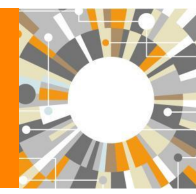




Национальная подписка: индекс научного цитирования Scopus и полнотекстовая база ScienceDirect



Дамир М. Хафизов тренер Elsevier по продуктам Scopus и ScienceDirect Сентябрь 2018

Знакомы ли вам эти вопросы?

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

Что мне читать по моей теме и насколько это важно?

Как найти журнал, который опубликует мою статью?

Как опубликоваться в SD или в Scopus?

Как найти потенциальных партнеров для сотрудничества?

Где найти рецензентов для своей работы?

Я опубликовался в журнале Scopus, но не нахожу статью?

Национальная подписка 2018

Scopus®

ScienceDirect®

индекс научного цитирования

полнотекстовые журналы и книги





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



Scopus. Обзор контента, отбор журналов и прекращение индексации



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



SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

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

154,000+ книг

25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore

ОЦЕНКА НАУКИ



















АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ











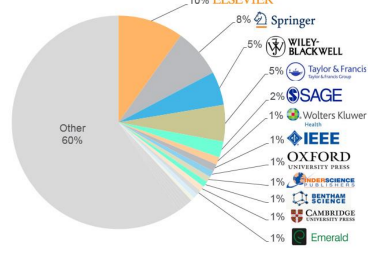
Физич. науки 6,600

Медицина 6,300

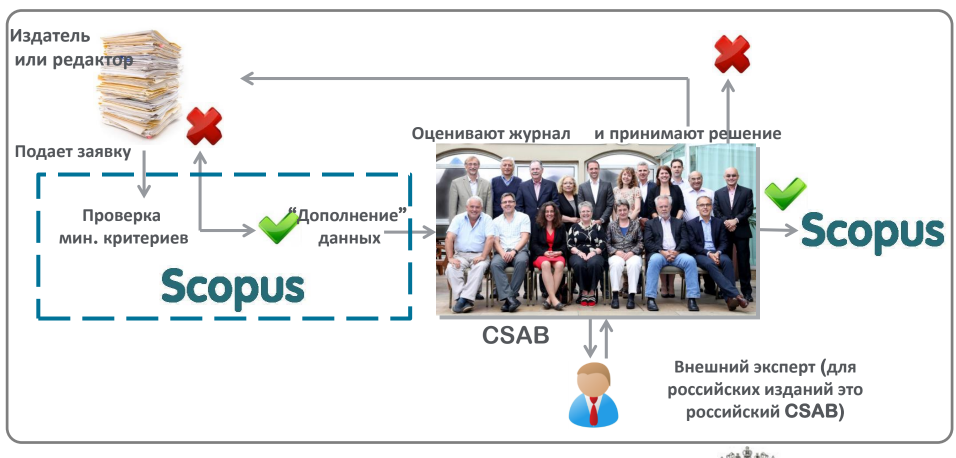
Социогум. науки 6,350

Науки и жизни 4.050





Прозрачный процесс оценки журналов



Непрерывный процесс оценки происходит через онлайн платформу Scopus Title Evaluation, Platform (STEP)

Онлайн форма заявки: http://suggestor.step.scopus.com/index.cfm







Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Критерии оценки журнала

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

Рецензируемый

Заглавие, инфо об авторах, аннотация, ключевые слова на англ.

Регулярность издания

Пристатейная литература в романском алф.

Декларация издательской этики

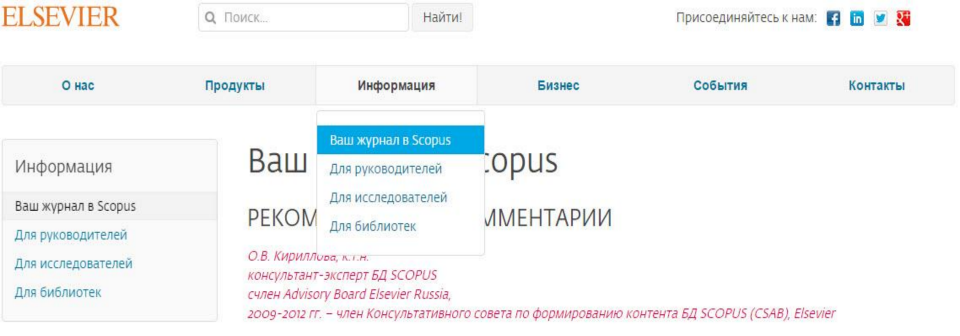
Мин. 2 года издания и вэбсайт на англ.

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

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

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

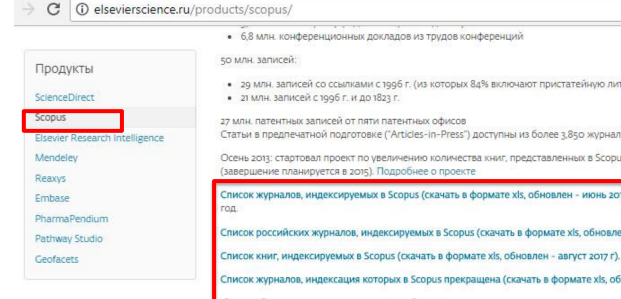
Подробнее о включении журнала в Scopus: http://www.elsevierscience.ru/info/add-to-scopus/



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

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

Списки журналов на elsevier.ru



29 млн. записей со ссылками с 1996 г. (из которых 84% включают пристатейную литературу)

Статьи в предпечатной подготовке ("Articles-in-Press") доступны из более 3,850 журналов.

Осень 2013; стартовал проект по увеличению количества книг, представленных в Scopus до 75,000 наименований

Список журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - июнь 2017 г). Список обновляется три раза в

Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - октябрь 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.),
- 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 SIR)

полная версия руководства по содержанию Scopus

а также основных баз других издательств (напр., Medline)

Преимущества перед другими базами данных

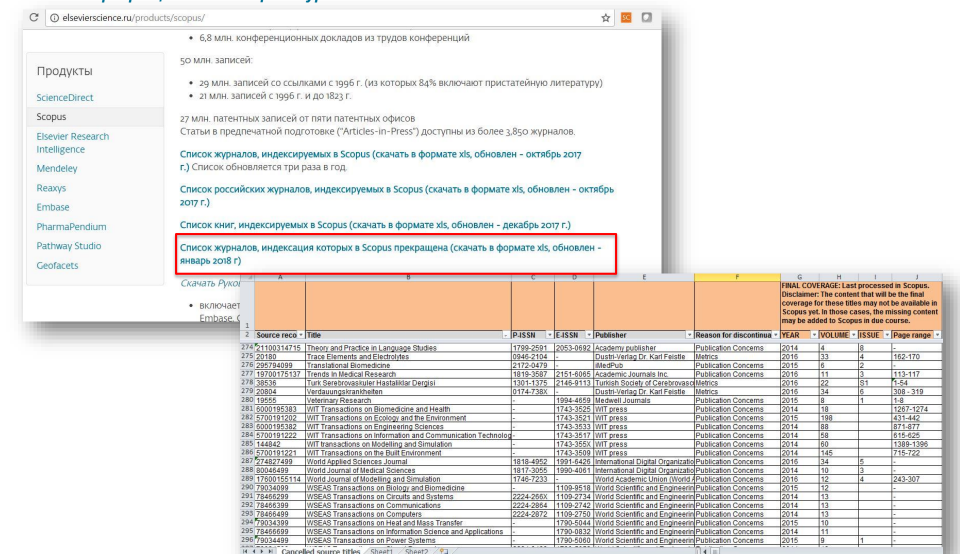
- превышает по полноте и ретроспективной глубине большинство существующих в мире баз данных
- полная информация по российским организациям, российским журналам и российским авторам, в частности показатели цитируемости
- средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов,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

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

1	A	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	M AB	AC	AD
	Sourcerecord id	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green). Including	Print-ISSN	E-ISSN	Coverage	Active or	2010	2010	2011	2011	2012	2012	N Top level:	Top level:	All Science Classification Codes (ASJC)
		Conference Proceedings available in the scopus.com Source Browse list				Inactive	SNIP	SJR	SNIP	SJR	SNIP	SJR	e		
													d Life Sciences	Social Sciences	
				_									_		_
1	•	↓	~	_	4	▼ ,T	_	7				¥	i	7	<u>*</u>
		3L: Language, Linguistics, Literature	01285157		2008-ongoing	Active	0.000		0.249		0.510			Social Sciences	1210;
4	145295			16142411	2003-ongoing	Active	0.821		1.070		0.938			Social Sciences	2210; 2211; 3104; 2500; 1600;
		A + U-Architecture and Urbanism	03899160		2002-ongoing	Active	0.000		0.923	0.100	0.000	0.100		Social Sciences	1101; 2301; 1305;
			16607880		2009-ongoing, 2	200 Active	0.000		0.000		0.212			Social Sciences	2209; 2501;
			13028324		2011-ongoing	Active		0.000			0.055			Social Sciences	2208; 1712;
			01715410		2002-ongoing	Active	0.719	0.148	0.000	0.101	0.000	0.101		Social Sciences	1208; 3310; 1203;
21	28033	AAC: Augmentative and Alternative Communication	07434618	14773848	1995-ongoing	Active	0.852	0.434	0.821	0.423	1.051	0.428			1703; 2614; 1404; 2700:
22	50013	AACE International. Transactions of the Annual Meeting	15287106		2002-ongoing, 1	199 Active	0.012	0.111	0.009	0.140	0.021	0.101			3322; 1213; 2216;
23	19300156808	AACL Bioflux	18448143	18449166	2009-ongoing	Active	4.710	0.197	0.240	0.373	0.597	0.297	Life Sciences		1208; 3320; 3312; 3316;
24	4700152443	AACN Advanced Critical Care	15597768		2006-ongoing	Active	0.540	0.318	0.330	0.208	0.334	0.222			2700: 2735:
27	26729	AANA Journal	00946354		2002-ongoing, 1	199 Active	0.479	0.192	0.586	0.207	0.429	0.249			2708;
29	5100155055	AAO Journal			2006-ongoing	Active	0.397	0.126	0.218	0.112	0.051	0.111			2700;
		AAPG Bulletin	01491423		1968-ongoing	Active	2.614	1.333	1.835	1.615	2.307	1.629			2700;
		AAPG International Conference (Singapore, 9/16-19/2012) Abstracts			2012-ongoing	Active									2700;
36			15507416		1999-ongoing	Active	1.574	1.182	1.549	1.298	1.971	1.575	Life Sciences		2700; 2724;
		AAPS PharmSciTech	15309932	15221059	2000-ongoing	Active	0.939	0.626	0.844	0.597	1.074	0.661	Life Sciences		2728: 1201:
			15328813		2001-ongoing	Active									2700:
			07470088		2002-ongoing, 1			0.103		0.112		0.102		Social Sciences	2731; 2733;
			00013072		2005-ongoing	Active	1.067		1.391	0.419	1.168			Social Sciences	2700:
		ABB Review	10133119		1989-ongoing	Active	0.085	0.100			0.230	0.102			2700;
				14320509		Active	1.283					0.802			2746;
		Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universitat Hamburg			2008-ongoing,		1.274		0.817	0.151	1.163	0.354			1208; 1202; 3316;
				16870409		Active	0.865			0.764		0.647			3322; 1213; 2216; 2205;
			01266209		2001-ongoing, 1		0.000					0.100			3322; 1202; 2215; 2216;
	16376		01902946		1996-ongoing	Active	0.905		0.242			0.122		Social Sciences	1208; 3310; 1203;
			10128255		2008-ongoing	Active	0.000					0.161		Social Sciences	3616; 2742;
			10696563		1994-ongoing	Active	1.298					1.153		Could Colences	2308; 2312; 1104; 1105;
			0258879X		2006-ongoing	Active			0.113						2906; 2711; 2700;
		en energia constanti di del titti miniati menin al l'iniversità				TO THE					and the				

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

Список прекращенных в Scopus журналов



Введение механизма отслеживания недобросовестных журналов и процесса на переоценки

Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать высокое качество журнала



Прямое информирование пользователей об ухудшении показателей

Выявление журналов по метрикам и критериям

"Radar" прогнозирующий выбросы и ухудшение показателей

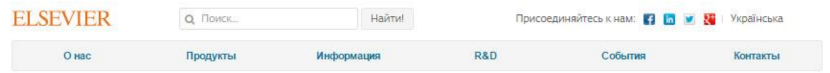
Review

Переоценка Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Мониторинг содержания

Scopus

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



12.10.15

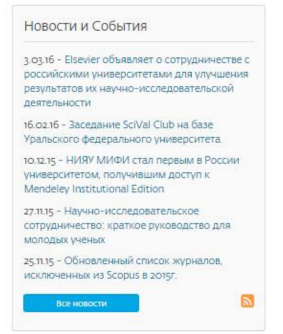
Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации

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

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

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

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



! Проверьте есть ли свежие статьи интересующего журнала в самом Scopus

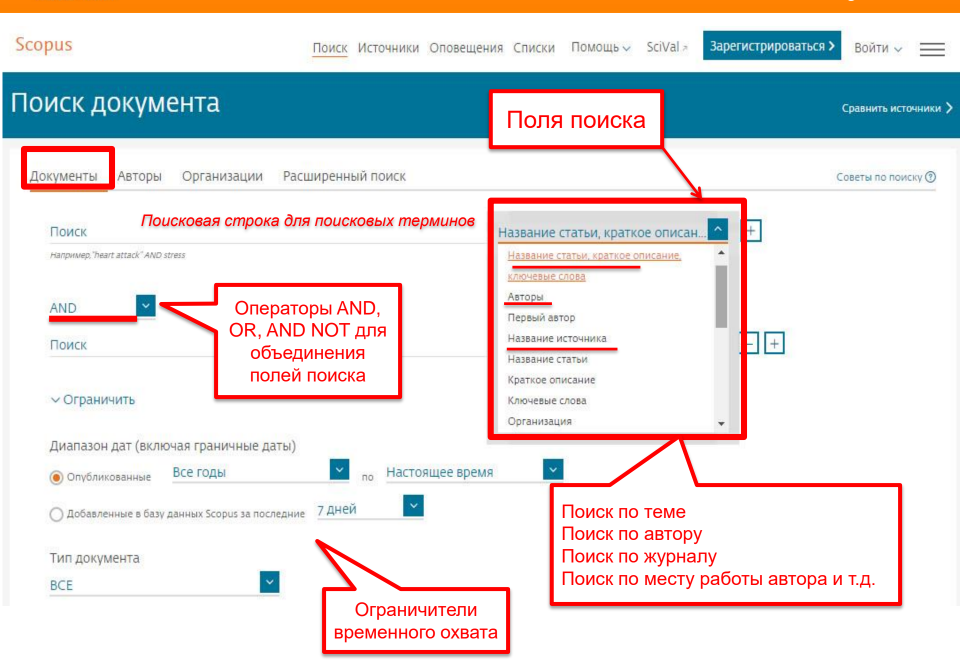


Поисковые возможности Scopus



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.



Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

1. ? - замена одного символа

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

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

Пример: behav* находит behave, behavior, behaviour, behavioural, behaviourism, и т.д. или *tocopherol находит α -tocopherol, γ -tocopherol, δ -tocopherol, tocopherol, tocopherols, α -tocopherol.

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

Пример: lesion AND pancreatic

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

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

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

Пример: ganglia OR tumor AND NOT malignant

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

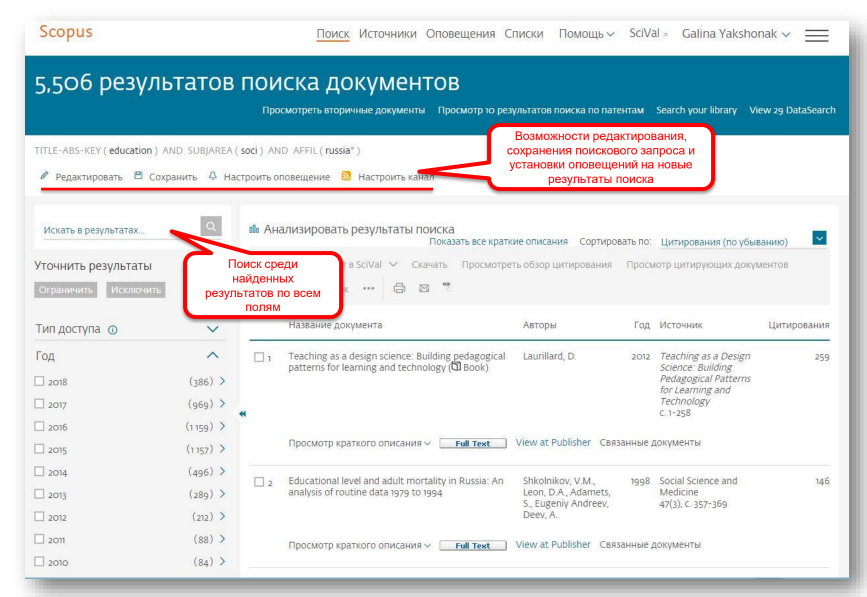
Пример: {oyster toadfish} результаты поиска будут содержать документы именно с этой фразой.

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

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

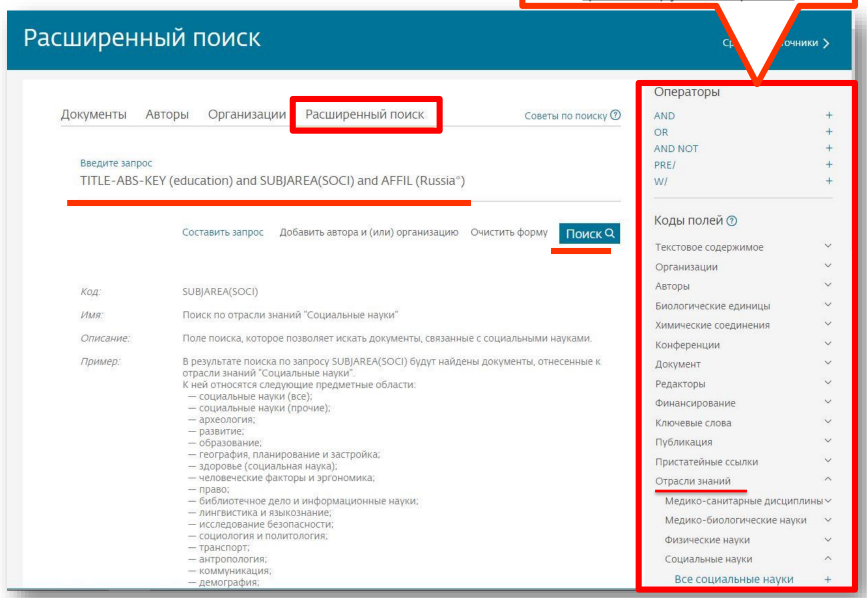
Дополнительно о правилах поиска см.: http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/8150/c/7956,8735

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



Расширенный поиск

более 40 полей поиска, включая предметные области и финансирующие фонды



Расширение возможностей поиска информации по финансированию

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

T loops may provide a general mechanism for the protection and replication of telomeres.

Animalia Mammalia

Финансирующий спонсор

National Institutes of Health

National Institutes of Health

National Institutes of Health

National institutes of Health

Burroughs Wellcome Fund

Human Frontier Science Program

Включенные в указатель ключевые слова

Chemicals and CAS Registry Numbers:

Сведения о финансировании

Номер финансирования

EMTREE drug terms:

Species Index:

CA19043

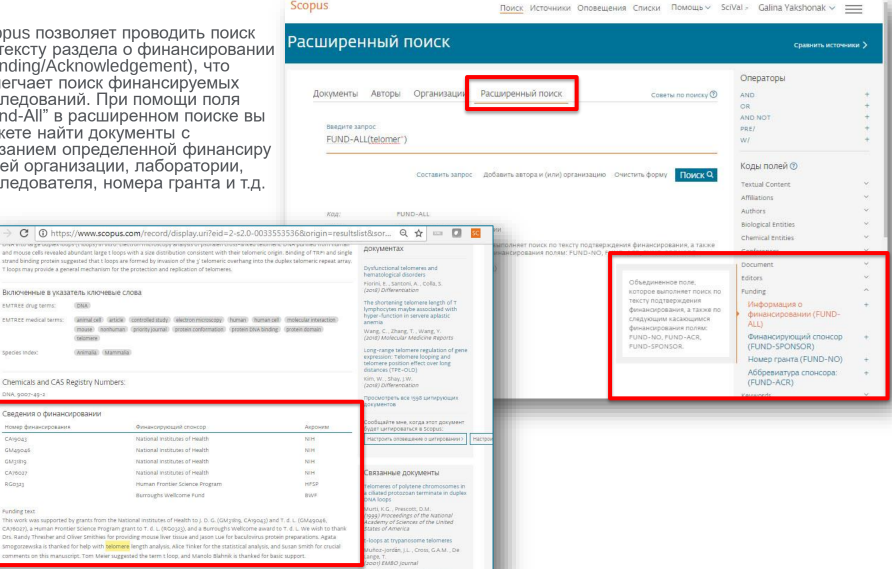
GM49046

GM21819

CA76027

Funding text

EMTREE medical terms:



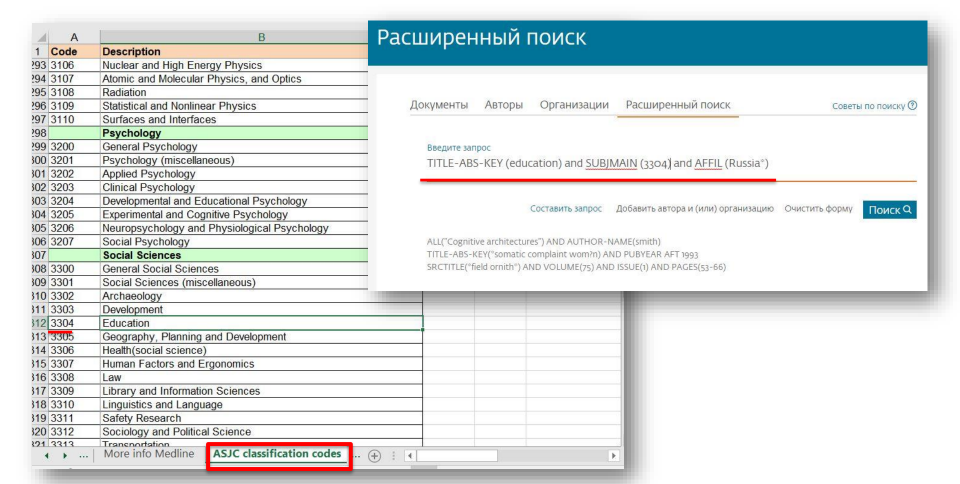
Дополнительно в Advanced Search

subjmain (3304) - поиск по узкой предметной области/подобласти (3304 - Education). Коды подобластей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов:

http://www.elsevier.com/__data/assets/excel_doc/0015/91122/ext_list_April_2018_2017_Metrics.xlsx ,

в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

По классификации Scopus – 334 предметных подобластей



Рекомендации по поиску

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

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

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

Таким образом, необходимые поля и термины поиска:

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

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

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

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

Проводим поиск по этому поисковому запросу в закладке Расширенный поиск.

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

Ответ на вопрос «о чем пишут»:

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

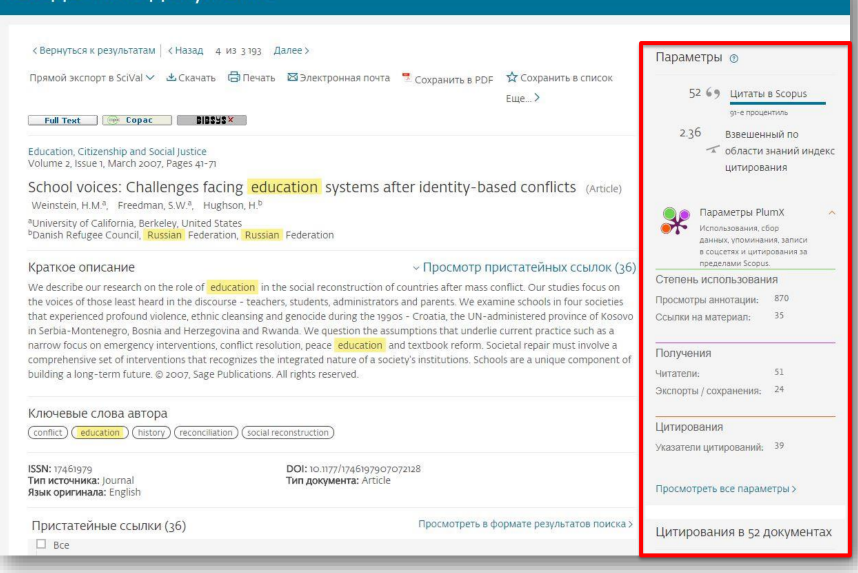
Ознакомьтесь с ключевыми словами, используемыми в этих публикациях (раздел Уточнение результатов, подраздел Ключевые слова)

Ответ на вопрос «где публикуют»:

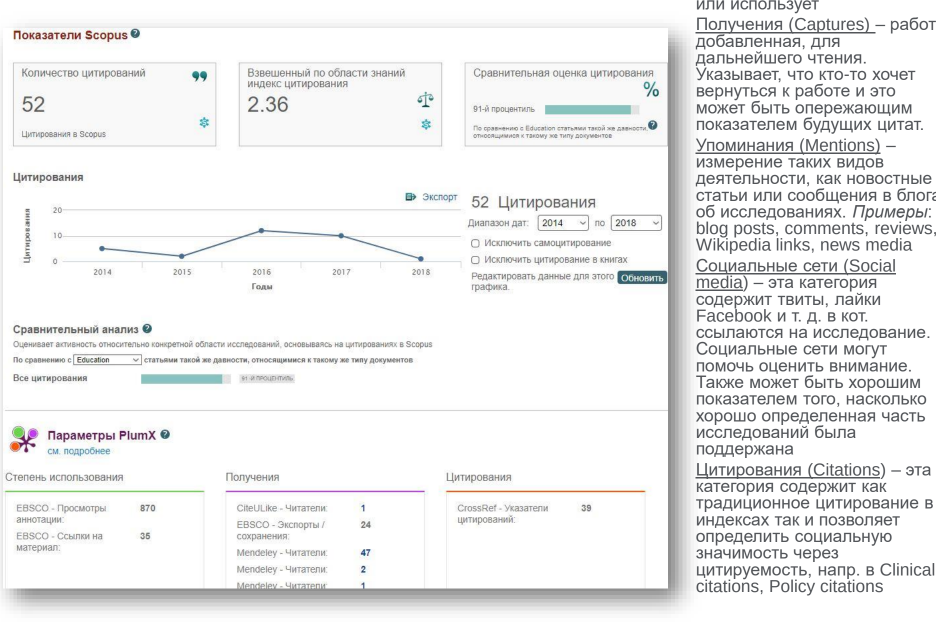
Ознакомьтесь со списком журналов, в которых опубликованы найденные публикации (раздел Уточнение результатов, подраздел Название журнала)

Статья/запись в Scopus

Сведения о документе

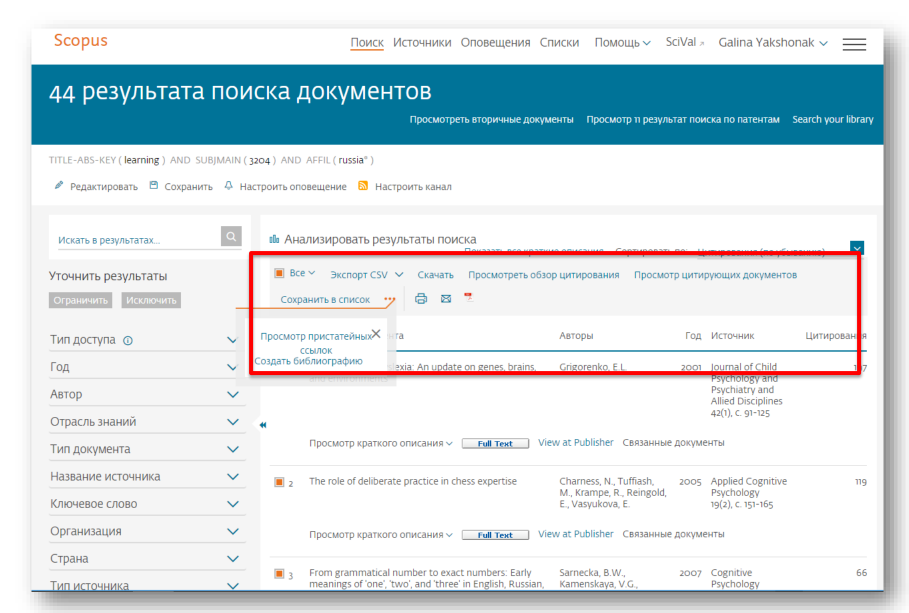


Показатели PlumX

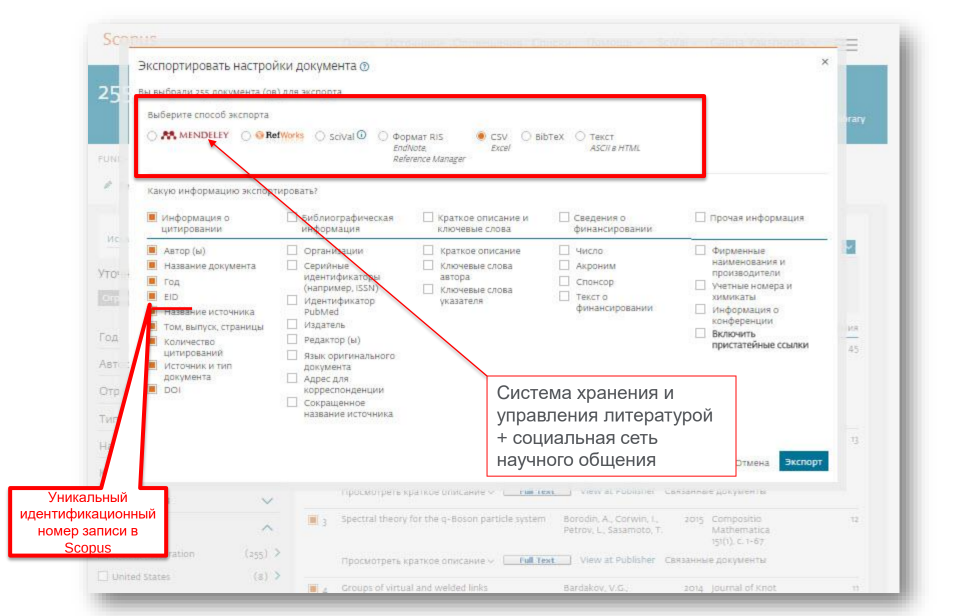


Использование (Usage) – способ информирования о том, что кто-то читает статью или использует Получения (Captures) – работа добавленная, для дальнейшего чтения. Указывает, что кто-то хочет вернуться к работе и это может быть опережающим показателем будущих цитат. Упоминания (Mentions) измерение таких видов деятельности, как новостные статьи или сообщения в блогах об исследованиях. Примеры: blog posts, comments, reviews, Wikipedia links, news media Социальные сети (Social media) - эта категория содержит твиты, лайки Facebook и т. д. в кот. ссылаются на исследование. Социальные сети могут помочь оценить внимание. Также может быть хорошим показателем того, насколько хорошо определенная часть исследований была поддержана <u>Цитирования (Citations)</u> – эта категория содержит как традиционное цитирование в

Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

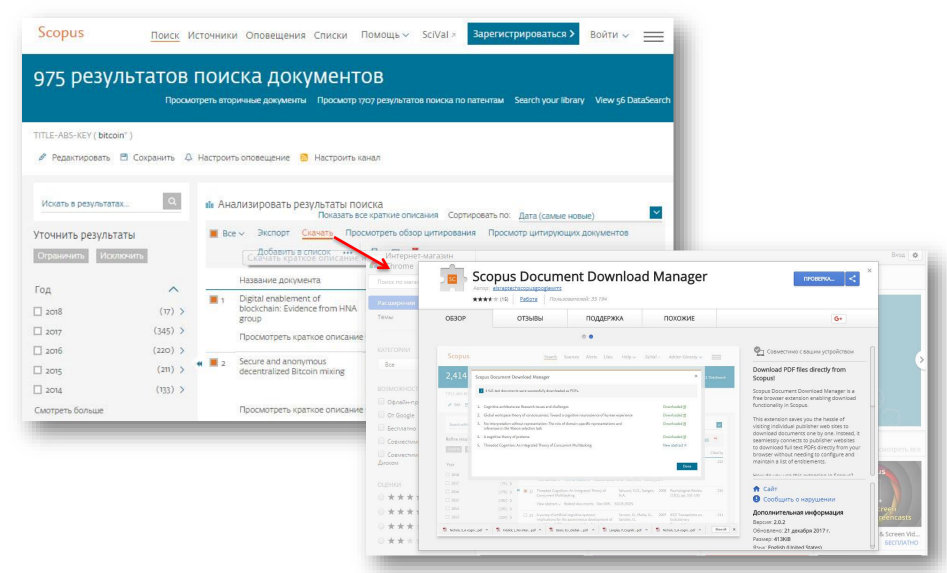


Возможности экспорта

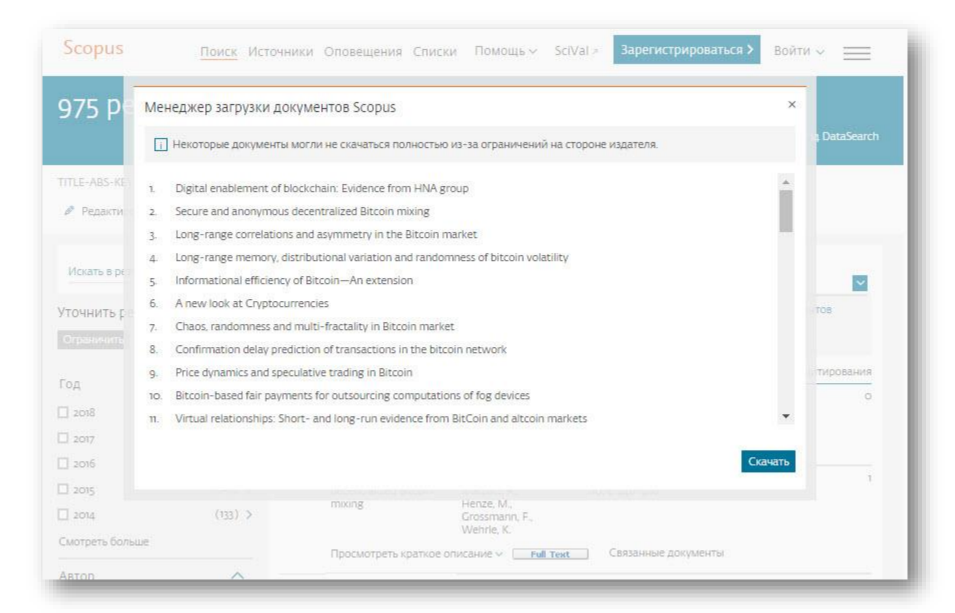


Обновленный диспетчер загрузки документов (DDM)

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

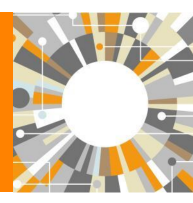


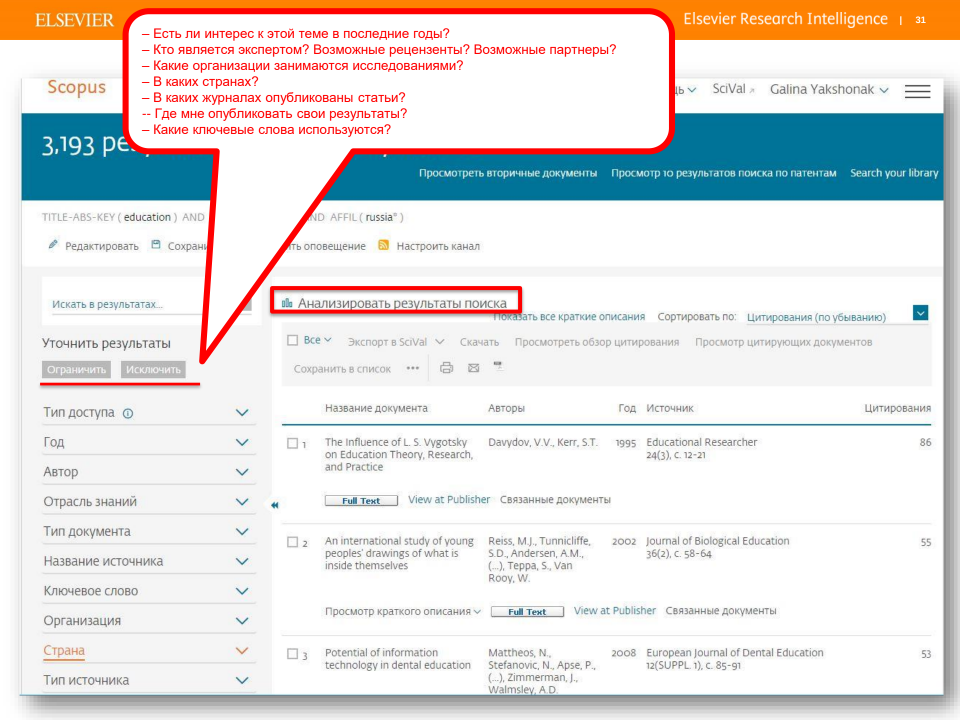
Простой, быстрый и понятный



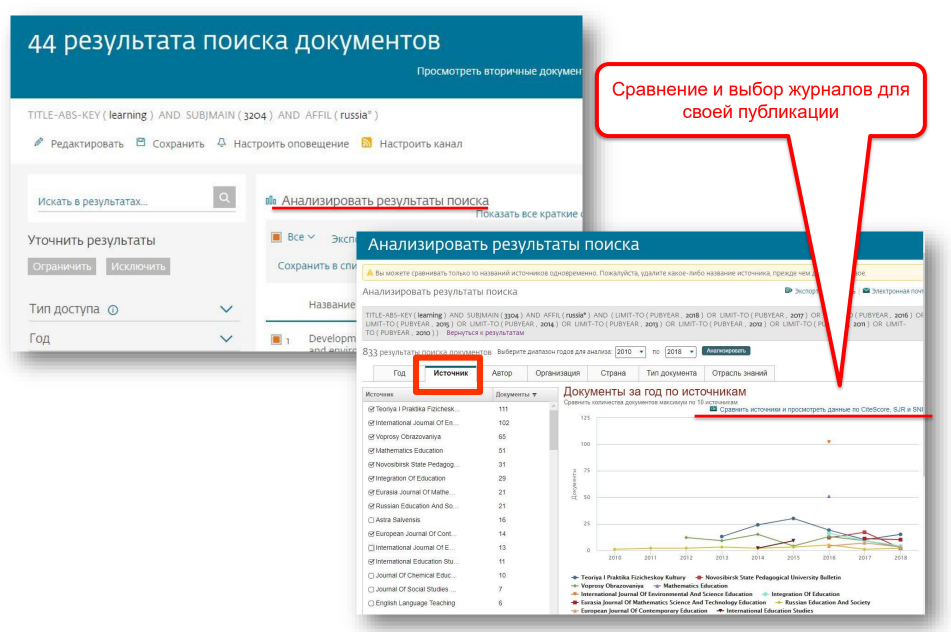


Анализ научно-исследовательской информации: на какие вопросы я найду ответы?

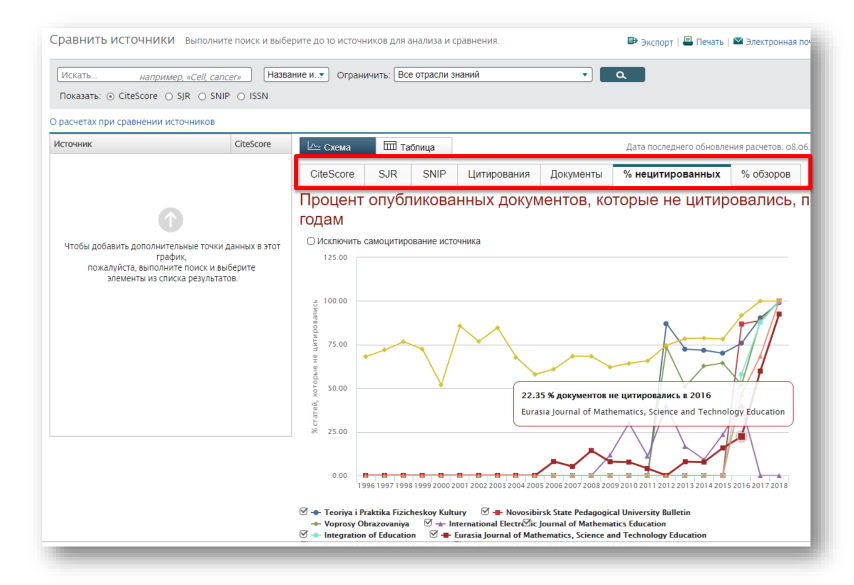




Analyze results: источники (журналы)



Сравнение журналов по разным метрикам



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

Scopus Оповещения Списки Помощь У SciVal » Galina Yakshonak У Сведения об источнике Отзыв > Сравнить источники > lерейти на сайт показателей ж<u>у</u> Russian Education and Society CiteScore 2017 Годы охвата Scopus: 1965, 1975, от 1986 до 1987, 1990, от 1992 до 2017 1 0.29 Издатель: Taylor & Francis ISSN: 1060-9393 E-ISSN: 1558-0423 Отрасль знаний: (Social Sciences: Sociology and Political Science) (Social Sciences: Education) 1 0.118 Просмотреть все документы > Journal Homepage @ Copac Настроить оповещение о документе Е Z В Больше > SNIP 2017 0.996 CiteScore СiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus • ∃Экспортировать содержимое для категории Рейтинг CiteScore (1) 2017 В категории: Тренд CiteScore Russian Education and Society 21-й процентиль 979 0.24 Рейтинг Название источника CiteScore 2017 Процентиль Review of Educational Research 99-й процентиль 0.16 User Modelling and User-Adapted Interaction 6.73 99-й процентиль 80.0

При рассмотрении CiteScore

используйте 2 метрики: сам

показатель и процентиль

Source-Normalized Impact per Paper -**SNIP**

- Разработчик: Henk Moed, CWTS
- Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):
 - выравнивает различия в вероятности цитирования
 - выравнивает различия в предметных областях

SCImago Journal Rank - SJR

- Разработчик: SCImago Felix de Moya
- Метрика престижа (Prestige metrics) Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

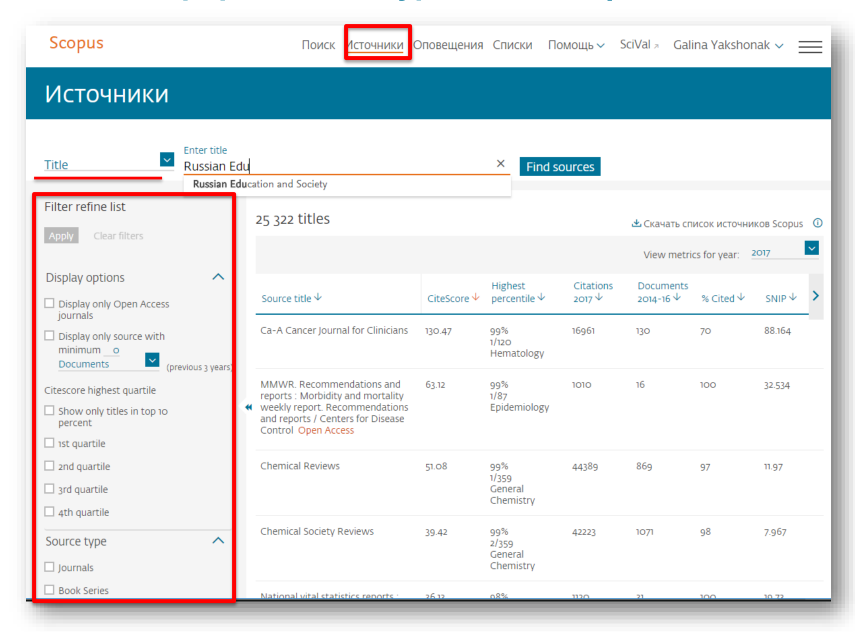
CiteScore

- Разработчик: Leiden University's Centre for Science & Technology Studies (CWTS)
- Отношение числа ссылок к кол-ву статей:
 - аналог 3-летнего импакт-фактора
 - нет нормализации по предметной области

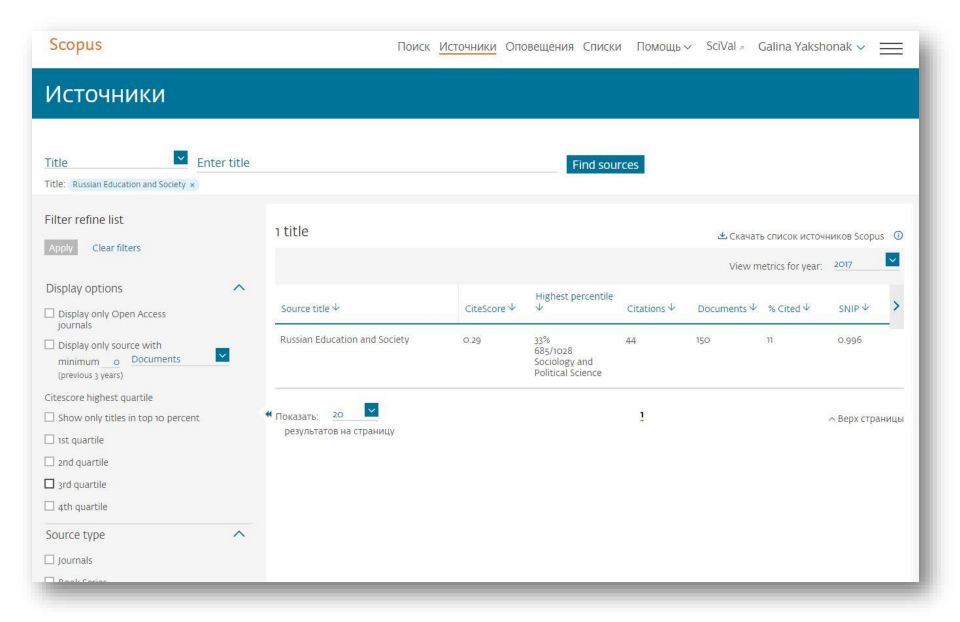
Рекомендации

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

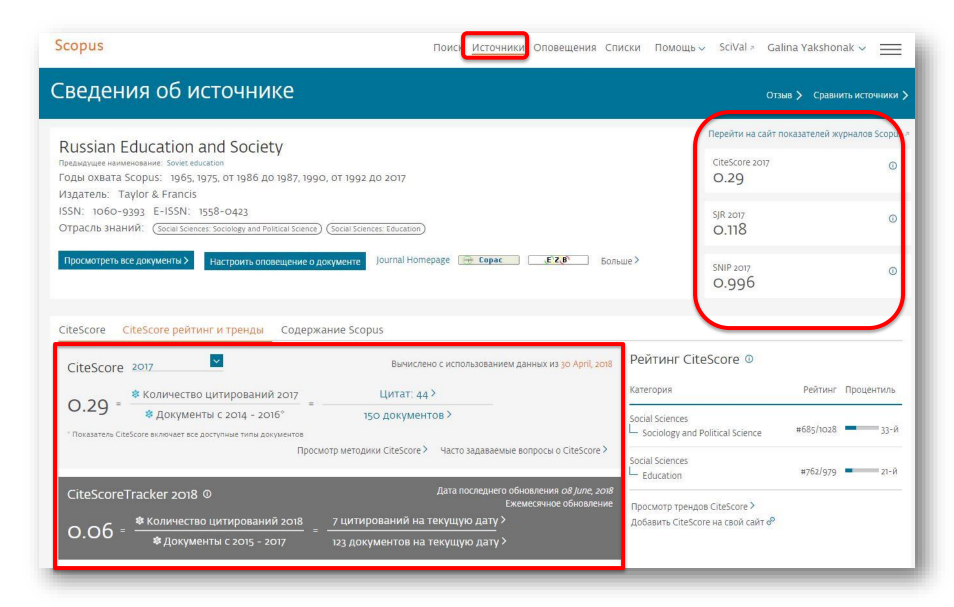
Поиск информации о журнале в Scopus



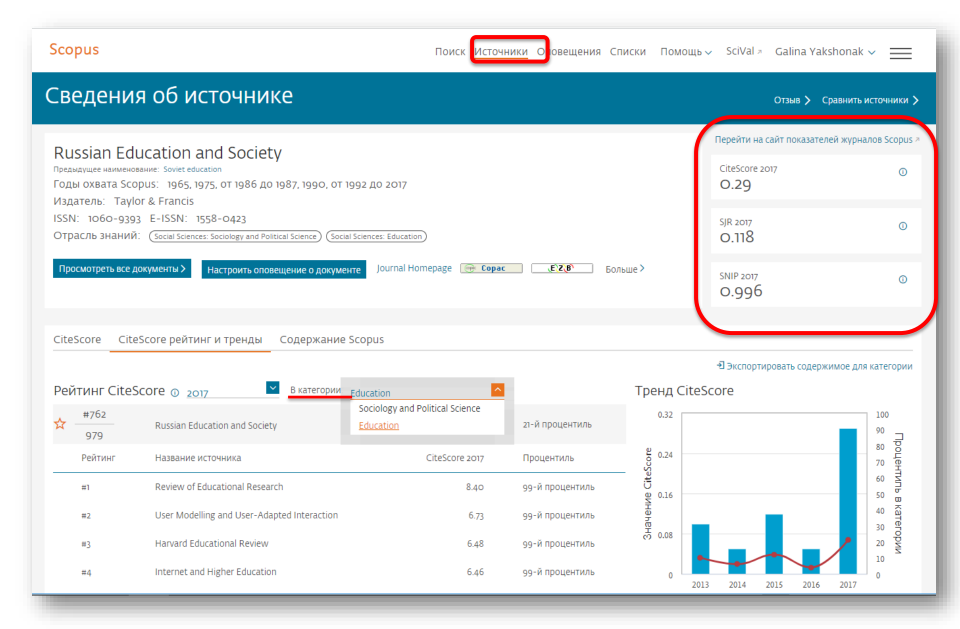
Найденные результаты



Страница журнала и его показатели



Рейтинг журнала





Профили авторов, профили организаций и возможности подготовки отчетности по Scopus



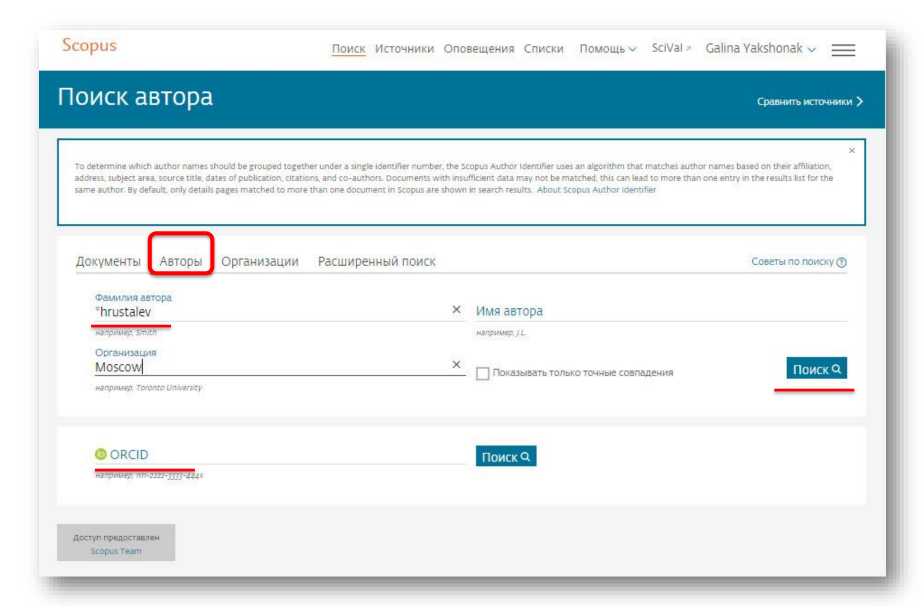
Если в статье есть фамилия автора – статья попадет в профиль автора

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

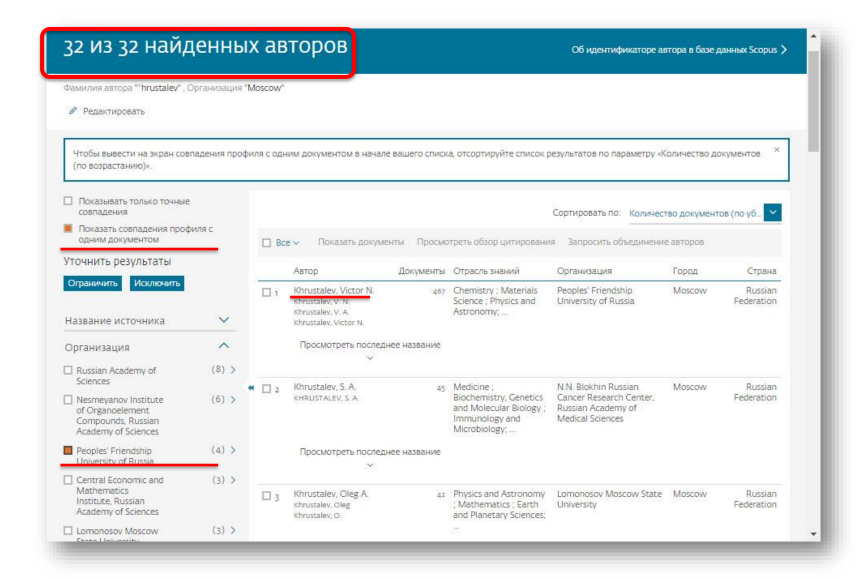
Для формирования профиля автора используются следующие данные:

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

Поиск профиля автора



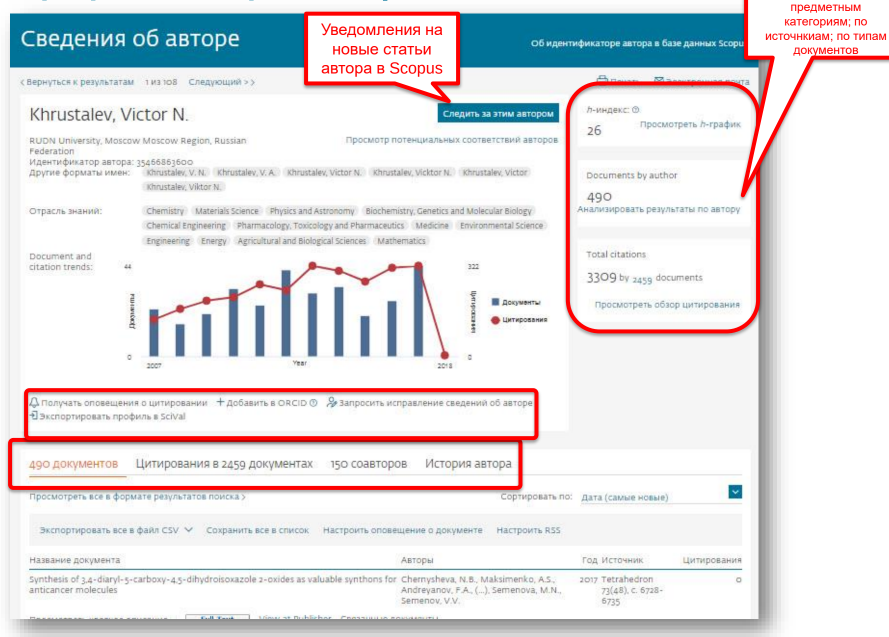
Результаты поиска по профилям авторов



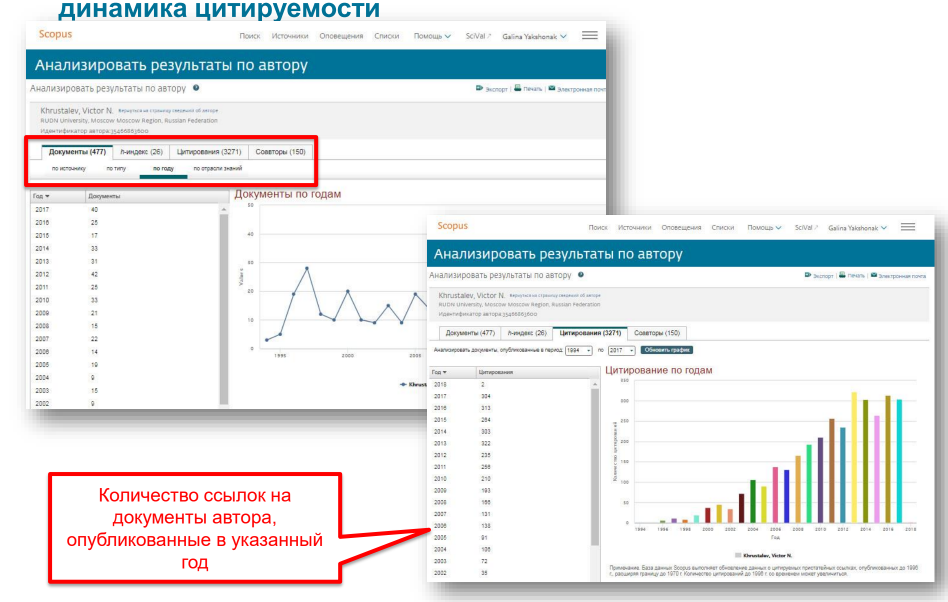
Публикационная активность по годам; по предметным категориям; по

документов

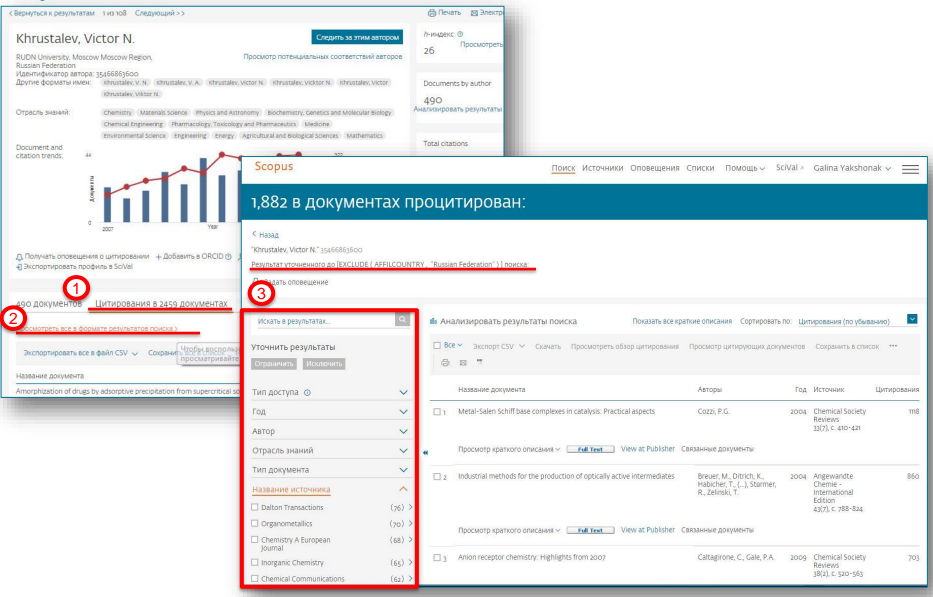
Профиль автора в Scopus

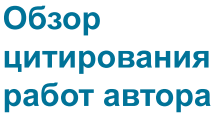


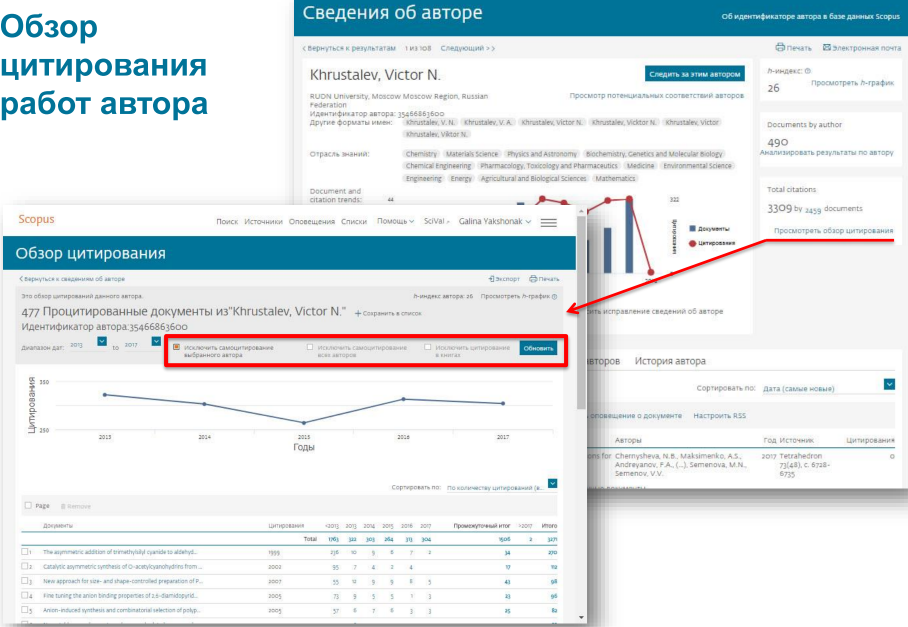
Публикационная активность по годам, по предметным категориям, по источникам, по типу документов; h-index;



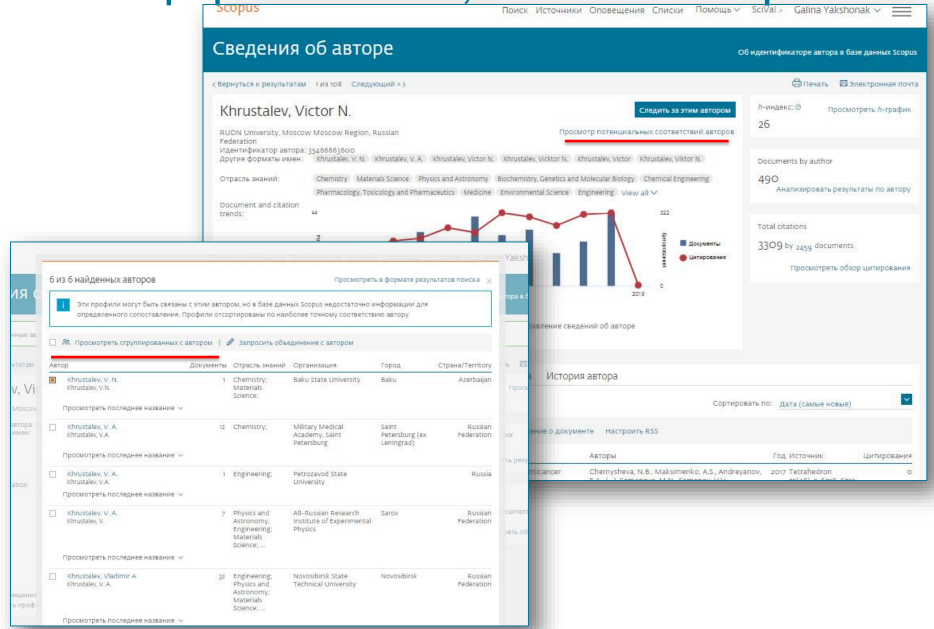
Обзор цитирующих работ, т.е. работ, в которых цитировались работы данного автора. Потенциал для сотрудничества? Новые источники для своих публикаций?





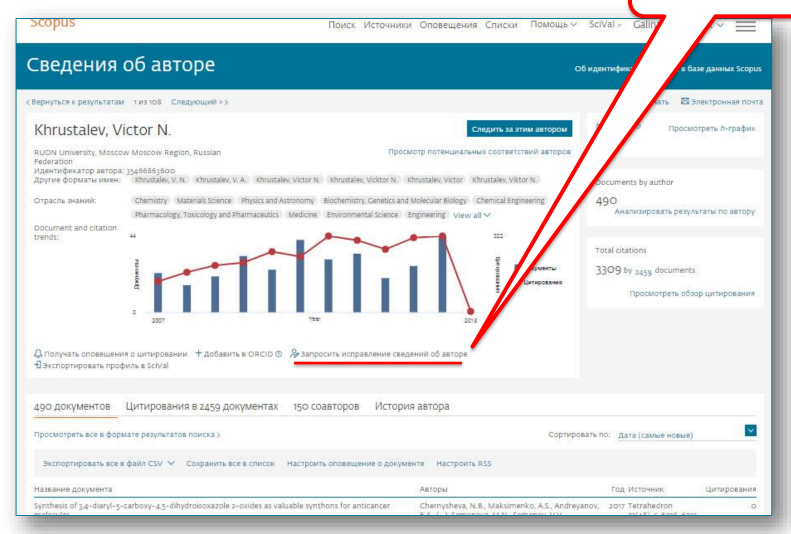


Если в профиле нет статей, но они есть в Scopus



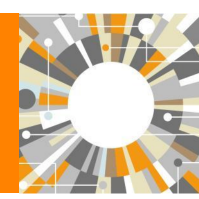
Запрос на объединение профилей

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей





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.

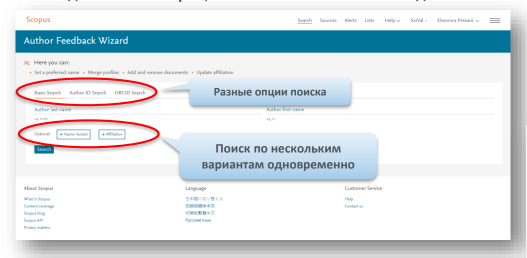
Проверка профиля автора в Scopus без подписки на Scopus или от имени автора

- 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)

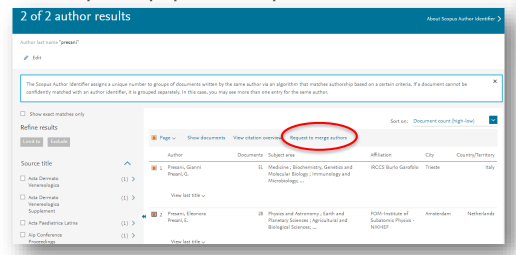


Три варианта доступа к Мастеру корректировки профиля автора

1. Со страницы Author Feedback Wizard homepage (https://www.scopus.com/feedback/author/home/new.uri), которая доступна как подписчикам Scopus, так и пользователям без подписки:



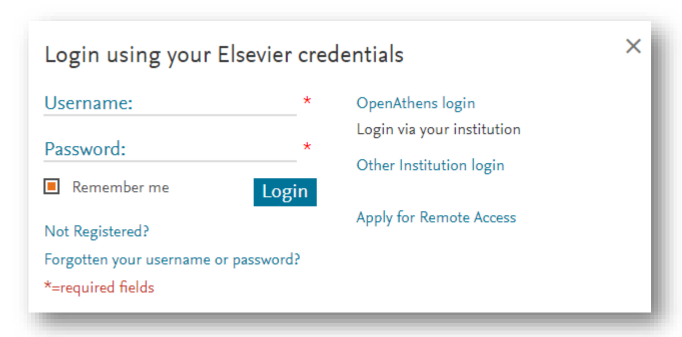
3. Через "Request to merge authors" из результатов поиска по авторским профилям в Scopus:



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



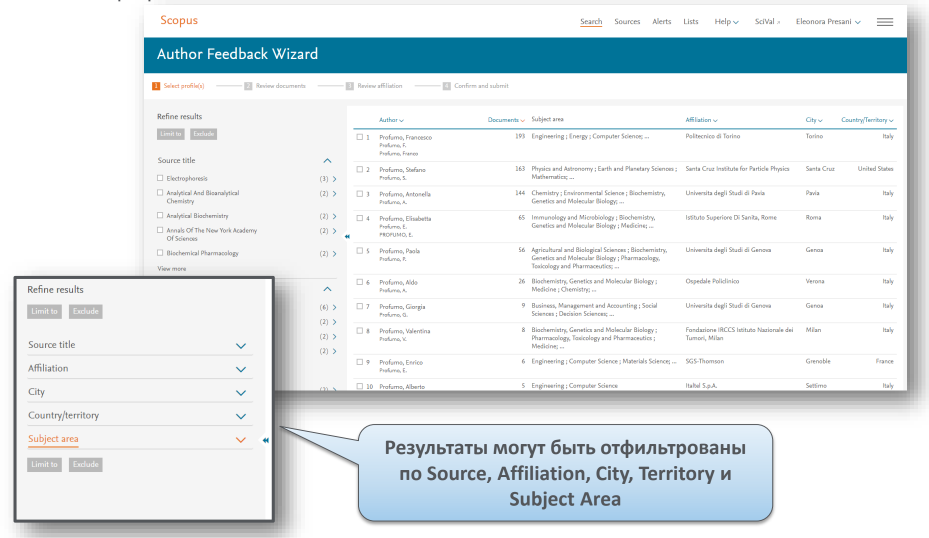
Пользователю надо залогиниться (если логин и пароль ранее были сформированы для работы со Scopus) или зарегистрироваться и создать логин и пароль



- Это позволяет пользователям отслеживать изменения, которые были запрошены
- Даже если у вас нет подписки на Scopus (или другому ресурсу 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

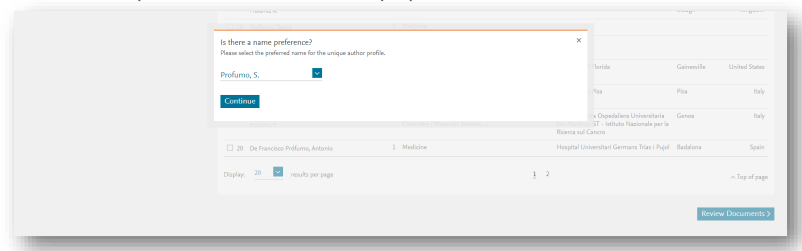
После проведения поиска пользователь будет перенаправлен на страницу результатов найденных профилей, подходящих под поисковый запрос. Выберите свои профили.



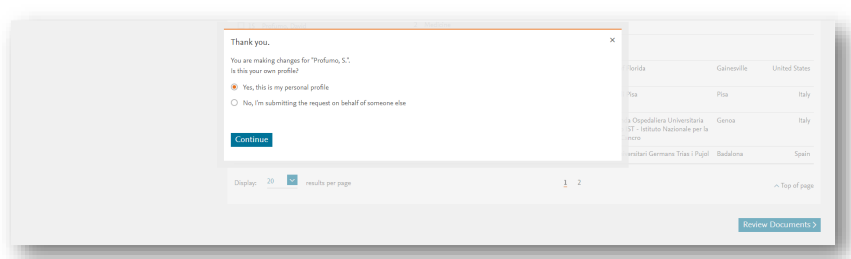
Шаг 1: Выбор профилей

После выбора, пользователю надо будет ответить на 2 вопроса:

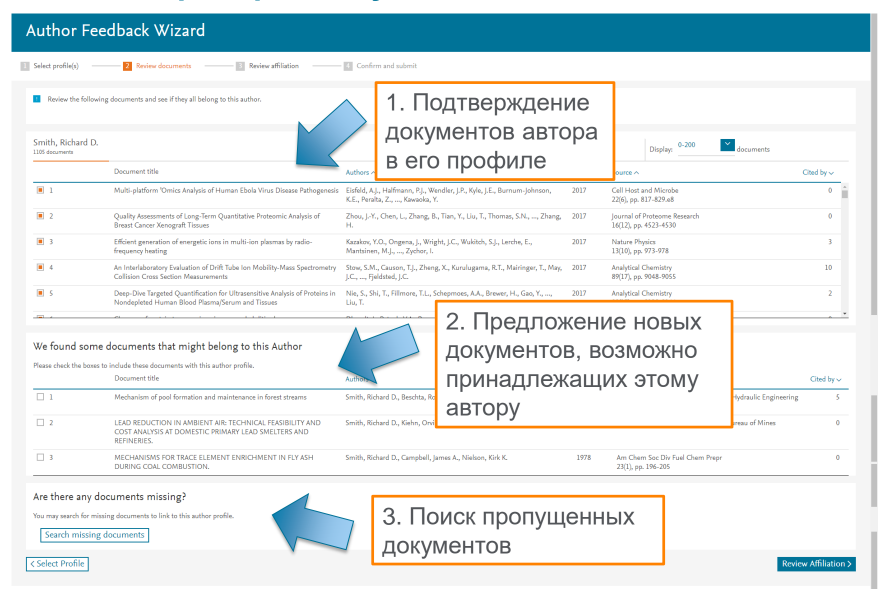
Есть ли предпочтение в названии профиля?



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



Шаг 2: Проверка документов

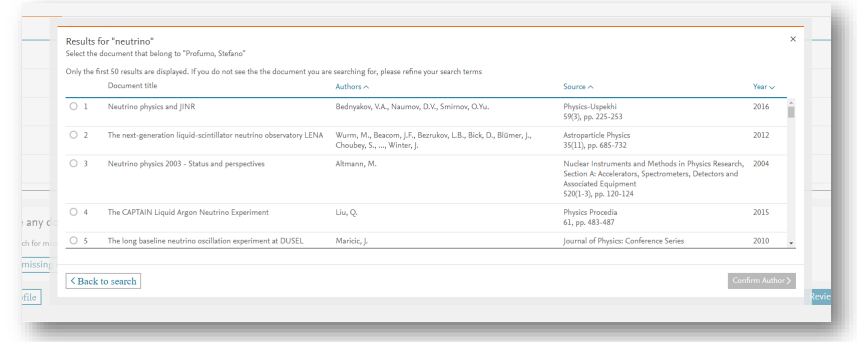


Шаг 2: Добавление пропущенных документов

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

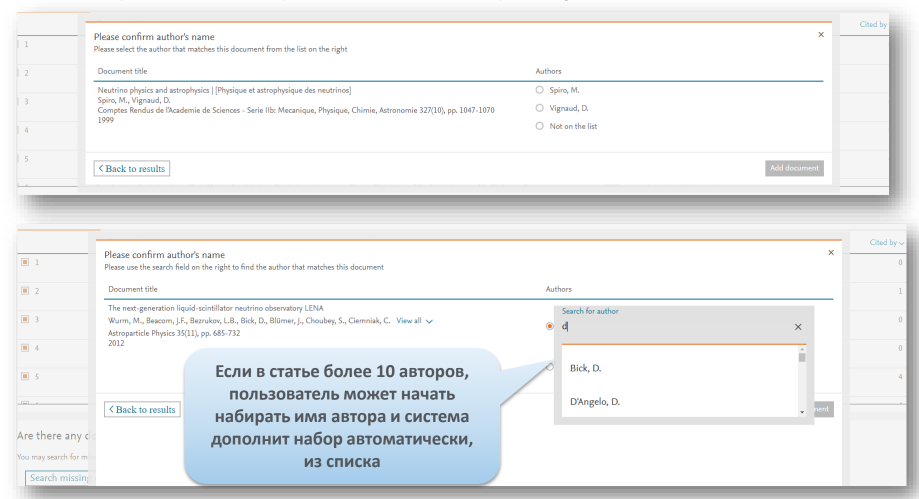
Search for a missing document		
Please be aware that some documents might not be	in Scopus at the moment and therefore will not be shown.	
Search neutrino	Article title, Abstract	
Search		

Выбор документа и добавление его к профилю

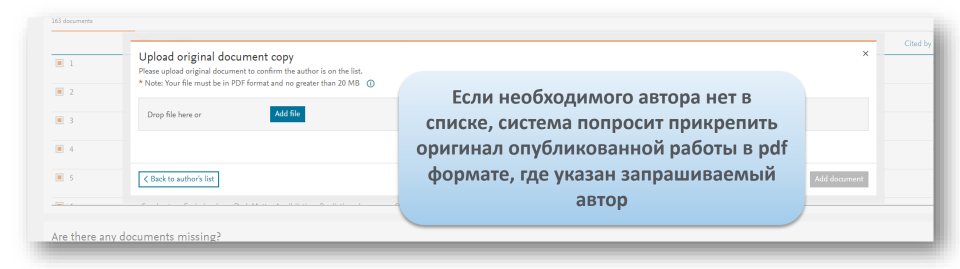


Шаг 2: Добавление пропущенных документов (2)

Выбор имени автора из списка авторов публикации

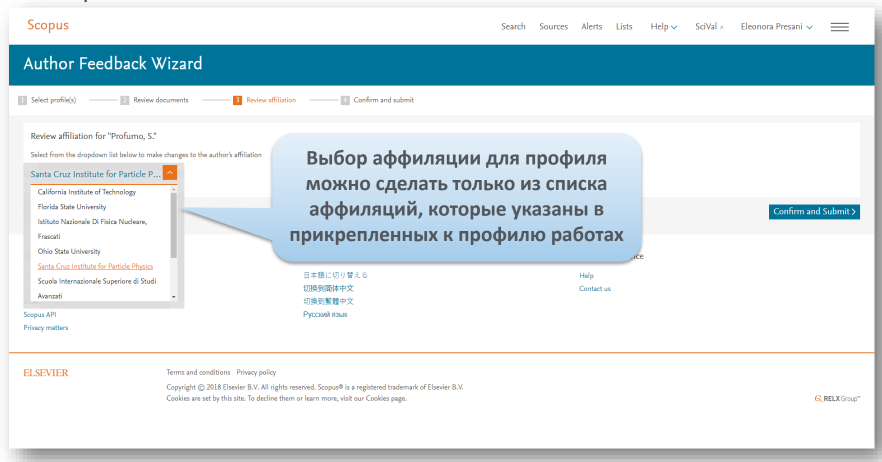


Шаг 2: Добавление пропущенных документов (3)



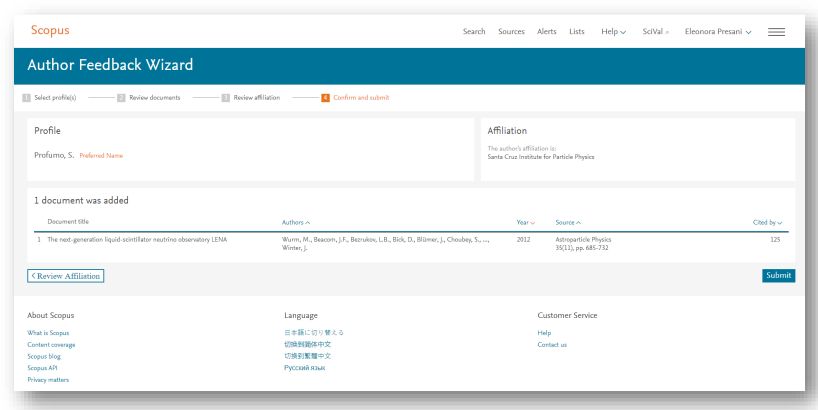
Шаг 3: Проверка и выбор аффиляции для профиля автора

Пользователь может запросить изменение аффиляции в профиле автора



Шаг 4: Подтверждение заявки на корректировку

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



После отправки запроса на корректировку

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

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 https://service.elsevier.com/app/overview/scopus/ .

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



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



Scopus – ORCID

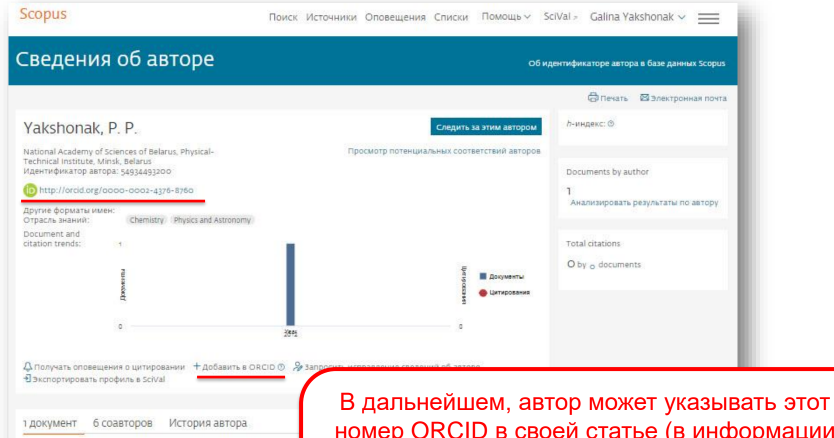
Просмотреть в формате результатов поиска >

Emission spectra of pyrotechnic mixtures of heat flux

Название документа

Экспортировать все в файл CSV У Сохранить все в список

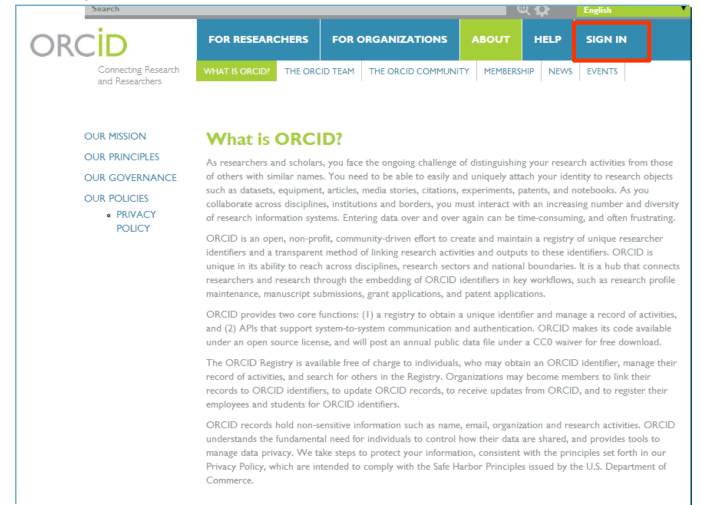
Azharonok, Hamayunau



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

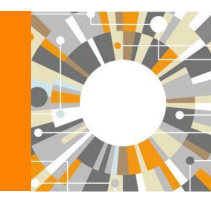
ORCID! (orcid.org)

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.

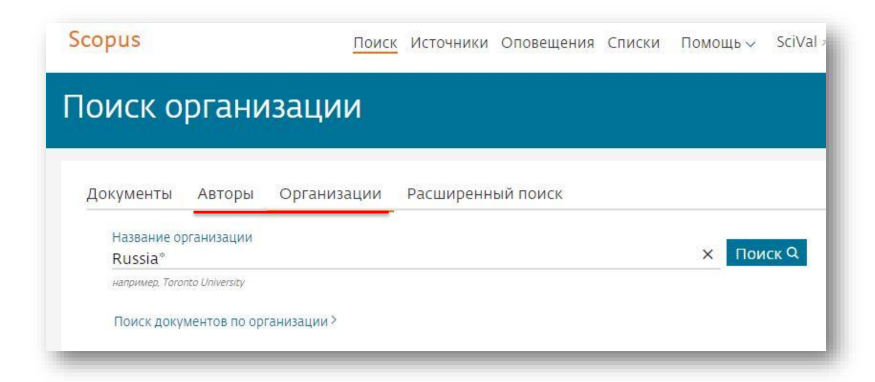




Профиль организации



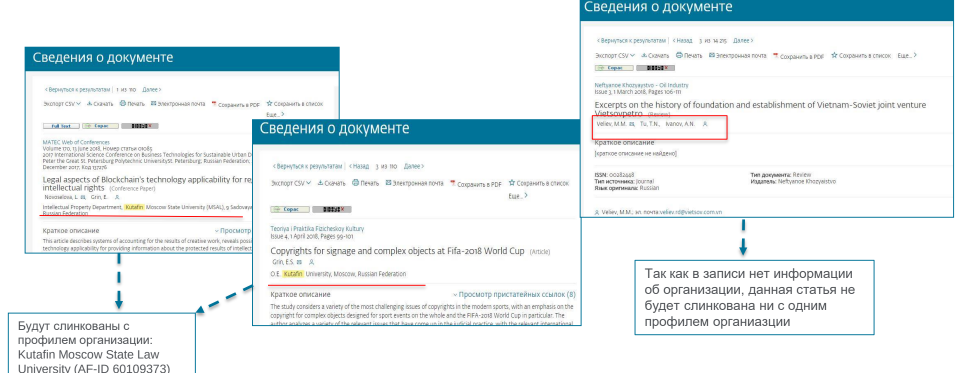
Информация, указанная в статьях/записях в Scopus, является основой для формирования профилей авторов и профилей организаций (www.scopus.com)



Основные принципы формирования профилей организаций в Scopus (Affiliation Identifier)

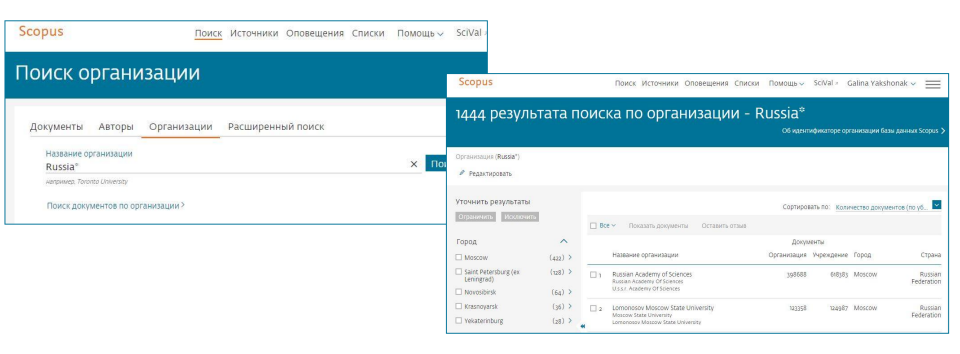
Мы используем передовые технологии, сочетающие работу автоматических алгоритмов идентификации и ручной проверки данных, что позволяет достичь высокой экономии времени пользователей и точных результатов при поиске и анализе публикаций организаций.

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



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

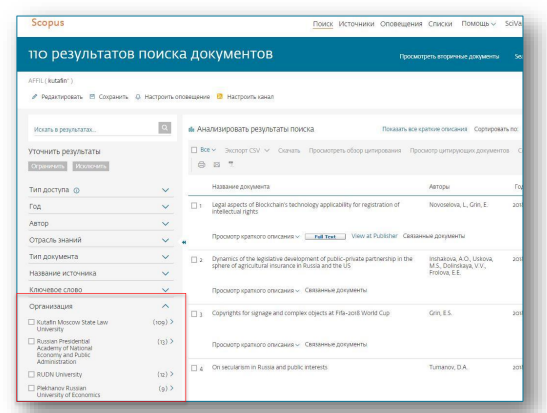
В настоящее время вручную проверено приблизительно 70 000 профилей организаций, которые можно найти в закладке **Организации (Affiliations)** в Scopus, и работа по проверке профилей активно продолжается



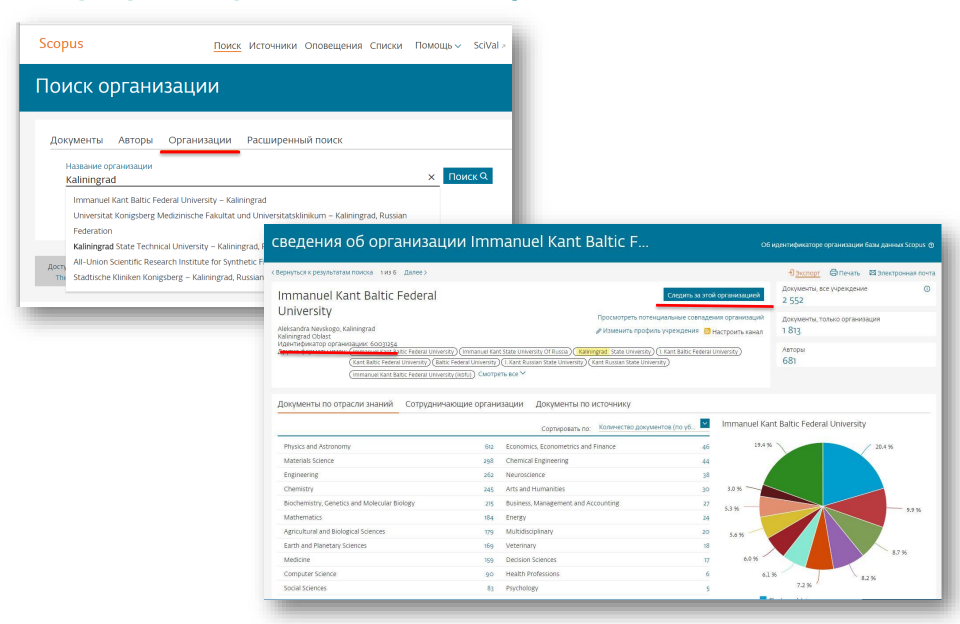
Для составления этих профилей и их проверки вручную проделана огромная работа, и поддержание корректности профилей организаций может требовать больших затрат времени и сил в дальнейшем, если авторы продолжат использовать разные варианты названия своей организации.

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

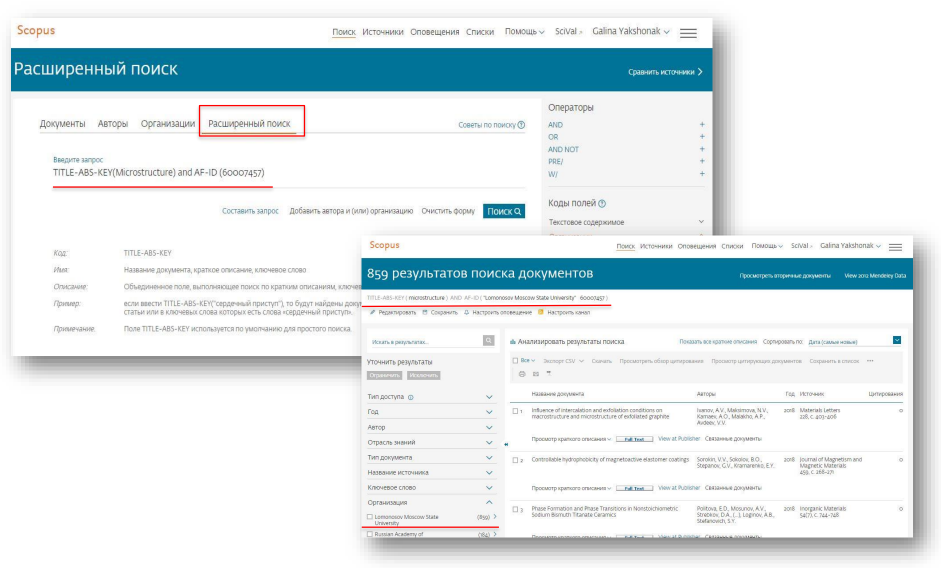
В Scopus также содержится около нескольких миллионов других профилей организаций, сформированных системой, но не прошедших проверку вручную. Их нельзя найти или просмотреть в закладке **Организации (Affiliations)** в Scopus, но можно найти через Поиск по документам, в разделе Уточненить результаты



Профиль организации в Scopus



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



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. Hanpumep: XYZ Highway Institute.

Изменение профиля организации

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

В публикуемых статьях каждый автор организации может указывать сведения 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.

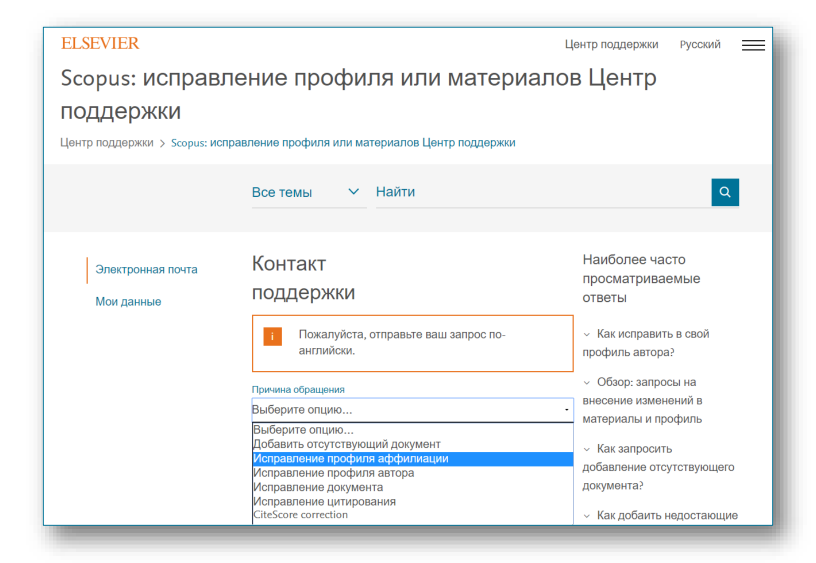
вносить в профили организаций существенные изменения, запрашиваемые самими организациями, а не отдельными авторами. Запрос может быть сделан администратором организации (до 3 администраторов на одну организацию), одобренными руководством организации.

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: https://ru.service.elsevier.com/app/contact/supporthub/scopuscontent/



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 affiliationfeedback@scopus.com, с просьбой (на англ.) активировать доступ Мастеру корректировки организации.

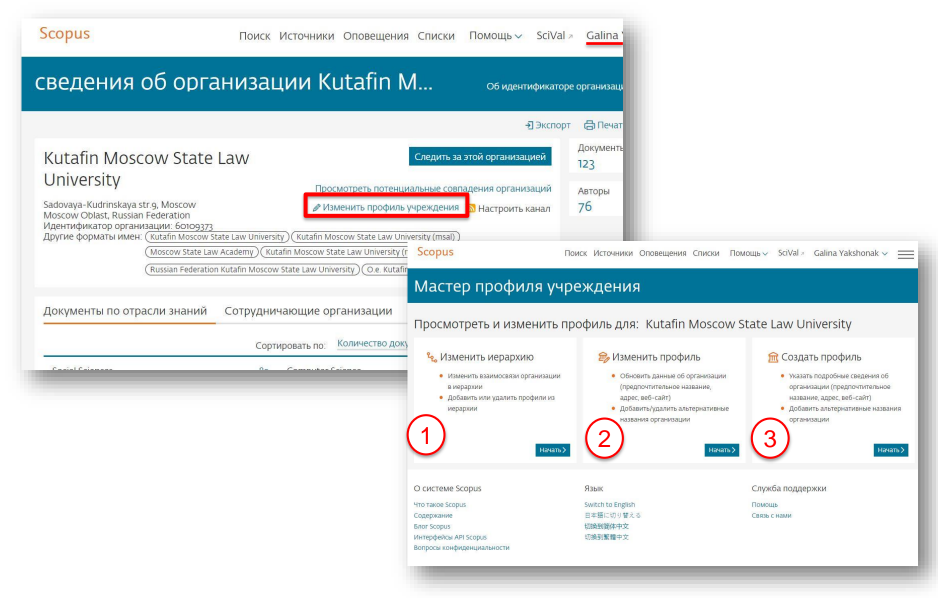
Например: Please, activate access to Institution Profile Wizard for Administrators, listed in attached Form, to manage affiliation profile for our organization ...(указывается организация)

conditions.

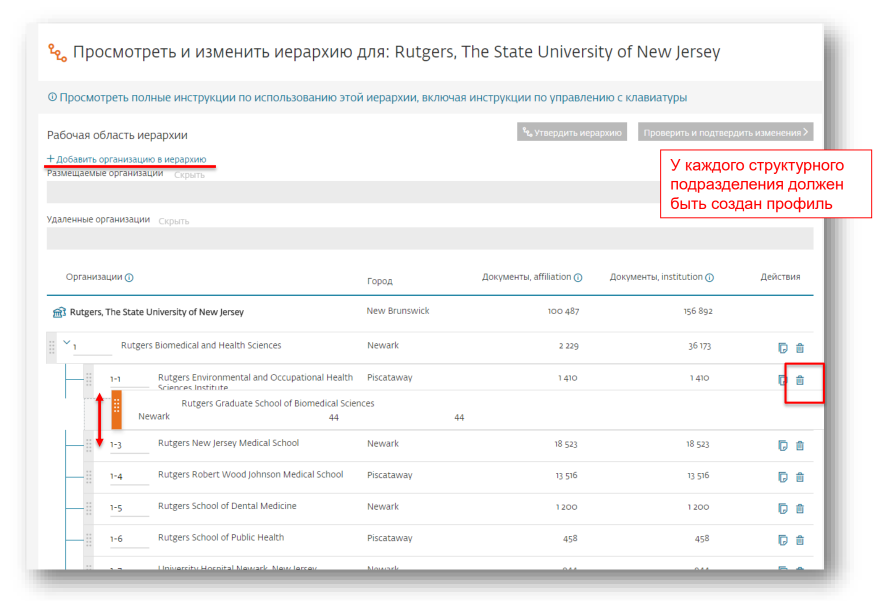
Регистрационная форма Scopus Institution Profile Wizard (IPW) Tool **Administrator Registration Form**

		Profile Wizard (IP	W) Tool Administrator	Registration		Дата подачи формы
	Orm OATE submission form]			Название вашей органзации на английском языке (если есть профиль в		
In (h	stitution Profile Wizard T https://www.elsevier.com stitution Profile Wizard (Terms and Conditions* belon/legal/privacy-policy) the IPW) Tool.	Elsevier, with reference to the a ow and the Elsevier Privacy Polic following list of Administrators f		→ Scopus, то можете добавить название и номер профиля в скобках) и адрес организации на английском языке. Именно для корректировки профиля указанной	
N	ame Administrator:	Scopus User Name:	Effective Date of Registration			организации будет предоставлен доступ
di bi	dministrator's organization	on and Elsevier. Notwithst histrator access to the IPV es and guidelines.	ermination of the Scopus agree anding the aforementioned, Else of if it is of the opinion that the	evier may at its sole	Name Administrator — ФИО администратора (на англ.), не более 3 человек; Scopus User Name — пользовательские логины администратора(-ов), зарегистрированные в Scopus. Если у вас нет зарегистрированного логина в Scopus, пожалуйста, зарегистрируйте/создайте, с IP адресов ваше организации, до подачи данной формы. Только при работе под этим логином в Scopus вам будет доступна форма корректировки профиля организации; Effective Date of Registration — дата заполнения формы	
ar	re authorized to manage	your organizational profile	& Conditions sultation between Elsevier and your street with the lostitutional Profile Wize on a concurrent active institution	Ф л	Іодпись РИО и должность (на англ) подписывающего ица (руководителя организации или уководителя администратора)	
50	copus.com between your	institution and Elsevier. W	e shall have the right in our sole shall be subject to Elsevier's we			

Мастер корректировки профиля организации (Institution Profile Wizard)



1. Возможности создания и изменения иерархической структуры организации

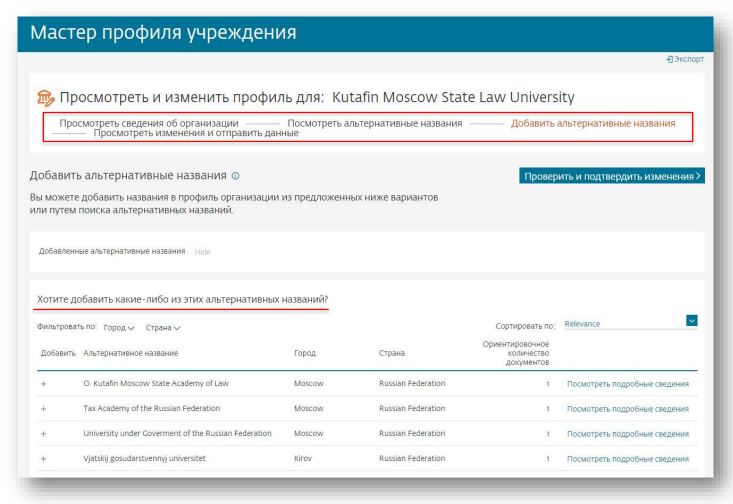


2. Возможности изменения профиля организации

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

Удаление неверных вариантов названия организации, входящих в текущий профиль организации

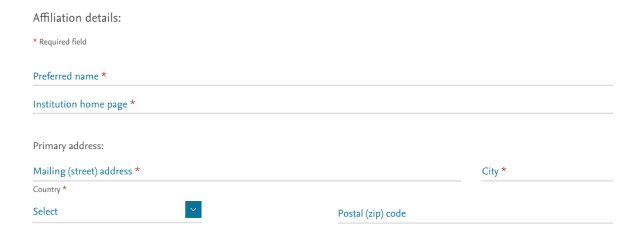
Добавление новых вариантов названия организации (которые есть в Scopus) в профиль организации



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

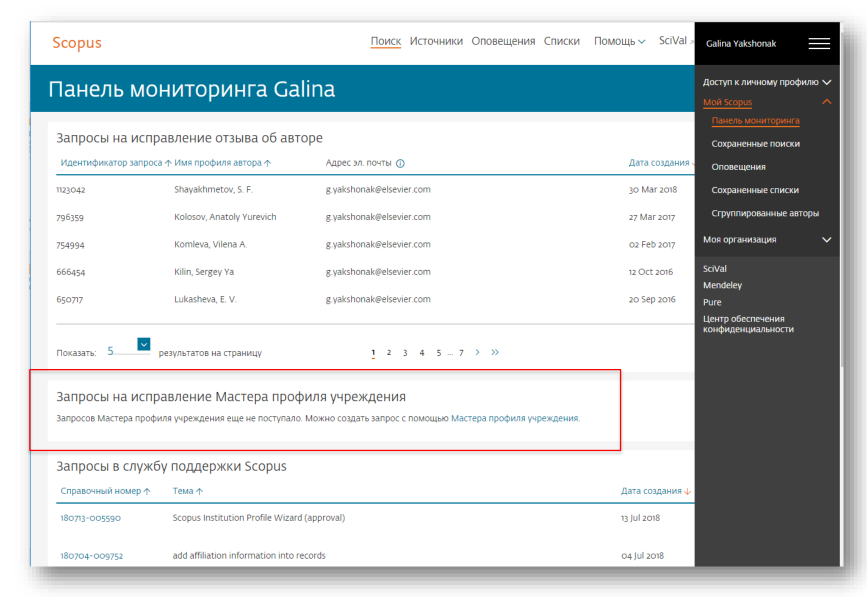
1. Укажите основные данные вашей организации (название, адрес и т.п.)



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



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

Это совсем другой случай корректировки!

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

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

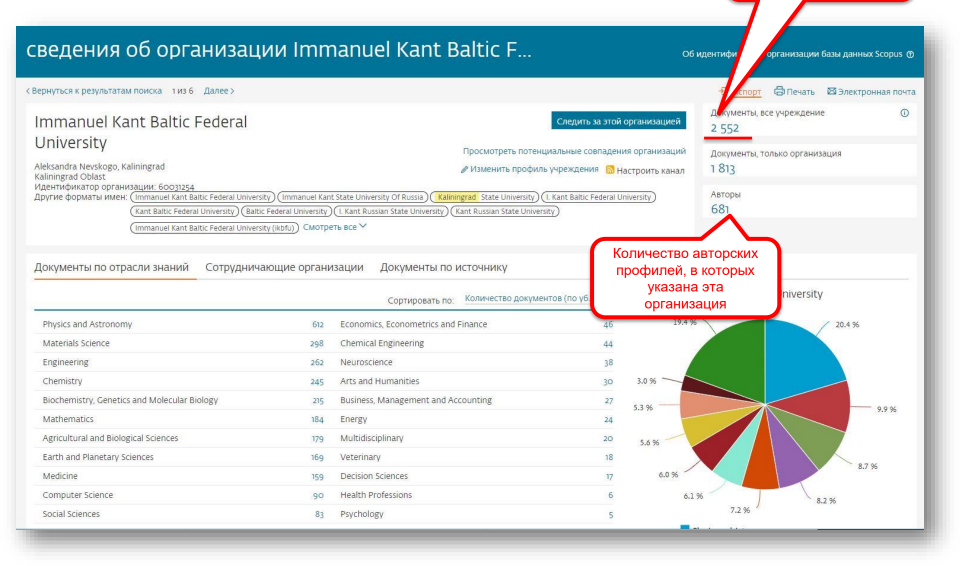
- указав выходные данные записи в Scopus, в которой допущена ошибка;
- указав, что именно должно быть исправлено и на что;
- прикрепить pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, аффиляция авторов, библиография)*

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

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

Анализ публикаций организации

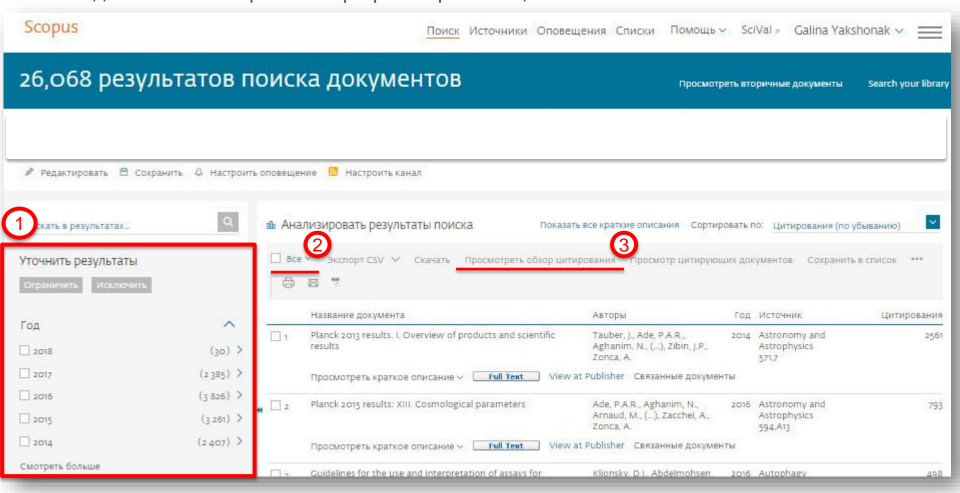
Количество документов, привязанных к профилю



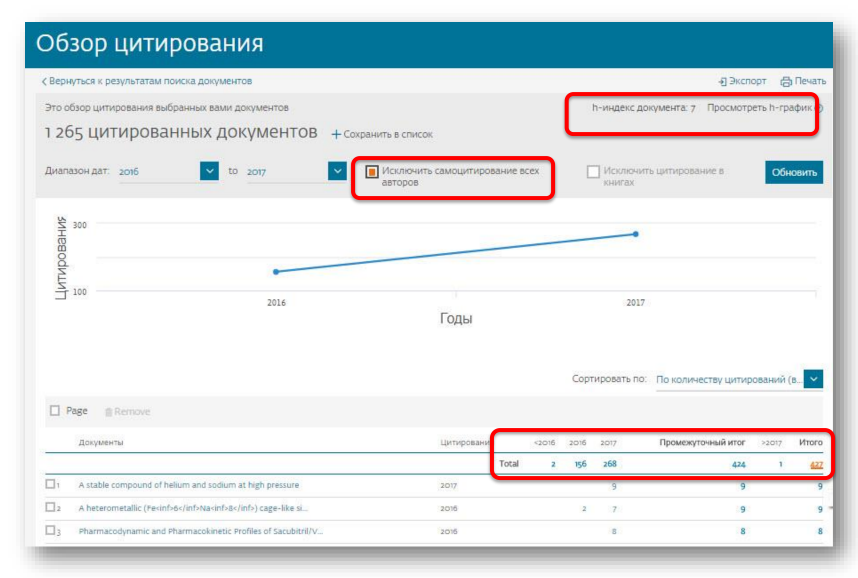
Обзор цитируемости: < 2000 документов – сразу, > 2000 < 20000 документов – файлом CSV на почту

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



Результаты обзора цитирования (для набора документов <2000)





Случаи корректировок в Scopus



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

Dear Scopus Author Feedback team,

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

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

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

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

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

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

- указав выходные данные выпуска (в том виде, в котором он индексируется в Scopus), в котором пропущена ваша работа;
- прикрепив pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, библиография – на англ.)*

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

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

- указав выходные данные записи в Scopus в которой допущена ошибка;
- указав, что именно должно быть исправлено и на что;
- прикрепить pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, аффиляция авторов, библиография)*

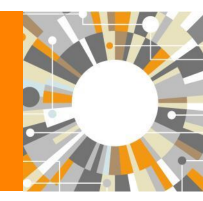
Смотрите ответы на другие часто задаваемые вопросы по ссылке:

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

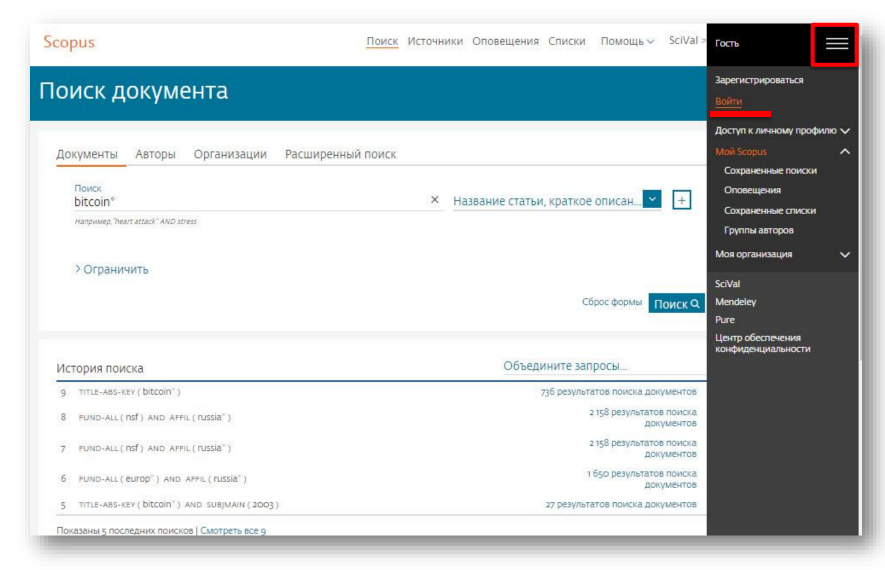
^{*} Если вся минимальная информация или часть ее на русском языке – она не появится в Scopus



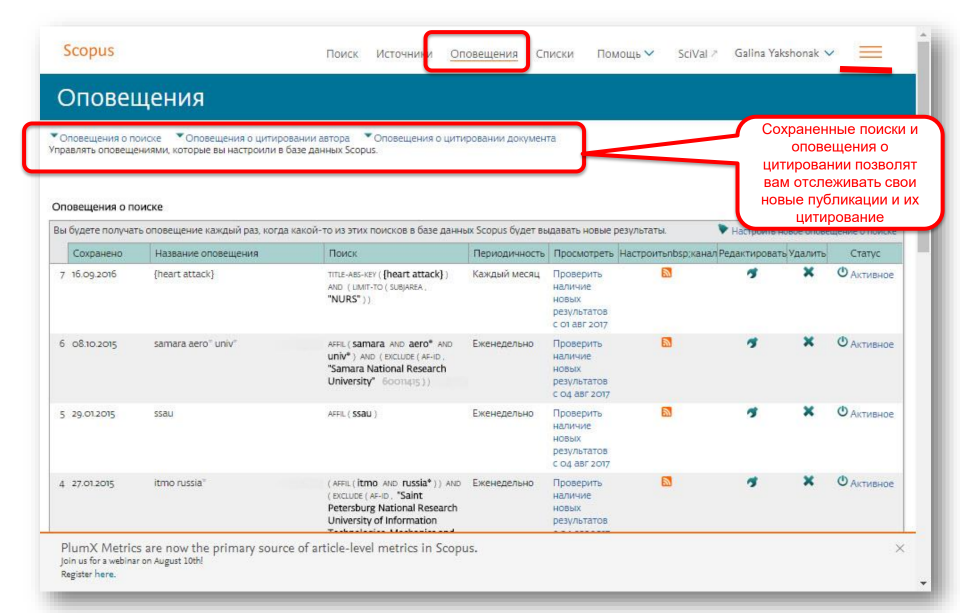
Персонализация в Scopus



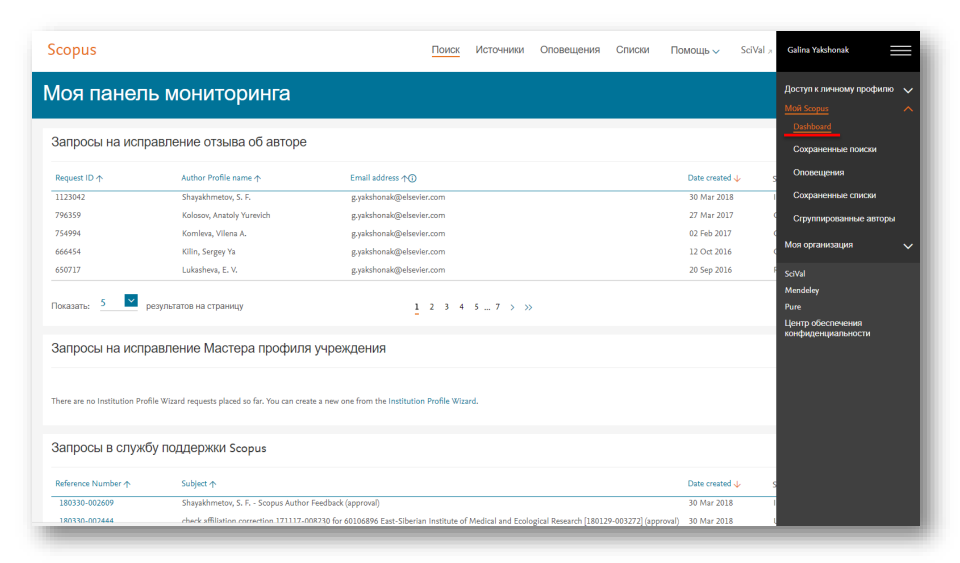
Персонализация в Scopus: создание логина и пароля - ваша эффективная работа с системой. Возможность управления навигационной панелью



Доступные возможности при персонализации



Отслеживание запросов на корректировку

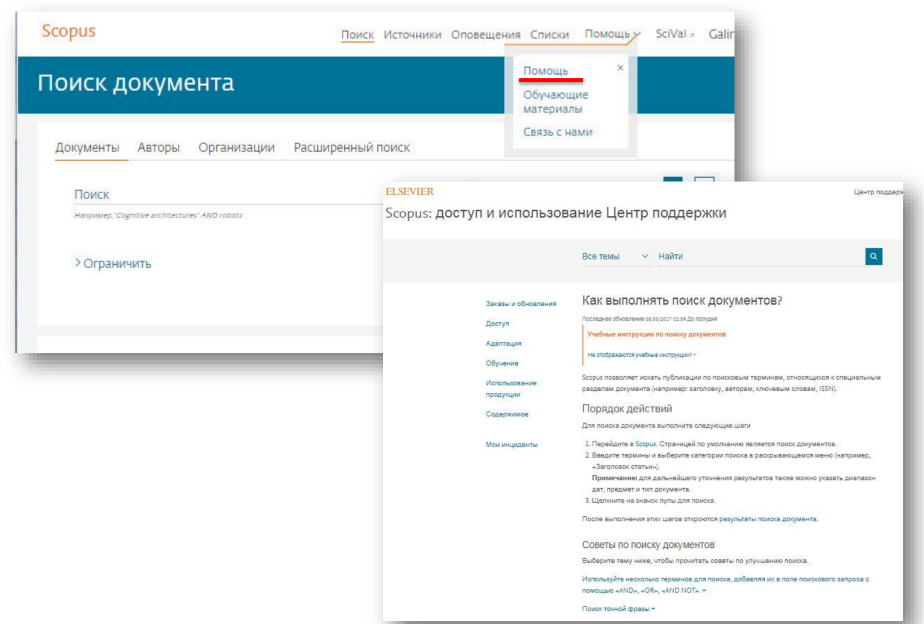




Полезные ссылки Scopus



Центр поддержки Scopus



Полезные ссылки

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



ScienceDirect - полнотекстовая библиотека Elsevier



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



Более **380** журналов, в том числе и **14** журналов издательства СеП 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



Tetrahedron

Letters

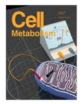


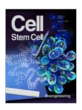
Исследователям нужен контент разного типа на разных этапах научного процесса





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

Note: *JCR = Journal Citation Reports, Impact Factor

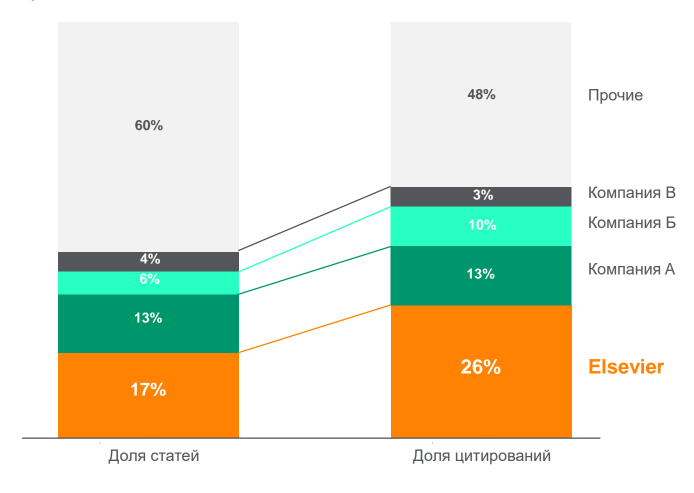
Журналы Elsevier – предметные коллекции

- 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

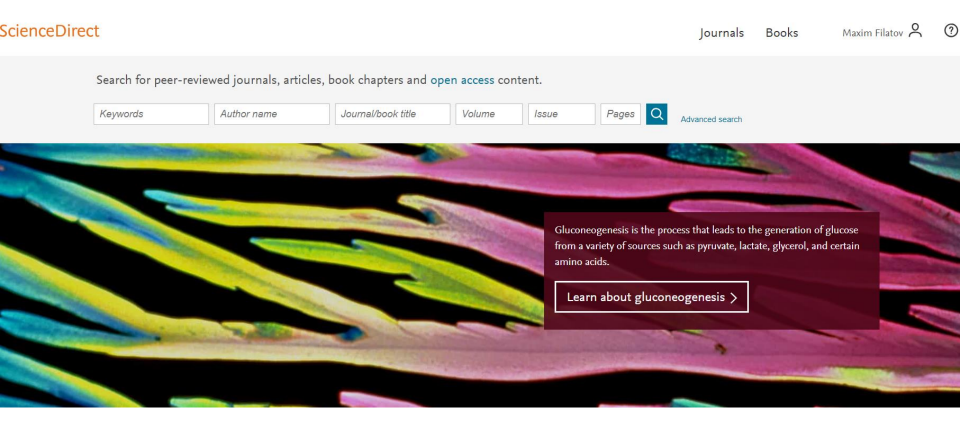
Мы издаем статьи высочайшего качества

Доля статей и цитирований

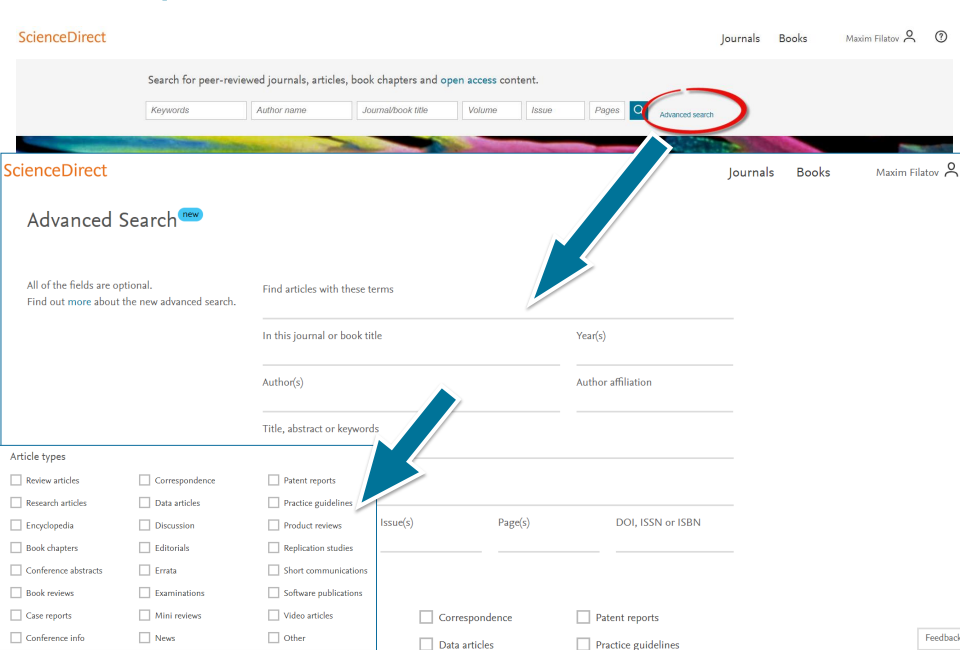


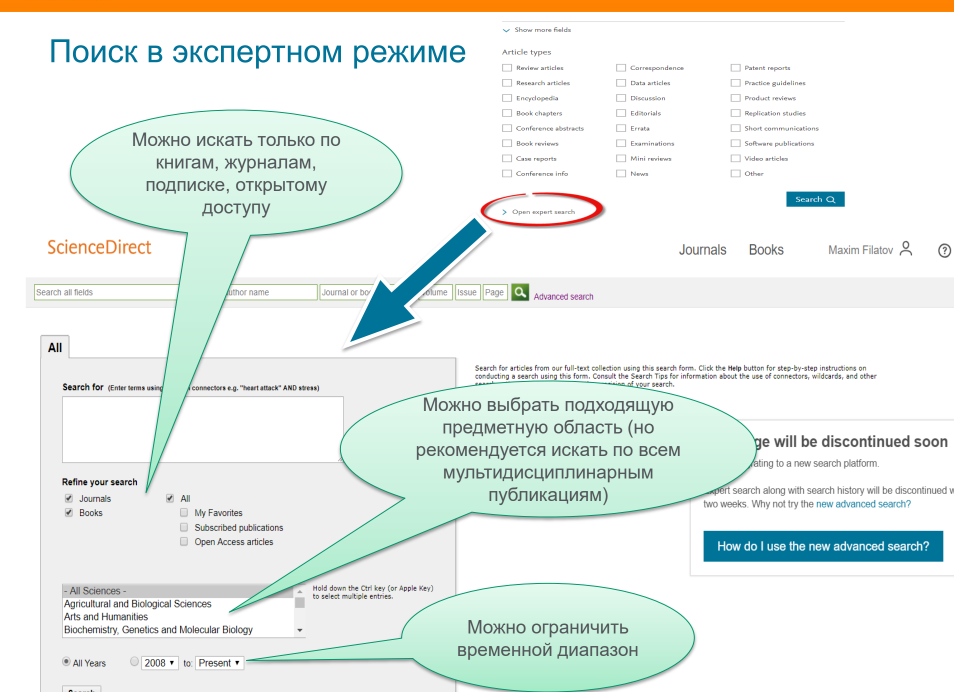
Доля статей (опубликованных в 2015 г.) по издательствам и доля цитирований (цитирования в 2011-15 гг. статей, опубликованных в 2011-15 гг.). Источник: данные Scopus

www.sciencedirect.com



Расширенный поиск





Правила поиска в ScienceDirect

Общие правила

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

Поиск фраз

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

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

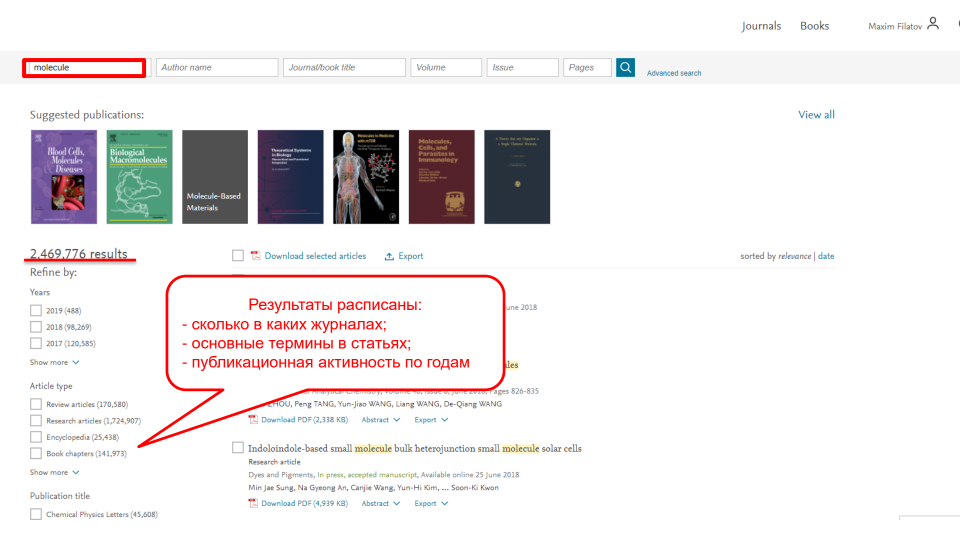
Or (ИЛИ) Для поиска статей, содержащих хотя бы одно из двух слов: weather или climate

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



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

Как определить доступна ли вам статья для скачивания

molecule	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages	Q	
Suggested publicati	ions:						
Blood Cells, Molecules Diseases	logical cromolecules Molecule-Based Materials	Presented systems as a second system of the	Molecules, Cells, and Parasites in Immunology	A Theory the sea Outpoint is a traple Content of Mariana **Stage Content of Mariana **********************************			
2,470,653 results	s	Download selected articles 🗘	<u>LExport</u>				
Refine by:	An	plication of fractal entropies in a	atoms and molecules				
Years	_	search article	and morecures			Find articles with these terms	
2019 (517)		emical Physics Letters, In press, accepted Flores-Gallegos	d manuscript, Available o	online 28 June 2018		steel and Mn and 3-12%	
2018 (99,073)		Download PDF (1,379 KB) Abstract	✓ Export ✓			Title, abstract, keywords: medium AND manganese X	
2017 (120,560)							
Show more 🗸		plications of Nanopore Sensing i riew article	in Detection of Toxic	c Molecules			
Article type	Chi	inese Journal of Analytical Chemistry, Vo		_		Download Larticle	
Review articles (170,682		uo ZHOU, Peng TANG, Yun-Jiao WANG		ng WANG		An ultrahigh strength and enhanced ductility cold-rolled medium-Mn steel treated by intercritical annealing Research article	
Research articles (1,725	5,482)	Download PDF (2,338 KB) Abstract	V Export ∨				
Book chapters (142,075)	doloindole-based small <mark>molecule</mark>	bulk heterojunction	n small <mark>molecule</mark> sol	ar cells	Scripta Materialia, Volume 154, September 2018, Pages 30-33	
Show more ∨	Res	Research article Dyes and Pigments, In press, accepted manuscript, Available online 25 June 2018				Xuan Li, Renbo Song, Naipeng Zhou, Jiajia Li	
Publication title	Mir	n Jae Sung, Na Gyeong An, Canjie Wang	g, Yun-Hi Kim, Soon-I	Ki Kwon	Get Access Abstract V Export V		
rubilcation title	TA	Download PDF (4,939 KB) Abstract	✓ Export ✓ Show n	more V		PrecHiMn-4—A thermodynamic database for high-Mn steels Research article	
			Article	e type		Calphad, Volume 56, March 2017, Pages 49-57	
			Re	esearch articles (185)		Bengt Hallstedt, Alexandra V. Khvan, Bonnie B. Lindahl, Malin Selleby, Shuhong Liu	
			Co	onference abstracts		Get Access Abstract V Export V	
			Co	onference info		Microstructural characteristics and tensile behavior of medium manganese steels with different manganese	
			Public	cation title		Research article	
			Пм	laterials Science and En	gineering: A (3	(30) Materials Science and Engineering: A, In press, corrected proof, Available online 30 April 2018	
				cta Materialia (10)	Maria and Maria	Binhan Sun, Fateh Fazeli, Colin Scott, Baoqi Guo, Stephen Yue	
						Actuation Manual A Physica	
			Shown	more ∨		Coincidence of strain-induced TRIP and propagative PLC bands in Medium Mn steels Research article	
			Access	s type		Materials Science and Engineering: A, Volume 704, 17 September 2017, Pages 391-400	
				pen access (5)		Michael Callahan, Olivier Hubert, François Hild, Astrid Perlade, Jean-Hubert Schmitt	

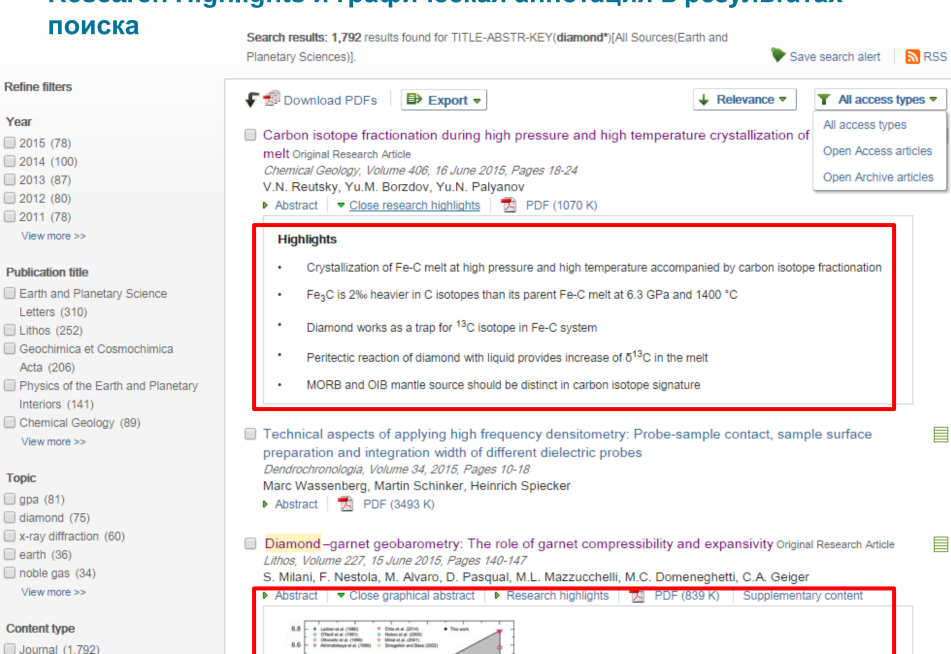
Open archive (1)

sdfe/pdf/download filters

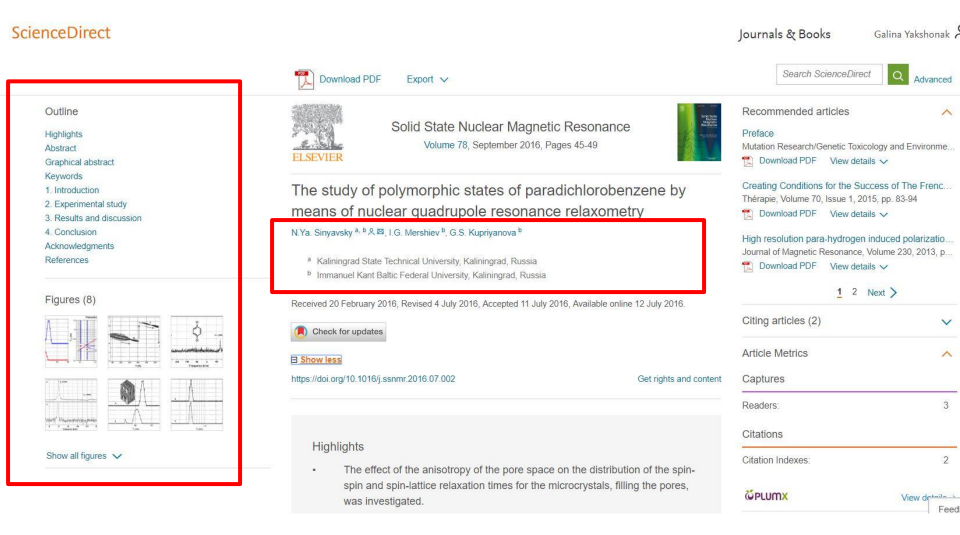
Articles in Press – статьи появляются раньше

ScienceDirect					Jourr	nals Books	Maxim Filatov	
molecule	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages	Advanced search		
488 results	☐ 🄁 Do	ownload selected articles			sorted by <i>releva</i>			
Refine by:	Chant	Chapter 4: Steroid Hormones and Other Lipid Molecules Involved in Human Reproduction						
Years	Book cl		Other Lipid Mole	cules involved in i	ruman Keproduci	1011		
2019 (488)		d Jaffe's Reproductive Endocrinolo	y (Eighth Edition), 20	19, Pag 3 75-114.e7				
2018 (98,394)	•	Jerome F. Strauss, Garret A. FitzGerald						
2017 (120,585)	<u></u> Do\	Download PDF (2,835 KB) Abstract V Export V						
Show more 🗸	Apper	Appendix 1: Selected CD Molecules and Their Characteristics						
Article type		Immunology (Fifth Edit on), 2019, s A. Fleisher	Pages 1311-1315					
Review articles (6)	Dov	wnload PDF (175 KB) Abstract	✓ Export ✓					
Research articles (54)	_							
Encyclopedia (1)	6: Overview of T-Cell Recognition: Making Pathogens Visible to the Immune System							
Book chapters (413)		Book chapter Clinical Immunology (Fifth Edition, 2019, Pages 93-106.e1						
Show more 🗸	Andrea		rages 73 Tooler					
Publication title	Dov	wnload PDF (2,132 KB) Abstract	Export V					
Critical Care Nephrology (Third E	dition), 2019 1: The	e Human Immune Response						

Research Highlights и графическая аннотация в результатах



Страница статьи на ScienceDirect



Дополнительная информация о статье





Search ScienceDirect



Advanced search



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



Review

Modern haemophilia care

Prof Erik Berntorp, MDa, . Amy D Shapiro, MDb

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

Get rights and content

Refers To

The Lancet

Making haemophilia a global priority

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

₱ PDF (91 K)

Referred to by

The Lancet

Making haemophilia a global priority

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

₱ PDF (91 K)





Related book content

▼ Metrics

12 Tweeters

Saved to reference managers

104 Mendeley readers

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



Как это работает?

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

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



Хотите попробовать?

Это просто

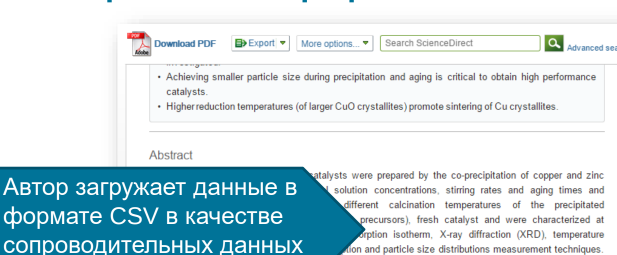
- 1. Создайте учетную запись в ScienceDirect
- 2. Оставайтесь авторизованными во время поиска и просмотра материалов!

Data table

Interactive plots for this article

статьи

Интерактивные графики



ratio) mixture as the reed. During aging of the precursor, a sharp pH drop along with color change (from blue to green) was observed after certain aging time. Further, the particle size of precursors showed a decrease after color change. The time of this change was strongly dependent on the aging temperature and decreased by increasing aging temperature. At 40 °C aging temperature, the catalyst activity increased with aging time but the resulting catalyst exhibited poor performance because the color change did not occur even after 65 h of aging of the mother liquor. At 80 °C aging temperature, a color change took place rapidly after about 0.5-0.75 h of aging, and the catalyst activity increased with aging time followed by a decrease upon further aging. At a constant aging time of 5 h, the catalyst activity increased with temperature in the range of 40-

nesis activity in fixed-bed reactor under conditions similar to that

and GHSV of 17,250 h^{-1}), using of H₂, CO, and CO₂ (80/12/8 mol

60 °C and then decreased when temperature rose further fro activity (555 g_{MeOH}/kg_{cat} h) was observed for the catalyst pro 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

125.9

82.7

скачать исходные данные или проверить значения прямо в статье

Article: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0926860X14003688

Интерактивные 3D модели

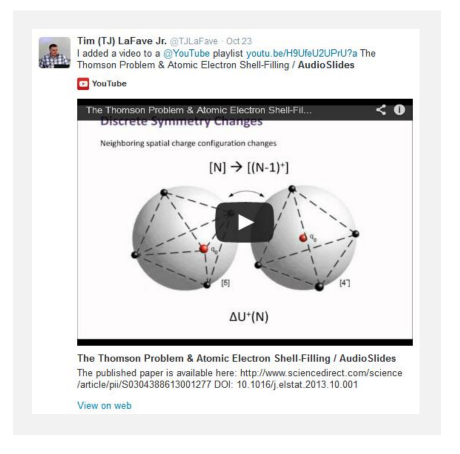


Article: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212054813000027

ScienceDirect помогает исследователям продвигать свои результаты

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





Работа с изображениями

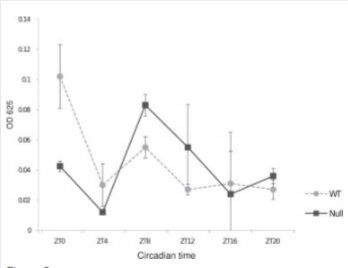
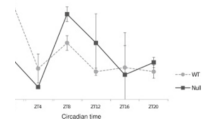


Figure 6. Cluster miRNAs Regulate Feeding Time in Drosophila melanogaster

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

The data taken together suggest that feeding regulates the cluster miRNAs, predominantly at the transcriptional level a clock. The cycling miRNAs then regulate numerous physic metabolism and immune function as well as forgaing and

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



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

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

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

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

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

Работа с внутритекстовыми ссылками





Search ScienceDirect



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,² ProQuest Central,³ Web of Science, ⁴ Allied and Contemporary Medicine (AMED), ⁵ Informa Healthcare, ⁶ Wiley Digital Library, ⁷ Taylor & Francis, ⁸ Springer, ⁹ ScienceDirect, ¹⁰ IEEEXplore, ¹¹ and ACM Digital Library¹² electronic databases. The SpeechBite¹³ database was also searched. Finally, we tried GoogleScholar¹⁴ as an integrated and comprehensive academic search

« previous reference

next reference »

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

Abstract

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

Content by Scopus

View Record in Scopus

Full Text via CrossRef

Citing articles (268)

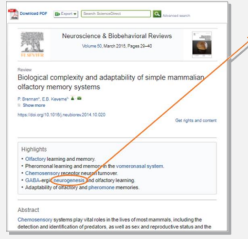
□+ View in article

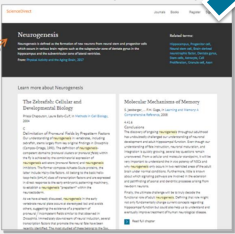
ScienceDirect Topics

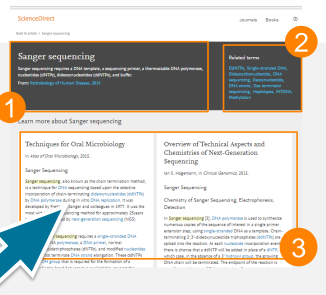
• Каждая тематическая страница содержит предварительный обзор, который помогает исследователям, преподавателям и студентам понимать и интерпретировать научную литературу.

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

статью



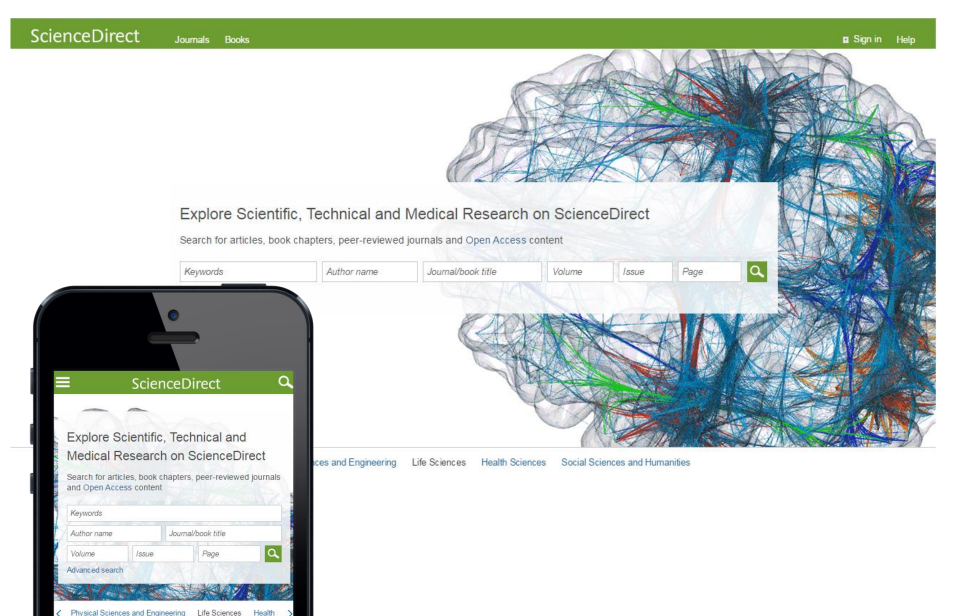




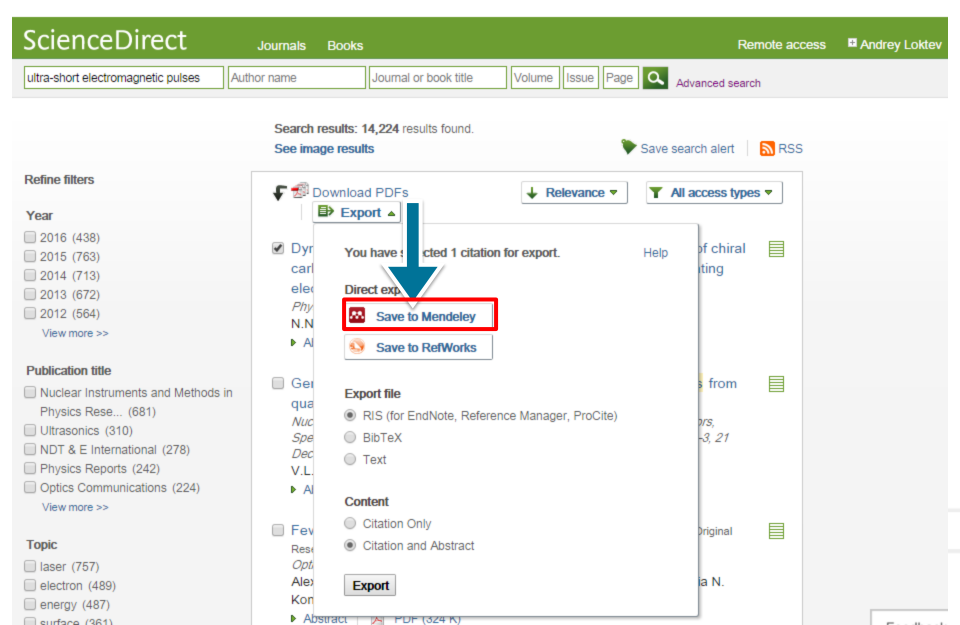
- Краткое определение*
- Связанные термины
- Выдержки из соответствующей книги

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

ScienceDirect в любом браузере



Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley



Elsevier Research Intelligence

Спасибо!

elsevierscience.ru

Дамир Хафизов тренер Elsevier email: d.khafizov@elsevierscience.ru

