	×	• Активное
5 29.01.2015	ssau	AFFIL ( SSAU )	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с о4 авг 2017	5	3	×	• Активное
4 27.01.2015	itmo russia"	(AFFIL (itmo AND russia*)) AND (EXCLUDE (AF-ID, "Saint Petersburg National Research University of Information	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов	2	3	×	<b>О</b> Активное

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

Register here.

## Отслеживание запросов на корректировку

Scopus		Поиск	Источники	Оповещения	Списки	Помощь 🗸	SciVal ⊿	Galina Yakshonak	
Моя панел	ь мониторинга							Доступ к личному профи <u>Мой Scopus</u>	илю 🗸
Запросы на испр	равление отзыва об авторе							Dashboard Сохраненные поиски	
Request ID ↑	Author Profile name ↑	Email address <b>^</b> (i)				Date created	t↓ s	Оповещения	
1123042	Shayakhmetov, S. F.	g.yakshonak@elsevier.com				30 Mar 201	8 I	Сохраненные списки	
796359	Kolosov, Anatoly Yurevich	g.yakshonak@elsevier.com				27 Mar 201	7 (	Сгруппированные авт	оры
754994	Komleva, Vilena A.	g.yakshonak@elsevier.com				02 Feb 2017	7 (		· .
666454	Kilin, Sergey Ya	g.yakshonak@elsevier.com				12 Oct 2016	6 (	Моя организация	~
650717	Lukasheva, E. V.	g.yakshonak@elsevier.com				20 Sep 2016	6 F	SciVal	
Показать: 5 💌	результатов на страницу	1 2 3 4	5 7 > >>					Mendeley Pure Центр обеспечения	
Запросы на испр	равление Мастера профиля уч	іреждения						конфиденциальности	
There are no Institution Profile Wizard requests placed so far. You can create a new one from the Institution Profile Wizard.									
Запросы в служ	бу поддержки Scopus								
Reference Number 🛧	Subject 🛧					Date created	d↓ s		
180330-002609	Shayakhmetov, S. F Scopus Author Fee	dback (approval)				30 Mar 201	8 I		
180330-002444	check affiliation correction 171117-0082	0 for 60106896 East-Siberian Institute o	f Medical and Ecolo	gical Research [18012	9-003272] (app	roval) 30 Mar 201	8 l		



## Полезные ссылки Scopus



## Центр поддержки Scopus

Scopus Поиск	Источники Оповещения Списи	и Помощь SciVal - Galin
Поиск документа	Помош Обучан матери	ць × ощие налы
Документы Авторы Организации Расширенный	Связь с	нами
Поиск Hanpimep,"Cognitive architectures" AND robots	<mark>ELSEVIER</mark> Scopus: <b>доступ и использо</b>	центр поддержки
> Ограничить		Все темы У Найти Q
	Заказы и обновления Доотуп Адалтация Обучение Использование продукции Содержимое Мои инциденты	Как выполнять поиск документов: последнее обновление ов/зо/2017 02:59 До полудия Учебные инструкции по поиску документов Не отображаются учебные инструкции?+ Scopus позволяет искать публикации по поиоковым терминам, относящихся к специальным разделам документа (например: заголовку, ввторам, ключевым словам, ISSN). <b>Порядок действий</b> Для поиска документа выполните следующие шаги 1. Перейдите в Scopus. Страницей по умолчанию является поиск документов. 8. Введите термины и выберите категории поиска в раскрывающемся меню (например, «Заголовок статьи»). Примечание: для дальнейшего уточнения результатов также можно указать диалавон дат, предмет и тип документа. 9. Целкните на вначок лупы для поиска. После выполнения этих шагов открокотся результаты поиска документа. Советы по поиску документов. Выберите тему нике, чтобы прочитать советы по улучшению поиска. Используйте неоколько терминов для поиска, добавляя их в поле поискового запроса с помощью «AND», «OR», «AND NOT».+

### Полезные ссылки

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



# 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 Сеш Press (с 1995 года), рефераты всех статей

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

мультидисциплинарная коллекция полнотекстовых книг (текущий г 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



## **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

## www.sciencedirect.com

cienceDire	ct						Journals	Books	Maxim Filatov 🗲	१ (?)
	Search for peer	-reviewed journals, articl	es, book chapters and o	pen access cor	ntent.					
	Keywords	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages C	Advanced search			
-			And the second designed to the second designed and the	a second	1000	C. Tank Star	CALES MER		-	
		Contraction of the local division of the loc		100			-			
				Contraction of the	Glucone from a v	eogenesis is the <sub>l</sub> variety of sources	process that leads to the such as pyruvate, lact	ne generation of ate, glycerol, an	f glucose de la comunicación de la comunica	
		No. of Concession, Name			amino a	acids.				and in
						in about gluce	Sheogenesis /			
	AT COMPANY	Contraction of the local division of the loc	1015-050A	AN ARMAN	al a said	100	-			

## Расширенный поиск

ScienceDirect								Journals	Books	Maxim Filatov 💍	?
	Search for peer-revie	wed journals, articles, bo	ok chapters and c	open access <mark>co</mark> i	ntent.						
	Keywords	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages	Advanced search	>			
Color on Direct		and the second second	Street Concerns		and a second				Ser.		0
ScienceDirect								Journals	Books	Maxim Fila	atov 🍝
Advanced S	Search <sup>new</sup>										
All of the fields are optional. Find out more about the new advanced search.		Find articles with these	e terms								
		In this journal or book	title			Year(s)					
		Author(s)	-			Author affilia	tion				
		Title, abstract or keywo	ords								
Article types											
Review articles	Correspondence	Patent reports									
Research articles	Data articles	Practice guidelines									
Encyclopedia	Discussion	Product reviews	_'ssue(s)	Pag	ge(s)	DOI	, ISSN or ISBN				
Book chapters	Editorials	Replication studies									
Conference abstracts	Errata	Short communication	IS								
Book reviews	Examinations	Software publications									
Case reports	Mini reviews	Video articles		Correspondence		Patent re	ports				
Conference info	News	Other		)ata articles		Practice	guidelines				Feedbacl



### Правила поиска в ScienceDirect

#### Общие правила

•Регистр букв не учитывается.

•При вводе существительного в единственном числе будут также отображаться результаты во множественном числе и других падежах (с некоторыми исключениями).

•При вводе букв греческого алфавита в любом их написании (*α* ИЛИ *alpha*, *β* ИЛИ *beta*) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.

•При вводе британских или американских вариантов написания (colour, color или tyre, tire) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.

#### Поиск фраз

•Несколько слов, разделенных пробелом, воспринимаются как соединенные оператором AND (И). Для поиска целой фразы ее следует заключить в кавычки или фигурные скобки.

• Для фразы в кавычках *« »* будут найдены примерные соответствия. При этом будут отображаться результаты в единственном и во множественном числе (с некоторыми исключениями). Символы не учитываются. Могут применяться групповые символы. По запросу *«heart-attack»* будут показаны результаты для комбинаций: *heart-attack, heart attack, heart attacks 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

Maxim Filatov 🞗 Journals Books molecule Author name Journal/book title Volume Pages Q Issue Advanced search Suggested publications: View all Blood Cells, Molecules Diseases Biological Macromolecules Molecule-Based Materials 2,469,776 results Download selected articles ▲ Export sorted by relevance | date Refine by: Years Результаты расписаны: ine 2018 2019 (488) сколько в каких журналах; 2018 (98,269) - основные термины в статьях; 2017 (120,585) - публикационная активность по годам Show more 🗸 les Article type 018, Pages 826-835 Review articles (170,580) HOU, Peng TANG, Yun-Jiao WANG, Liang WANG, De-Qiang WANG 🟗 Download PDF (2,338 KB) 🛛 Abstract 🗸 🛛 Export 🗸 Research articles (1,724,907) Encyclopedia (25,438) Indoloindole-based small molecule bulk heterojunction small molecule solar cells Book chapters (141,973) Research article Show more 🗸 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 Publication title 📜 Download PDF (4,939 KB) 🛛 Abstract 🗸 🛛 Export 🗸 Chemical Physics Letters (45,608)

#### Elsevier Research Intelligence 1 108

## ELSEVIER Как определить доступна ли вам статья для

#### скачивания



#### Suggested publications:









#### 2.470.653 results

Refine by:

- Years
- 2019 (517)
- 2018 (99,073)
- 2017 (120,560)
- Show more 🗸

#### Article type

Review articles (170,682)

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

Show more V

Publication title





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

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

Applications of Nanopore Sensing in Detection of Toxic Molecules Review article Chinese Journal of Analytical Chemistry, Volume 46, Issue 6, June 2018, Pages 826-835

uo ZHOU, Peng TANG, Yun-Jiao WANG, Liang WANG, De-Qiang WANG

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

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

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

Download PDF (4,939 KB) Abstract 
 Export 
 Show more 
 Show more

Article type

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

Publication title

Materials Science and Engineering: A (30)

- Acta Materialia (10)
- Electrochimica Acta (7)

Show more V

Access type

Open access (5) Open archive (1)

sdfe/pdf/download



Innovative processing of obtaining nanostructured bainite with high strength - high ductility combination in lo
# Articles in Press - статьи появляются раньше

ScienceDirect					Jo	ournals	Books	Maxim Filatov 🔑
molecule	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages	Q	Advanced search	
488 results		ownload selected articles	▲ Export					sorted by releva
Years         2019 (488)         2018 (98,394)         2017 (120,585)	<ul> <li>Chapter 4: Steroid Hormones and Other Lipid Molecules Involved in Human Reproduction Book chapter Yen and Jaffe's Reproductive Endocrinolo v (Eighth Edition), 2019, Pages 75-114.e7 Jerome F. Strauss, Garret A. FitzGerald</li> <li>☑ Download PDF (2,835 KB) Abstract ∨ Export ∨</li> </ul>							
Show more V Article type Review articles (6)	Clinical Thoma:	ndix 1: Selected CD More I Immunology (Fifth Edition), 2 s A. Fleisher wnload PDF (175 KB) Abstr	cules and Their Crow 2019, Pages 1311-1315 ract ∨ Export ∨	acteristics				
<ul> <li>Research articles (54)</li> <li>Encyclopedia (1)</li> <li>Book chapters (413)</li> <li>Show more </li> <li>Publication title</li> </ul>	6: Ove Book cl Clinical Andrea	erview of T-Cell Recognit hapter I Immunology (Fifth Edition J. Sant wnload PDF (2,132 KB) Abs	ion: Making Pathoges 2019, Pages 93-106.e1 stract ∨ Export ∨	ns Visible to the	Immune System	L		
Critical Care Nephrology (Third E	dition), 2019 🔲 1: The	e Human Immune Respo	inse					1

## Research Highlights и графическая аннотация в результатах д оиска

arch	results:	1,792	results	found for	TITLE-A	BSTR-KEY	(diamond*)[	All Sources	(Earth	and
------	----------	-------	---------	-----------	---------	----------	-------------	-------------	--------	-----

	Planetary Sciences)].	Save	e search alert 🔰 🔝 RSS
Refine filters		↓ Relevance ▼	▼ All access types ▼
Year 2015 (78) 2014 (100) 2013 (87) 2012 (80) 2011 (78)	<ul> <li>Carbon isotope fractionation during high pressure and h melt Original Research Article <i>Chemical Geology, Volume 406, 16 June 2015, Pages 18-24</i> V.N. Reutsky, Yu.M. Borzdov, Yu.N. Palyanov</li> <li>Abstract V.Close research highlights PDF (1070 K)</li> </ul>	igh temperature crystallization of	All access types Open Access articles Open Archive articles
View more >> Publication title Earth and Planetary Science Letters (310) Lithos (252) Geochimica et Cosmochimica Acta (206) Physics of the Earth and Planetary Interiors (141)	<ul> <li>Highlights</li> <li>Crystallization of Fe-C melt at high pressure and high temp</li> <li>Fe<sub>3</sub>C is 2‰ heavier in C isotopes than its parent Fe-C melt</li> <li>Diamond works as a trap for <sup>13</sup>C isotope in Fe-C system</li> <li>Peritectic reaction of diamond with liquid provides increase</li> <li>MORB and OIB mantle source should be distinct in carbon</li> </ul>	perature accompanied by carbon isotope t at 6.3 GPa and 1400 °C e of δ <sup>13</sup> C in the melt t isotope signature	fractionation
<ul> <li>Chemical Geology (89) View more &gt;&gt;</li> <li>Topic</li> <li>gpa (81)</li> </ul>	<ul> <li>Technical aspects of applying high frequency densitomer preparation and integration width of different dielectric preparation and integration width of different dielectric preparation chronologia, Volume 34, 2015, Pages 10-18</li> <li>Marc Wassenberg, Martin Schinker, Heinrich Spiecker</li> <li>Abstract R PDF (3493 K)</li> </ul>	etry: Probe-sample contact, sampl robes	e surface

- diamond (75)
- x-ray diffraction (60)
- earth (36)

- noble gas (34)
  - View more >>

#### Content type

Journal (1.792)

- Diamond -garnet geobarometry: The role of garnet compressibility and expansivity Original Research Article Lithos, Volume 227, 15 June 2015, Pages 140-147
  - S. Milani, F. Nestola, M. Alvaro, D. Pasqual, M.L. Mazzucchelli, M.C. Domeneghetti, C.A. Geiger





Outline

Highlights

Keywords

1. Introduction

4. Conclusion

References

Figures (8)

Abstract

# Страница статьи на ScienceDirect

#### ScienceDirect Journals & Books Galina Yakshonak Search ScienceDirect Q Download PDF Export V Advanced Recommended articles Solid State Nuclear Magnetic Resonance Preface Volume 78, September 2016, Pages 45-49 Mutation Research/Genetic Toxicology and Environme. FLSEVIER Graphical abstract 📆 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 2. Experimental study means of nuclear quadrupole resonance relaxometry 📆 Download PDF View details 🗸 3. Results and discussion N.Ya. Sinyavsky a, b & X, I.G. Mershiev b, G.S. Kupriyanova b High resolution para-hydrogen induced polarizatio... Acknowledgments Journal of Magnetic Resonance, Volume 230, 2013, p... <sup>a</sup> Kaliningrad State Technical University, Kaliningrad, Russia 📆 Download PDF View details 🗸 <sup>b</sup> Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russia 1 2 Next > Received 20 February 2016, Revised 4 July 2016, Accepted 11 July 2016, Available online 12 July 2016. Citing articles (2) V Check for updates Article Metrics ~ Show less https://doi.org/10.1016/j.ssnmr.2016.07.002 Get rights and content Captures Readers: 3 Citations Highlights Show all figures V 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 deta was investigated. Feed

## Дополнительная информация о статье

Search ScienceDirect

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?



## Хотите попробовать?

Это просто

1. Создайте учетную запись в ScienceDirect

 Оставайтесь авторизованными во время поиска и просмотра материалов!

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.

## Интерактивные графики

Download PDF

```
Export V More options... V
```

Search ScienceDirect

- 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 stion 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

a

Advanced search

ratio) mixture as the feed. During aging of the precūrsor, 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–



Interactive plots for this article

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

Review

Another link between archaeology and anthropology: Virtual anthropology \*

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

- Emphasises the applicability of these methods in archaeology.
- Provides a 3D model to demonstrate a landmark-based measurement approach.
- Provides a movie of a virtual Venus from Willendorf, Austria.

ann 10 Chàng a bhriag		
	Citing articles (1)	
	<ul> <li>Related book content</li> </ul>	
	Supplementary 3D models	-
content	and the second	
	Cho	н
	Rotate Reset	
d work	Stereo Off _	
chnical	Save data (83.7 MB)	+

Recommended articles

hts and

#### 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: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212054813000027

# 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



 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 / Audio Slides

 Image: YouTube

 The Thomson Problem & Atomic Electron Shell-Filling

 Image: YouTube

 Image: YouTube



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

## Работа с изображениями



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

		Figure options
	Download full-	size image
The data taken together suggest that feeding regulates the	Download high	- - quality image
cluster miRNAs, predominantly at the transcriptional level	(107 K)	quality intege
clock. The cycling miRNAs then regulate numerous physic	Download as F	PowerPoint slide
metabolism and immune function as well as forgaing and t	oduna timo. A	euccosetul





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

Figure options

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

## Работа с внутритекстовыми ссылками



Export 
Search ScienceDirect

Advanced search

definition presented in section 2.

#### 4.1.4. Types of outcome measures

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

#### 4.2. Information sources

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

« previous reference

next reference »

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

#### Abstract

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

#### Content by Scopus

View Record in Scopus **Full Text** via CrossRef Citing articles (268)

Uiew in article

# **ScienceDirect Topics**

• Каждая тематическая страница содержит предварительный обзор, который помогает исследователям, преподавателям и студентам понимать и интерпретировать научную литературу.

• ScienceDirect Topics позволяет оперативно познакомиться с новыми предметными областями в рамках междисциплинарных исследований, а также представляет собой интерактивный и простой в использовании инструмент для студентов, знакомящихся с новыми определениями, и пытающихся понять журнальную статью

201	Volume 50, March 2015, Pages 29-40
eview Biological	complexity and adaptability of simple mammalian
factory m	lemory systems
Brennan*, E.B.	Keverne'' 🛓 📾
ttps://doi.org/10.1	1016/j.neubiorev.2014.10.020
	Get rights and content
	Get rights and content
Highlights	Ger rights and content
Highlights • Olfactory le	Get rights and content
Highlights • Olfactory le • Pheromona	Oet rights and content aming and memory. I learning and memory in the vomeronasal system.
Highlights • Olfactory le • Pheromona • Chemosens	Get rights and content aming and memory. Ilearning and memory he vomeronasal system. logr receditor newsfur hurover.
Highlights • Olfactory le • Pheromona • Chemosen • GABA-ergid	Oet rights and consert aming and memory. Ilearning and memory in the vomeronasal system. (or precedure neurof fumover, (murungeness) and folderby learning.
Highlights • Olfactory le • Pheromona • GABA-ergil • Adaptability	Oet rights and content aming and memory. Il earning and memory in the vomeronasal system. Jorr reaction result furnover. Greurogenesis, and dratcory learning. of offactory and pheromone memories.
Highlights Olfactory le Pheromona Chemosen: GABA-ergil Adaptability	Oet rights and content aming and memory. Il earning and memory in the vomerronasal system. Joor reaction result furnover. Greurogenesis, and dratcory learning. of olfactory and pheromone memories.
Highlights • Olfactory le • Pheromona • Chemoseni • GABA-ergi • Adaptability Abstract	Oet rights and content aming and memory. I learning and memory the vomeronasal system. Iory rocation neuronasal system. Incurogenesis and offactory learning. of of digitizity and pheromone memories.







3

Выдержки из соответствующей книги

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

## www.sciencedirect.com/topics

## ScienceDirect в любом браузере

ScienceDirect Journals Books

Sign in Help



# Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect	Journals	Books			Remote access	Andrey Loktev
ultra-short electromagnetic pulses	Author name	Journal or book title	e Volume Issue Page	Advan	ced search	
	Search See ima	results: 14,224 results found age results	i.	Save search	alert 🛛 🔊 RSS	
Refine filters	F 🗐 🛛	Download PDFs	↓ Relevance ▼	T All acc	ess types 🔻	
Year	, i	Export .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
<ul> <li>2016 (438)</li> <li>2015 (763)</li> <li>2014 (713)</li> <li>2013 (672)</li> <li>2012 (564)</li> <li>View more &gt;&gt;</li> </ul>	✓ Dyr carl elec <i>Phy</i> N.N ► Al	You have : cted 1 ct Direct exp Save to Mendele Save to RefWork	itation for export. ey	Help of iti	chiral 📄	
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>	n Gei qua <i>Nuc</i> <i>Spe</i> <i>Dec</i> V.L. ▶ Al	Export file RIS (for EndNote, R BibTeX Text Content	deference Manager, ProCite)	5 77 ~2	from	
Торіс	E Fev	<ul> <li>Citation Only</li> <li>Citation and Abstrac</li> </ul>	zt	Dr	iginal	
<ul> <li>laser (757)</li> <li>electron (489)</li> <li>energy (487)</li> </ul>	Opti Alex Kon			ia	Ν.	



## www.elsevier.com/research-intelligence