



Национальная подписка: индекс научного цитирования Scopus и полнотекстовая база ScienceDirect



Татьяна Кузнецова, тренер по продуктам Elsevier

<u>t.kuznetsova@elsevierscience.ru</u> +79118503467

Empowering Knowledge

# Национальная подписка 2018

# ScienceDirect®

индекс научного цитирования

**Scopus**<sup>®</sup>

полнотекстовые журналы и книги





РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

#### **ELSEVIER**

# SCOPUS

#### ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

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

**25+ млн.** патентных записей Метрики журналов: SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore

#### ОЦЕНКА НАУКИ











Research Excellence Framewor

erc

#### АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ













FINANCIAL TIMES

Физич. науки

6,600

6.300

науки 6,350

Науки и

жизни

4.050

Медицина

Социогум.



# 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.

## Основной контент базы данных Scopus - научные журналы

По каждой статье содержится следующая информация:

- Библиографические сведения о статье (автор(ы), название

статьи, название журнала, год выхода, том, выпуск, страницы, doi).

- Аннотация и ключевые слова.
- Тематика (рубрика) статьи.
- Тип публикации.
- Организация.
- Список цитируемой литературы.
- Второстепенные поля (номер ISSN журнала, язык оригинального документа, название и адрес издательства и др.) ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СТАТЕЙ ОТСУТСТВУЮТ.

**Тематическая рубрика статьи** в базах данных цитирования определяется на основании тематической рубрики журнала, в котором она опубликована.

Если журнал включен в несколько рубрик, то статья также относится ко всем данным рубрикам.

#### Сведения о документе

< Вернуться к результатам   < Назад 4 из 3 193 Д	алее >	Параметры 💿
Прямой экспорт в SciVal 🗸 🕊 Скачать 🛱 Печать	⊠ Электронная почта 👎 Сохранить в РDF 🛠 Сохранить в с Еще… ≻	лисок 52 69 Цитаты в Scopus
Full Text       Copac       BIBSYS ×         Выходные данные       Education, Citizenship and Social Justice         Volume 2, Issue 1, March 2007, Pages 41-71       Saronobok         School Voices: Challenges facing educ         Weinstein, H.M. <sup>a</sup> , Freedman, S.W. <sup>a</sup> , Hughson, H. <sup>b</sup> <sup>a</sup> University of California, Berkeley, United States <sup>b</sup> Danish Refugee Council, Russian Federation, Russian	ation systems after identity-based conflicts Авторы и их аффиляция Federation	91-е процентиль 2.36 Взвешенный по Фоласти знаний индек цитирования (Article) Параметры PlumX Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за
Краткое описание We describe our research on the role of education in the the voices of those least heard in the discourse - teacher that experienced profound violence, ethnic cleansing and in Serbia-Montenegro, Bosnia and Herzegovina and Rwa narrow focus on emergency interventions, conflict resolu	ылок (36) focus on societies e of Kosovo ch as a ivolve a Получения	
building a long-term future. © 2007, Sage Publications. A	All rights reserved.	Читатели: 51 Экспорты / сохранения: <sup>24</sup>
Ключевые слова автора (conflict) (education) (history) (reconciliation) (social re-	construction)	
<b>ISSN:</b> 17461979 <b>Тип источника:</b> Journal <b>Язык оригинала:</b> English	DOI: 10.1177/1746197907072128 Тип документа: Article	Просмотреть все параметры >
Пристатейные ссылки (36) <ul> <li>Все</li> </ul>	Просмотреть в формате результато	в поиска > Цитирования в 52 документах

🏥 Сервисы 🔢 Домашняя - Портал эл 📄 Отслеживание переме 🌓 Журналы - БФУ им

C CERENCE C AUMAINMENT INFORMATION CONTRACTOR CONTRACTOR INFORMATION CONTRACTOR CONTRACT

Скрыть дополнительных авторов 🔿

<text>

#### Scopus

#### Сведения о документе

#### К Вернуться к результатам 1 из 1 Параметры 💮 Прямой экспорт в SciVal 🗸 🖄 Скачать 🛱 Печать 🖾 Электронная почта 🗮 Сохранить в РДF 🙀 Сохранить в список Еще... > 28 69 Цитаты в Scopus View at Publisher 94-е процентила G3: Genes, Genomes, Genetics Открытый доступ 2.90 🛣 Взвешенный по области знаний индекс цитирования Volume 5, Issue 5, 2015, Pages 719-740

#### Drosophila Muller F elements maintain a distinct set of genomic properties over 40 million years of evolution (Article)

Leung W.<sup>44</sup>, Shaffer, C.D.<sup>5</sup>, Reed, L.K<sup>3</sup>, Smith, S.T.<sup>5</sup>, Barshop, W.<sup>4</sup>, Dirkes, W.<sup>4</sup>, Dothager, M.<sup>4</sup>, Lee, P.<sup>4</sup>, Wong, J.<sup>5</sup>, Yong, D.<sup>5</sup>, Yuan, H.<sup>4</sup>, Bedard, J.E.<sup>j,Sin</sup>, Machone, J.F.<sup>4</sup>, Patterson, S.D.<sup>4</sup>, Turner, B.A<sup>4</sup>, Robic, S.<sup>5</sup>, Luippold, E.K.<sup>4</sup>, McCartha, S.R.<sup>4</sup>, Wolg, J.<sup>4</sup>, Wolg, J.<sup>4</sup>, Swille, K. Abrams, M.K.<sup>1</sup>, Armstrong, A.R.<sup>1</sup>, Amstrong, W.<sup>1</sup>, Barber, C.R.<sup>1</sup>, Barber, C.R.<sup>1</sup>, Balker, A.L<sup>4</sup>, Blaker, A.L<sup>4</sup>, B Adrams, M.C., Armstrong, A.R., Amstrong, K.W., Baller, K.J., Balter, C.K., Benck, E.K., Balter, E.C., Bencher, S., Stores, L.W., Brown, A., Barter, C.K., Benck, E.K., Balter, C.K., Benck, E.K., Balter, K.S., Bencher, A.R., Coursen, Hammond, M.S., Kelley, C.V., Kelly, E.A., Kulch, D., Mageeney, C.M., McCabe, N.J., Newman, A.M., Spaeder, L.A., Tumminello, R.A., Revie, D./, Benson, J.M., Cristostomo, M.C., DaSilva, P.A.J., Harler, K.S.J., Jarrell, J.M., Jimenez, L.A., Katz, B.M., Kennedy, W.R.J., Kollbas, K.S.J., Leslanc, M.T., Hammond M.S. Kelley, C.V., Kelly, E.A., Kulch, D., Mageneng, C.M., McCabe, N.L., Newman, A.M., Spaeder, L.A., Tummiello, R.A., Revie, D., Benson, J.M., Critototono, M.C.), DaSila, P.A., Harker, K.S., Jarrell, J.M., Jimenez, L.A., Katz, B.M., Konlback, K.S., Guitertz, M., Hamoto, R.S., Hedeen, H., Hong, E.J., Hossins, B.J., Waaver, A.J., Gondman, A.M., Handi, E.J., Baldissersi, S.M., Bornov, A.S., Chase, I.O., Chen, M., Ching, S., Cornwal, H.R., Tubertz, R.F., Diornman, Z.M., Kollak, K.S., Guitertz, M., Hamoto, R.S., Hedeen, H., Hong, E.J., Hossins, B.J., Waaver, R.J., Gondman, K.J., Kong, K.K., Kossi, F.A., Waaver, K.S., Michel, B.D., Morlock, E.V., Morris, W.M., Nak, P.S., Olson, N.C., Ostelchi, J.M., Perez, M.A., Pretay, J.D., Randazzo, M.J., Regan, M.K., Rossi, F.G.Y., Smith, M.A., Soliteman, E.A., Sparks, C.J., Tran, D.J., Wan, T., Weller, A.K., Wong, J.M., Sreenivsan, A.J., Youngblom, J.W., Adams, A.F., Michel, P., Morlock, E.V., Morris, W.M., Maike, P., Olson, N.C., Ostelchi, J.M., Perez, M.A., Pretay, J.D., Ramaro, C.F., Fore, D.F., Garbay, E.F., Gooch, J., Hessin, S., Nau, P.K., Man, A.Y., Kim, Y.J., Limb, T.F., Limb, T.F., Limb, C.F., Maada, E.F., Matrinic, D.F., Madma, A.F., Marris, T., Michel, Z., Ostelchi, J.M., Terrato, W.M., Rais, S., Kan, A.Y., Kim, Y.J., Peterson, D.F., Rodela, U.F., Rodriguez, P., Rodriguez, V.F., Ruch, R.F., Kan, A.Y., Kim, Y.J., Limb, T.F., Limb, T.F., Limb, T.F., Limb, T.F., Limb, T.F., Limb, T.K., Weng, J.M., Utbugt, C., Vanoyam, R.Z., Venna, M.V., Was, Y., Kahan, N.Y., & Bohm, K.Z., Boomfeld, S.Y., Capman, K.C., Dolla, H.W., Harr, K., Honson, J.S., Barker, R.S., Barller, S., Barker, R.S., Barller, J.S., Barker, R.S., Barller, M.S., B Krock, R.<sup>+</sup>, Kroll, M.<sup>+</sup>, Kuhn, J.<sup>+</sup>, Kwong, M.<sup>+</sup>, Lee, B.<sup>+</sup>, Lee, R.<sup>+</sup>, Levine, K.<sup>+</sup>, Liu, B.<sup>+</sup>, Liu, B.<sup>+</sup>, Liu, B.<sup>+</sup>, Liu, B.<sup>+</sup>, Nalarda, A.<sup>+</sup>, Mal, A.<sup>+</sup>, Manchee, C.<sup>+</sup>, Marcus, J.<sup>+</sup>, McDaniel, S.<sup>+</sup>, Miller, M.L<sup>+</sup>, Molleston, J.M.<sup>+</sup>, Diez, C.M.<sup>+</sup>, Ngai, N.<sup>+</sup>, Ngai, N.<sup>+</sup>, Nyander, A.<sup>+</sup>, Follack, J.<sup>+</sup>, Manchee, C.<sup>+</sup>, Marcus, J.<sup>+</sup>, McDaniel, S.<sup>+</sup>, Miller, M.L<sup>+</sup>, Molleston, J.M.<sup>+</sup>, Diez, C.M.<sup>+</sup>, Ngai, N.<sup>+</sup>, Ngai, N.<sup>+</sup>, Nyander, A.<sup>+</sup>, Follack, J.<sup>+</sup>, Manchee, C.<sup>+</sup>, Marcus, J.<sup>+</sup>, McDaniel, S.<sup>+</sup>, Miller, M.L<sup>+</sup>, Molleston, J.M.<sup>+</sup>, Diez, C.M.<sup>+</sup>, Ngai, N.<sup>+</sup>, Nyander, A.<sup>+</sup>, Follack, J.<sup>+</sup>, Marcus, J.<sup>+</sup>, McDaniel, S.<sup>+</sup>, Miller, M.L<sup>+</sup>, Molleston, J.M.<sup>+</sup>, Diez, C.M.<sup>+</sup>, Ngai, N.<sup>+</sup>, Nyander, A.<sup>+</sup>, Follack, J.<sup>+</sup>, Marcus, J.<sup>+</sup>, McDaniel, S.<sup>+</sup>, Miller, M.L<sup>+</sup>, Molleston, J.<sup>+</sup>, Marcus, J.<sup>+</sup>, Marcus, J.<sup>+</sup>, Marcus, J.<sup>+</sup>, Marcus, J.<sup>+</sup>, Miller, M.L<sup>+</sup>, Molleston, J.<sup>+</sup>, Marcus, J.<sup>+</sup>, Miller, M.L<sup>+</sup>, Molleston, J.<sup>+</sup>, Marcus, J.<sup>+</sup>, M Rastogi 5<sup>4</sup>, Reddy, H.<sup>4</sup>, Regenold, N.<sup>4</sup>, Sarezky, J.<sup>2</sup>, Schultz, M.<sup>4</sup>, Shim, J.<sup>3</sup>, Skorupa, T.<sup>3</sup>, Smith, K.<sup>4</sup>, Spencer, S.J<sup>3</sup>, Srjkanth, P.<sup>4</sup>, Stancu, G.<sup>4</sup>, Stein, A.P.<sup>4</sup>, Strother, M.<sup>4</sup>, Sundmeier, L.<sup>4</sup>, Sund, M.<sup>4</sup>, Sundaram, V.<sup>4</sup>, Tazudeen, N.<sup>3</sup>, Tzeng, A.<sup>4</sup>, Venkat, R.<sup>4</sup>, Venkataram, S.<sup>4</sup>, Waldman, L<sup>4</sup>, Kassingszi, Resuly, L., Sergenson, H., Janesz, A., Januz, M., Janesz, A., Januz, K., Januz, K.,

Скрыть дополнительных авторов 🔨

Department of Biology, Washington University in St. Louis, St. Louis, MO 62130, United States Department of Biological Sciences, University of Alabama, Tuscaloosa, AL 25401, United States Department of Biology, Arcadia University, Glenside, PA 19038, United States <sup>d</sup>Department of Biology, Adams State University, Alamosa, CO 81101, United States <sup>e</sup>Department of Biology, Agnes Scott College, Decatur, GA 30030, United States Department of Biology, Albion College, Albion, MI 49224, United States epartment of Biology, Amherst College, Amherst, MA 01002, United St

The Multer F element (4.3 Mb, +80 protein-coding genes) is an unusual autosome of Drosophila melanogaster; it is mostly he D element. We find that F elements have greater transposon density (25-50%) than euchromatic reference regions (3-11%). An

that, in contrast to the other species, codon bias in D. grimshawi F. element genes can be attributed primarily to selection instead of mutational bias element genes (~90%) have remained on that element, but the F. element has smaller synteric blocks than genome averages (3.4~3.6 vs. 8.4~8.8 gen

1 100 1 10		
100.00		



# Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

ΟΠΕΡΑΤΟΡ	ФУНКЦИЯ	ПРИМЕР
?	Замена одного символа	nure?berg находит Nuremberg, Nurenberg
*	Замена 0 и более символов в любой части слова	behav* находит behave, behavior, behaviour *tocopherol находит α-tocopherol, γ- tocopherol
AND	Находит варианты со всеми указанными терминами, но расположенными на разном расстоянии друг от друга	lesion AND pancreatic
OR	Находит варианты с одним из указанных терминов	kidney OR renal найдет записи или с термином kidney или с термином renal
AND NOT	Исключает указанный термин, используется в конце поискового запроса	ganglia OR tumor AND NOT malignant
{}	При поиске точной фразы (без вариантов написания терминов )	{oyster toadfish} результаты поиска будут содержать документы  именно с этой фразой

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

Расширенный поиска, включенные области и предметные области и финансирующие фонды					
Расширенный поиск	Ср лочники 🗲				
Документы Авторы Организации Расширенный поиск Введите запрос	Советы по поиску ⑦ AND + OR + AND NOT + PRE/ +				
TITLE-ABS-KEY (education) and SUBJAREA(SOCI) and AFFIL (Russia®) Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить ф	W/         +           Коды полей ()           Текстовое солержимое				
<i>Код:</i> SUBJAREA(SOCI) Имя: Поиск по отрасли знаний "Социальные науки"	Организации ~ Авторы ~ Биологические единицы ~				
Имя:         Поиск по отрасли знаний "Социальные науки"           Описание:         Поле поиска, которое позволяет искать документы, связанные с социалы           Пример:         В результате поиска по запросу SUBJAREA(SOCI) будут найдены документ 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);           – человеческие факторы и эргономика;         – право;           – библиотечное дело и информационные науки;         – лингвистика и языкознание;           – исследование безопасности;         – социология и политология;           – пранспорт;         – транспорт;	<ul> <li>Химические соединения</li> <li>Конференции</li> <li>Документ</li> <li>Документ</li> <li>Редакторы</li> <li>Финансирование</li> <li>Ключевые слова</li> <li>Публикация</li> <li>Публикация</li> <li>Отрасли знаний</li> <li>Медико-санитарные дисциплины</li> <li>Медико-биологические науки</li> <li>Физические науки</li> </ul>				
— антропология; — коммуникация; — лемография;	Социальные науки ^				

ELSEVIER

#### **ELSEVIER**

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

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь 🗸 SciVal 🤊 Galina Yakshonak 🗸 🚃

# <u>5,506 результатов</u> поиска документов

		Про	смотреть вторичные документы П	росмотр 10 результатов поиска по па	тентам	Search your library Vi	ew 29 DataSearch	
TITLE-ABS-KEY ( edu	cation ) AND SUBJARE 🖻 Сохранить 🗘 Н	А ( soci ) АМ Настроить о	ID AFFIL ( russia* ) повещение 🛛 Настроить канал <del>—</del>	Возможности ре сохранения поиск установки оповец результат	едактирс кового за щений на ъ поиска	апроса и апроса и а новые а		
Искать в результат	Tax	Ф Ан	ализировать результаты поисн Пок	Ка казать все краткие описания Сортир	овать по:	Цитирования (по убые	занию)	
Уточнить резули Ограничить ре	Поиск среди найденных зультатов по всем	Cox	е × Экспорт в SciVal × Скачать ранить в список ・・・ ( 品 図 ・	<ul> <li>Просмотреть обзор цитирования</li> </ul>	Просм	ютр цитирующих докум	іентов	
Тип доступа	полям	<u>ر</u>	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования	
Год	^	<b>1</b>	Teaching as a design science: Buildin	g pedagogical Laurillard, D.	2012	Teaching as a Design	259	
2018	(386) >		patterns for learning and technology	(CI BOOK)		Pedagogical Patterns for Learning and		
2017	(969) >	-				Technology C 1-258		
2016	(1 159) >							
2015	(1 157) >		Просмотр краткого описания 🗸 📋	Full Text View at Publisher CB	язанные д	цокументы		
2014	(496) >		Educational level and adult mortality	uin Russia: An Shkolnikov V M	1008	Social Science and	146	
2013	(289) >	□ 2	analysis of routine data 1979 to 1994	Leon, D.A., Adamets,	1990	Medicine	140	
2012	(212) >			Deev, A.		4/(3), C. 357-309		
2011	(88) >		Просмотр краткого описания 🗸 🗌	Full Text View at Publisher CB	язанные <i>г</i>	10КVМенты		
2010	(84) >		and a second			Action (#1999/1979/1979)		

Поиск. Источники Оповещения Списки Помощь У SciVal - Galina Yakshonak У

# Расширение возможностей поиска информации по финансированию

Scopus

Sco ПО 1 (Fu обл ИСС "Fu КОМ ука ЮЩ ИСС

риs позе гексту ра	воляет проводить поиск аздела о финансировании	Расшире	нный поиск			Сравнить источни	ки >
nding/Acl егчает п ледовани nd-All" в кете най занием с ей орган ледовате	knowledgement), что оиск финансируемых ий. При помощи поля расширенном поиске вы ти документы с определенной финансиру изации, лаборатории, еля, номера гранта и т.д.	Документь введите з FUND-4 Код:	а Авторы Организации anpoc ALL( <u>telomer</u> *) Составить запрос FUND-ALL	Расширенный поиск добавить автора и (или) организаци	Советы по поиску 🕑 ю Очистить форму Поиск Q	Операторы AND OR AND NOT PRE/ W/ Коды полей ⑦ Textual Content Affiliations Authors	++++
A C O https	//www.scopus.com/record/display.uri2aid=2-s2.0-00335	35368 origin - results	list&rear O 🛧 📖 🗖 🔽	ии		Biological Entities	×
	s// www.scopus.com/record/display.un; etd=2-s2.0-00555.	consponee non-noman		выполняет поиск по тексту подтв	ерждения финансирования, а также	Chemical Entities	~
and mouse cells revealed a strand binding protein sug T loops may provide a gen	abundant large t loops with a size distribution consistent with their telomeric orig ggested that t loops are formed by invasion of the 3 telomeric overhang into the d heral mechanism for the protection and replication of telomeres.	in. Binding of TRF1 and single uplex telomeric repeat array.	Dysfunctional telomeres and hematological disorders Florini, E., Santoni, A., Colla, S.	инансирования полям: FUND-NC	объединенное поле,	Document Editors	~
Включенные в указа	атель ключевые слова		(2018) Differentiation		которое выполняет поиск по тексту подтверждения	Funding	^
EMTREE drug terms: EMTREE medical terms: Species Index:	EE drug terms: DNA EE medical terms: animal cell article controlled study (electron microscopy) human human cell molecular interaction) mouse (nonhuman (priority journal) protein conformation (protein DNA binding) (protein domain) teromere) s Index: Animalia (Xammalia)		The shortening teleformere length of T lymphocytem maybe associated with hyper-function in servere aplastic anemia domain Wang, C., Zhang, T., Wang, Y. (2018) Molecular Medicine Reports Long-range telomere looping and telomere position effect over long		финансирования, а также по следующим касающимся финансирования полям: FUND-NO, FUND-ACR, FUND-SPONSOR.	Информация о - финансировании (FUND- ALL) Финансирующий спонсор - (FUND-SPONSOR) Номер гранта (FUND-NO) -	+ + +
Chemicals and CAS F	Registry Numbers:		Kim, W., Shay, J.W.			Аборевиатура спонсора: (FUND-ACR)	+
DNA, 9007-49-2	an William R Caracterization (71)		(2018) Uniterentiation			Keuwords	~
			документов				
сведения о финанс	ировании		Сообщайте мне, когда этот документ				
Номер финансирования	в Финансирующий спонсор	Акроним	будет цитироваться в Scopus:				
GM49045	National Institutes of Health	NIH	Пастроиль оповещение о цитировании /	c (por			
GM31819	National Institutes of Health	NIH					
CA76027	National Institutes of Health	NIH	Связанные документы				
RG0323	Human Frontier Science Program	HFSP	Telomeres of polytene chromosomes in				
Funding text This work was supported CA76027) a Human Front	Burroughs Wellcome Fund by grants from the National Institutes of Health to J. D. G. (GM31819, CA19043) and ire Science Program grant to T. d. J. (RG0222), and a Burrough's Wellcome award t	BWF T. d. L. (GM49046, o. T. d. L. We wish to thank	a ciliated protozoan terminate in duplex DNA loops Murti, K.G., Prescott, D.M. (1999) Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America				
Drs. Randy Thresher and C	Oliver Smithies for providing mouse liver tissue and Jason Lue for baculovirus prote	in preparations. Agata	t-loops at trypanosome telomeres				
Smogorzewska is thanked comments on this manuse	d for help with <mark>telomere</mark> length analysis, Alice Tinker for the statistical analysis, an cript. Tom Meier suggested the term t loop, and Manolo Blahnik is thanked for bas	d Susan Smith for crucial ic support.	Muñoz-Jordan, J.L., Cross, G.A.M., De Lange, T. (2001) EMBO Journal				

# Дополнительно в Advanced Search

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

1	А	в Раси	ииренный поиск
1	Code	Description	
293	3106	Nuclear and High Energy Physics	
294	3107	Atomic and Molecular Physics, and Optics	
295	3108	Radiation	
296	3109	Statistical and Nonlinear Physics До	окументы Авторы Организации Расширенный поиск советы по поиску 🕥
297	3110	Surfaces and Interfaces	
298		Psychology	
299	3200	General Psychology	Введите запрос
300	3201	Psychology (miscellaneous)	TITLE-ABS-KEY (education) and SUBIMAIN (3304) and AFFIL (Russia®)
301	3202	Applied Psychology	
302	3203	Clinical Psychology	
303	3204	Developmental and Educational Psychology	
304	3205	Experimental and Cognitive Psychology	Составить запрос Добавить автора и (или) организацию. Очистить форму ПОИСКО
305	3206	Neuropsychology and Physiological Psychology	
306	3207	Social Psychology	ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
307		Social Sciences	TITLE-ABS-KEY(°somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
308	3300	General Social Sciences	SRCTITLE("field ornith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)
309	3301	Social Sciences (miscellaneous)	
310	3302	Archaeology	
311	3303	Development	
312	3304	Education	
313	3305	Geography, Planning and Development	
314	3306	Health(social science)	
315	3307	Human Factors and Ergonomics	
316	3308	Law	
317	3309	Library and Information Sciences	
318	3310	Linguistics and Language	
319	3311	Safety Research	
320	3312	Sociology and Political Science	
221	3313	Transportation	
	• •••	ASJC classification codes (+)	

# Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

Scopus	Поиск Источники Оповещения Списки Помощь 🗸 SciVal 🤋 Galina Yakshonak 🗸 🚞
44 результата	ООИСКА ДОКУМЕНТОВ Просмотреть вторичные документы Просмотр 11 результат поиска по патентам Search your librar
TITLE-ABS-KEY(learning)AND_SU	MAIN(3204)AND AFFIL(russia*)
🖉 Редактировать 🗎 Сохрани	🗘 Настроить оповещение 🔊 Настроить канал
Искать в результатах Уточнить результаты Ограничить Исключить	О          Мализировать результаты поиска         Показъть рескраткие описание. Сортировать по: Ципирования (со убионие)           У          Все ✓ Экспорт СSV ✓ Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов         Сохранить в список            Да да
Тип доступа ①	Просмотр пристатейных на га Авторы Год Источник Цитирован я     ссылок     Создать библиографию
Автор	And environments     An apparte on genes, orans, Chigorenko, c.c. 2001 Journal or environments     Psychology and     Psychology and     Allied Disciplines     42(1), c. 91-125
Отрасль знании Тип документа	Просмотр краткого описания          Full Text         View at Publisher         Связанные документы
Название источника	Charness, N., Tuffiash, 2005 Applied Cognitive
Ключевое слово	M., Krampe, K., Keingolo,PsychologyE., Vasyukova, E.19(2), c. 151-165
Организация	Гросмотр краткого описания У Full Text View at Publisher Связанные документы
Страна Тип источника	<ul> <li>From grammatical number to exact numbers: Early meanings of 'one', 'two', and 'three' in English, Russian, Kamenskaya, V.G., Psychology</li> </ul>

# Возможности экспорта

25	Экспортировать настрой Вы выбрали 255 документа (ов)	ки документа 💿			×	
FUNI	Выберите способ экспорта	Works () scival () () Форг Endiv Refer	Mat RIS  CSV O Bi lote, Excel ence Manager	bTex O текст ASCII в HTML		rar
	Какую информацию экспорти Информация о цитировании	кровать? Библиографическая Интормация	Краткое описание и ключевые слова	Сведения о финансировании	🗌 Прочая информация	
Уточн ССС Год Авто :	<ul> <li>Автор (ы)</li> <li>Название документа</li> <li>Год</li> <li>ЕІО</li> <li>Название источника</li> <li>Том, выпуск, страницы</li> <li>Количество цитирований</li> <li>Источник и тип покумента</li> </ul>	<ul> <li>Организации</li> <li>Серийные идентификаторы (например, ISSN)</li> <li>Идентификатор РиbMed</li> <li>Издатель</li> <li>Редактор (ы)</li> <li>Язык оригинального документа</li> </ul>	<ul> <li>Краткое описание</li> <li>Ключевые слова автора</li> <li>Ключевые слова указателя</li> </ul>	<ul> <li>Число</li> <li>Акроним</li> <li>Спонсор</li> <li>Текст о финансировании</li> </ul>	<ul> <li>Фирменные наименования и производители</li> <li>Учетные номера и химикаты</li> <li>Информация о конференции</li> <li>Включить пристатейные ссылки</li> </ul>	ия 45
Отр Тиг Н/	DOI	<ul> <li>Адрес для корреспонденции</li> <li>Сокращенное название источника</li> </ul>	Систе управ + соц научн	ема хранения и вления литерат иальная сеть ного общения	1 УРОЙ Этмена Экспорт	IJ
никальный ификационн мер записи в	ый	Spectral theory f	ankoe onikcanie <run o<br="">or the q-Boson particle system</run>	Borodin, A., Corwin, I., Petrov, L., Sasamoto, T.	алзанные документы 2015 Compositio Mathematica 151(1). с. 1-67	12
	ration (255) > 1 States (8) >	Просмотреть кр	аткое описание - <b>Full T</b> i and welded links	ext View at Publisher Ci Bardakov, V.G.	вязанные документы	-13



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



Empowering Knowledge

ELSEVIER	интерес	к этой тег	ме в поспелние голы?		Elsevier Research Intelligence 1 19
– Кто явля – Какие ор	ется экс ганизаці	пертом? I ии занима	возможные рецензенты? Во аются исследованиями?	озможные партнеры	?
Scopus – B каких с	транах? «урнала»	ць∨ SciVal ≈ Galina Yakshonak ∨ 🚃			
Где мне – Какие кл	опублик ючевые	овать сво слова исі	ои результаты? пользуются?		
3,193 pe					
			Просмотреть	вторичные документы	Просмотр то результатов поиска по патентам Search your library
TITLE-ABS-KEY(education)AND			ID AFFIL ( russia* )		
🖉 Редактировать 💾 Сохрани		ть оп	ювещение 🔕 Настроить канал		
				_	
Искать в результатах		🛯 Ан	ализировать результаты пои	1СКА Показать все краткие ог	исания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)
Уточнить результаты		Вс	е 🗸 Экспорт в SciVal 🗸 Скач	ать Просмотреть обзор	цитирования Просмотр цитирующих документов
Ограничить Исключить		Coxp	ранить в список 🚥 🖨 🖾	7	
Тип доступа 🕕	~		Название документа	Авторы	Год Источник Цитирования
Год	$\sim$	□ 1	The Influence of L. S. Vygotsky	Davydov, V.V., Kerr, S.T.	1995 Educational Researcher 86
Автор	~		and Practice		24(3), C. 12 21
Отрасль знаний	~	-	<b>Full Text</b> View at Publishe	ег Связанные документь	
Тип документа	~	2	An international study of young	Reiss, M.J., Tunnicliffe,	2002 Journal of Biological Education 55
Название источника	~		peoples' drawings of what is inside themselves	S.D., Andersen, A.M., (), Teppa, S., Van	36(2), C. 58-64
Ключевое слово				ROOY, VV.	
1011010800 01080	~				
Организация	× ×		Просмотр краткого описания ~	Full Text View at	Publisher Связанные документы
Организация Страна	<ul> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> </ul>	□ 3	Просмотр краткого описания ~ Potential of information	Full Text View at Mattheos, N.,	Publisher Связанные документы 2008 European Journal of Dental Education 53 12(SUPPL 1) с. 85-01

#### Анализ результатов поиска



CiteScore

#### SJR

Аналог импакт-фактора в Scopus. Отношение количества цитирований за год к количеству peer-reviewed публикаций за три предыдущих года. При расчете, вес ссылки зависит он «престижа» цитирующего журнала и его тематической близости.

#### SNIP(source normalized impact per paper)

Отношение числа полученных журналом цитирований в расчете на одну статью к потенциалу цитируемости его индивидуальной дисциплинарной области.

# Analyze results: источники (журналы)

44 результата пои	ска доку	ИЕНТОВ Просмотреть	ь вторичные до	кумен Сравнение и выбор журналов для
TITLE-ABS-KEY(learning)AND_SUBJMAIN(3:	204) AND AFFIL (russ	sia* )		своей публикации
🥙 Редактировать 🖻 Сохранить 🗘 Нас	троить оповещение	🔕 Настроить канал		
Искать в результатах Q	Анализирова	ать результаты поиск Г	ка Токазать все кр	аткие
Уточнить результаты	📕 Все 🗡 Экспо	Анализироват	ь результ	аты поиска
Ограничить Исключить	Сохранить в спи		1	
		🔺 Вы можете сравнивать только 10	названий источников	дновременно. Пожалуйста, удалите какое-либо название источника, прежде чем д
		Анализировать результать	ы поиска	🗈 Экспорт 🕞 🖬 Электронная почт
Тип доступа 🕦 🛛 🗸 🗸	Название	TITLE-ABS-KEY (learning) AND SUB	JMAIN (3304) AND AI	FIL (russia*) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR (PUBYEAR, 2016) OF
		LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIN TO (PUBYEAR, 2010)) BEPHYTECR	IIT-TO ( PUBYEAR , 201 к результатам	) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2012) OR LIMIT-TO (PU
год 🗸 🗸	Developm		тор. Выберите лиаваз	
	_		ОВ высерите дианазе	
		Год Источник	Автор Орга	низация Страна Тип документа Отрасль знаний
		Источник	Документы 👳	Документы за год по источникам
		Teoriya I Praktika Fizichesk	111	Сравнить количества документов максимум по 10 источникам Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNI
		International Journal Of En	102	125
		S Voprosy Obrazovaniya	65	100
		Mathematics Education	51	100
			31	a 75
			29	2
			21	50 A
			21	
		Astra Salvensis	16	25
		SEuropean Journal Of Cont	14	
		International Journal Of E	13	
		International Education Stu	11	2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018
		O Journal Of Chemical Educ	10	🗢 Teoriya I Praktika Fizicheskoy Kultury 🚽 🖶 Novosibirsk State Pedagogical University Bulletin
		Journal Of Social Studies	7	Voprosy Obrazovaniya      Mathematics Education     International Journal Of Environmental And Science Education     Integration Of Education
		English Language Teaching	6	<ul> <li>Eurasia Journal Of Mathematics Science And Technology Education European Journal Of Contemporary Education</li> <li>International Education Studies</li> </ul>

#### Сравнение журналов по разным метрикам/CiteScore

Scopus	Поис	к Источники Оповещения	Списки Помощь 🗸 SciVal 🧷	Tatyana Kuznetsova 🗸 📃
Сравнить источники				
Сравнить источники выполните поиск и выберите до 10 ис	точников для анализа и сравнения.		₽ 3	жспорт   🖳 Печать   💟 Электронная почта
Искать <u>например, «Cell, cancer»</u> Название ит Ог Показать: O CiteScore O SJR O SNIP O ISSN	раничить: Все отрасли знаний	• Q		0
О расчетах при сравнении источников		_		
Источник Citescore	Сіте Score SIR SNII			1
$\mathbf{\hat{\mathbf{T}}}$	Публикация CiteSc	оге по годам 👔	и 76 нецитированных 76 обзоров	
Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот график, пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.	1.40 1.20 1.00 0.60 0.40 0.20 0.00 2011		CiteScore для 2017 равен 1.4 Eurasia Journal of Mathematics, Sc	tience and Technology Education
	<ul> <li>⑦ → Teoriya i Praktika Fizicheskoy K</li> <li>⑨ → International Electronic Journal</li> <li>⑨ → Novosibirsk State Pedagogical L</li> <li>⑨ → Eurasia Journal of Mathematics,</li> </ul>	ultury 🐨 🔶 Voprosy Obrazovaniya of Mathematics Education 🐨 🔶 Russi Iniversity Bulletin 🐨 🔶 Astra Salvensi: Science and Technology Education	<ul> <li>✓ → Integration of Education</li> <li>an Education and Society</li> <li>✓ → European Journal of Contemporary Ed</li> </ul>	ucation
О системе Scopus	Язык		Служба поддержки	
Что такое Scopus	Switch to English		Помощь	

#### Сравнение журналов по разным метрикам/SJR

Scopus	Поиск	Источники Оповещения	Списки Помощь 🗸	SciVal 🚈 Tatyana Kuznetsova 🗸 📃				
Сравнить источники								
Сравнить источники выполните поиск и выберите до 10 ис	гочников для анализа и сравнения.			🖶 Экспорт   🚇 Печать   🍽 Электронная почта				
Искать например, «Cell, cancer» Название ит Ог Показать: O CiteScore O SJR O SNIP O ISSN	раничить: Все отрасли знаний	• a		0				
О расчетах при сравнении источников								
Источник CiteScore	🗠 Схема 🔟 Таблица			Дата последнего обновления расчетов: 10.05.2018				
	CiteScore SJR SNIP	Цитирования Документы	% нецитированных	% обзоров				
•	Рейтинг SCImago Jou	urnal Rank по годам	0					
Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот график,								
пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.	0.60							
	0.50							
	0.40							
	0.30			٨				
				$\wedge$				
	0.20							
	0.10							
	0.00	2 2002 2004 2005 2005 20	27 2008 2000 2010 201					
	1999 2000 2001 200	2 2003 2004 2005 2006 20	67 2008 2009 2010 201	1 2012 2013 2014 2015 2016 2017				
	<ul> <li>Teoringa Franklika Fizicileskov kultu</li> <li>Thermational Electronic Journal of N</li> <li>Novosibirsk State Pedagogical Univ</li> </ul>	Aathematics Education 🛛 🔶 Russia ersity Bulletin 🖉 🖝 Astra Salvensis	In Education and Society	ontemporary Education				
	𝗭 ✤ Eurasia Journal of Mathematics, Scie	ence and Technology Education 🛛 🗹 -	<ul> <li>International Education Studie</li> </ul>	s				
О системе Scopus	Язык		Служба поддер	Эжки				
Что такое Scopus	Switch to English		Помощь					

#### Сравнение журналов по разным метрикам/SNIP

Scopus		Поиск	Источники	Оповещения	Списки Помощь	✓ SciVal Z	Tatyana Kuznetsova 🗸 📃	
Сравнить источники								
Сравнить источники выполните поиск и выберите до то ис	точников для аналі	иза и сравнения.				<b>₽</b> Эн	кспорт   🕮 Печать   💟 Электронная почта	
Искать например, «Cell, cancer» Название и Ог	раничить: Все отра	асли знаний	•	٩			Q	ł
Показать: O CiteScore O SJR O SNIP O ISSN								
О расчетах при сравнении источников			1					_
PICTONHUK CITESCOLE	и Схема	Ш Таблица			1	Дата	последнего обновления расчетов: 10.05.20 1	8
	CiteScore	SJR SNIP	Цитирования	а Документы	% нецитированных	% обзоров		_
Ф Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот график, пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.	Нормирс	ванный по	источника	м уровень	цитируемости	статьи (S	NIP) по годам 👩	
	5.00							
							9	
элементы из стиска результатов.	4.00				SNIP ar	ия 2017 равен 4.3	17	
					Internat	tional Electronic Jo	urnal of Mathematics Education	
	3.00							
	SNIP							
	2.00							
							1/2	
						. /		
Сравнить источники выполните поиск и выберите до 10 источников для анали <u>Искать например, «Се!l, cancer</u> Показать: © CiteScore © SIR © SNIP © ISSN О расчетах при сравнении источников <u>Источник</u> <u>CiteScore</u> <u>Источник</u> <u>CiteScore</u> <u>Uroбы добавить дополните поиск и выберите</u> злементы из списка результатов. <u>Покази, иста, выполните</u> поиск и выберите злементы из списка результатов. <u>Покази в списка результатов.</u> <u>Сорониро</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>100</u> <u>101</u> <u>100</u> <u>101</u> <u>100</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>101</u> <u>10</u>				p and		. ///.		
				×		/ -		
	0.00	99 2000 2001 2	002 2003 2004	2005 2006 200	7 2008 2009 2010 2	2011 2012 2013	2014 2015 2016 2017	
	🗹 🔶 Teoriya i Pr	raktika Fizicheskoy Kul	ltury 🕑 🔶 Vopro	osy Obrazovaniya	🗹 🔶 Integration of Educatio	n		
	<ul> <li>Internation</li> <li>Novosibirs</li> </ul>	ial Electronic Journal of k State Pedagogical Un	f Mathematics Educativersity Bulletin	tion 🗹 🔶 Russian 🗸 🛧 Astra Salvensis	Education and Society	f Contemporary Edu	Ication	
	🗹 🔶 Eurasia Jou	irnal of Mathematics, S	cience and Technolo	gy Education 🛛 🗹 🛥	International Education Students	dies		

#### Сравнение журналов по разным метрикам/ % нецитируемых статей

Scopus	Поиск Источники Оповещения Списки Помощь 🗸 SciVal 🚈 Tatyana Kuznetsova 🗸 🗮
Сравнить источники	
Сравнить источники выполните поиск и выберите до 10 ис	очников для анализа и сравнения. 🍽 Экспорт   🗄 Печать   🗹 Электронная почта
Искать         например, «Cell, cancer»         Название и▼         Ог           Показать:         ⊙ CiteScore         SJR         SNIP         ISSN	аничить: Все отрасли знаний 🔹 🔍
О расчетах при сравнении источников Сітебсоге Сітебсоге	
источник Спезсоге	Схема         ШШ Таблица         Дата последнего обновления расчетов: 09.08.2018           СiteScore         SJR         SNIP         Цитирования         Документы         % нецитированных         % обзоров

ELSEVIER

# Поиск и проверка журнала

Scopus	Пс ISSN	оиск издания по названи N, издателю, отрасли зна	1ю, аний	_	Оиск <u>Источники</u>	Оповещения Списки	Помощь 🗸 SciVal » Т	atyana Kuznetsova 🗸 🚞
Источники								
Укажи           ISSN         одбо-           Показатель CiteScore для журналов и других пер Показатели CiteScore из Scopus:         Польй           Польй         Прозрачный           • Польй         Выполнить поиск источника и прос Колтир сприме покумственного показателе Учить больше	те ISSN или несколько -3016 июдических издан	ISSN НИЙ щие показатели. Используйте качественные и количественные показатели для п	редставления влияния св	Поиск источникое Поиск источникое оего исследования. Всегда используйте	1	Донументи за 31 2013 2014 2015	Ципирований 2017 ода 2016 2017 2018	×
Фильтровать уточненный список Применить Сброоть фильтры		Результатов: 38 768					🛓 Скач Посмотреть па	нать список источников Scopus () араметры за год: 2017 🔽
Варианты отображения Потображать только журналы с открытым доступом	^	Название источника $\psi$	CiteScore 🗸	Наивысший процентиль $\downarrow$	Цитирования 2017 ↓	Документы 2014-16 ↓	% цитирования 🗸	<sup>SNIP</sup> ↓
Отображать только источники с минимум о документы (предлаживание сода)		Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16 g61	130	70	88.164
Собематьсь славу Максимальный квартиль рейтинга Citescore Показывать только названия, относящиеся к верхним то процентам		MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Открытый доступ	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1 010	16	100	32.534
П 1-й квартиль □ 2-й квартиль		Chemical Reviews	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44 389	869	97	11.97
□ 3-й квартиль □ 4-й квартиль		Chemical Society Reviews	39:42	99% 2/359 General Chemistry	42 223	1 071	98	7.967
Типисточника — Журналы —	^	National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	36.13	98% 1/46 Life-span and Life-course Studies	1 120	31	100	19.73
<ul> <li>Книжная серия</li> <li>Материалы конференций</li> <li>Отраслевые издания</li> </ul>		Reviews of Modern Physics	34-49	99% 1/202 General Physics and Astronomy	4 242	123	94	15.292
Арру Сбросить фильтры		Materials Science and Engineering: R: Reports	31.32	99% 1/336 Mechanics of Materials	1 190	38	97	12.162
		Progress in Materials Science	30.87	99% 2/434	3 087	100	99	11.742

General Materials Science

## Поиск и проверка журнала

#### Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь 🗸 SciVal 🚈 Tatyana Kuznetsova 🗸 🚞

#### Источники

	Укажите отрасль знаний							
Отрасль знании	med Emergency Me	roical services		×				
	Medical Assisti	ng and Transcription		<b>^</b>				
і Показатель CiteScore для журналов и други	Medical Labora	atory Technology					Цитирований 2017	×
Показатели CiteScore из Scopus:	Medical Termin	loorv				Robativity 22.2	7073	
<ul> <li>Полныи</li> <li>Прозрачный</li> </ul>	. Distriction					April margare	(uppa)	
<ul> <li>Действующий и бесплатный</li> </ul>						2013 <b>2014 2015</b>	2016 2017 2018	
На этой странице можно выполнить поиск источника больше одного количественного показателя. Узнать б	a 🗌 Anesthesiology	y and Pain Medicine		ния. Всегда используйте				
облоше одного количественного показатели. «знать с	Biochemistry (r	medical)						
	Cardiology and	d Cardiovascular <b>Med</b> icine						
Фильтровать уточненный список	LI Complementar	ry and Alternative Medicine						
Применить Сбросить фильтры	Critical Care an	nd Intensive Care Medicine				🛃 Скач	ать список источников Scopus ()	
прижение сересно филора	Emergency Me	dicine					Documents R	2017
	General Medici	ine					Посмотреть на	раметры за год.
Варианты отображения	LI Internal Medici	ine		ий процентиль Ц	Питирования	Локументы	% нитирования Л.	SNIPUL
🗌 Отображать только журналы с открытым доступом				Apply	2017 4	2014-16 ↓	o grinpozzini y	> >
🗌 Отображать только источники с		Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99%	16 961	130	70	88.164
минимум о <u>Документы</u> 💙 (предыдущие з года)				1/120 Hematology				
Максимальный квартиль рейтинга Citescore		MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report.	63.12	99% 1/87	1 010	16	100	32.534
Показывать только названия, относящиеся к верхним то процентам				Epidemiology				
🗌 1-й квартиль		Chemical Reviews	51.08	99% 1/359	44 389	869	97	11.97
🗌 2-й квартиль				General Chemistry				
🔲 3-й квартиль		Chemical Society Reviews	39.42	99%	42 223	1 071	98	7.967
🔲 4-й квартиль		nd Cardiovascular Medicine tany and Alternative Medicine and Intensive Care Medicine Medicine licine licine  Ca-A Cancer Journal for Clinicians  MM/WR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly reg Recommendations and reports / Centers for Disease Control Onspursalit goo  Chemical Reviews  Chemical Society Reviews National Vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics Syst Reviews of Modern Physics	55	2/359 General Chemistry			<u>,</u>	134
Тип источника	^	National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and	36.13	98%	1 120	31	100	19.73
🗌 Журналы		Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	X         Implementation         X           Integrate to the Center for Disease Control Organitations         Integrate to the Center for Disease Centrol Organitation <td>0.0</td>	0.0				
🗌 Книжная серия				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
🗆 Материалы конференций		Reviews of Modern Physics	34-49	99% 1/202	4 242	123	94	15.292
□ Отраслевые издания				General Physics and Astronomy				
Арріу Сбросить фильтры		Materials Science and Engineering: R: Reports	31.32	99% 1/336 Mechanics of Materials	1 190	38	97	12.162
		Energy and Environmental Science	30.87	99% 1/57 Nuclear Energy and Engineering	31 983	1 036	98	4.819

#### Дополнительные фильтры

## Поиск и проверка журнала

Сведения об источнике				Отзыв 🔪 Сравнить источники 义
Russian Education and Society предидицее наименование: soviet education Годы охвата Scopus: 1965, 1975, от 1986 до 1987, 1990, от 1992 до 2017 Изпатель: Taylor & Francis			Перейти на сайт показателей журналов Scopus » GteScore 2017 0.29	٥
ISSN: 1060-9393 E-ISSN: 1558-0423 ОТраСль ЗНАНИЙ: (social sciences: Sociology and Political science) (social sciences: Education)			SJR 2017 O.118	0
Просмотреть все документы > Настроить оповещение о документе Journal Homepage			SNIP 2017 0.996	0
CiteScore СiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus				
CiteScore 2017	Вычислено с использованием данных из <u>зо April, 2018</u>	Рейтинг CiteScore		
O.29 = Количество цитирований 2017 ф Документы с 2014 - 2016° = Цитат: 44> 150 документов > 150 документов >	Просмотр методики CiteScore > Часто задаваемые вопросы о CiteScore >	Категория Social Sciences Sociology and Political Scienc	e	Рейтинг Процентиль #685/1028 — 33-й
CiteScoreTracker 2018 @	Дата последнего обновления <i>09 August, 2018</i> Ежемесячное обновление	Social Sciences		#762/979 <b>—</b> 21-й
O.O7 =		Просмотр трендов CiteScore >	Добавить CiteScore на свой сайт 🔗	

ጳ Отмеченные этим значком параметры составлены в соответствии со стандартом Snowball Metrics 🕫 , отражающим взаимодействие промышленности и научной среды.

CiteScore CiteScore рейтинг	и тренды Содержание Scopus	
Год	Опубликованные документы	Действия
2018	28 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2017	20 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2016	48 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2015	55 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2014	47 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2013	51 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2012	63 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2011	70 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2010	67 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2009	66 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2008	79 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2007	79 документы	Просмотреть обзор цитирования >

## 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

# НА ЧТО СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ВЫБОРЕ ЖУРНАЛА?



## Критерии ненадежности журнала

#### *%*\ 01

#### РОСТ ЧИСЛА ПУБЛИКАЦИЙ

резкий скачок количества публикаций (в разы) за последние годы и увеличение процента нецитируемых статей в них (90-100%)

#### 02

#### САМОЦИТИРОВАНИЕ

большинство ссылок статьи в журнале сделаны им самим или приходят в основном из одного-двух других журналов или журналов того же издательства

#### 03

#### ГЕОГРАФИЯ АВТОРОВ

большинство статей которых из 1-5 стран или 5-10 организаций (исключением может быть журнал, принятый в Scopus в течение последних 2 лет)

# 04

#### **SPAM**

платная публикация в которых настойчиво рекламируется через spam-рассылки

# Пример интенсивного роста числа публикаций

#### Сведения об источнике

Internatic Годы охвата S (охват в Scop	onal Journal of Environmental and Science Education Scopus: от 2009 до 2016 из прекращен)		Перейти на сайт показателей журналов Scopus » CiteScore 2015 0.70
Издатель: IJI ISSN: 1306-34 Отрасль знан	ESE 065 IVIĂ: (Engineering: General Engineering) (Social Sciences: Education) (Environmental Science: General Environm	ental Science)	SJR 2017 O.129
Просмотреть в	се документы > Настроить оповещение о документе Journal Homepage		SNIP 2017 2.979
CiteScore C	LiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus		
Год	Опубликованные документы	Действия	
2016	1 020 документы	Просмотреть обзор цитирования >	
2015	55 документы	Страна	^
2014	24 документы 31 документы	Russian Federation	(653) >
2012	35 документы	🗌 Kazakhstan	(232) >
2011			
2009	28 документы		(69) >
		🗌 Indonesia	(19) >
		United States	(18) >
		United Kingdom	(12) >
		🗌 Germany	(9) >
		🗌 Thailand	(9) >
		🗌 Ukraine	(9) >
		🗌 Azerbaijan	(7) >
		Смотреть меньше	Смотреть все

### Списки журналов на elsevier.ru

C 🛈 elsevierscience.ru	/products/scopus/	۵
	• 6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций	
Продукты	<ul> <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>	
Scopus Elsevier Research Intelligence Mendeley	27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов Статьи в предлечатной 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	
Reaxys Embase PharmaPendium	(завершение планируется в 2015). Подробнее о проекте Список журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен – июнь 2017 г). Список обновляется три раза в год.	в
Pathway Studio Geofacets	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).	

- 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

#### Последствия некорректного поведения авторов

#### Scopus Поиск Источники Сведения о документе Казад 7 из 26 345 Далее > Прямой экспорт в SciVal 🗸 🛃 Скачать 📇 Печать 🔯 Электронная почта 📜 Сохранить в PDF 🕁 Сохранить в список 🛛 Еще... 🔪 View at Publisher Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy Volume 204, 5 November 2018, Page 799 Retraction notice to "Nitrite sensing composite systems based on a core-shell emissive-superamagnetic structure: Construction, characterization and sensing behaviour" [Spectrochim. Acta A Mol. Biomol. Spectrosc. 177, 15 April 2017, 125-134] (S1386142517300653) (10.1016/j.saa.2017.01.046)) (Erratum) Yang, Y.a, Liu, L.<sup>b</sup>, Zha, J.<sup>a</sup>, Yuan, N.<sup>a</sup> <sup>a</sup>Jiangsu Collaborative Innovation Center of Photovoltaic Science and Engineering, Changzhou, Jiangsu 213000, China <sup>b</sup>School of Environmental and Safety Engineering, Changzhou University, Changzhou, Jiangsu 213000, China Исходный документ 💿 Nitrite sensing composite systems based on a core-shell emissive-superamagnetic structure: Construction, characterization and sensing behavior (2017) Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 177, pp. 125-134. Краткое описание This article has been retracted : please see Elsevier Policy on Article Withdrawal (https://www.elsevier.com/about/our-business/policies/article-withdrawal). This article has been retracted at the request of the Editors. After a thorough investigation, the Editors have concluded that the acceptance of this article was based upon the positive advice of at least one illegitimate reviewer report. The report was submitted from an email account which was provided to the journal as a suggested reviewer during the submission of the article. Although purportedly a real reviewer account, the Editors have concluded that this was not of an appropriate, independent reviewer. This manipulation of the peer-review process represents a clear violation of the fundamentals of peer review, our publishing policies, and publishing ethics standards. Apologies are offered to the reviewer whose identity was assumed and to the readers of the journal that this deception was not detected during the submission process. The author Liang Liu acknowledged that he has taken the task of the submission of this paper. Further, no reasonable explanation was provided for the similarity between Figure 1d of this paper and Figure 1c of the paper published by Xing Peng, Xian Wei and Tieyu Chen in Spectrochimica Acta Part A 173 (2017) 950 https://doi.org/10.1016/j.saa.2016.10.061. 2017 Elsevier B.V.

ISSN: 13861425 CODEN: SAMCA Тип источника: Journal Язык оригинала: English DOI: 10.1016/j.saa.2018.07.037 Тип документа: Erratum Издатель: Elsevier B.V.

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
- ASJC классификация
- Даты публикаций
## Поиск профиля автора

Scopus Поиск Исто	чники Оповещения Списки Помощь – SciVal – <mark>G</mark> alina Yakshonak – 🚃
Поиск автора	Сравнить источники 🗲
To determine which author names should be grouped together under a single identif address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Doo same author. By default, only details pages matched to more than one document in S	× er number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, uments with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the copus are shown in search results. About Scopus Author Identifier
Документы Авторы Организации Расширенный	ПОИСК Советы по поиску 🕥
Фамилия автора *hrustalev например, Smith	× Имя автора например. J.L.
Организация Moscow например, Toronto University	Х Показывать только точные совпадения
© ORCID например, пп-2222-3333-444×	Поиск Q
Доступ предоставлен Scopus Team	

## Результаты поиска по профилям авторов

32 ИЗ 32 НАЙ	деннь	oix ae	второв			Об идентификаторе а	втора в базе ;	данных Scopus 🕽
Фамилия автора ""hrustalev" ,	Организация	"Moscow'						
Редактировать								
Чтобы вывести на экран соз (по возрастанию)».	впадения про	филя с од	ним документом в нача	те вашего списк	ка, отсортируйте список р	езультатов по параметру «К	(оличество до	окументов ×
<ul> <li>Показывать только точные совпадения</li> <li>Показать совпадения прос</li> </ul>	е тила с					Сортировать по: Количес	тво документ	ов (по уб 💌
одним документом	+11.01 C	В	се 🗸 🛛 Показать докум	енты Просмо	этреть обзор цитировани	я Запросить объединени	е авторов	
Уточнить результаты			Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
Ограничить Исключить Название источника	~	<b>1</b>	Khrustalev, Victor N. Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N.	467	Chemistry : Materials Science : Physics and Astronomy:	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
Организация	^		Просмотреть послед	цнее название				
Russian Academy of	(8) >							
<ul> <li>Nesmeyanov Institute</li> <li>of Organoelement</li> <li>Compounds, Russian</li> <li>Academy of Sciences</li> </ul>	(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 после,	нее название				
Central Economic and	(3) >							
Institute, Russian Academy of Sciences		□ 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) >				10776			

#### **ELSEVIER**

#### Elsevier Research Intelligence | 39



# 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?

с вернуться к результатам	1 из 108 Следующий > >			🔠 Печать 🛛 Электр				
Khrustalov Vi	ctor N	Следить за этим а	автором	л-индекс: ⊘				
RUDN University, Moscow	w Moscow Region,	Просмотр потенциальных соответствий	і авторов	26 Просмотреть				
Идентификатор автора: Другие форматы имен:	35466863600 Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. K Khrustalev, Viktor N.	hrustalev, Victor N. Khrustalev, Vicktor N. Khrustalev, V	Victor	Documents by author				
Отрасль знаний:	Chemistry Materials Science Physic	s and Astronomy Biochemistry, Genetics and Molecular B	Biology A	нализировать результаты				
Document and	Environmental Science Engineering	Energy Agricultural and Biological Sciences Mathema	itics	Total citations				
citation trends: 44		Scopus			Поиск Источники Оповещения	Списки Помощь∽ S	ciVal 🚈 Galina Yaksho	onak 🗸 📃
Доминет		1,882 в докумен	ітах пр	ооцитирован:				
0	2007 Y	еаг < Назад						
0.0		"Khrustalev, Victor N." 35466863600						
<ul> <li>Экспортировать профі</li> </ul>	я о цитировании     + доравить в Ок иль в SciVal	СО О Результат уточненного до [EXCLUDE (	AFFILCOUNTR	RY , "Russian Federation" ) ] поиска:	-			
(1)		Остадать оповещение						
490 документов 2 росмотреть все в форм	Цитирования в 2459 докумен нате результатов поиска >	нтах Искать в результатах	٩	🕼 Анализировать результ	гаты поиска Показать все кр	аткие описания Сортировать	по: Цитирования (по убы	ванию) 🔽
490 документов 2000 документов 2000 документов все в форм Экспортировать все в	ЦИТИРОВАНИЯ В 2459 ДОКУМЕН нате результатов поиска> файл CSV -> Сохрания Царобь св	нтах Искать в результатах Уточнить результаты	٩	оба Анализировать результ □ Все ~ Экспорт CSV ~	гаты поиска Показать все кр Скачать Просмотреть обзор цитирования	аткие описания Сортировать Просмотр цитирующих доку	по: Цитирования (по убы иментов Сохранить в спи	ванию)
490 документов 2000 смотреть все в форм Экспортировать все в Название покомента	Цитирования в 2459 докумен мате результатов поиска > файл CSV	нтах Искать в результатах Уточнить результаты Ограничить Исключить	٩	оЮ Анализировать результ □ Все ~ Экспорт CSV ~ @ ⊠ <sup>™</sup>	гаты поиска Показать все кр Скачать Просмотреть обзор цитирования	аткие описания Сортировать Просмотр цитирующих доку	по: Цитирования (по убы иментов Сохранить в спи	ванию) 💌
490 документов 2000 документов 2000 документов все в форм Экспортировать все в Название документа Аттоphization of drugs bo	Цитирования в 2459 докумен нате результатов поиска> файл CSV	нтах Искать в результатах Уточнить результаты Ограничить Исключить сптста со Тип доступа О	<u>م</u> ۷	Ф Анализировать результ Все ← Экспорт CSV ← Вазвание документа	гаты поиска Показать все кр Скачать Просмотреть обзор цитирования	аткие описания Сортировать Просмотр цитирующих доку Авторы	по: Цитирования (по убы иментов Сохранить в спи Год Источник	ванию) 💌 исок … Цитирования
490 ДОКУМЕНТОВ Экспортировать все в Название документа Аттоrphization of drugs br	Цитирования в 2459 докумен нате результатов поиска > файл CSV	нтах Искать в результатах Уточнить результаты ривайте Ограничить Исключить сritical so Год	<u>م</u> ~ ~	Па Анализировать результ     Все ∽ Экспорт CSV ∽     ि ⊠ ₹     Название документа     1 Metal-Salen Schiff base	гаты поиска Показать все кр Скачать Просмотреть обзор цитирования complexes in catalysis: Practical aspects	аткие описания Сортировать Просмотр цитирующих доку Авторы Cozzi, P.G.	по: Цитирования (по убы иментов Сохранить в спи Год Источник 2004 Chemical Society	ванию) 🔽 исок … Цитирования 1118
490 документов Экспортировать все в Название документа Amorphization of drugs b	Цитирования в 2459 докумен нате результатов поиска> файл CSV	нтах Искать в результатах Уточнить результаты ограничить Исключить сritical so Год Автор	Q ~ ~	Все → Экспорт CSV →      Все → Экспорт CSV →	гаты поиска Показать все кр Скачать Просмотреть обзор цитирования complexes in catalysis: Practical aspects	аткие описания Сортировать Просмотр цитирующих доку Авторы Cozzi, P.G.	по: Цитирования (по убы иментов Сохранить в спи Год Источник 2004 Chemical Society Reviews 33(7), с. 410-421	ванию) 💌 КСОК *** Цитирования 1118
490 документов 2000 документов Экспортировать все в Название документа Аттоrphization of drugs bu	ЦИТИРОВАНИЯ В 2459 ДОКУМЕН нате результатов поиска > файл CSV  Coxpany Unoperative poccMat y adsorptive precipitation from superv	нтах Искать в результатах Уточнить результаты Ограничить Исключить гritical so Год Автор Отрасль знаний	Q > > > >	Все → Экспорт CSV →     Пазвание документа	гаты поиска Показать все кр Скачать Просмотреть обзор цитирования complexes in catalysis: Practical aspects исания ~ <b>Full Text</b> View at Publisher	аткие описания Сортировать Просмотр цитирующих доку Авторы Соzzi, P.G. Связанные документы	по: Цитирования (по убы ментов Сохранить в спи Год Источник 2004 Chemical Society Reviews 33(7), с. 410-421	ванию) 🔽 КСОК ···· Цитирования 1118
490 документов 2 Экспортировать все в Название документа Amorphization of drugs br	Цитирования в 2459 докумен кате результатов поиска > файл CSV  Coxpaни	атах Оповещение Окать в результатах Уточнить результаты Ограничить Исключить Сграничить Исключить Сграничить Остраничить Страничить Остраничить Страничить Остраничить Страничита	۹ × × ×	Фанализировать результ Все → Экспорт СSV → Вазвание документа Название документа 1 Metal-Salen Schiff base	аты поиска Показать все кр Скачать Просмотреть обзор цитирования complexes in catalysis: Practical aspects исания ~ <b>Full Text</b> View at Publisher	аткие описания Сортировать Просмотр цитирующих доку Авторы Cozzi, P.G. Связанные документы	по: Цитирования (по убы иментов Сохранить в спи Год Источник 2004 Chemical Society Reviews 33(7), с. 410-421	ванию) 🔽 исок … Цитирования 1118
490 документов 22 осмотреть все в форм Экспортировать все в Название документа Amorphization of drugs bu	Цитирования в 2459 докумен нате результатов поиска> файл CSV	нтах КСКОЛЬЗА КСКАТЬ В РЕЗУЛЬТАТАХ УТОЧНИТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ОГРАНИЧИТЬ ИСКЛЮЧИТЬ ОГРАНИЧИТЬ ИСКЛЮЧИТЬ ГИП ДОСТУПА О ГОД АВТОР ОТРАСЛЬ ЗНАНИЙ ТИП ДОКУМЕНТА Название источника	Q ~ ~ ~ ~ ~	Image: Section of the section of t	аты поиска Показать все кр Скачать Просмотреть обзор цитирования complexes in catalysis: Practical aspects исания ~ <u>Full Text</u> View at Publisher in he production of optically active intermediates	аткие описания Сортировать Просмотр цитирующих доку Авторы Соzzi, P.G. Связанные документы Breuer, M., Ditrich, K., Habicher, T., (), Stürmer, R., Zelinski, T.	<ul> <li>по: Цитирования (по убы ментов Сохранить в спи</li> <li>Год Источник</li> <li>2004 Chemical Society Reviews 33(7), с. 410-421</li> <li>2004 Angewandte Chemie - International</li> </ul>	ванию) ксок *** Цитирования 1118 860
490 документов Экспортировать все в Название документа Аmorphization of drugs b	Цитирования в 2459 докумен кате результатов поиска> файл CSV ~ Сохрани В ССБИ в ССБИ и россмат	адать оповещение Запать оповещение Искать в результатах Уточнить результаты Ограничить Исключить Сграничить Исключить Год Автор Отрасль знаний Тип документа Название источника □ Dalton Transactions	۹ 	dla Анализировать результ Все → Экспорт CSV → Вазвание документа Название документа 1 Metal-Salen Schiff base Просмотр краткого оп 2 Industrial methods for t	Гаты поиска         Показать все кр           Скачать         Просмотреть обзор цитирования           complexes in catalysis: Practical aspects           исания ×         Full Text         View at Publisher           he production of optically active intermediates	аткие описания Сортировать Просмотр цитирующих доку Авторы Соzzi, P.G. Связанные документы Breuer, M., Ditrich, K., Habicher, T., (), Stürmer, R., Zelinski, T.	no: Цитирования (по убы ментов Сохранить в спи Год Источник 2004 Chemical Society Reviews 33(7), с. 410-421 2004 Angewandte Chemie - International Edition 43(7), с. 788-824	ванию) ксок ••• Цитирования 1118 860
490 документов 2000 росмотреть все в форм Экспортировать все в Название документа Amorphization of drugs b	Цитирования в 2459 докумен нате результатов поиска> файл CSV  Coxpaнs Good Company Good Company back of the second company of the second company ny adsorptive precipitation from super-	нтах Искать в результатах Уточнить результаты Ограничить Исключить Сограничить Исключить Сограничить Исключить Сограничить Исключить Сограничить Исключить Ограничить Остраничить Ограничить Остраничить Ограничить Остраничить Ограничить Исключить Исключить Исключить Ограничить Исключить Ограсль Отрасль Отрасль Отрасль Отрасло Отрасль Отрасль Отрасль Отрасль Отрасль Отрасль Отрасль Отрасль Отрасль Отрасль Отрасль Исключить Исключить Исключить Отрасль Исключить Иск	Q ~ ~ ~ (76) > (70) >	все У Экспорт CSV У         Все У Экспорт CSV У         Все Все У Экспорт CSV У         Название документа         Название документа         1       Metal-Salen Schiff base         Просмотр краткого оп         2       Industrial methods for t	Гаты поиска     Показать все кр       Скачать     Просмотреть обзор цитирования       complexes in catalysis: Practical aspects       исания ~     Full Text       View at Publisher       исания ~       Full Text       View at Publisher	аткие описания Сортировать Просмотр цитирующих доку Авторы Соzzi, P.G. Связанные документы Breuer, M., Ditrich, K., Habicher, T., (), Stürmer, R., Zelinski, T.	по: Цитирования (по убы /ментов Сохранить в спи Год Источник 2004 Chemical Society Reviews 33(7), с. 410-421 2004 Angewandte Chemie - International Edition 43(7), с. 788-824	ванию) КСОК •••• Цитирования 1118 860
490 документов 22 Экспортировать все в Название документа Атторриzation of drugs bu	Цитирования в 2459 докумен нате результатов поиска> файл CSV  Coxpanin Unofferent npockar v adsorptive precipitation from superv	нтах КСПОЛЬЗА СПОЛЬЗА	Q ~ ~ ~ (76) > (70) > (68) >	Image: Section of the section of t	гаты поиска       Показать все кр         Скачать       Просмотреть обзор цитирования         complexes in catalysis: Practical aspects         исания ×       Full Text         view at Publisher         he production of optically active intermediates         исания ×       Full Text         View at Publisher	аткие описания Сортировать Просмотр цитирующих доку Авторы Соzzi, P.G. Связанные документы Вreuer, M., Ditrich, K., Habicher, T., (), Stürmer, R., Zelinski, T.	ипо: Цитирования (по убы ментов Сохранить в спи Год Источник 2004 Chemical Society Reviews 33(7), с. 410-421 2004 Angewandte Chemie - Chemie - Angewandte Chemie - Angewandte Chemie - Angewandte Chemie - Angewandte Chemie - Angewandte Chemie - Society - Reviews 33(7), с. 410-421	ванию) КСОК: *** Цитирования 1118 860
490 документов 20 сосмотреть все в форм Экспортировать все в Название документа Amorphization of drugs b	Цитирования в 2459 докумен нате результатов поиска> файл CSV  Coxpани	ATAX ATAX ATAX ATAX ACKATЬ В РЕЗУЛЬТАТАХ ACKATЬ В РЕЗУЛЬТАТАХ ACKATЬ В РЕЗУЛЬТАТАХ ACKATЬ В РЕЗУЛЬТАТАХ OTPAHUNUTЬ ACKNONUTЬ OTPAHUNUTЬ ACKNONUTЬ COPAHUNUTЬ ACKNONUTЬ COPAHUNUT ACKNONUTЬ COPAHUNUTA C	<ul> <li></li> <li><!--</td--><td>Image: dia Ahaлизировать результ         Bce        Экспорт CSV          Image: dia Ahaлизировать результ         Image: dia Ahange: dia Aha</td><td>Гаты поиска       Показать все кр         Скачать       Просмотреть обзор цитирования         complexes in catalysis: Practical aspects         исания &lt;</td>       Full Text         View at Publisher         he production of optically active intermediates         исания &lt;</li></ul>	Image: dia Ahaлизировать результ         Bce        Экспорт CSV          Image: dia Ahaлизировать результ         Image: dia Ahange: dia Aha	Гаты поиска       Показать все кр         Скачать       Просмотреть обзор цитирования         complexes in catalysis: Practical aspects         исания <	аткие описания Сортировать Просмотр цитирующих доку Авторы Соzzi, P.G. Связанные документы Вreuer, M., Ditrich, K., Habich, T., (), Stürmer, R., Zelinski, T. Связанные документы Саltagirone, C., Gale, P.A.	no: Цитирования (по убы ментов Сохранить в спи Год Источник 2004 Chemical Society Reviews 33(7), с. 410-421 2004 Angewandte Chemie - International Edition 43(7), с. 788-824 2009 Chemical Society	ванию) кок ••• Цитирования 1118 860 203

## Обзор цитиров работ ав

Обзор	Сведения	об авторе		Об идентификаторе автора в базе данных Scopus
	< Вернуться к результата	им 1 ИЗ 108 Следующий >>		🖨 Печать 🛛 Электронная почт
цитирования	Khrustalev, \	/ictor N.	Следить за этик	автором л-индекс: Ф. Просмотреть h-график
абот автора	RUDN University, Mosc Federation Идентификатор автор Другие форматы имен Отрасль знаний: Document and	ow Moscow Region, Russian a: 35466853600 : Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Viktor N. Chemistry Materials Science Physic: Chemical Engineering Pharmacology, Engineering Energy Agricultural and	Просмотр потенциальных соответстви rustalev, Victor N. Khrustalev, Vicktor N. Khrustalev, Vi s and Astronomy Biochemistry, Genetics and Molecular Bi- Toxicology and Pharmaceutics Medicine Environmenta / Biological Sciences (Mathematics)	и авторов ctor bocuments by author 490 Анализировать результаты по автору Total citations
Scopus Bower I	citation trends:	4 Scil/al - Calina Vakchonak v	322	3309 by <sub>2459</sub> documents
Квернуться к сведениям об авторе Это обзор цитирований данного автора. 477 Процитированные документы из"Кh Идентификатор автора:35466863600 диалазон дат: 2013 2017 С Исключить самощити выбранного автора	rustalev, Victor N." + сохрани рование Исключить самоцитиро всек авторов	-ДЭкспорт л-индекс автора: 26 Просмотреть л- ть в список вание Исилючить цитирование с в клигах	Сорание сведений об ав сить исправление сведений об ав второв История автора со	торе ртировать по: Дата (самые новые)
250			оповещение о документе Нас	троить RSS
2013 2014	<sup>2015</sup> Годы	2016 2017	Astopu ons for Chernysheva, N.B., Maksim Andreyanov, F.A., (). Seme Semenov, V.V.	Год. Источник         Цитирования           enko, A.S.,         2017 Tetrahedron         0           enova, M.N.,         73(48), с. 6728-         6735
Page Remove				
Документы	Цитирования <2013 2013 2014 20	15 2016 2017 Промежуточный итог >20	17 Итаго	
	Total 1763 322 303 26	i4 313 304 1506	2 3271	
The asymmetric addition of trimethylsilyl cyanide to aldehyd	1999 236 10 9	5 7 2 <u>34</u>	270	
catalytic asymmetric synthesis of O-acetylcyanohydrins from	2002 95 7 4	2 4 17	112	
New approach for size- and shape-controlled preparation of P	2007 55 12 9	9 P 5 43	90	
Anion_induced everthesis and combinatorial selection of polyme.	2003 73 9 5	2 1 3 <b>23</b>		
HINOR-INDUCED synthesis and complitational selection or polyp	2003 57 6 7	° 3 3 25	04 ····	

\*

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

	-	20	copus				Поиск И	сточники С	Оповещения С	писки Помоц	ць∨ SciVal	> Galina Y	akshonak 🗸	$\equiv$
		C	ведени	ія об авто	ре						Об иденти	фикаторе авто	фа в базе данны	ах Scop
		< Bej	рнуться к резуль	татам 1 из 108 Следу	ющий > >							Печать	🖾 Электрон	ная поч
		K	hrustalev	, Victor N.					След	ить за этим авторо	л. <i>h</i> -инд	,екс: Ф ј	Просмотреть <i>h</i> -	графия
		RU Fe Ил	UDN University, N ederation дентификатор ав ругие форматы и	foscow Moscow Region, iropa: 35466863600 мен: Khrustalev, V. N.	Russian Khrustalev, V. A.	Khrustalev, Victor N.	Khrustalev, Vi	Просмотр	о потенциальных с staley. Victor — Khrusi	оответствий авто	ров 20	nontr bu suthr	1	
		01	трасль знаний:	Chemistry Mate Pharmacology, Tox	rials Science Phy licology and Pharm	sics and Astronomy	Biochemistry, G Environmental	enetics and Mole	ecular Biology Chen neering View all 🗸	nical Engineering)	490	чнализироваті	ь результаты по	автору
		Do tre	ocument and cita ends:	tion 44	_	~	-	-		322	Total	citations		
		11-2	es defailles e			Seven Dr. H	Yaksh	n I.	$\setminus$	Стрости Документы Ф Цитировани	330	by 2459 docu	Jments	ования
0	Просмотреть сгруппированных с а	втором	🖉 Запросить объ	единение с автором			равл	ение сведени	и оо авторе					
ABT	op	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна/Territory	. 8							
	Khrustalev, V. N. Khrustalev, V.N.	1	Chemistry; Materials Science;	Baku State University	Baku	Azerbaijan	Просы	История ав	втора					
	Просмотреть последнее название 🗸									Co	ртировать по:	Дата (самые н	ювые)	
	Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.A.	12	Chemistry;	Military Medical Academy, Saint Petersburg	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation	рог. ени	е о документе	настроить RSS					
	Просмотреть последнее название 🐱						ть резу	A	Авторы		E.	од Источник	Цитир	ровани
	Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.A.	1	Engineering;	Petrozavod State University		Russia	ntica	ancer C	thernysheva, N.B., Ν Δ. () Formanova	Aaksimenko, A.S., A	ndreyanov, 20 /	17 Tetrahedror	1	
	просмотреть последнее название 🗸													
	Khrustalev, V. A. Khrustalev, V.	7	Physics and Astronomy; Engineering; Materials Science;	All-Russian Research Institute of Experimental Physics	Sarov	Russian Federation	сителя реть об							
	Просмотреть последнее название 🖂													
	Khrustalev, Vladimir A. Khrustalev, V. A.	32	Engineering; Physics and Astronomy; Materials Science;	Novosibirsk State Technical University	Novosibirsk	Russian Federation								
	Просмотреть последнее название 🗸													





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





# 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)



#### **ELSEVIER**

# 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 of 2 author res	sults						About Scop	us Author Identifier >
Author last name <b>"presani"</b>								
🖉 Edit								
The Scopus Author Identifier assigns confidently matched with an author i	s a unique numb identifier, it is g	er to grouj ouped sep	os of documents written by th arately. In this case, you may	e same author v see more than o	ia an algorithm that matches authorship base ne entry for the same author.	ed on a certain criteria. If a	document can	not be X
Show exact matches only						5 J D		
Refine results						Sort on: Doc	cument count	(nign-low)
Limit to Exclude		🔳 Pa	ge 🗸 Show documents	View citation o	werview Request to merge authors			
			Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
Source title	^	<b>I</b> 1	Presani, Gianni	51	Medicine ; Biochemistry, Genetics and	IRCCS Burlo Garofolo	Trieste	Italy
Acta Dermato Venereologica	(1) >		Presani, G.		Molecular Biology ; Immunology and Microbiology;			
<ul> <li>Acta Dermato</li> <li>Venereologica</li> </ul>	(1) >		View last title $\checkmark$					
Supplement		📢 🔲 2	Presani, Eleonora	28	Physics and Astronomy ; Earth and	FOM-Institute of	Amsterdam	Netherlands
Acta Paediatrica Latina	(1) >		Presani, E.		Planetary Sciences ; Agricultural and Biological Sciences;	Subatomic Physics - NIKHEF		
Aip Conference Proceedings	(1) >		View last title 🗸					

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

Presani, Elec	onora				Follow this Author
FOM-Institute of Subat Netherlands Author ID: 2642179880	omic Physics - NIKHEF, 0	Amsterdam,		View	potential author matches
(D http://orcid.org/00	00-0001-7995-1455				
Other name formats:	Presani, E.				
Subject area:	Physics and Astronomy Biochemistry, Genetics a	Earth and Planetary Sciences nd Molecular Biology	Agricultural and Biological Sciences	Mathematics Medicine	
Document and citation trends:	8 0 2009 + Add to ORCID (2)	Request author detail corr	Year ections Export profile to SciVi	2018 al	200 Documents Citations
	_				

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			S	earch Sources Alerts	Lists Help 🗸 SciVal 🤊	Eleonora Pre	sani 🗸 🔛
	Author Feedback Wi	zard						
	1         Select profile(s)         2         Review docur	nents — 3 R	eview affiliation — 4 Co	nfirm and submit				
	Refine results		Author $\sim$	Documents 🗸 Subject area		Affiliation ~	City √	Country/Territory 🗸
	Limit to Exclude		1 Profumo, Francesco Profumo, F. Profumo, Franco	193 Engineering ; Energ	y ; Computer Science;	Politecnico di Torino	Torino	Italy
	Source title	(3) >	2 Profumo, Stefano Profumo, S.	163 Physics and Astrono Mathematics;	my ; Earth and Planetary Sciences	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 Chemistry ; Environ Genetics and Molec	mental Science ; Biochemistry, ular 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 Immunology and M Genetics and Molec	icrobiology ; Biochemistry, ular Biology ; Medicine;	Istituto Superiore Di Sanita, Rome	Roma	Italy
	Grisciences     Biochemical Pharmacology	(2) >	5 Profumo, Paola Profumo, P.	56 Agricultural and Bio Genetics and Molec Toxicology and Phar	logical Sciences ; Biochemistry, ular Biology ; Pharmacology, maceutics:	Universita degli Studi di Genova	Genoa	Italy
efine results	view more	~	6 Profumo, Aldo Profumo, A.	26 Biochemistry, Genet Medicine ; Chemistr	ics and Molecular Biology ; y;	Ospedale Policlinico	Verona	Italy
imit to Exclude		(6) >	7 Profumo, Giorgia Profumo, G.	9 Business, Managem Sciences ; Decision 1	ent and Accounting ; Social Sciences;	Universita degli Studi di Genova	Genoa	Italy
ource title	~	(2) > (2) >	8 Profumo, Valentina Profumo, V.	8 Biochemistry, Gener Pharmacology, Toxic Medicine;	ics and Molecular Biology ; ology and Pharmaceutics ;	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan	Milan	Italy
ffiliation	~		9 Profumo, Enrico Profumo, E.	6 Engineering ; Comp	uter Science ; Materials Science;	SGS-Thomson	Grenoble	France
lity	~	(2)	10 Profumo, Alberto	5 Engineering ; Comp	uter Science	Italtel S.p.A.	Settimo	Italy
Country/territory	~							
ubject area	× 4		<b>Розульт</b> а	ты могут быт	ь отфильт	пованы		
imit to Exclude			по Sou	rce, Affiliation	, City, Terri	tory и		

### 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 States
Continue			Pisa	Pisa	Italy
Profumo, P.		San Ma Ricerca	da Ospedaliera Universitaria 1110 ST - Istituto Nazionale per la sul Cancro	Genoa	Italy
🗌 20 De Francisco Prófumo, Antonio	1 Medicine	Hospita	l Universitari Germans Trias i Pujol	Badalona	Spain
Display: 20 results per page		<u>1</u> 2			∧ Top of page
				Paul	ow Documor

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

Thank you.	×			
You are making changes for "Profumo, S.". Is this your own profile?		Filorida	Gainesville	United State
• Yes, this is my personal profile		Pisa	Pisa	Ita
○ No, I'm submitting the request on behalf of someone else				
Continue		a Ospedaliera Universitaria ST - Istituto Nazionale per la Cincro	Genoa	Ita
		iversitari Germans Trias i Pujol	Badalona	Spai
Display: 20 🔽 results per page	<u>1</u> 2			∧ Top of pa

Review Affiliation >

### Шаг 2: Проверка документов

#### Author Feedback Wizard

Review the following	g documents and see if they all belong to this author.	1	. Подтверждение			
mith, Richard D. 105 documents	Ľ <		цокументов автора в его профиле	Display: 0-200	documents	
	Document title	Authors 🔨		ource 🔨	Cited by	/~
1	Multi-platform 'Omics Analysis of Human Ebola Virus Disease Pathogenesis	Eisfeld, A.J., Hal K.E., Peralta, Z.,	mann, P.J., Wendler, J.P., Kyle, J.E., Burnum-Johnson, 2017 , Kawaoka, Y.	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., Che H.	n, L., Zhang, B., Tian, Y., Liu, T., Thomas, S.N.,, Zhang, 2017	Journal of Proteome Research 16(12), pp. 4523-4530		0
<b>3</b>	Effcient generation of energetic ions in multi-ion plasmas by radio- frequency heating	Kazakov, Y.O., C Mantsinen, M.J.	ngena, J., Wright, J.C., Wukitch, S.J., Lerche, E., 2017 , Zychor, I.	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., Cau J.C.,, Fjeldstee	ion, T.J., Zheng, X., Kurulugama, R.T., Mairinger, T., May, 2017 , J.C.	Analytical Chemistry 89(17), pp. 9048-9055	1	10
5	Deep-Dive Targeted Quantification for Ultrasensitive Analysis of Proteins in Nondepleted Human Blood Plasma/Serum and Tissues	Nie, S., Shi, T., I Liu, T.	illmore, T.L., Schepmoes, A.A., Brewer, H., Gao, Y.,, 2017	Analytical Chemistry	-	2
			2. Предложен	ие новых		-
Ve found some	documents that might belong to this Author		документов, в	возможно		
lease check the boxes to	include these documents with this author profile. Document title	Authors	принадлежац	их этому	Cited	∣ by ∿
1	Mechanism of pool formation and maintenance in forest streams	Smith, Richard I	ABTODV		-Iydraulic Engineering	5
2	LEAD REDUCTION IN AMBIENT AIR: TECHNICAL FEASIBILITY AND COST ANALYSIS AT DOMESTIC PRIMARY LEAD SMELTERS AND REFINERIES.	Smith, Richard I	h, Kiehn, Orvi		reau of Mines	0
3	MECHANISMS FOR TRACE ELEMENT ENRICHMENT IN FLY ASH DURING COAL COMBUSTION.	Smith, Richard I	., Campbell, James A., Nielson, Kirk K. 1978	Am Chem Soc Div Fuel Chem Prepr 23(1), pp. 196-205		0

Search missing documents

< 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

elect th	e document that belong to "Profumo, Stefano"				
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	
3	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	
04	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, I.	Journal of Physics: Conference Series	2010	

## Шаг 2: Добавление пропущенных документов (2)

#### Выбор имени автора из списка авторов публикации

	Please confirm author's name	×	×
	Please select the author that matches this document from the list on the right		
	Document title	Authors	-
	Neutrino physics and astrophysics   [Physique et astrophysique des neutrinos] Spiro, M. Vignaud, D.	○ Spiro, M.	
	Comptes Rendus de l'Academie de Sciences - Serie IIb: Mecanique, Physique, Chimie, Astronomie 327(10), pp. 1047-1070	Vignaud, D.	
	1999	O Not on the list	
	<back results<="" td="" to=""><td>Add document</td><td></td></back>	Add document	
			_
	_		
	Please confirm author's name		× _
			~
	Please use the search field on the right to find the author that matches this document		~
	Please use the search field on the right to find the author that matches this document Document title	Authors	~ 
	Please use the search field on the right to find the author that matches this document Document title The next-generation liquid-scintillator neutrino observatory LENA	Authors Search for author	_
	Please use the search field on the right to find the author that matches this document Document title 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  Actoroacticle Diverse 36(1) ap. 685-732	Authors Search for author d X	_
	Please use the search field on the right to find the author that matches this document Document title 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 Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732 2012	Authors       Search for author       •       d	_
	Please use the search field on the right to find the author that matches this document Document title 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  Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732 2012	Authors       Output     Search for author       Image: search for author     Image:	_
	Please use the search field on the right to find the author that matches this document Document title 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 Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732 2012 ECЛИ В СТАТЬЕ БОЛЕЕ 10 АВТОРОВ,	Authors       Search for author       d        Bick, D.	_
	Please use the search field on the right to find the author that matches this document Document title 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 Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732 2012 <b>ЕСЛИ В СТАТЬЕ БОЛЕЕ 10 АВТОРОВ,</b> <b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ МОЖЕТ НАЧАТЬ</b>	Authors       Search for author       dl       Bick, D.       D'Angelo D	
	Please use the search field on the right to find the author that matches this document         Document title         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          Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732         2012         ECЛИ В СТАТЬЕ БОЛЕЕ 10 АВТОРОВ,         ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ МОЖЕТ НАЧАТЬ         Hабирать имя автора и система	Authors  Search for author  d   Bick, D.  D'Angelo, D.	ent
ere any c	Please use the search field on the right to find the author that matches this document Document title 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 Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732 2012 <b>ECЛИ В СТАТЬЕ БОЛЕЕ 10 АВТОРОВ,</b> <b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ МОЖЕТ НАЧАТЬ</b> <b>Набирать имя автора и система</b> <b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ИМЯ АВТОРА И СИСТЕМА</b>	Authors          Search for author         d          Bick, D.         D'Angelo, D.	ent
ere any c	Please use the search field on the right to find the author that matches this document Document title 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 Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732 2012 <b>ECЛИ В СТАТЬЕ БОЛЕЕ 10 АВТОРОВ,</b> <b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ МОЖЕТ НАЧАТЬ</b> <b>Набирать имя автора и система</b> <b>ДОПОЛНИТ НАБОР АВТОМАТИЧЕСКИ,</b>	Authors          Search for author         dl         Bick, D.         D'Angelo, D.	ent
earch for mis	Please use the search field on the right to find the author that matches this document Document title 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 Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732 2012 ECЛИ В СТАТЬЕ бОЛЕЕ 10 аВТОРОВ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ МОЖЕТ НАЧАТЬ Набирать имя автора и система дополнит набор автоматически, ИЗ СПИСКА	Authors          Search for author         dl         Bick, D.         D'Angelo, D.	ent

## 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 нет в		
3	Drop file here or Add file	списке, система попросит прикрепить		
4		оригинал опубликованной работы в pdf		
5	Back to author's list	формате, где указан запрашиваемый	Add document	
		автор		
Are there any	documents missing?			

# Шаг 3: Проверка и выбор аффиляции для профиля автора

Пользователь может запросить изменение аффиляции в профиле автора



### Шаг 4: Подтверждение заявки на корректировку

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

Scopus Search				Eleonora Presani 🗸	$\equiv$
filiation — 4 Confirm and submit					
	Affiliation The author's affilia Santa Cruz Institut	tion is: te for Particle Physics			
Authors A	Year 🗸	Source ^		c	ited by √
Wurm, M., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümer, J., Choubey, S. Winter, J.	.,, 2012	Astroparticle Physics 35(11), pp. 685-732			125
					Submit
Language		Customer Service			
日本語に切り替える 切換到簡体中文 切換到繁體中文 Русский язык		Help Contact us			
	Sear iliation Confirm and submit Authors ~ Wurm, M., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümer, J., Choubey, S Winter, J. Language 日本爾に切り替える 切達到简体中文 订读到繁耀中文 Русский язык	Search Sources illation Confirm and submit Affiliation The author's affilia Santa Cruz Institud Authors へ Year ~ Wurmer, J. Ungunge 日本題に切り賢える 切換到繁體中文 Pycckwik язык	Search Sources Alerts Lists Help、 illation Confirm and submit  Iffiliation  Affiliation  The author's affiliation is: Santa Cruz Institute for Particle Physics  Authors ^ Year   Source ^  Wurmer, J., Beacom, J.F., Bezrukov, L.B., Bick, D., Blümer, J., Choubey, S.,, 2012 Astroparticle Physics  Vurmer, J.  Language  Ex器に切り替える 切換到繁體中文  PycCkwik язык	Search       Sources       Alerts       Lists       Help 、       SciVal >         illation       Confirm and submit       Affiliation       Image: Santa Cruz Institute for Particle Physics       Image: Santa Cruz Institute for Particle Physics       Image: Santa Cruz Institute for Particle Physics       Image: Santa Cruz Institute Physics       Ima	Search       Sources       Alerts       Lists       Help、       SciVal >       Eleonora Presani >         iliation

#### После отправки запроса на корректировку

- Вы получите автоматический ответ от <u>scopusauthorfeedback@elsevier.com</u> 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

From: Scopus Author Feedback [mailto:scopusauthorfeedback@elsevier.com] Sent: 27 November 2017 19:09 To: Yakshonak, Galina (ELS) Subject: Re: correct affiliation field in authors profiles [171127-010707]

Dear Customer,

Thank you for contacting Scopus Author Feedback. This is an automated acknowledgement to confirm that we have received your email.

For all future correspondence regarding this request, please quote your unique reference number provided in the subject header of this email.

We will contact you at the email address provided within two working days. Please note that we can only assist in requests regarding Scopus author profiles, affiliation profiles and missing citations.

To learn more about Scopus, please visit our help files at <u>https://service.elsevier.com/app/overview/scopus/</u>.

Запросы на корректировку:

- ссылок в списках пристатейной литературе
- места работы в профиле автора (если это не удалось сделать через онлайнформу корректировки)

необходимо отправлять сразу на адрес <u>scopusauthorfeedback@elsevier.com</u> на английском языке с указанием где, и что надо исправить

## Scopus – ORCID

Сведения об авторе	Об идентификаторе автора в базе данных Scopus
i Secondary document is not available in Scopus database, but is extracted from references list in Scopus documents. About Scopus Reference List Records	×
< Вернуться к результатам поиска < Назад 2 из 6 Далее >	🖨 Печать 🛛 🖾 Электронная почта
Kuznetsova, Tatyana Yu Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Пре Идентификатор автора: 57191663007	Следить за этим автором лосмотр потенциальных соответствий авторов h-индекс: © Просмотреть h-график l
ib http://orcid.org/0000-0002-9707-5003 Другие форматы имен: Киznetsova, Т. Yu	Документы автора 6 Анализировать результаты по автору
ОТРАСЛЬ ЗНАНИИ:       (Social Sciences) (Earth and Planetary Sciences) (Economics, Econometrics and Finance) (Environmental Science) (Engineerin (Business, Management and Accounting) (Multidisciplinary)         Документ и тенденции цитирования:       3	g) (Agricultural and Biological Sciences) общее количество цитирований 1 Г Сбщее количество цитирований П по 1 документам Просмотреть обзор цитирования
0 2016 Годы Проснотреть источников и организаций для опубликованни	2018 0 вых работ автора)

🗘 Получать оповещения о цитировании 🕂 Добавить в ORCID 💿 🔑 Запросить исправление сведений об авторе 🕣 Экспортировать профиль в SciVal

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

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

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

Search	🔍 💭 English							
	FOR RESEARCHERS	FOR ORGANIZATIONS	ABOUT	HELP	SIGN IN			
Connecting Research and Researchers	WHAT IS ORCID? THE OR	CID TEAM THE ORCID COMMU	NITY MEMBER	SHIP NEWS	EVENTS			
OUR MISSION	What is ORC	ID?						
OUR PRINCIPLES	As researchers and schola	rs, you face the ongoing challeng	e of distinguishir	ng your resea	rch activities from	those		
OUR GOVERNANCE	of others with similar name	es. You need to be able to easily	and uniquely att	ach your ide	ntity to research o	objects		
OUR POLICIES	collaborate across disciplin	such as datasets, equipment, articles, media stories, citations, experiments, collaborate across disciplines, institutions and borders, you must interact						
PRIVACY     POLICY	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 connect 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 and (2) APIs that support : under an open source lice	functions: (1) a registry to obtai system-to-system communication nse, and will post an annual pub	n a unique ident and authenticat lic data file unde	ifier and man ion. ORCID r a CC0 waiv	age a record of ac makes its code av er for free downlo	:tivitie ailable bad.		
	The ORCID Registry is ava record of activities, and sea records to ORCID identifie employees and students fo	ailable free of charge to individua arch for others in the Registry. C ers, to update ORCID records, to r ORCID identifiers.	lls, who may obt Drganizations ma o receive update	ain an ORCII y become me s from ORCII	D identifier, mana mbers to link thei D, and to register	ge the ir their		
	ORCID records hold non- understands the fundamen manage data privacy. We t Privacy Policy, which are in Commerce.	sensitive information such as nar tal need for individuals to contro take steps to protect your inform ntended to comply with the Safe	ne, email, organi ol how their data nation, consistent Harbor Principle	zation and re are shared, a with the prin es issued by t	search activities. ( and provides tool: nciples set forth ir he U.S. Departme	DRCII s to 1 our ent of		

#### Случаи корректировки информации в 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 (<u>https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri</u>). Или в письме на английском языке, на адрес службы <u>scopusauthorfeedback@elsevier.com</u> 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 (<u>BDcontenthelpdesk@elsevier.com</u>) и/или Scopus Support (ELS) (<u>ScopusSupport@elsevier.com</u>) :

- 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 (<u>BDcontenthelpdesk@elsevier.com</u> и/или Scopus Support (ELS) (<u>ScopusSupport@elsevier.com</u>):

- 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/faqs/

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



# Полезные ссылки Scopus



## Центр поддержки Scopus

ОИСК ДОКУМЕНТА Цокументы Авторы Организации Раси	Помощь Обучаю материа Связь с н иренный поиск	щие лы нами
Поиск Hanpinnep,"Cognitive architectures" AND robots	ELSEVIER Scopus: доступ и использое	центр поддержки
> Ограничить	Заказы и обновления Доступ Адаптация Обучение Иопользование продукции	Все темы         Найти         Q           Как выполнять поиск документов:         Последнее обновление од/зо/2017 02:59 До полудия           Учебные инструкции по поиску документов         Не отображаются учебные инструкции? +           Scopus позволяет искать публикации по поисковым терминам, относящихся к слециальным разделам документа (например: Заголовку, авторам, ключевым словам, ISSN).           Пород док. действий
	Содержимое Маи инциденты	<ul> <li>Порядок документа выполните следующие шаги</li> <li>Перейдите в Scopus. Страницей по умолчанию является поиск документов.</li> <li>Введите термины и выберите категории поиска в раскрывающемся меню (например, «Заголовок статьи»).</li> <li>Примечание: для дальнейшего уточнения результатов также можно указать диапазон дат, предмет и тип документа.</li> <li>Щелкните на значок лупы для поиска.</li> <li>После выполнения этих шагов открокотся результаты поиска документа.</li> </ul>
		Советы по поиску документов Выберите тему ниже, чтобы прочитать советы по улучшению поиска. Используйте несколько 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
- <u>http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</u> русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации)
- <u>https://www.elsevier.com/solutions/scopus</u> англоязычная страница Scopus
- <u>http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/</u> часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- <u>http://blog.scopus.com/</u> блог по Scopus
- <u>www.scopus.com</u> и, конечно, сам Scopus! ©



# ScienceDirect - полнотекстовая библиотека Elsevier



Empowering Knowledge

### Science Direct Freedom Collection (журналы + книги)

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

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

#### В открытом доступе

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

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

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

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







# Исследователям нужен контент разного типа на разных этапах научного процесса



#### **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

#### **ELSEVIER**

#### Журналы Elsevier – предметные коллекции

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

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

### 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

ScienceDirec	t					J	ournals	Books	Maxim Filatov	$\sim$	?
	Search for peer-revie	ewed journals, articles	, book chapters and or	pen access conte	nt.						
	Keywords	Author name	Journal/book title	Volume	Issue P	ages Q Advan	ced search				
			and the second sec						Statement of the second se	Ĩ	
					Gluconeogen from a variety amino acids.	esis is the process the of sources such as p	at leads to the yruvate, lactat	generation of g e, glycerol, and	glucose certain		
					Learn ab	out gluconeogen	esis >				
				1-	Contraction of the		*				
			Sector Con		_					and the second	

## Расширенный поиск

ScienceDirect								Journals	Books	Maxim Filatov 👌  ?	)
	Search for peer-revie	wed journals, articles, boo	ok chapters and o	open access cont	ent.						
	Keywords	Author name	lournal/book title	Volume	Issue	Pages	Advanced search	$\mathbf{>}$			
ScienceDirect					11-			Journals	Books	Maxim Filatov	<b>^</b>
Advanced	Search										
All of the fields are optional. Find out more about the new advanced search.		Find articles with these	terms								
		In this journal or book	title			Year(s)					
		Author(s)				Author affiliat	ion				
		Title, abstract or keywo	rds								
Article types											
Review articles	Correspondence	Patent reports									
Research articles	Data articles	Practice guidelines									
Encyclopedia	Discussion	Product reviews	Issue(s)	Page	(s)	DOI	ISSN or ISBN				
Book chapters	Editorials	Replication studies									
Conference abstracts	Errata	Short communications	5								
Book reviews	Examinations	Software publications									
Case reports	Mini reviews	Video articles		Correspondence	ſ	Patent re	ports				
Conference info	News	Other		Data articles	1	Practice a	ruidelines			Feed	bac


### Правила поиска в ScienceDirect

#### Общие правила

- Регистр букв не учитывается.
- При вводе существительного в единственном числе будут также отображаться результаты во множественном числе и других падежах (с некоторыми исключениями).
- При вводе букв греческого алфавита в любом их написании (α ИЛИ *alpha*, β ИЛИ *beta*) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.
- При вводе британских или американских вариантов написания (colour, color или tyre, tire) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.

#### Поиск фраз

- Несколько слов, разделенных пробелом, воспринимаются как соединенные оператором AND (И). Для поиска целой фразы ее следует заключить в кавычки или фигурные скобки.
- Для фразы в кавычках **«** » будут найдены примерные соответствия. При этом будут отображаться результаты в единственном и во множественном числе (с некоторыми исключениями). Символы не учитываются. Могут применяться групповые символы. По запросу **«heart-attack»** будут показаны результаты для комбинаций: **heart-attack, heart attack, heart attack attack u m. d**.
- С помощью фигурных скобок *{ }* можно искать конкретные фразы. Они ограничивают поиск до указанной цепочки знаков, при этом могут использоваться символы. По запросу *{heart-attack}* будут показаны только результаты для комбинации *heart-attack*.

#### Групповые символы

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

#### Логические операторы и операторы определения степени соответствия

**And (И)** Для поиска статей, содержащих два слова: food и poison **Or (ИЛИ)** Для поиска статей, содержащих хотя бы одно из двух слов: weather или climate **And Not** (HE) Для поиска статей, не содержащих слов, следующих за оператором tumor AND NOT malignant **W/n** Для ограничения поиска до **n** слов между двумя заданными, порядок слов не играет роли: Pain W/5 morphine **PRE/n** Для ограничения поиска до **n** слов между двумя заданными, порядок слов фиксирован: newborn PRE/3 screening

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

## Работа с результатами поиска

							Journals	Books	Maxim Filatov 🞗	
molecule	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages	Q Advanced search				
Suggested publications:	Molecule-Based Materials	Manual Systems May Tananata Marina Santa Marina Manual Manua Manual Manual Manua Manual Manual Manu Manual Manual Manu		A Theory die no Opprine a a Reple Genard Mideria - Conserve A - Conserve A				View all		
2.469.776 results	📃 📜 Dow	nload selected articles 🛛 🛧 Ex	kport				sorted by rele	evance   date		
Years 2019 (488) 2018 (98,269) 2017 (120,585) Show more	Резу - сколько в ка - основные те - публикацион	льтаты расписан ких журналах; рмины в статьях ная активность	ы: ;; по годам	une 2018 I <b>les</b>						
Article type Review articles (170,580) Research articles (1,724,907)	ZFIC Down	DU, Peng TANG, Yun-Jiao WANG, Lia load PDF (2,338 KB) Abstract 🗸	e 40, issue 0, june 201 ng WANG, De-Qiang \ Export ∨	3, Pages 826-835 WANG						
Encyclopedia (25,438)	Indoloir Research Dyes and Min Jae Si	udole-based small <mark>molecule</mark> bu article Pigments, In press, accepted manusc ung, Na Gyeong An, Canjie Wang, Yu	lk heterojunction s ript, Available online 2: n-Hi Kim, Soon-Ki	small <mark>molecule</mark> sola 5 June 2018 Kwon	r cells					
Chemical Physics Letters (45,608	) 🔁 Down	load PDF (4,939 KB) Abstract 🗸	Export 🗸							

#### **ELSEVIER**

molecule

Author name

Journal/book title

Volume

Issue

### Как определить доступна ли вам статья для скачивания

Pages

Q

Suggested publications:		
Blood Cells, Molecules Diseases	Molecule-Based Materials	
2,470,653 results	Download selected articles 🚓 Export	
Refine by:		
Years	Research article	Find articles with these terms
2019 (517)	Chemical Physics Letters, In press, accepted manuscript, Available online 28 June 2018	steel and Mn and 3-12%
2018 (99,073)	Download PDF (1,379 KB) Abstract V Export V	Title, abstract, keywords; medium AND manganese X
2017 (120,560)		
Show more 🗸	Applications of Nanopore Sensing in Detection of Toxic Molecules	
Article type	Chinese Journal of Analytical Chemistry, Volume 46, Issue 6, June 2018, Pages 826-835	Download 1 article
Review articles (170,682)	nuo ZHOU, Peng TANG, Yun-Jiao WANG, Liang WANG, De-Qiang WANG	
Research articles (1,725,482)	✓ 🔯 Download PDF (2,338 KB) Abstract ✓ Export ✓	An ultrahigh strength and enhanced ductility cold-rolled medium-Mn steel treated by intercritical annealing Research article
Book chapters (142,075)	Indoloindole-based small molecule bulk heterojunction small molecule solar cells	Scripta Materialia, Volume 154, September 2018, Pages 30-33
Show more V	Research article Dives and Pierments. In press, accepted manuscript, Available online 75 June 2018	Xuan Li, Renbo Song, Nalpeng Zhou, Jiajia Li
Publication title	Min Jae Sung, Na Gyeong An, Canjie Wang, Yun-Hi Kim, Soon-Ki Kwon	Get Access Abstract V Export V
rublication title	🔀 Download PDF (4,939 KB) Abstract 🗸 Export 🗸	PrecHiMn-4—A thermodynamic database for high-Mn steels
	Article tune	Research article
	Personale antider (196)	Calphad, Volume 56, March 2017, Pages 49-57 Banot Hallitedt: Alexandra V. Khuno. Banola B. Lindshil. Malin Callabu. Shuhann Liu
	Conference abstracts	Get Access Abstract V Export V
	Conference info	
		Microstructural characteristics and tensile behavior of medium manganese steels with different manganese add
	Publication title	Research article Materials Science and Engineering: A. In press, corrected proof, Available online 30 April 2018
	Materials Science and Engineering: A (30)	Binhan Sun, Fateh Fazeli, Colin Scott, Baoqi Guo, Stephen Yue
	Acta Materialia (10)	Get Access Abstract 🗸 Export 🗸
	Electrochimica Acta (7)	
	Show more 😒	Coincidence of strain-induced TRIP and propagative PLC bands in Medium Mn steels Research article
	Access type	Materials Science and Engineering: A, Volume 704, 17 September 2017, Pages 391-400
	Open access (5)	Michael Callahan, Olivier Hubert, François Hild, Astrid Perlade, Jean-Hubert Schmitt
	Open archive (1)	Get Access Abstract V Export V

sdfe/pdf/download

Innovative processing of obtaining nanostructured bainite with high strength - high ductility combination in lo . . . .

## Articles in Press – статьи появляются раньше

ScienceDirect					Journal	s Books	Maxim Filatov 🍳
molecule	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages	Advanced search	
488 results		Download selected articles	<b>↑,</b> Export				sorted by releval
Refine by:							
Years	Cha	apter 4: Steroid Hormones and k chapter	Other Lipid Mole	cules Involved in F	Human Reproduction	a	
2019 (488)	Yen	and Jaffe's Reproductive Endocrinolo	y (Eighth Edition), 20	)19, Pag s 75-114.e7			
2018 (98,394)	Jero	me F. Strauss, Garret A. FitzGerald					
2017 (120,585)		Download PDF (2,835 KB) Abstrac	t 🗸 Export 🗸				
Show more 🗸	Арр	pendix 1: Selected CD Melecule	s and Their Char	acteristics			
Article type	Clin	ical Immunology (Fifth Edition), 2019 mas A. Fleisher	9, Pages 1311-1315	)			
Review articles (6)		Download PDF (175 KB) Abstract	✓ Export ✓				
Research articles (54)							
Encyclopedia (1)	6: 0	Overview of T-Cell Recognition:	Making Pathoger	ns Visible to the Im	imune System		
Book chapters (413)	Boo	k chapter ical Immunology (Eifth Edition, 2019	Pages 93 106 el				
Show more 🗸	And	rea J. Sant	, 1 ages 75-100.e1				
Publication title		Download PDF (2,132 KB) Abstrac	t 🗸 Export 🗸				
Critical Care Nephrology (Third E	Edition), 2019 🗌 1: 7	The Human Immune Response					-

#### ELSEVIER

Content type

Journal (1.792)

## Research Highlights и графическая аннотация в результатах поиска

	Search results: 1,792 results found for TITLE-ABSTR-KEY(diamond*)[All Sources(Earth and Planetary Sciences)].	Save search alert	RSS
Refine filters	F	ce 🔻 🛛 🝸 All access ty	pes 🔻
Year 2015 (78) 2014 (100) 2013 (87) 2012 (80) 2011 (78)	<ul> <li>Carbon isotope fractionation during high pressure and high temperature crystalliz melt Original Research Article <i>Chemical Geology, Volume 406, 16 June 2015, Pages 18-24</i></li> <li>V.N. Reutsky, Yu.M. Borzdov, Yu.N. Palyanov</li> <li>Abstract </li> <li>Close research highlights</li> <li>PDF (1070 K)</li> </ul>	All access types Open Access ar Open Archive ar	ticles
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 temperature accompanied by carbin Fe<sub>3</sub>C is 2‰ heavier in C isotopes than its parent Fe-C melt at 6.3 GPa and 1400 °C</li> <li>Diamond works as a trap for <sup>13</sup>C isotope in Fe-C system</li> <li>Peritectic reaction of diamond with liquid provides increase of δ<sup>13</sup>C in the melt</li> <li>MORB and OIB mantle source should be distinct in carbon isotope signature</li> </ul>	on isotope fractionation	
Chemical Geology (89) View more >> Topic gpa (81) diamond (75)	<ul> <li>Technical aspects of applying high frequency densitometry: Probe-sample contact preparation and integration width of different dielectric probes <i>Dendrochronologia, Volume 34, 2015, Pages 10-18</i></li> <li>Marc Wassenberg, Martin Schinker, Heinrich Spiecker</li> <li>Abstract PDF (3493 K)</li> </ul>	ct, sample surface	
<ul> <li>x-ray diffraction (60)</li> <li>earth (36)</li> <li>noble gas (34)</li> <li>View more &gt;&gt;</li> </ul>	<ul> <li>Diamond –garnet geobarometry: The role of garnet compressibility and expansive <i>Lithos, Volume 227, 15 June 2015, Pages 140-147</i></li> <li>S. Milani, F. Nestola, M. Alvaro, D. Pasqual, M.L. Mazzucchelli, M.C. Domeneghetti, C.A.</li> <li>Abstract Close graphical abstract Research highlights PDF (839 K) Support</li> </ul>	ty Original Research Article . Geiger plementary content	

 G
 Erburet al. (2014)

 In Motion et al. (2000)
 Mitsal et al. (2001)

 V
 Mitsal et al. (2001)

 Simogelkin and Base (2002)

6.8

6.6

Leitner et al. (1980)
 O'Nell et al. (1991)
 O'Nell et al. (1991)
 O'Clonello et al. (1986)

Achmatakaya et al. (1999)

· This work

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. ELSEVIER 📆 Download PDF View details 🗸 Graphical abstract 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 & ⊠, 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 Captures Get rights and content 3 Readers: 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, **ÖPLUMX** View details was investigated. Feed

## Дополнительная информация о статье



Export 
Search S

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

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.

2. Оставайтесь авторизованными во время поиска и просмотра материалов!

## Интерактивные графики

 Download PDF
 Export ▼
 More options... ▼
 Search ScienceDirect
 Q
 Advance

 • 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 ention and particle size distributions measurement techniques. mesis activity in fixed-bed reactor under conditions similar to that and GHSV of 17,250 h<sup>-1</sup>), using of H<sub>2</sub>, CO, and CO<sub>2</sub> (80/12/8 mol

ratio) mixture as the feed. During aging of the precursor, a sharp pH drop along with color change (from blue to green) was observed after certain aging time. Further, the particle size of precursors showed a decrease after color change. The time of this change was strongly dependent on the aging temperature and decreased by increasing aging temperature. At 40 °C aging temperature, the catalyst activity increased with aging time but the resulting catalyst exhibited poor performance because the color change 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

Advanced search

## Интерактивные 3D модели



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

Superior A	
TAKE	

#### 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.

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

Ī	Citing articles (1)	
	Related book content	
	Supplementary 3D models	
hts and content		
	GAO	Ш
	Rotate	
	Zoom	
s for field work.	Stereo Off 🗸	
cen a technical	Save data (83.7 MB)	$\overline{\mathbf{v}}$

Recommended articles

#### Abstract

Archaeology and biological anthropology share research interests and numerous methods for field w Both profit from collaborative work and diffusion of know-how. The last two decades have seen a tech 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



http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168945214001988

View on web



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 внутритекстовыми ссылками

PDF		
A	Download	PDF
Adobe		

Export 
Search ScienceDirect

Advanced search

definition presented in section 2.

#### 4.1.4. Types of outcome measures

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

#### 4.2. Information sources

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

« previous reference

next reference »

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

#### Abstract

Linguistic guidelines for the design of sentences for speech audiometry with children are described, and new lists of test sentences which are based on such guidelines-the Bamford-Kowal-Bench dentence 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.
- <u>ScienceDirect</u> Topics позволяет оперативно познакомиться с новыми предметными областями в рамках междисциплинарных исследований, а также представляет собой интерактивный и простой в использовании инструмент для студентов, знакомящихся с новыми определениями, или пытающихся понять журнальную







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

#### www.sciencedirect.com/topics

### Подбор журнала на платформе Elsevier

ELSEVIER	Send us feedback
Find the perfect journal for your article	

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.

Powered by the Elsevier Fingerprint Engine™, Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

#### Paper title

EFFICIENT ALGORITHMS OF NUMERICAL SIMULATION OF MIDDLE-SCALE IRREGULARITIES IN THE LOW-LATITUDE IONOSPHERE

#### Paper abstract

A non-linear differencing scheme for convection equations solution within Rayleigh - Taylor instability models in the equatorial area of the Earth ionosphere is considered. For test problems an experimental value of the approximation order of the offered non-linear correction method of the difference scheme is received numerically and monotony of the constructed scheme is confirmed.

#### Fields of research

Optional: refine your search by selecting up to three research fields

Limit to journals with Open Access options

	Agriculture Z	Economics 2	Materials Science and Engineering	C.
	GeoSciences 🛛	Humanities and Arts I I	Life and Health Sciences 2	
	Mathematics 2*	Physics 2	Social Sciences 2	
	Chemistry 🕑			
F	ilter			

#### FIND JOURNAL

## https://journalfinder.elsevier.com/

ELSE	VIER								Send us feedback
Searc	h results (	(5)							
Journal	title Sort by	/ Match 🍦	Impact Factor	CiteScore	Open Access	Review speed	Acceptance	Production speed	
Compu	ters & Mathe	ematics wit	h Applications	6			Мо	re metrics details 🖻 Scope	e and information 🔻
Match	1.531 Impact	1.74 CiteScore	7 weeks Review speed	<b>19 %</b> Acceptance	4 weeks Production speed	Optional Open Access	24 Months Embargo period	\$ 1,500 More info ♂ OA Fee + License	Submit paper
Applied	Mathematic	s and Con	nputation				Мо	re metrics details 🖻 Scope	e and information 👻
Match	1.738 Impact	1.88 CiteScore	10 weeks Review speed	<b>10 %</b> Acceptance	4 weeks Production speed	Optional Open Access	24 Months Embargo period	\$ 1,500 More info ☑ OA Fee + License	Submit paper
Applied	Numerical I	Mathematic	S				Мо	re metrics details 🖻 Scope	e and information 👻
Match	1.087 Impact	1.19 CiteScore	13 weeks Review speed	20 % Acceptance	4 weeks Production speed	Optional Open Access	24 Months Embargo period	<b>\$ 1,300 More info </b> OA Fee + License	Submit paper
Journal	of Computa	tional and	Applied Math	ematics			Мо	re metrics details 🖻 Scope	e and information 🔻
Match	1.357 Impact	1.56 CiteScore	9 weeks Review speed	<b>19 %</b> Acceptance	2 weeks Production speed	Optional Open Access	24 Months Embargo period	\$ 2,000 More info ☑ OA Fee + License	Submit paper
Mathen	natics and C	omputers i	n Simulation				Мо	re metrics details 🖻 Scope	e and information 🔻
Match	<b>1.218</b> Impact	1.43 CiteScore	31 weeks Review speed	24 % Acceptance	5 weeks Production speed	Optional Open Access	24 Months Embargo period	\$ 1,450 More info 🗗 OA Fee + License	Submit paper

Volume

Advanced search

Issue

## ScienceDirect в любом браузере

a

Page

ScienceDirect Journals Books

Sign in Help



## Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect	Journals	Books		Rem	ote access	Andrey Loktev
ultra-short electromagnetic pulses	Author name	Journal or book title Volume Issue Pa	ge 🔍 Adv	vanced search		
	Search r See imag	esuits: 14,224 results found. ge results	Save sea	rch alert 🕴 🖥	RSS	
Refine filters	🗲 🗐 D	ownload PDFs	T All a	access types	•	
Year 2016 (438) 2015 (763) 2014 (713) 2013 (672) 2012 (564) View more >>	✓ Dyr carl elec <i>Phy</i> N.N ► Al	You have to Mendeley  Save to RefWorks	Help	of chiral iting		
Publication title <ul> <li>Nuclear Instruments and Methods in Physics Rese (681)</li> <li>Ultrasonics (310)</li> <li>NDT &amp; E International (278)</li> <li>Physics Reports (242)</li> <li>Optics Communications (224)</li> <li>View more &gt;&gt;</li> </ul>	in Gei qua Nuc Spe Dec V.L. ► Al	Export file <ul> <li>RIS (for EndNote, Reference Manager, ProCite)</li> <li>BibTeX</li> <li>Text</li> </ul> Content		s from nrs, -3, 21		
Торіс	E Fev	<ul> <li>Citation Only</li> <li>Citation and Abstract</li> </ul>		Driginal		
laser (757) electron (489) energy (487)	Opti Alex Kon	Export		ia N.		
Surface (361)	Abs	Stract M PDF (324 K)				<b>F 1 1 1 1</b>



## Профиль организации





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

Scopus		Поиск	Источники	Оповещения	Списки	Помощь 🗸	SciVal 🤊
Тоиск ој	огани	ізации					
Документы	Авторы	Организации	Расширенн	ый поиск			
Название ор Russia*	ганизации					Х Пои	ск Q
например, Toron Поиск докум	<i>to Universit</i> y иентов по орг	-анизации >					

## 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 Опове	ещения Списки Помощь 🗸	SciVal >					
Поиск организации		Scopus		Поиск Источники Оповещения Спі	аски Помощь ~	SciVal 🚈 Galina Yak	(shonak 🗸 🚞
Документы Авторы Организации Расширенный пои	иск	1444 результ	ата по	оиска по организации	- Russia* OG идентик	фикаторе организации	базы данных Scopus 🗲
Название организации Russia* например. Toronto University	х Поі	Организация (Russia*) 🖉 Редактировать					
Поиск документов по организации >		Уточнить результаты Ограничить Исключить			Сортирова	ть по: Количество дою	ументов (по уб 🔽
		Город П Moscow	∧ ( <sub>422</sub> ) >	Название организации	Докуме Организация 1	нты Учреждение Город	Страна
		<ul> <li>Saint Petersburg (ex Leningrad)</li> <li>Novosibirsk</li> </ul>	( <sub>128</sub> ) > ( <sub>64</sub> ) >	Russian Academy of Sciences     Russian Academy Of Sciences     U.s.s.r. Academy Of Sciences	398688	618383 Moscow	Russian Federation
		<ul><li>Krasnoyarsk</li><li>Yekaterinburg</li></ul>	(36) > (28) >	Lomonosov Moscow State University Moscow State University Lomonosov Moscow State University	123358	124987 Moscow	Russian Federation

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 Оповел	цения Списки Помош	ιь∨ SciV
по результатов	в поиск	а до	кументов	росмотреть вторичные докум	иенты S
AFFIL ( kutafin* ) 🎤 Редактировать 🖪 Сохранить	4 Настроить ог	повещени	е 🐻 Настроить канал		
Искать в результатах	٩	olo An	ализировать результаты поиска Показат	ъ все краткие описания Сор	лировать по
Уточнить результаты Ограничить Исключить		D BC	е ∽ Экспорт CSV ∽ Скачать Просмотреть обзор цитирования ⊠ 型	Просмотр цитирующих дон	кументов
Тип доступа 🕡	$\sim$		Название документа	Авторы	
Год	~	1	Legal aspects of Blockchain's technology applicability for registration of intellectual rights	Novoselova, L., Grin, F	E. 2
Автор	~		interested (1976)		
Отрасль знаний	~	**	Просмотр краткого описания — Full Text View at Publisher	Связанные документы	
Тип документа	~	2	Dynamics of the legislative development of public-private partnership in	the Inshakova, A.O., Usko	ova, 2
Название источника	~		sphere of agricultural insurance in Russia and the US	M.S., Dolinskaya, V.V. Frolova, E.E.	8.)
Ключевое слово	~	-	Просмотр краткого описания 🗸 Связанные документы		
Организация	^		Copyrights for signage and complex objects at Fifa-2018 World Cup	Grin E S	2
Kutafin Moscow State Law University	(109) >		endus Consideration and the same allocation and the second state of the second state of the second state of the		-
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) >				

Scopus

#### Elsevier Research Intelligence | 96

## Профиль организации в Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь 🗸 SciVal 🛪 Tatyana Kuznetsova 🗸 🚃

Поиск организации	Сравнить источники 🗲	
Документы Авторы Организации Расширенный поиск Haseanke opranusaции Petersburg Nuclear Physics Institute Petersburg Nuclear Physics Institute (PNP) - Catchina, Russian Federation Поиск документов по opranusaции >	Советы по поиску 🕑	
Scopus	Поиск Источники Оповешения Списки Помощь – SciVal – Tatyana Kuzi	netsov

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь 🗸 SciVal 🗷 Tatyana Kuznetsov

#### сведения об организации Petersburg Nuclear Physics ...

### Об идентификаторе организации базы да

🕣 Экспорт 🔓 Печать 🖾 Элен

68.4 %

Engineering Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Chemistry Mathematics Medicine Enerow

Petersburg Nuclear Phys	ics Institute (PNPI) Следить за этой организацией	10 597
PNPI RAS, Gatchina	Просмотреть потенциальные совпадения организаций	Авторы
Идентификатор организации: 60014977	🧬 Оставить отзыв 🛛 Настроить канал	1 557
Другие форматы имен: (Petersburg Nuclear Ph	rsics Institute) (Russian Academy Of Sciences) (Leningrad Nuclear Physics Institute) (Pnpi) (St. Petersburg Nuclear Physics Institute) (Petersburg Nuclear Physics Institute (pnpi)) (Nuclear Physics Institute)	
St. Petersburg Nucl. Ph	ys. Institute) (Rass) (Russian Academy Of Science)	

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

	Сортировать по: Количество документо	рв (по уб 🎽 Ре	etersburg Nuclear Physics Institute (PNPI)
Physics and Astronomy	9368 Environmental Science	55	2.5%
Materials Science	1175 Chemical Engineering	45	0.5 %
Engineering	973 Earth and Planetary Sciences	44	0.9 %
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	584 Neuroscience	26	1.6%
Chemistry	466 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	25	3.4 %
Mathematics	283 Health Professions	9	4.3 %
Medicine	222 Arts and Humanities	5	7.1 % 8.6 %
Energy	125 Social Sciences	4	
Agricultural and Biological Sciences	74 Decision Sciences	3	
Multidisciplinary	74 Undefined	2	
Immunology and Microbiology	69 Nursing	1	
Computer Science	57		Physics and Astronomy Materials Science

## 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.

## Запрос на корректировку (1) через Форму Центра поддержки: <u>https://ru.service.elsevier.com/app/contact/supporthub/scopuscontent/</u>

ELSEVIER		Центр поддержки Русский 🚞
Scopus: исправл	тение профиля или материал	ов Центр
ПОДДЕРЖКИ Центр поддержки > Scopus: исг	правление профиля или материалов Центр поддержки	
	Все темы У Найти	Q
Электронная почта Мои данные	Контакт поддержки Пожалуйста, отправьте ваш запрос по- английски.	Наиболее часто просматриваемые ответы ~ Как исправить в свой профиль автора?
	Гричина обращения Выберите опцию Выберите опцию Добавить отсутствующий документ Исправление профиля аффилиации Исправление профиля автора Исправление документа Исправление цитирования CiteScore 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**

руководителя администратора)

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

Scopus Institution	Profile Wizard (IP	W) Tool Administrator Registra	tion	Дата подачи формы
Form [DATE submission form] [ORGANIZATION AND ADD Institution Profile Wizard 1 (https://www.elsevier.com Institution Profile Wizard (	DRESS DETAILS] submits to Terms and Conditions* belo n/legal/privacy-policy) the (IPW) Tool.	Elsevier, with reference to the applicable Sco w and the Elsevier Privacy Policy ollowing list of Administrators for the Scopu	PUS S I O	название вашей органзации на инглийском языке (если есть профиль Scopus, то можете добавить название юмер профиля в скобках) и адрес организации на английском языке. Име
Name Administrator:	Scopus User Name:	Effective Date of Registration	0	рганизации будет предоставлен досту
The Registration shall aut Administrator's organizati discretion, deny an Admir breach of applicable polici [SIGNATURE ORGANIZATIO	tomatically expire upon to on and Elsevier. Notwithst histrator access to the IPV es and guidelines.	rmination of the Scopus agreement betwee anding the aforementioned, Elsevier may at if it is of the opinion that the Administrat	en the its sole or is in Name aнгл. Scop адми Scop логин зарег орган Толь вам б проф Effec форм	<ul> <li>Administrator – ФИО администратора ), не более 3 человек;</li> <li>us User Name – пользовательские лог інистратора(-ов), зарегистрированные us. Если у вас нет зарегистрированны на в Scopus, пожалуйста, гистрируйте/создайте, с IP адресов ва низации, до подачи данной формы. ко при работе под этим логином в Sco будет доступна форма корректировки жиля организации;</li> <li>tive Date of Registration – дата заполне иы</li> </ul>
As an administrator appoir	*IPW Terms &	Conditions ultation between Elsevier and your institutio	п, уоч	ись и должность (на англ) подписывающе (руководителя организации или

As an administrator appointed and confirmed in consultation between Elsevier and your institution, you are authorized to manage your organizational profile via the Institutional Profile Wizard ("IPW") and 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 conditions.

## Мастер корректировки профиля организации (Institution Profile Wizard)

Scopus Поиск Источники Оповещения	I Списки Помощь∨ SciVal ≉	Galina '	
сведения об организации Kutafin N	Л Об идентификаторе	организаци	
	+] Экспорт	🖨 Печат	
Kutafin Moscow State Law University	Следить за этой организацией	Документь 123	
Sadovaya-Kudrinskaya str.9, Moscow Moscow Oblast, Russian Federation Идентификатор организации: 60109373 Другие форматы имен: (Kutafin Moscow State Law University) (Kutafin Moscow State Law University)	ильные совпадения организации учреждения Настроить канал versity (msal) )	Авторы 76	
(Moscow State Law Academy) (Kutafin Moscow State Law University (r (Russian Federation Kutafin Moscow State Law University) (O.e. Kutafin	Scopus по Мастер профиля учр	иск Источники Оповещения Списки Пом СМАЛЕНИЯ	иощь 🗸 SciVal 🤊 Galina Yakshonak 🗸 🚞
Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации	Просмотреть и изменить пр	оофиль для: Kutafin Moscow S	State Law University
Сортировать по: Количество доку	<b>%</b> Изменить иерархию	🎰 Изменить профиль	🟛 Создать профиль
Posial Crimera	<ul> <li>Изменить взаимосвязи организации в иерархии</li> <li>добавить или удалить профили из иерархии</li> </ul>	<ul> <li>Обновить данные об организации (предпочтительное название, адрес, веб-сайт)</li> <li>Добавить/удалить альтернативные названия организации</li> </ul>	<ul> <li>Указать подробные сведения об организации (предпочтительное название, адрес, веб-сайт)</li> <li>Добавить альтернативные названия организации</li> </ul>
	О системе Scopus Что такое Scopus Содержание Блог Scopus Интерфейсы API Scopus Вопросы конфиденциальности	<b>Язык</b> Switch to English 日本語に切り替える 切換到斷緯中文 切換到繁耀中文	Служба поддержки Помощь Связь с нами

# 1. Возможности создания и изменения иерархической структуры организации

۴ <sub>6</sub>	Просмотреть и изменить	иерархию для: Rutgers	s, The State University of New Jersey	

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

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

Удаленные организации Скрыть

Организации 🕕	Город	Документы, affiliation 🛈	Документы, institution 🛈	Действия
爺 Rutgers, The State University of New Jersey	New Brunswick	100 487	156 892	
Rutgers Biomedical and Health Sciences	Newark	2 229	36 173	同道
	Piscataway	1 410	1 410	6 🖻
Rutgers Graduate School of Biomedical Scie Newark 44	ences 44			
1-3 Rutgers New Jersey Medical School	Newark	18 523	18 523	同间
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	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

viaci	ер профиля учреждени	1Я			
					<b>→]</b> Экс
<b>्रि</b> Пр	осмотреть и изменить профил	ть для: Ku	Itafin Moscow State	e Law Univers	ity
Про	смотреть сведения об организации — Просмотреть изменения и отправить дан	Посмотреть а ные	альтернативные названия	Добавить	альтернативные названия
ЦОБАВИТІ ы можете ли путем Добавленн	альтернативные названия обавить названия в профиль организации поиска альтернативных названий. ые альтернативные названия Нide	из предложенн	ных ниже вариантов	Провер	ить и подтвердить изменени
Хотите до Фильтрова	обавить какие-либо из этих альтернативных гь по∶Город ∨ Страна ∨	названий?		Сортировать по:	Relevance
Хотите да Фильтрова Добавить	обавить какие-либо из этих альтернативных гьпо: Город∨ Страна∨ Альтернативное название	названий? Город	Страна	Сортировать по: Ориентировочное количество документов	Relevance
Хотите до Фильтроват Добавить +	обавить какие-либо из этих альтернативных гь по: Город – Страна – Альтернативное название О. Kutafin Moscow State Academy of Law	названий? Город Моscow	Страна Russian Federation	Сортировать по: Ориентировочное количество документов	Relevance Посмотреть подробные сведени
Хотите до Фильтрова Добавить + +	обавить какие-либо из этих альтернативных гь по: Город V Страна V Альтернативное название О. Kutafin Moscow State Academy of Law Tax Academy of the Russian Federation	названий? Город Моscow Моscow	Страна Russian Federation Russian Federation	Сортировать по: Ориентировочное количество документов 1 1	Relevance Посмотреть подробные сведени Посмотреть подробные сведени
Хотите до Фильтроват Добавить + + +	Dбавить какие-либо из этих альтернативных Tь ПО: Город Страна Альтернативное название O. Kutafin Moscow State Academy of Law Tax Academy of the Russian Federation University under Goverment of the Russian Federation	названий? Город Мозсоw Мозсоw	Страна Russian Federation Russian Federation Russian Federation	Сортировать по: Ориентировочное количество документов 1 1 1	Relevance Посмотреть подробные сведени Посмотреть подробные сведени Посмотреть подробные сведени

## 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

# Отслеживание запросов на изменение профиля организации

Scopus		<u>Поиск</u> Источники Оповещения Списки П	lомощь∨ SciVal »	Galina Yakshonak
Танель м	Доступ к личному профилю 🗸 <u>Мой Scopus</u>			
Запросы на и	исправление отзыва об авт	оре		Панель мониторинга Сохраненные поиски
Идентификатор за	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 авторы
754994	Komleva, Vilena A.	g.yakshonak@elsevier.com	02 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	Mendeley Pure
Показать: 5	результатов на страницу	<u>1</u> 2 3 4 5 7 > >>		Центр обеспечения конфиденциальности
Запросы на исправление Мастера профиля учреждения Запросов Мастера профиля учреждения еще не поступало. Можно создать запрос с помощью Мастера профиля учреждения.				
Запросы в сл	ужбу поддержки Scopus		_	
Справочный номер 🛧 — Тема 🛧		Дата создания 🗸		
180713-005590 Scopus Institution Profile Wizard (approval)		13 Jul 2018		
180704-009752 add affiliation information into records		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) (<u>ScopusSupport@elsevier.com</u>) 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/fags/



Chemistry

Medicine

Mathematics
## Обзор 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 Опов	ещения Списки Помощь	∽ SciVal ≈ Galina Yal	(shonak ~ 📰
26,068 резул	ьтатов п	оиска доку	ментов	Просмот	реть вторичные документы	Search your library
🖋 Редактировать 🗎 Сохр	анить 🛆 Настроить	оповещение 🔂 Настрон	ить канал			
1 скать в результатах	٩	Aнализировать ре	23УЛЬТАТЫ ПОИСКА Показ	ать все краткие описания Сорти	ровать по: Цитирования (по	убыванию)
Уточнить результаты Ограничить Исключить		Bce Sekcnopt CS	V 👻 Скачать Просмотреть обзор ци	тирования Просмотр цитирую	щих документов Сохрани	гы в список ***
		Название докум	мента	Авторы	Год Источник	Цитирования
Год	(30) >	Planck 2013 resurse results	lts. 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	(2385) >	Просмотреть краткое описание – Full Text View at Publisher Связанные документы				
2016 2015	(3 826) > (3 261) >	e D 2 Planck 2015 resu	Its: XIII. Cosmological parameters	Ade, P.A.R., Aghanim, N., Arnaud, M., (), Zacchei, A.,	2016 Astronomy and Astrophysics	793
2014	(2 407) >	Просмотреть кр	Zonca, А. 594,А13 Просмотреть краткое описание У <b>Full Text</b> View at Publisher Связанные документы			
Смотреть больше		Guidelines for th	e use and interpretation of assays for	Klionsky, D.I., Abdelmohsen,	2016 Autophagy	498

## Результаты обзора цитирования (для набора документов <2000)





www.elsevier.com/research-intelligence