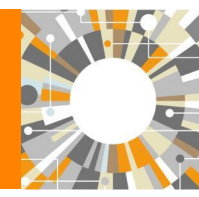




Использование ScienceDirect и Scopus при подготовке научной статьи и подборе журнала для ее публикации



Ирина Сержан, консультант компании Elsevier октябрь 2018

Научная статья в международном журнале: для чего она нужна и из чего состоит

Публикация – одна из необходимых составляющих, включенных в научноисследовательский процесс

Публикуются:

- •Для представления новых или оригинальных результатов или методов
- Для рационализации (уточнение или иная интерпретация) опубликованных результатов
- •Для обзора области исследования или подведения итогов по определенной теме
- •Для того, чтобы расширить (но не повторять!) знания и понимание в определенной области

Не надо публиковаться, если ваша работа:

- Отчет не имеющий научного интереса
- Устаревшая
- Дублирование ранее опубликованных работ
- С ошибочным/не применимым заключением

Вам нужна ХОРОШАЯ статья для представления вашего вклада в научное сообщество

Структура статьи

- Title
- Authors
- •Abstract (50-300)
- Keywords
- •Main text (IMRAD):
 - Introduction
 - Methods
 - Results
 - And
 - Discussion (Conclusions)
- Acknowledgements
- References
- Supplementary material

Основные этапы подготовки публикации

- Определиться, являются ли ваши достижения такими важными, чтобы поделиться ими через публикацию
- Выбрать тип публикации
- Выбрать журнал, соответствующий вашей аудитории и уровню престижа вашей работы
- Свериться с руководством для автора (Guide for Authors)



Типы публикации

- Доклад для конференции
- Полноценная статья / Оригинальная статья
- Короткое сообщение / письмо
- Рецензия / обзор

Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций



Full articles

Существенное, полное и всестороннее описание исследования. Стандартный формат для распространения завершенных научных изысканий. 8-10 стр., 5-8 рис., 25-40 ссылок. Подается в редакцию соответствующего журнала. Хороший способ для построения научной карьеры

Достаточно ли моего сообщения для полноценной статьи?

Conference paper

Хороший способ для начала карьеры. Подается организаторам конференции. Содержит 5-10 стр., 3 рисунка, 15 ссылок.

Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций



Letters\short communications

Быстрый и ранний отчет о выдающихся, оригинальных достижениях. Намного меньше, чем обычная статья: не более 2500 слов, может содержать 2 рисунка или таблицы и как минимум 8 ссылок

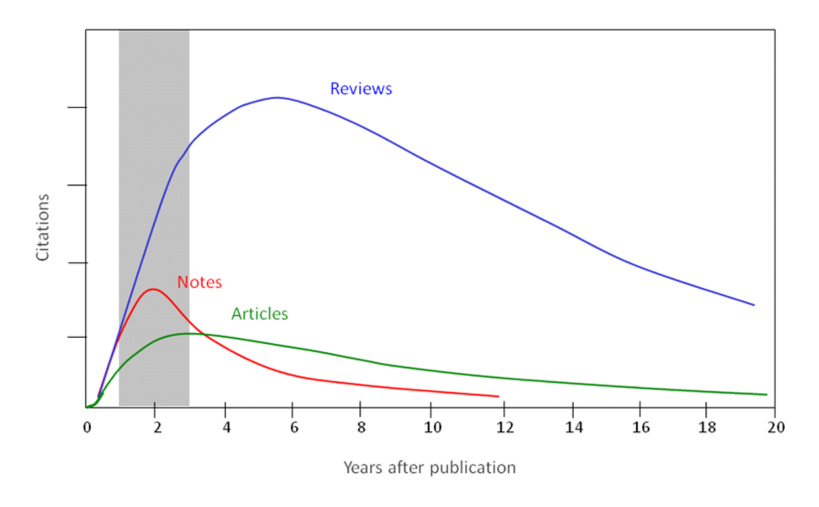
Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?



Review papers

Критическое обобщение какой-то исследовательской темы. Обычно от 10+ стр., от 5+ рис., 80 ссылок. Обычно готовится по запросу редактора. Хороший способ укрепления научной карьеры.

Если Вам необходима цитируемость, выбирайте правильный тип публикации



Выбор журнала

- Попросите помощи у вашего руководителя или коллег
 - Обычно, руководитель является также и соавтором и разделяет ответственность за вашу работу
- Проведите поиск по базам данных научной информации
 - ScienceDirect, Scopus.
- НЕЛЬЗЯ подавать работу в несколько журналов одновременно
- Работы, перечисленные в вашей библиографии, сориентируют вас в выборе журнала.

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

Для подготовки статьи нужны данные

Scopus

ScienceDirect

- Перечень релевантных и актуальных публикаций
- Анализ истоков проблемы
- Поиск смежных тематик
- Анализ ключевых авторов и организаций в теме
- Анализ релевантных журналов
- Исследование списков литературы

- Детали методов и исследований
- Контекст и условия экспериментов
- Применимость
- Анализ недоработок и дальнейших шагов
- Исходные данные



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











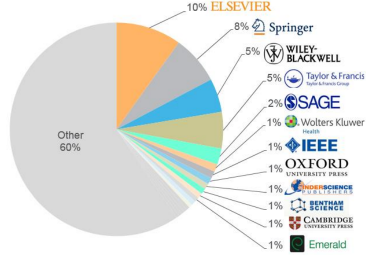
Физич. науки 6,600

Медицина 6,300

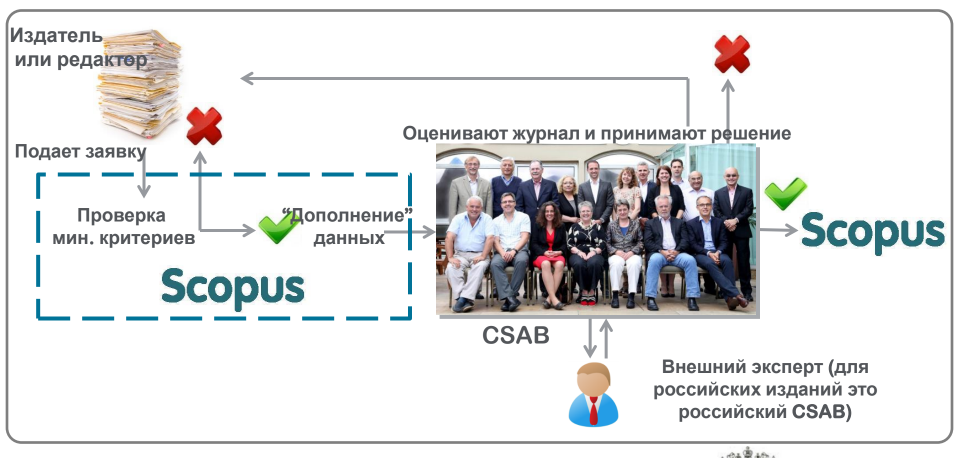
Социогум. науки 6,350

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

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

Рецензируемый

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

Регулярность издания

Пристатейная литература в романском алф.

Декларация издательской этики

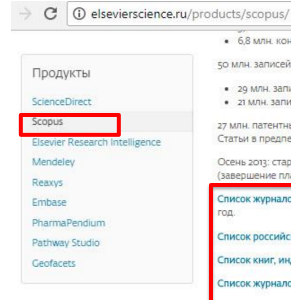
Мин. 2 года издания и вэбсайт на англ.

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

Списки журналов на elsevier.ru



6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций

50 млн. записей:

- 29 млн. записей со ссылками с 1996 г. (из которых 84% включают пристатейную литературу)
- 21 млн. записей с 1996 г. и до 1823 г.

27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов

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

Осень 2013: стартовал проект по увеличению количества книг, представленных в Scopus до 75,000 наименований (завершение планируется в 2015). Подробнее о проекте

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

Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2017 г).

Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - август 2017 г).

Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls, обновлен - сентябрь 2017 г).

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

полная версия руководства по содержанию Scopus

Преимущества перед другими базами данных

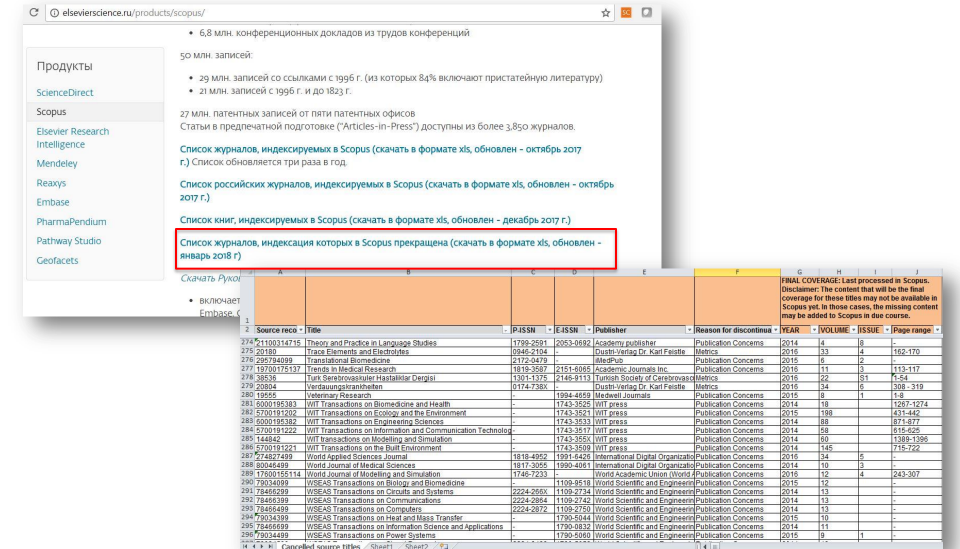
- превышает по полноте и ретроспективной глубине большинство существующих в мире баз данных
- полная информация по российским организациям, российским журналам и российским авторам, в частности показатели цитируемости
- средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов,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

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

1	A	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K	L	M AB	AC	AD
	Sourcerecord id	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green). Including	Print-ISSN		Coverage	Active or	2010	2010	2011	2011		2012	NTop level:	Top level:	All Science Classification Codes (ASJC)
		Conference Proceedings available in the scopus.com Source Browse list					SNIP	SJR		SJR		SJR	е		
													d Life Sciences	Social Sciences	
	_	_			_								l		
1	▼	↓ †	▼	▼	•	1.5						•	i	▼	<u>×</u>
3	19700200922	3L: Language, Linguistics, Literature	01285157		2008-ongoing		0.000		0.249		0.510			Social Sciences	1210;
	145295	40R		16142411	2003-ongoing	Active	0.821	0.952	1.070	0.796	0.938	0.788		Social Sciences	2210; 2211; 3104; 2500; 1600;
		A + U-Architecture and Urbanism	03899160		2002-ongoing	Active	0.000		0.923		0.000	0.100		Social Sciences	1101; 2301; 1305;
	5700161051	A Contrario. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	16607880		2009-ongoing, 20	0 Active	0.000		0.000	0.101	0.212	0.100		Social Sciences	2209; 2501;
19	11600153683	A Z ITU Journal of Faculty of Architecture	13028324		2011-ongoing	Active		0.000		0.000	0.055	0.101		Social Sciences	2208; 1712;
			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, 19	9 Active	0.012	0.111	0.009	0.140	0.021	0.101			
23		AACL Bioflux	18448143	18449166	2009-ongoing	Active	4.710	0.197	0.240	0.373	0.597	0.297	Life Sciences		3322; 1213; 2216; 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:
	26729	AANA Journal	00946354		2002-ongoing, 19	9 Active					0.429	0.249			2700, 2735,
		AAO Journal			2006-ongoing	Active	0.397	0.126	0.218	0.112	0.051	0.111			2700;
		AAPG Bulletin	01491423		1968-ongoing	Active					2.307	1.629			2700;
		AAPG International Conference (Singapore, 9/16-19/2012) Abstracts			2012-ongoing	Active									2700;
36		AAPS Journal	15507416		1999-ongoing		1.574	1.182	1.549	1.298	1.971	1.575	Life Sciences		2700; 2724;
		AAPS PharmSciTech			2000-ongoing	Active			0.844		1.074	0.661	Life Sciences		2728: 1201:
	15286	AATCC Review	15328813		2001-ongoing	Active	0.000	0.020	0.011	0.001	1.011	0.001	Life Colonios		2700:
	29842	ABA Journal	07470088		2002-ongoing, 19			0.103		0.112		0.102		Social Sciences	2731; 2733;
	100147335	Abacus	00013072		2005-ongoing	Active	1.067		1 391		1.168				2700:
	18665	ABB Review	10133119		1989-ongoing	Active	0.085		0.103		0.230			555141 551511555	2700:
	27818		09428925		1993-ongoing						1.199				2746:
	27488	Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universitat Hamburg			2008-ongoing, 19						1.163				1208; 1202; 3316;
	24087				2002-ongoing, 19	Active	0.865	0.442		0.151		0.647			3322; 1213; 2216; 2205;
	22394	ABU Technical Review	01266209		2002-ongoing 2001-ongoing, 19		0.000	0.100		0.704		0.047			3322; 1202; 2215; 2216;
	16376	Academe	01200209			Active	0.000		0.000	0.100		0.100		Social Sciences	1208: 3310: 1203:
	19700173246	Academia	10128255		1996-ongoing	Active			0.242			0.122		Social Sciences	3616: 2742:
					2008-ongoing		1.298		1.451					Social Sciences	2308; 2312; 1104; 1105;
	15185 3200147815	Academic Emergency Medicine Academic Journal of Second Military Medical University	10696563 0258879X		1994-ongoing 2006-ongoing	Active Active					1.352				2906: 2711: 2700:
ny	13/0014/815	ACADEDIA: TOTALIAL OF SECOND MINISTY MEDICAL FUNDERSITY	117788748		ZUUN-ANAAINA	ACTIVE	10.072	10.117	10.113	10 171	אפט טו	10 114			property and a management of the control of the con

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

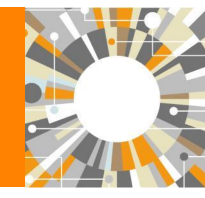
Переоценка Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Мониторинг содержания

Scopus

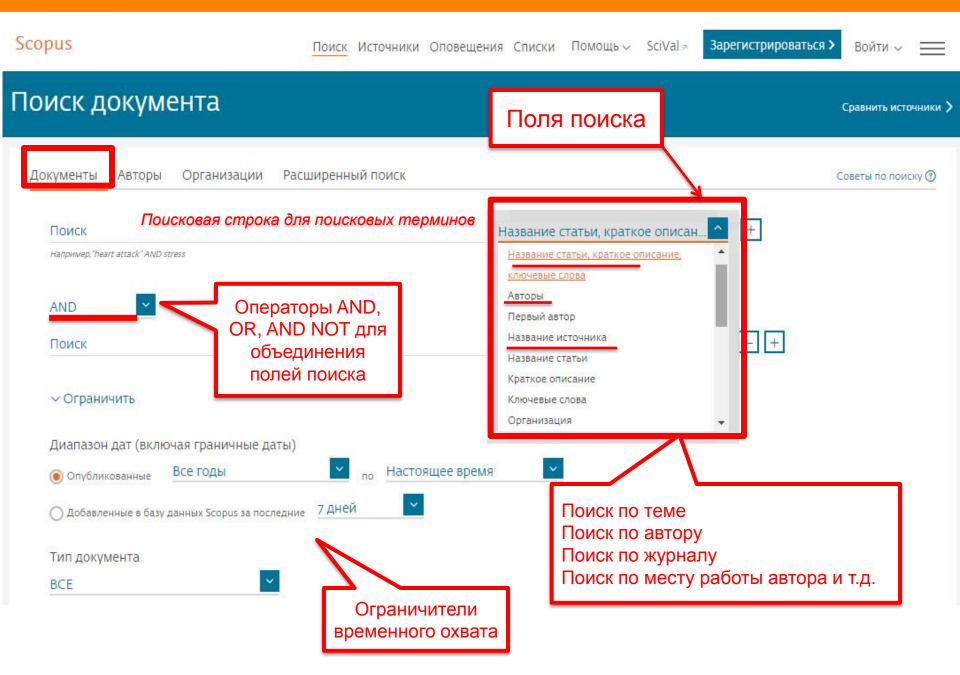


Поисковые возможности Scopus



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 {}

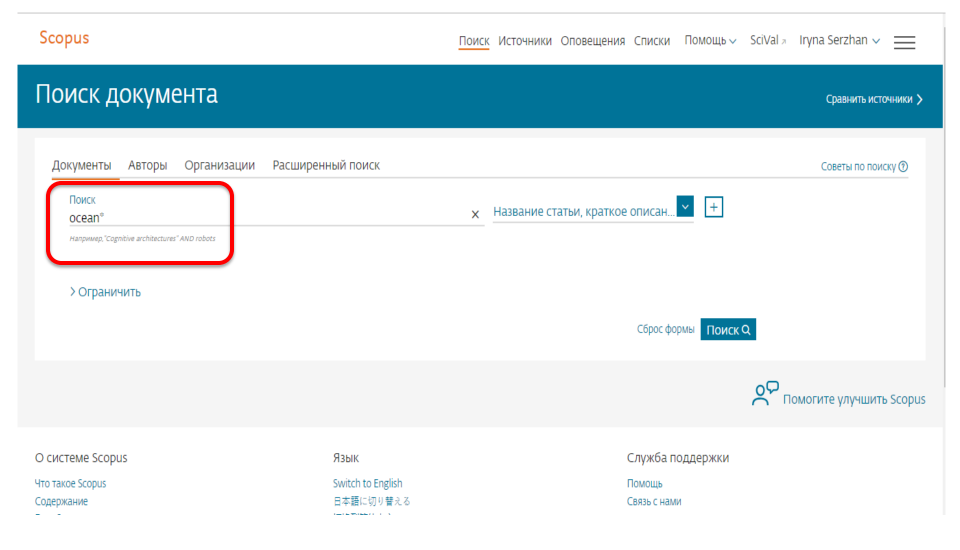
Пример: {oyster toadfish} результаты поиска будут содержать документы именно с этой фразой.

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

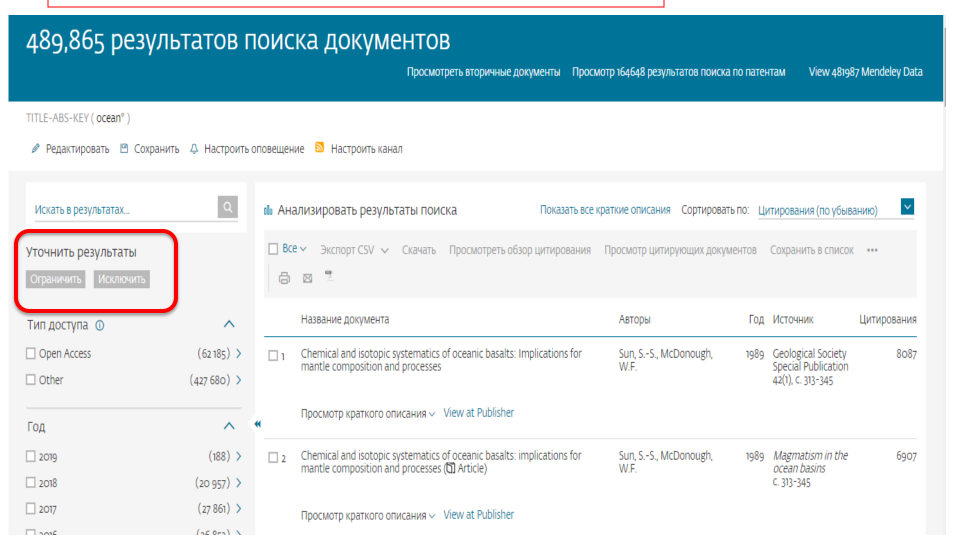
Пример: поиск "criminal* insan*" найдет результаты criminally insane и criminal insanity, с разным размещением терминов по отношению друг к другу и с разным окончанием

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

Поисковый интерфейс Scopus



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

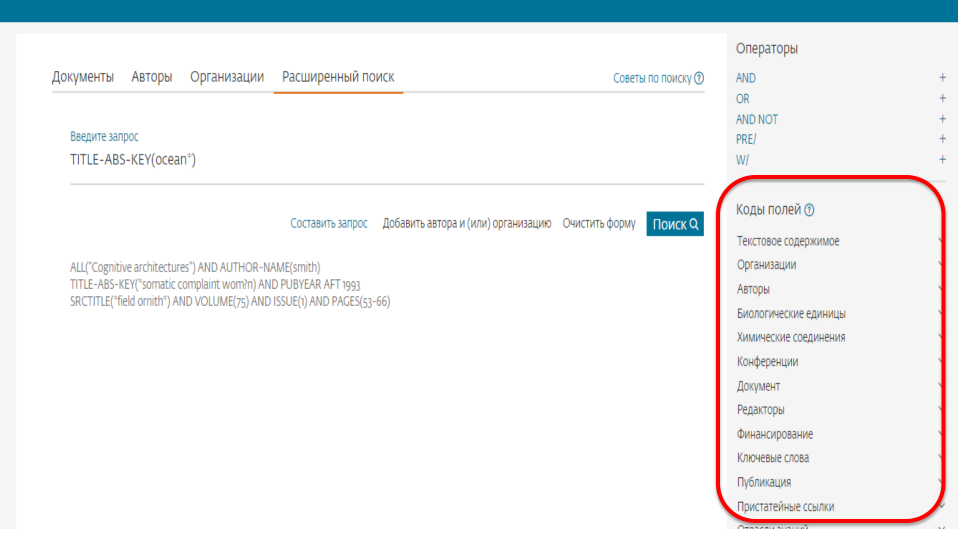


© Anon	(492) >	□ 5	The ERA-40 re-analysis	Uppala, S.M., Kållberg, P.W., Simmons, A.J., (), Viterbo, P., Woollen, J.	2005	Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society	4964
Duarte, C.M.	(338) >					131(612)́, c. 2961-	
☐ Guedes Soares, C.	(304) >					3012	
☐ Xie, S.P.	(303) >		Просмотр краткого описания 🗸 View at Publisher Связанные документ	ъ			
Santosh, M.	(265) >						
Смотреть больше		6	Development of a turbulence closure model for geophysical fluid problems	Mellor, G.L., Yamada, T.	1982	Reviews of Geophysics 20(4), c. 851-875	4238
Отрасль знаний	^		Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документ	'N			
☐ Earth and Planetary Sciences	(264 541) >					- 11 - 11	
Agricultural and Biological Sciences	(125 334) >	7	A Pacific Interdecadal Climate Oscillation with Impacts on Salmon Production	Mantua, N.J., Hare, S.R., Zhang, Y., Wallace, J.M., Francis, R.C.	1997	Bulletin of the American Meteorological	4161
☐ Environmental Science	(105 870) >					Society 78(6), c. 1069-1079	
☐ Engineering	(88 797) >		Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документ	7.1			
☐ Physics and Astronomy	(30 743) >		ттросмотр краткого описания ✓ view at Publisher Связанные документ	DI			
☐ Medicine	(23 624) >	□ 8	The use of DAPI for identifying and counting aquatic microflora	Porter, K.G., Feig, Y.S.	1980		3938
☐ Computer Science	(21 166) >		Открытый доступ			Oceanography 25(5), c. 943-948	
☐ Social Sciences	(20 723) >		Просмотр краткого описания View at Publisher				
☐ Energy	(17 203) >		TIPOCMOTP RPATROLO OTINCAHNЯ ✓ VIEW AL PUDISHEI				
☐ Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	(16 734) >	⊒ 9	INTCAL98 radiocarbon age calibration, 24,000-0 cal BP Открытый доступ	Stuiver, M., Reimer, P.J., Bard, E., (), Van Der Plicht, J., Spurk, M.	1998	Radiocarbon 40(3), c. 1041-1083	3894

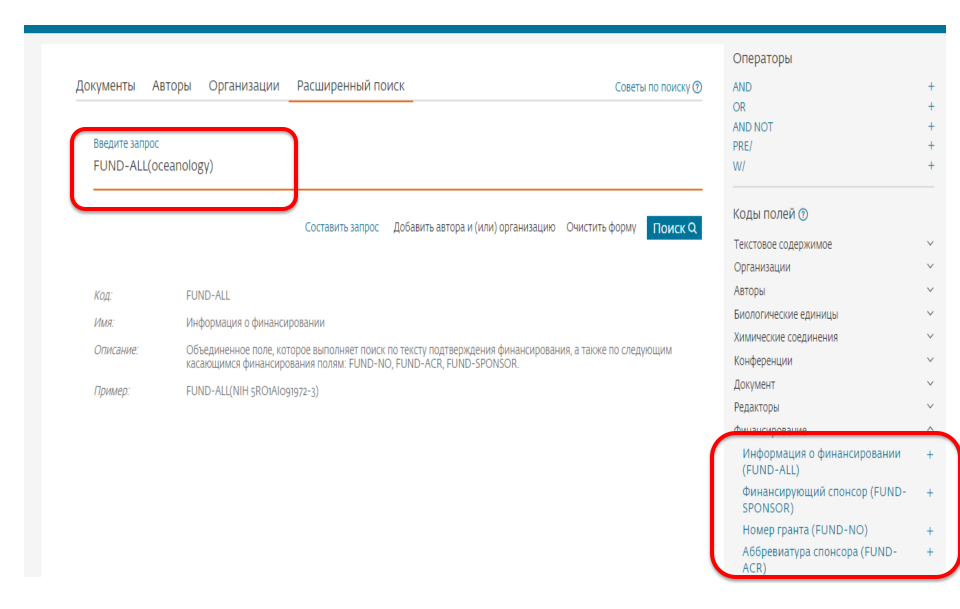
Расширенный поиск

Расширенный поиск

Сравнить источники >



Информация о финансировании



Расширение возможностей поиска информации по финансированию

(Nanocomposites) (Oxides) (Silver) (Staphylococcus aureus) (Surface Properties) (Water Microbiology)

ттросмотр всех связанных документов исходя из пристатейных ссылок

Найти дополнительные связанные документы в Scopus исходя из следующего параметра:

Авторы > Ключевые слова >

Chemicals and CAS Registry Numbers:

hydroquinone, 123-31-9;

Anti-Bacterial Agents; Disinfectants; Graphite, 7782-42-5; Oxides; Silver, 7440-22-4

Сведения о финансировании

Номер финансирования	Финансирующий спонсор	Акроним	Возможности финансирования
KZCX2-YW-205-03	Chinese Academy of Sciences	CAS	
41076047	National Natural Science Foundation of China	NSFC	

Текст о финансировании

This work was supported by the Chinese Academy of Sciences (Grant No. KZCX2-YW-205-03) and the National Natural Science Foundation of China (Grant No. 41076047). The authors thank Dr. Ji zhou Duan, Institute of Oceanology, China, for providing facilities to work.

ISSN: 00219797 CODEN: JCISA Тип источника: Journal Язык оригинала: English DOI: 10.1016/j.jcis.2011.05.009 Идентификатор PubMed: 21628064

Тип документа: Article

Пристатейные ссылки (40)

Просмотреть в формате результатов поиска >

ЭКСПОРТ CSV 🗸 📇 Печать 🖾 Электронная почта 🌹 Сохранить в PDF — Создать библиографию.

Статья/запись в Scopus Сведения о документе

Сведения о документе



important ecological outcomes from the unprecedented alterations in the distribution of the earth's biota brought about largely through human transport and commerce. In a world without borders, few if any areas remain sheltered from these immigrations. The fate of immigrants is decidedly mixed. Few survive the hazards of chronic and stochastic forces, and only a small fraction become naturalized. In turn, some naturalized species do become invasive. There are several potential reasons why some immigrant species prosper: some escape from the constraints of their native predators or parasites; others are aided by human-caused disturbance that disrupts native communities. Ironically, many biotic invasions are apparently facilitated by cultivation and husbandry, unintentional actions that foster immigrant populations until they are self-perpetuating and uncontrollable. Whatever the cause, biotic invaders can in many cases inflict enormous environmental damage: (1) Animal invaders can cause extinctions of vulnerable native species through predation, grazing, competition, and habitat alteration. (2) Plant invaders can completely alter the fire regime, nutrient cycling, hydrology, and energy budgets in a native ecosystem and can greatly diminish the abundance or survival of native species. (3) In agriculture, the principal pests of temperate crops are nonindigenous, and the combined expenses of pest control and crop losses constitute an onerous "tax" on food, fiber, and forage production. (4) The global cost of virulent plant and animal diseases caused

Параметры 🔊	
3578 69 Цитаты	в Scopus
99-е проц	ентиль
33.47 Взвешень	ный по области
m m	ндекс цитирования
A Papawatpu Plum	v
Параметры Plum Использования, сбор	
данных, упоминания,	
в соцсетях и цитиров	ания за
пределами Scopus. Степень использования	
	101
Просмотры аннотации:	101
Ссылки на материал:	25
Получения	
	2133
Читатели:	2155
Читатели: Экспорты / сохранения:	14
_	

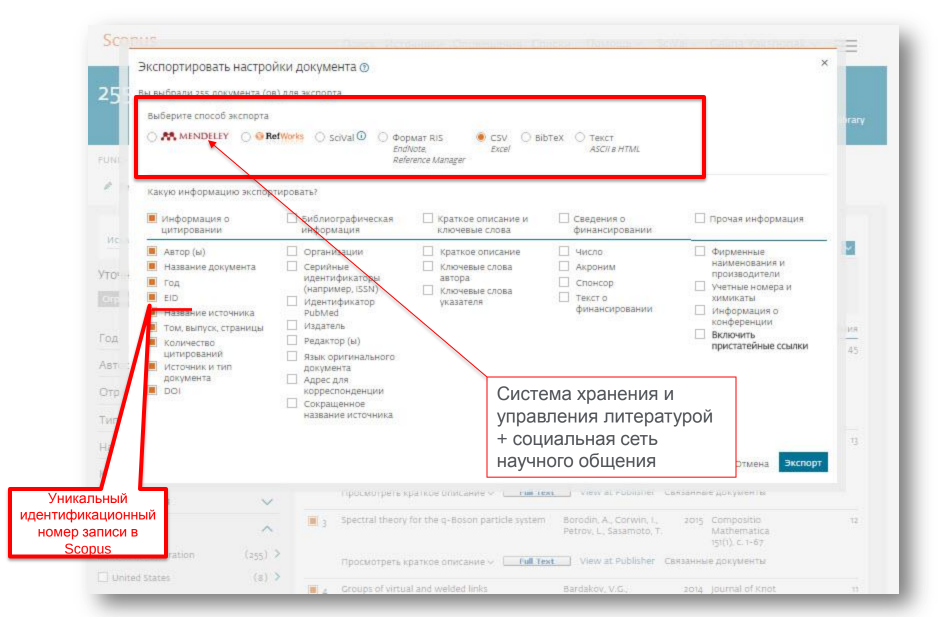
7016

(26 0c2) \

Возможности дальнейшей работы с найденными результатами

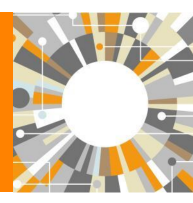
489,865 результатов поиска документов Просмотреть вторичные документы Просмотр 164648 результатов поиска по патентам View 481987 Mendeley Data TITLE-ABS-KEY (ocean*) 🌶 Редактировать 💾 Сохранить 👃 Настроить оповещение 🔊 Настроить канал Искать в результатах... Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию) Экспорт CSV V Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Уточнить результаты Сохранить в список ••• \bowtie Ограничить Название документа Авторы Год Источник Цитирования Тип доступа ① \wedge Open Access (62185) > Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: Implications for Sun, S.-S., McDonough, 1989 Geological Society 8087 mantle composition and processes Special Publication □ Other (427 680) > 42(1), c. 313-345 Просмотр краткого описания View at Publisher Год Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for Sun, S.-S., McDonough, 1989 Magmatism in the (188) > 2019 6907 mantle composition and processes (Article) ocean basins (20 957) > 2018 C. 313-345 (27 861) > 2017 Просмотр краткого описания View at Publisher

Возможности экспорта

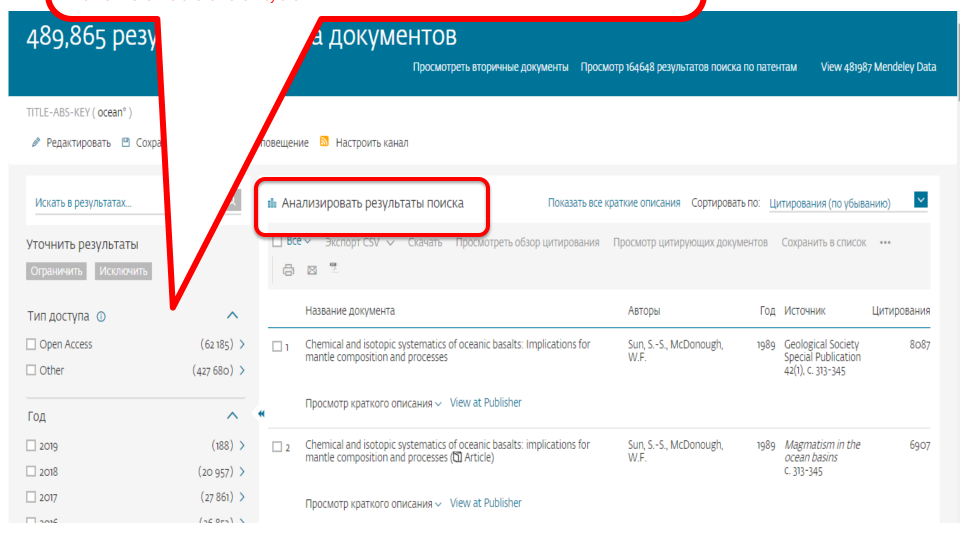




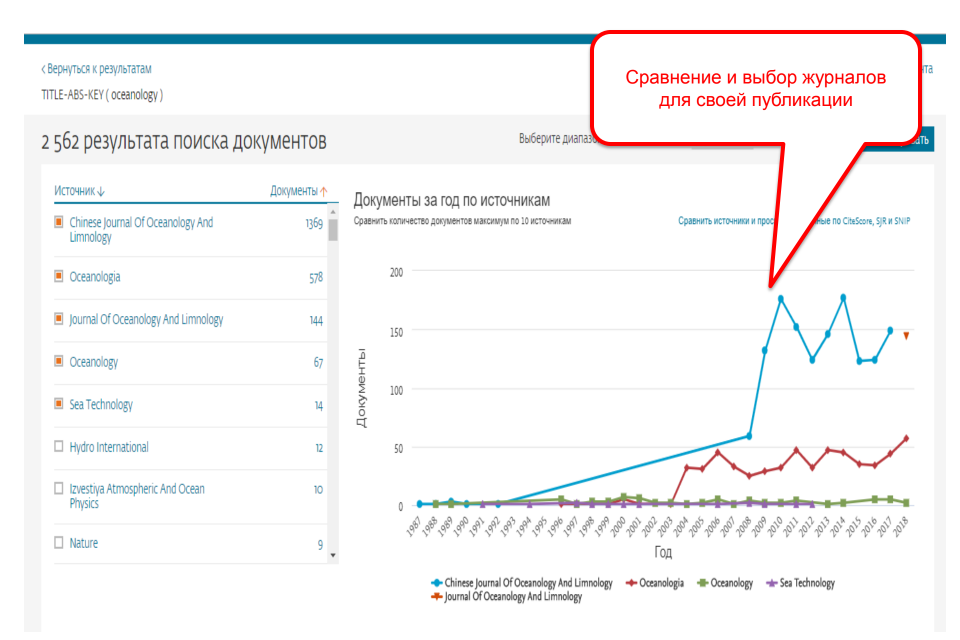
Анализ научно-исследовательской информации: на какие вопросы я найду ответы?



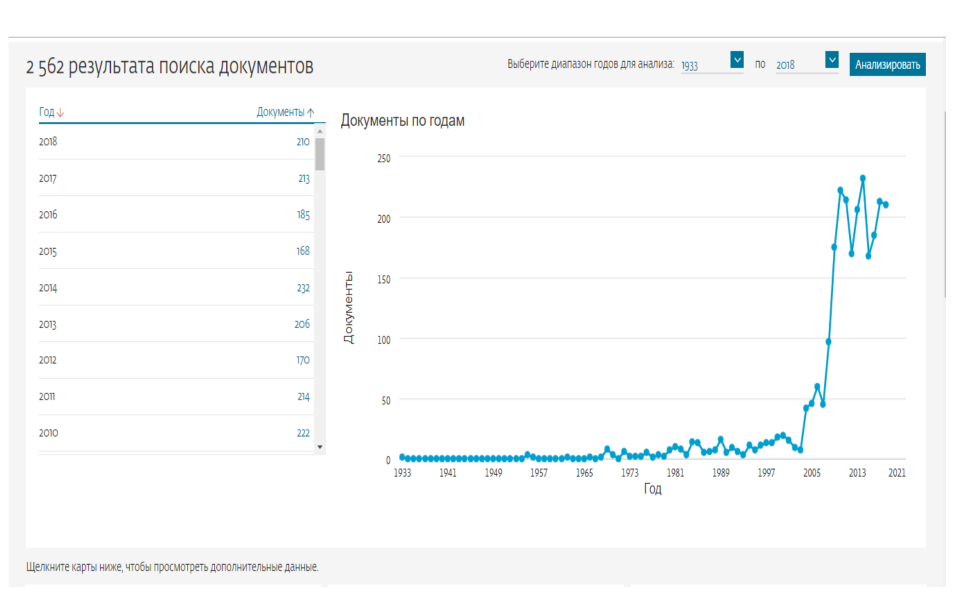
- Есть ли интерес к этой теме в последние годы?
- Кто является экспертом? Возможные рецензенты? Возможные партнеры?
- Какие организации занимаются исследованиями?
- В каких странах?
- В каких журналах опубликованы статьи?
- -- Где мне опубликовать свои результаты?
- Какие ключевые слова используются?



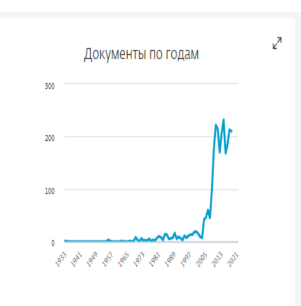
Analyze results: источники (журналы)

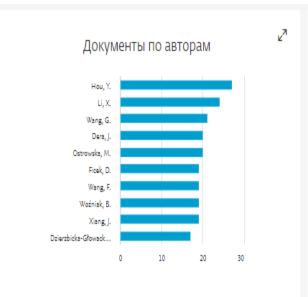


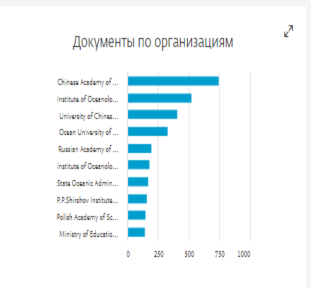
Analyze results: по годам

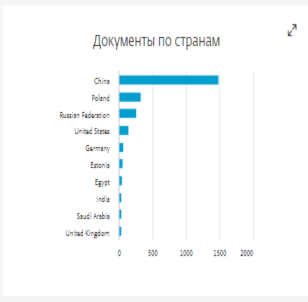


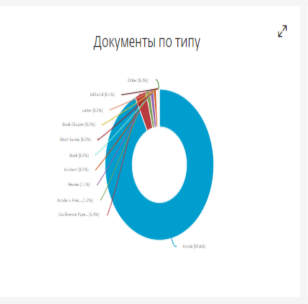
Анализ результатов

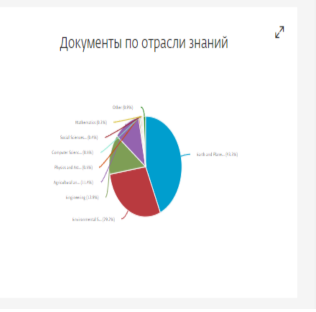






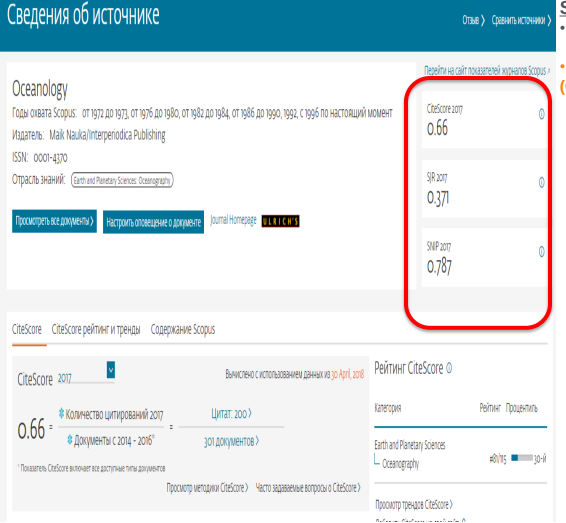






<u>Сравнение источников (Compare journals)</u>: вспомогательный инструмент в определении источника своей публикации. Альтернативные оценки журналов: сравните найденные по вашей теме ключевые журналы и выберите 3-4 потенциальных источника для дальнейшего изучения

рекомендаций для авторов



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

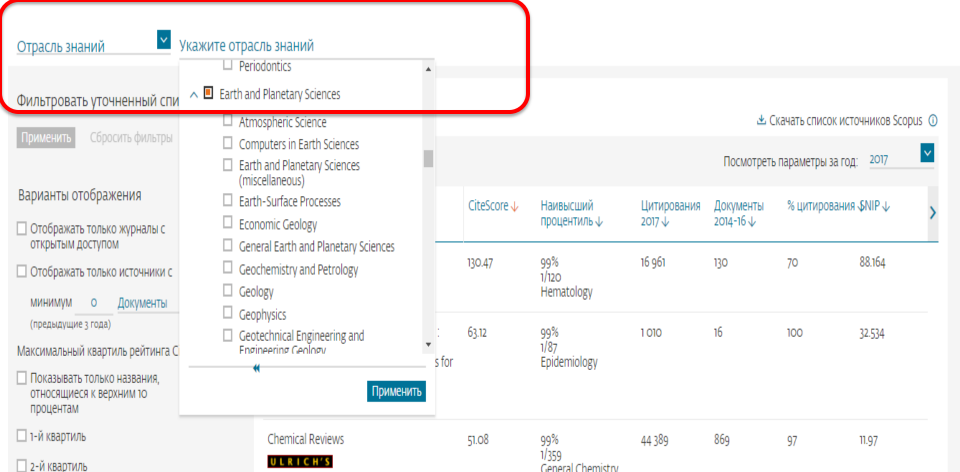
- при анализе текущего состояния интересующей вас темы/при тематическом поиске в Scopus обратите внимание на источники/журналы в которых публикуются статьи по вашей теме
- сравните между собой 10-20 журналов (сравнение по 10 журналов) и составьте свой рейтинг по важным для вас параметрам (цитируемость, 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

Scopus

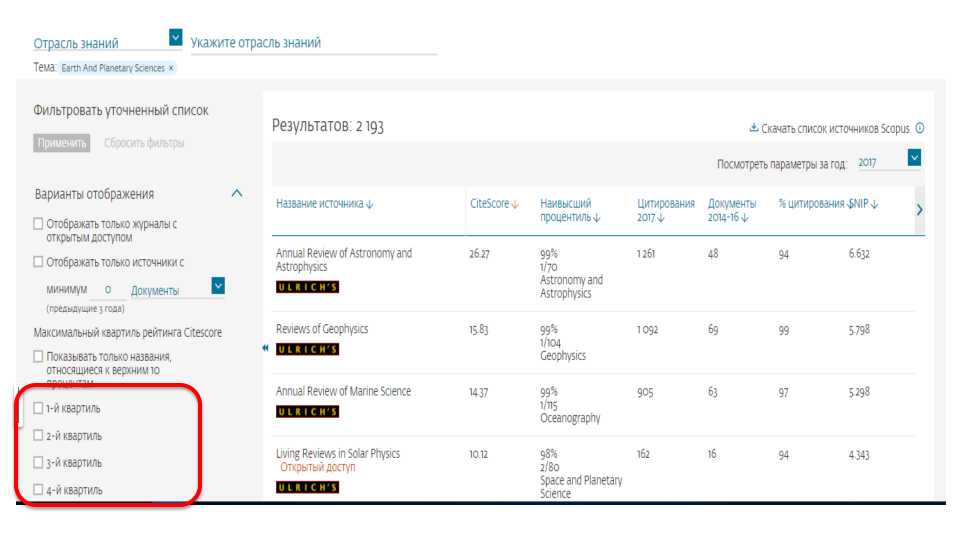
SciVal → Iryna Serzhan ∨ Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ∨

Источники

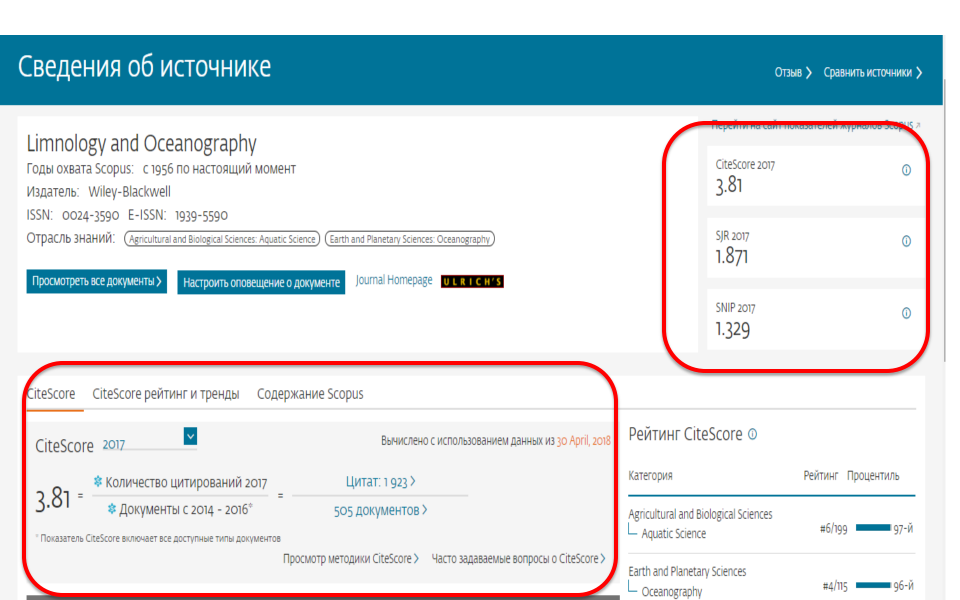


Поиск информации о журнале в Scopus

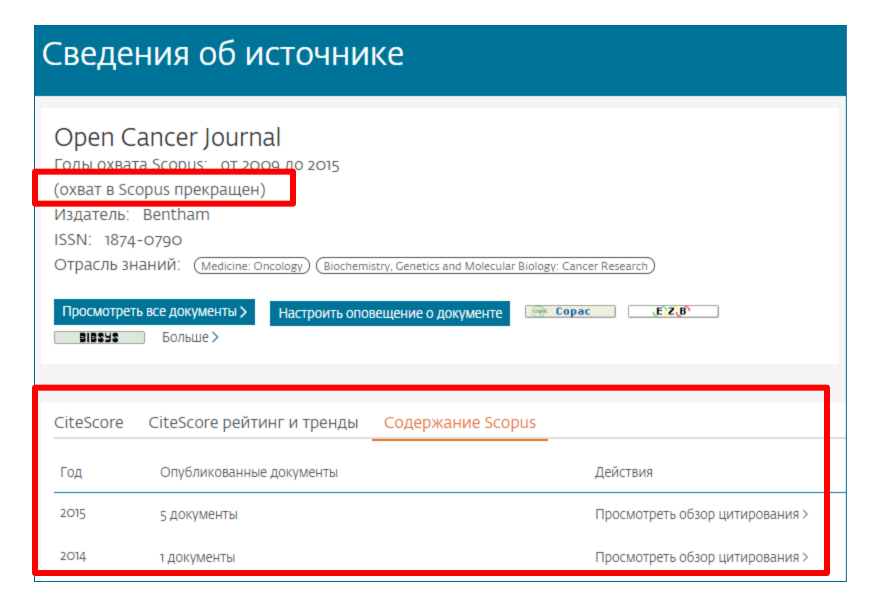
Источники



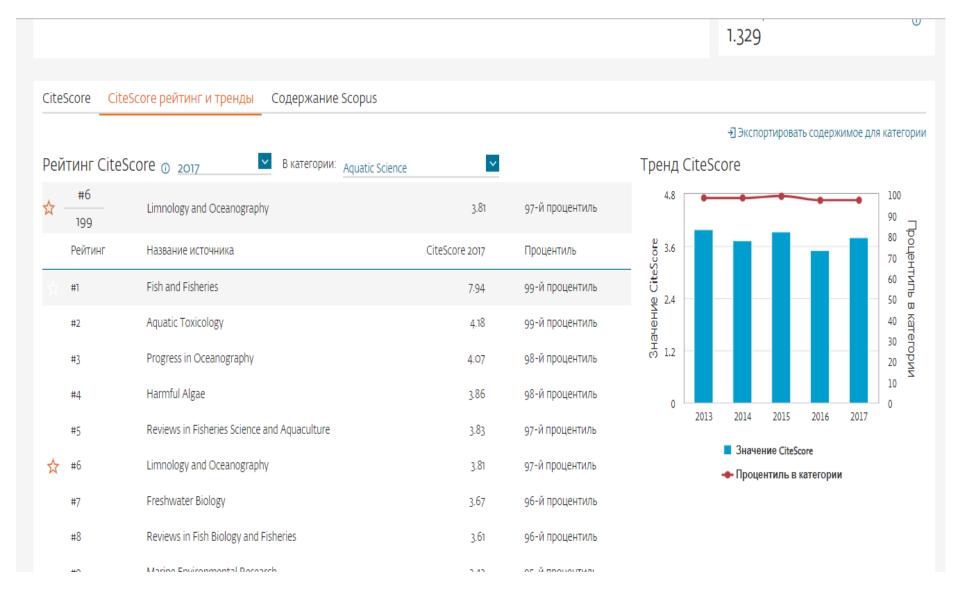
Страница журнала и его показатели



Пример журнала, индексация которого прекращена

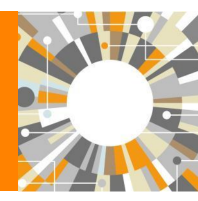


Рейтинг журнала





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:

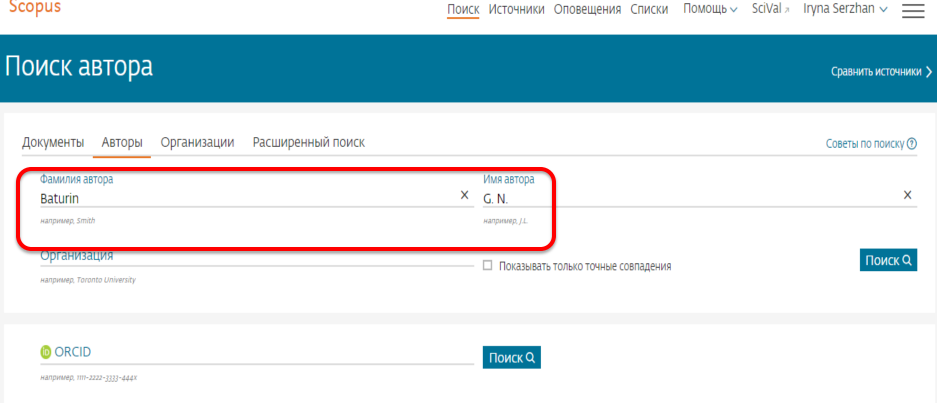
- Заглавия статей
- Аннотации
- Авторы, со-авторы
- Пристатейная литература
- Ключевые слова
- Mесто работы, email
- Отдел (если возможно)
- Источник публикации
- <u>ASJC классификация</u>
- Даты публикаций

Модель данных Scopus



Поиск профиля автора

Scopus





Профиль автора в Scopus

Уведомления на новые статьи автора в Scopus

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Публикационная активность по годам; по предметным категориям; по источнкиам; по типам документов

Об иден

оре автора в базе данных Scopus

Печать В Электронная почта

Baturin, Gleb N.

P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences,

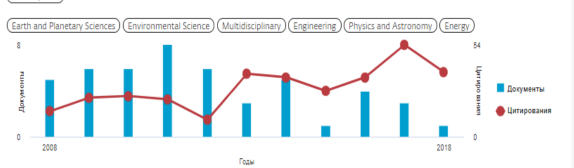
Moscow, Russian Federation

Идентификатор автора: 7006644977 Другие форматы имен: (Baturin, G. N.)

Сведения об авторе

Отрасль знаний: Документ и тенденции

цитирования:



Следить за этим автором

Просмотреть *h*-гра

10

Документы автора

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

572 по 453 документам

Просмотреть обзор цитирования

156 документов

Цитирования в 453 документах

△ Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID ⑦ № Запросить исправление сведений об авторе

Соавторов: 126

История автора

Просмотреть все в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

Анализировать документы по автору

Анализировать результаты по автору

Об инструменте анализа автора 🥎

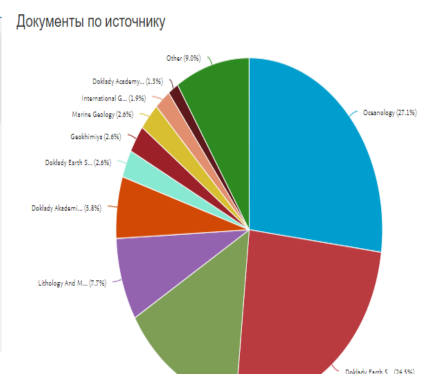
< Вернуться на страницу сведений об авторе

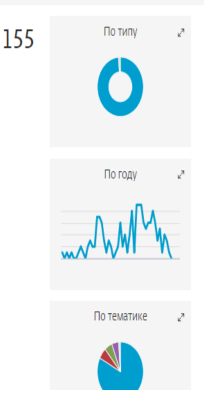
Печать

В Электронная почта

Baturin, Gleb N. P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation Идентификатор автора:7006644977

42 38	A
38	
23	
12	
9	
4	
4	
4	
3	
	9 4 4





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

Анализировать результаты по автору

Об инструменте анализа автора (?)

< Вернуться на страницу сведений об авторе

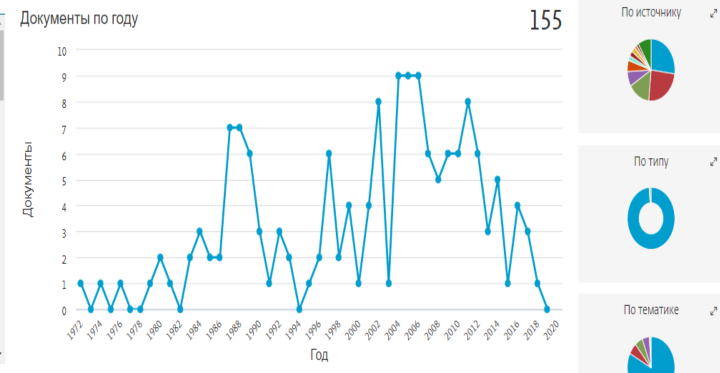
Печать

В Электронная почта

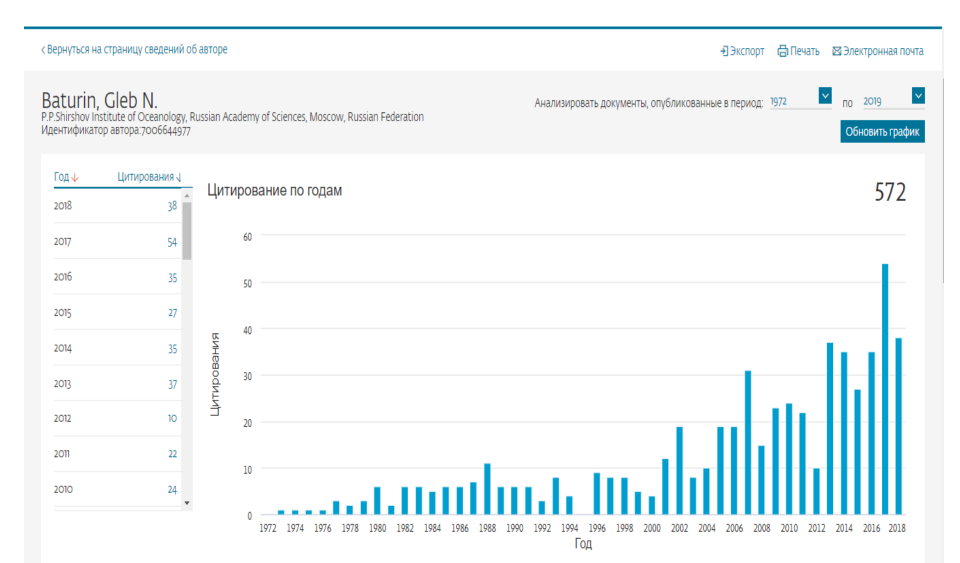
Baturin, Gleb N.

P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation Идентификатор автора:7006644977



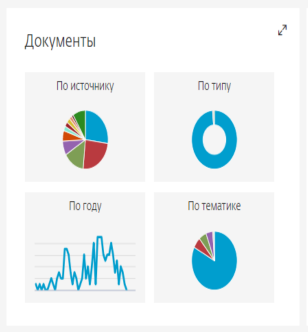


Публикационная активность по годам, по предметным категориям, по источникам, по типу документов; h-index; динамика цитируемости



Документы

Щелкните карты ниже, чтобы просмотреть дополнительные данные.





Автор	Написанные в соавторстве до
Dubinchuk, Victor T.	34
Zhegallo, Elena A.	12
Savenko, Vitalyi S.	7
Yushina, I. G.	6
Shkol'nik, E. L.	6

O системе Scopus

Что такое Scopus

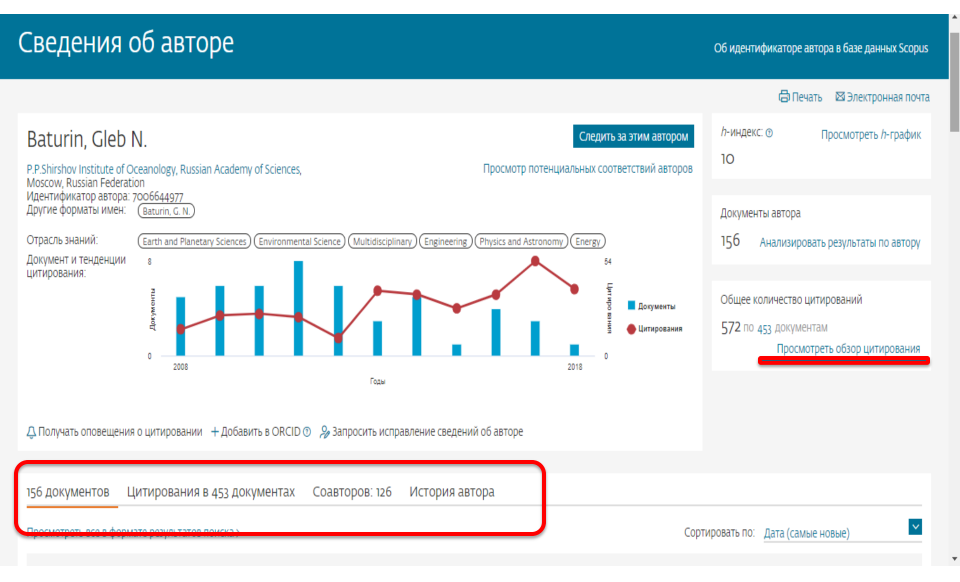
Язык

Switch to English

Служба поддержки

Помощь

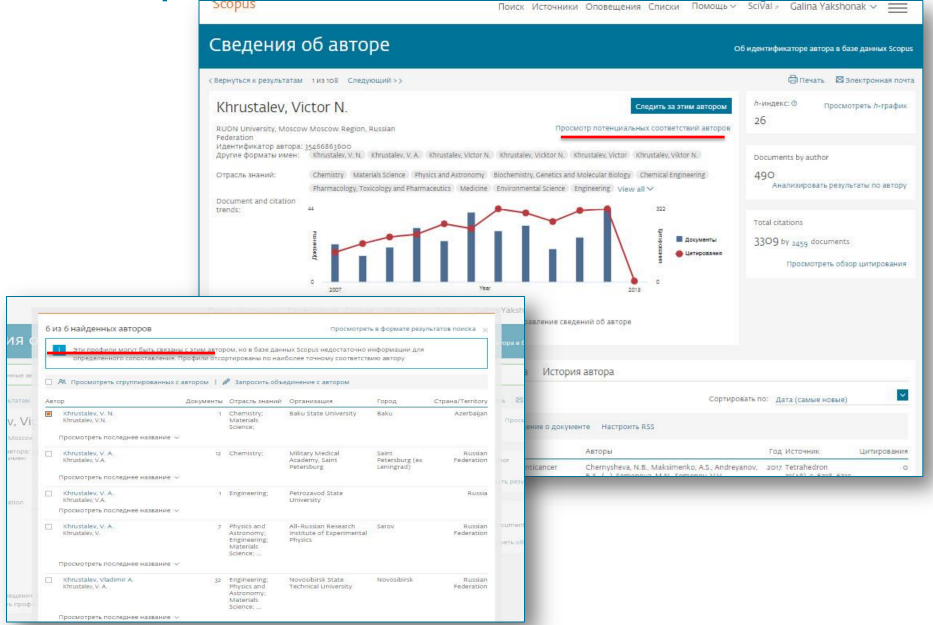
Обзор цитирования работ автора



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

156 документов Цитирования в 453 документах Соавторов: 126 История автора			
Просмотреть все в формате результатов поиска >	Сортиров	ать по: Дата (самые новые)	~
Экспортировать все в файл CSV 🗸 Сохранить все в список Настроить оповещение о цитировании			
Название документа	Авторы	Год Источник	Цитирования
Diagenetic evolution of the upper Devonian phosphorites, Alborz Mountain Range, northern Iran	Salama, W., Khirekesh, Z., Amini, A., Bafti, B.S.	2018 Sedimentary Geology 376, c. 90-112	С
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы			
Authigenesis of biomorphic apatite particles from Benguela upwelling zone sediments off Namibia: The role of organic matter in sedimentary apatite nucleation and growth	Mänd, K., Kirsimäe, K., Lepland, A., (), Schreiber, A., Lumiste, K.	2018 Geobiology 16(6), c. 640-658	C
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы			
Widespread coastal upwelling along the Eastern Paleo-Tethys Margin (South China) during the Middle Permian (Guadalupian): Implications for organic matter accumulation	Zhang, B., Yao, S., Wignall, P.B., (), Liu, B., Ren, Y.	2018 Marine and Petroleum Geology 97, c. 113-126	C
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы			
Phosphatized tungsten-metabolizing coccoid microbes interpreted from oil shale of an Eocene lake, Green River Formation, Utah, USA	Keighley, D., Boonsue, S., Hall, D.	2018 Geobiology 16(6), c. 610-627	C

Если в профиле нет статей, но они есть в Scopus



Запрос на исправление сведений в профиле Запрос на объединение профилей

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей



Цитирования в 455 документах 181 документов Соавторов: 42 История автора

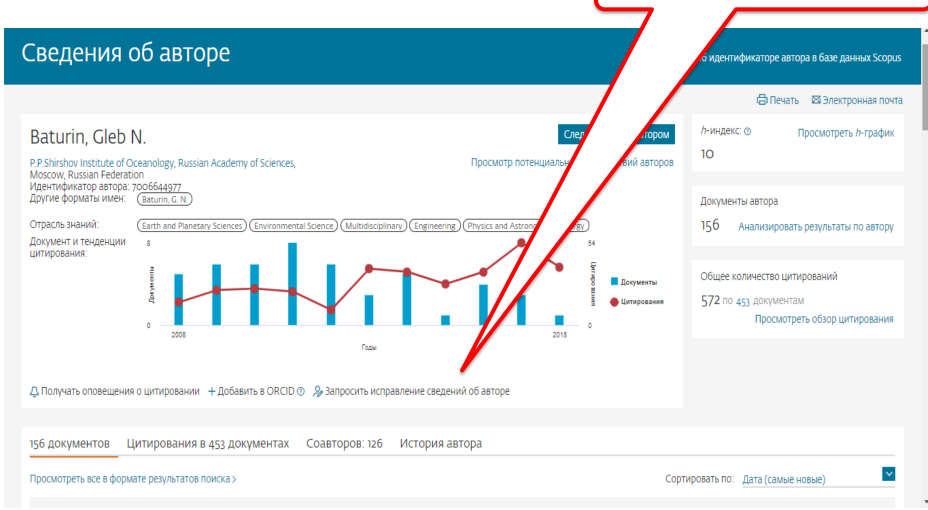
Просмотреть все в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

Экспортировать все в файл CSV 🗸 Сохранить все в список — Настроить оповещение о документе — Настроить RSS

Запрос на исправление сведений в профиле Запрос на объединение профилей

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей





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

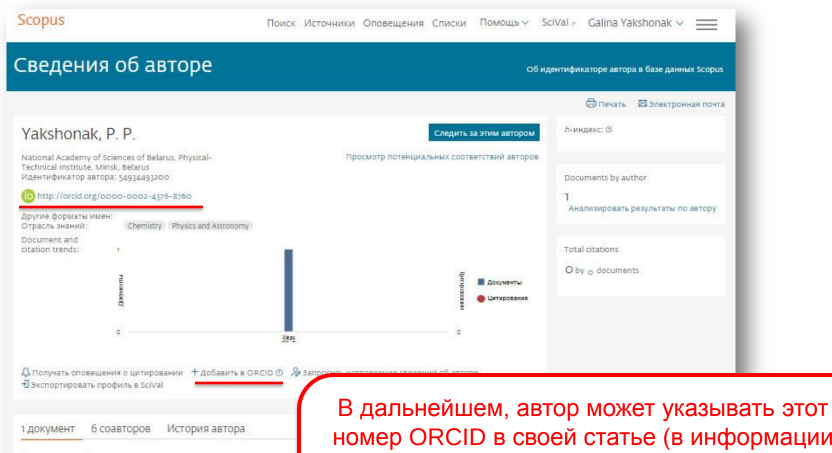
simulators

Экспортировать все в файл CSV У Сохранить все в список Н

Авторы

Azharonok,

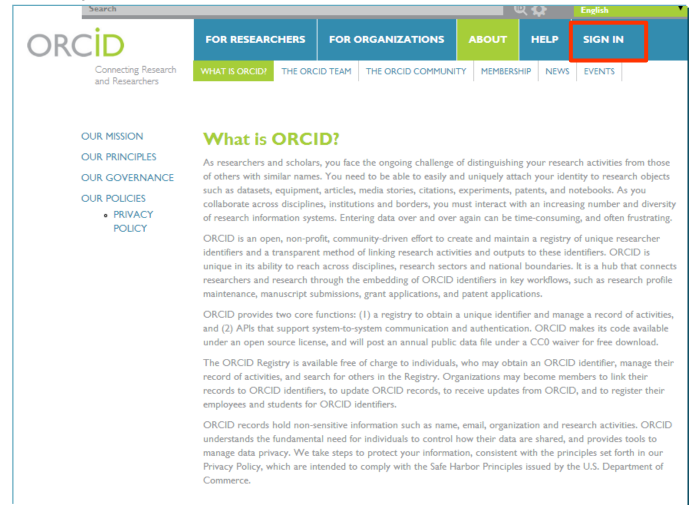
Hamayunau



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

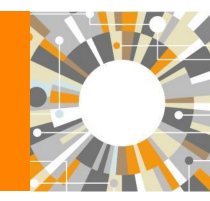
ORCID! (orcid.org)

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.

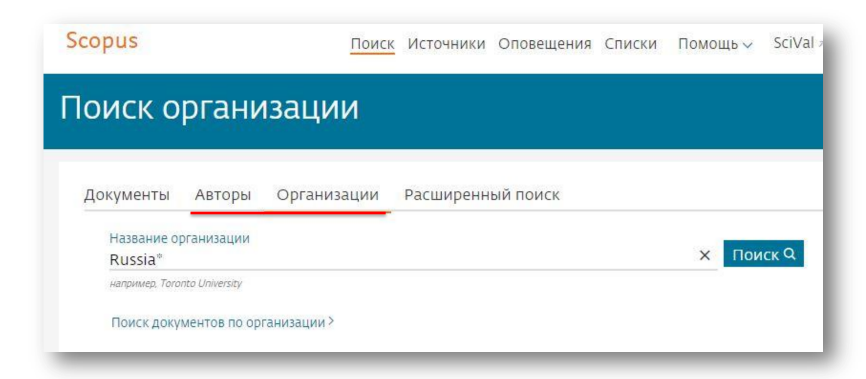




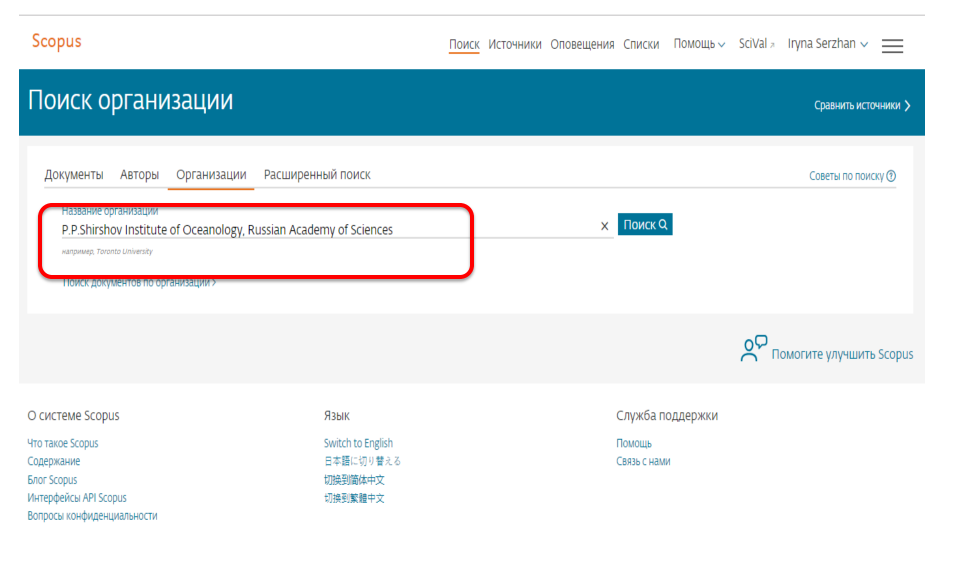
Профиль организации



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



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



Профиль организации в Scopus

Количество документов, привязанных к профилю

сведения об организации P.P.Shirshov Institute ...

Об идентификато

анизации базы данных Scopus 🕥



36, Nahimovski prospect, Moscow Moscow Oblast, Russian Federation

Идентификатор организации: 60075230 Другие форматы имен: (Russian Academy Of Sciences

Russian Academy Of Science

Ussr Acad Of Sciences

(Shirshov Institute Of Oceanology) (P.p. Shirshov Institute Of Oceanology) (Ras) (Ussr Academy Of Sciences)

Academy Of Sciences) (U.s.s.r. Academy Of Sciences) (P.p. Shirshov Institute Of Oceanology Ras)

🥒 Оставить отзыв 🛮 🔝 Настроить канал

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Следить за этой организацией

Документы, только организация 6 473 Авторы 1540

Документы по отрасли знаний

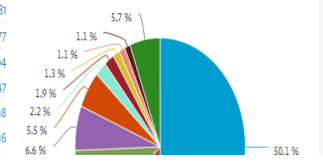
Иерархическая структура организации

Сотрудничающие организации

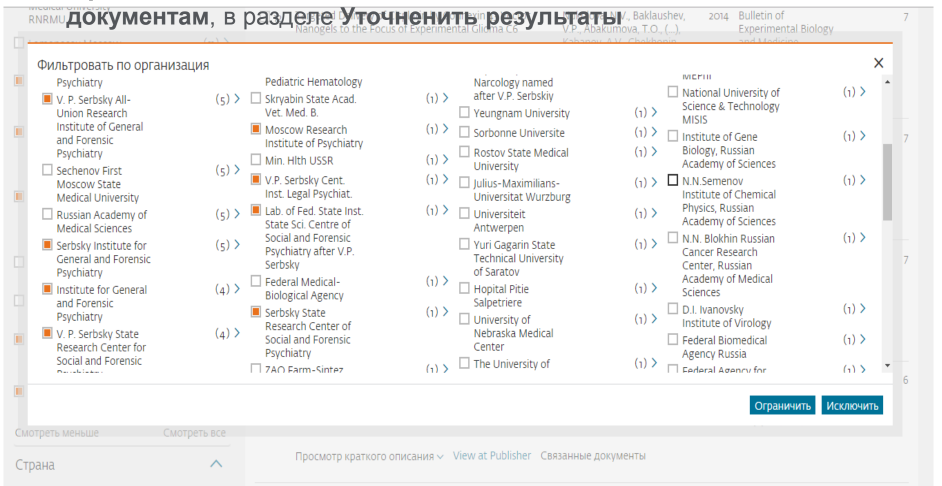
Документы по источнику

	Сортировать по: Количество документов (г	по уб
4462	Social Sciences	81
1190	Chemistry	77
981	Medicine	64
590	Energy	47
490	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	18
197	Arts and Humanities	16
	1190 981 590 490	4462 Social Sciences 1190 Chemistry 981 Medicine 590 Energy 490 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences



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**



Авторы, являющиеся членами организаций

Secondary document is not available in Scopus database, but is extracted from references list in Scopus documents.
 About Scopus Reference List Records

Совпадения организаций авторов для: "P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences" Идентификатор 60075230

Результатов по а	Результатов по автору: 1 540 Об идентификаторе автора в базе данных Scopus Сортировать по: Количество документов #x2193 ; Автор						
		○ Все ▼ 🔛 Экспорт 📵 Показать документы 📶 Просмотреть обзор цитирования 📽 Запросить объединение авторов					
Уточнить результаты Ограничить Исключить Название источника		○ Lein, Alla Yu 1 Lein, Alia Yu Lein, A. Y. Lein, Alla Y.	184 Earth and Planetary Sciences ; Immunology and Microbiology ; Environmental Science;	P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Moscow Russian Academy of Sciences	Russian Federation		
Oceanology Doklady Earth Sciences Doklady Akademii Nauk Geochemistry	(876) (268) (142) (114)	O Baturin, Gleb N. 2 Baturin, G. N.	156 Earth and Planetary Sciences ; Environmental Science ; Multidisciplinary;	P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Moscow Russian Academy of Sciences	Russian Federation		
International O Doklady Earth Science Sections	(111)	 Barenblatt, Grigory Isaakovich Barenblatt, G. I. BARENBLATT, G. I. 	140 Engineering ; Mathematics ; Physics and Astronomy;	P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Moscow Russian Academy of Sciences	Russian Federation		
Организация							
P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences	(1 540)	 Shevchenko, Vladimir P. Shevchenko, Vladimir Shevchenko, V. Shevchenko, V. P. 	132 Earth and Planetary Sciences ; Environmental Science ; Physics and Astronomy;	P.P.Shirshov Institute of Oceanology, Moscow Russian Academy of Sciences	Russian Federation		
O Russian	(263)						

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):

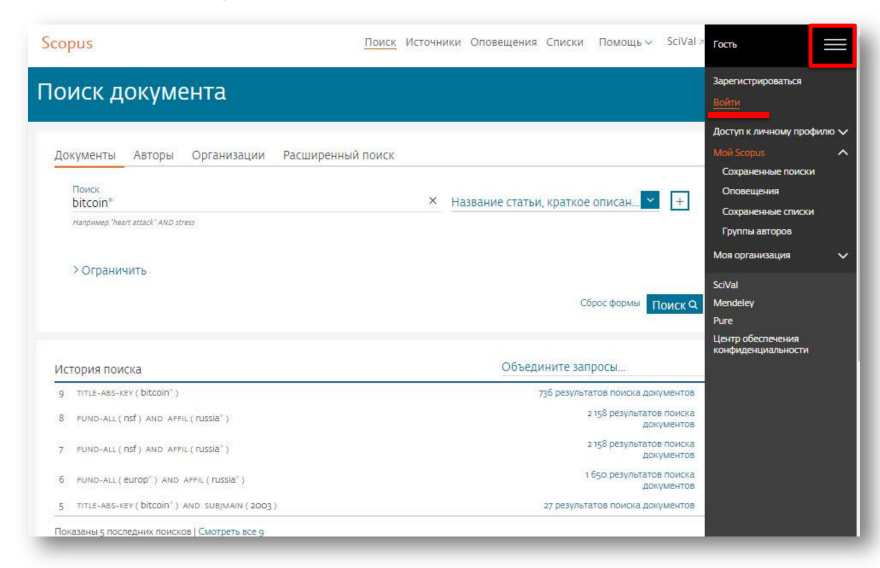
- Dept. of Technical Mathematics CTU Prague
- FEE CTU Prague
- CVUT Praha
- IEAP CTU
- Faculty of Mechanical Engineering CTU
- CTU-Ericsson-Vodafone Research and Development Centre (RDC)
- ?eské Vysoké U?ení Technické
- 3) Неправильно расставлены запятые: анализируя строку, в которой указывается организация, 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.



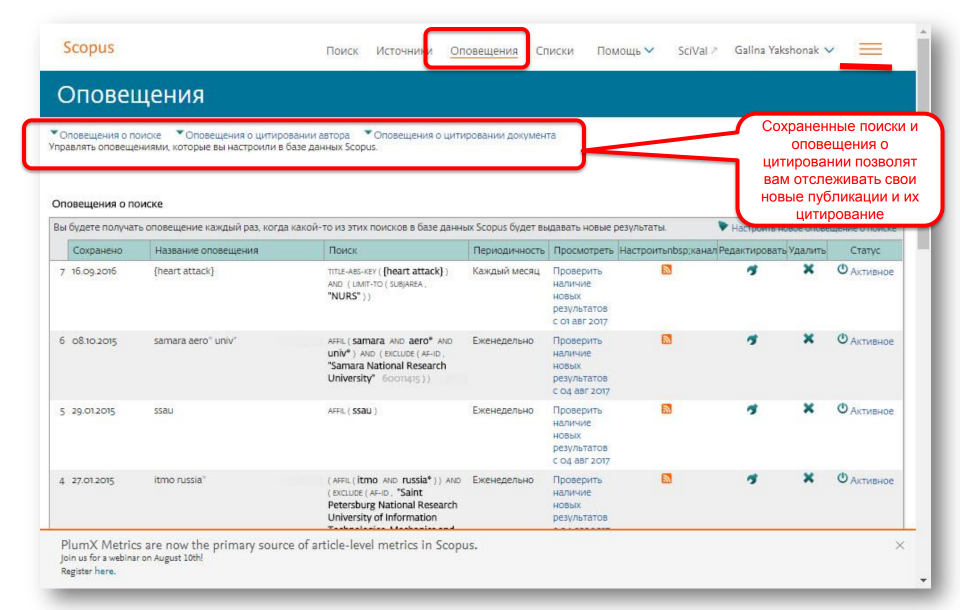
Персонализация в Scopus



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

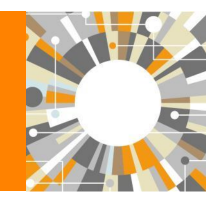


Доступные возможности при персонализации

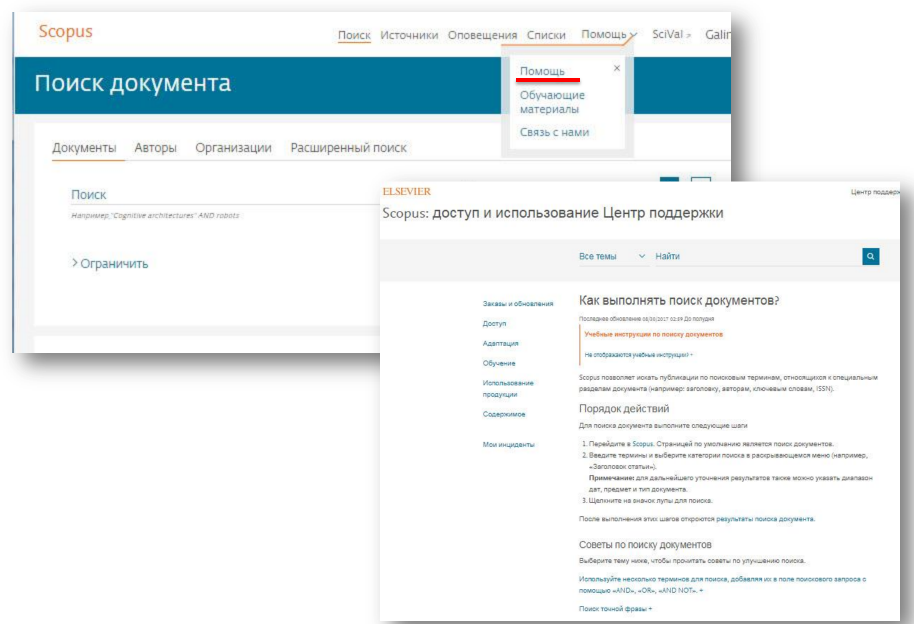




Полезные ссылки Scopus



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



Доступ к качественным научным статьям необходим для подготовки публикации



Среднее цитирование статей Elsevier = 7

Среднее цитирование статей в мире = 5

- Цитирование лучших это базовый принцип публикационной. привлекательности
- Новизна может быть минимальной при проработанном заделе (принцип: "стоять на плечах гигантов")

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 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



ScienceDirect Freedom Collection













































Крупнейшая коллекция

1847 активных подписных журналов (+45 в 2016), + 350,000 статей в 2016;

Высочайшее качество

- 51 наименований журналов из SD FC занимают первые места в своих категориях в рейтинге JCR
- 287 наименований в топ-5 по категориям;
- 584 наименования в топ-10 по категориям;

Мультидисциплинарная

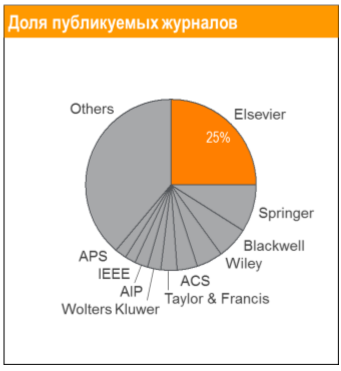
- 19% высококачественных публикаций доступно в Freedom Collection, в том числе
- 8% в науках о жизни
- 14% в естественных науках
- 30% в гуманитарных науках

Журналы Elsevier – предметные коллекции

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

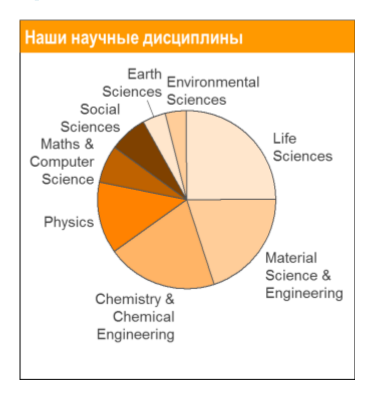
- Engineering 196 журналов
- Environmental Science 87 журналов
- Health Sciences 604 журнала
- Immunology and Microbiology 93 журнала
- Materials Science 128 журналов
- Mathematics 93 журнала
- Neuroscience 113 журналов
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science – 95 журналов
- Physics and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

Журналы Elsevier - акцент на востребованность и качество





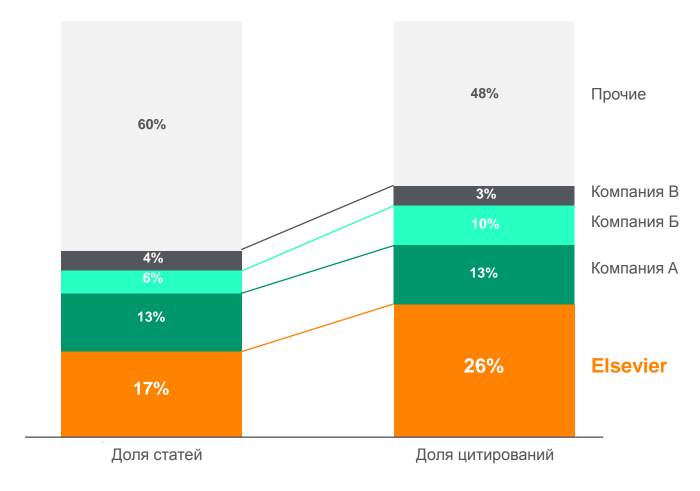
- Более 15 млн пользователей по всему миру
- >23% всех опубликованных в мире научных статей*



- 21% среди 1% наиболее цитируемых статей
- 61 журнал Elsevier занимает первое место в своей научной категории по импакт-фактору
- В 2014 году **103 новых журнала**

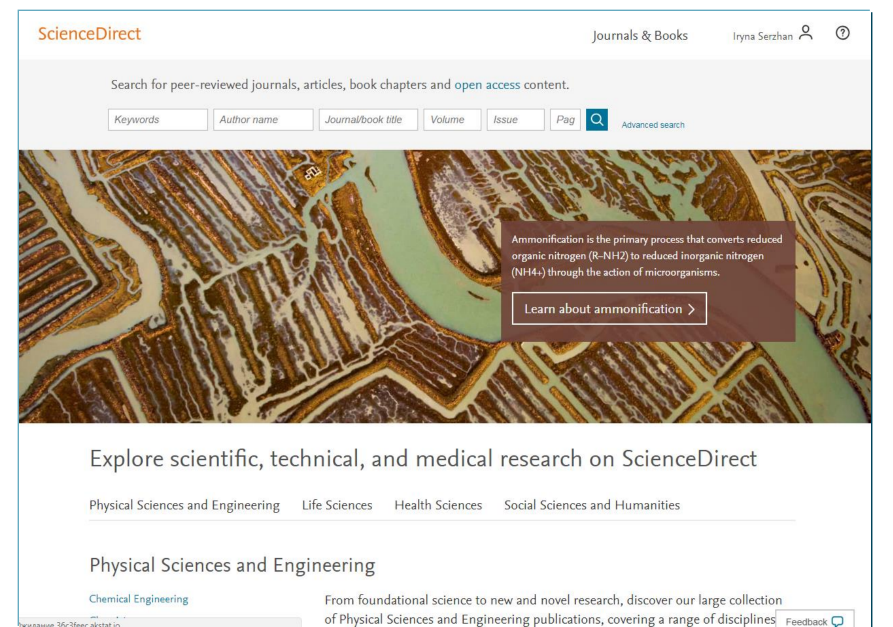
Мы издаем статьи высочайшего качества

Доля статей и цитирований

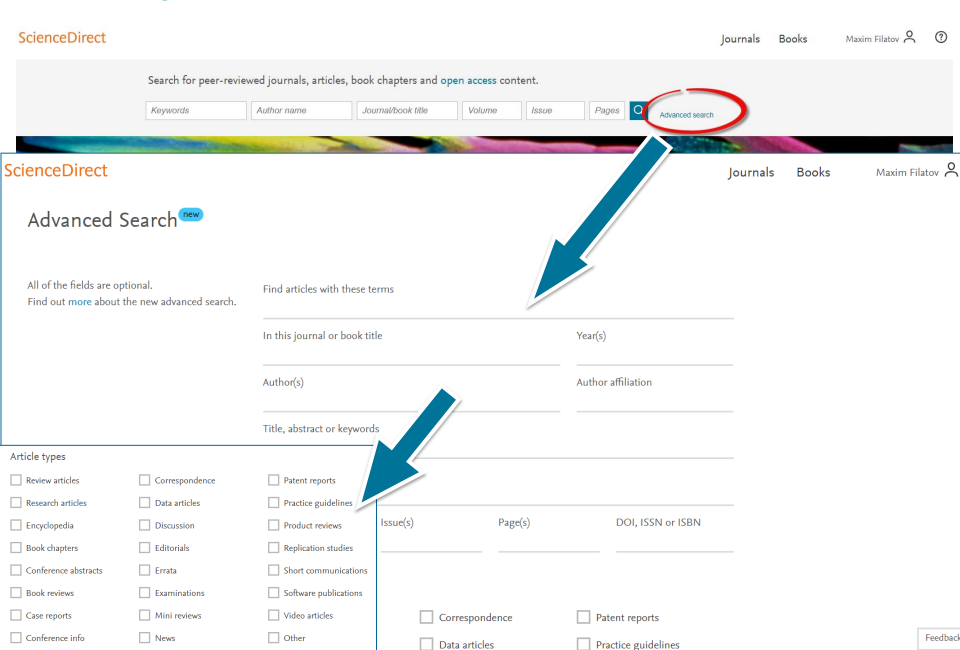


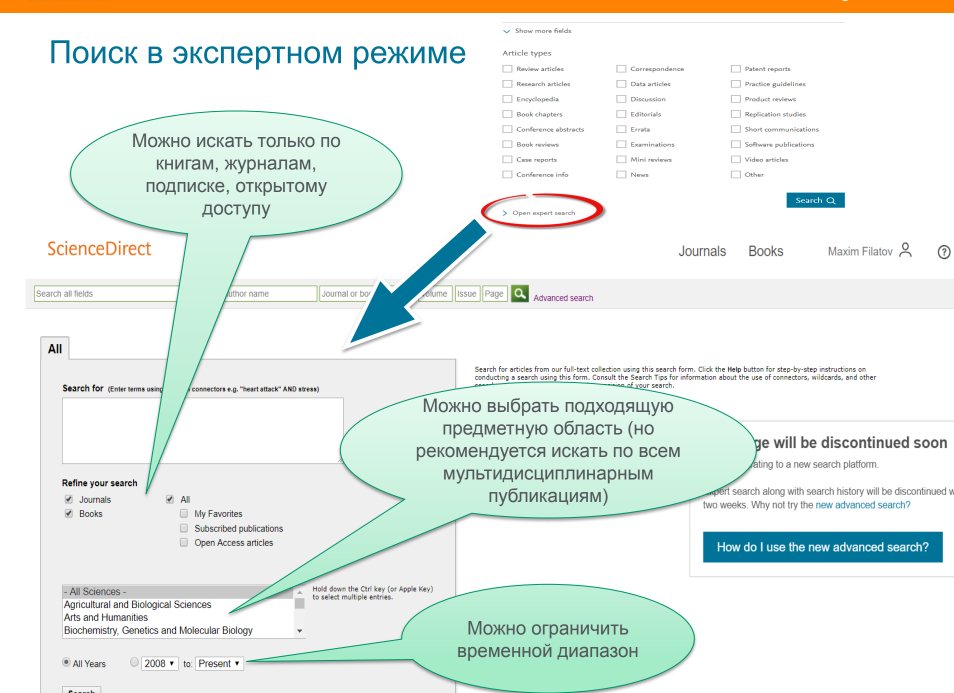
Доля статей (опубликованных в 2015 г.) по издательствам и доля цитирований (цитирования в 2011-15 гг. статей, опубликованных в 2011-15 гг.). Источник: данные Scopus

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)

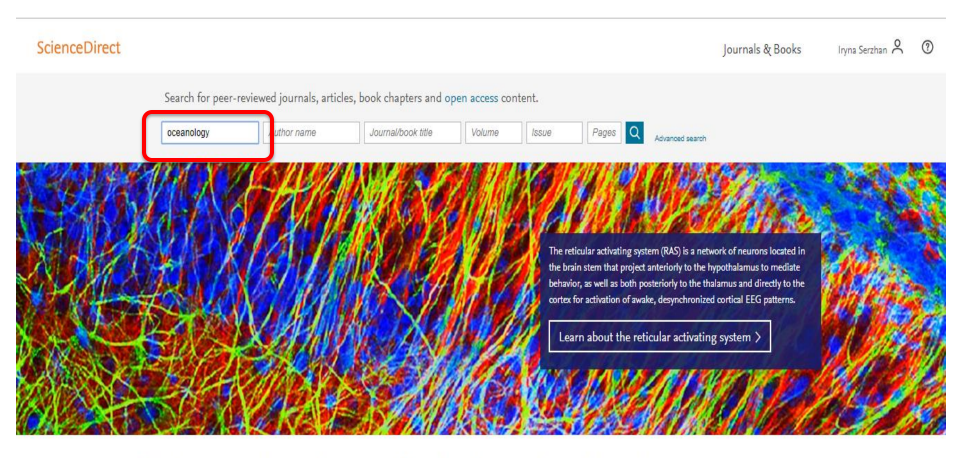
ексупей обосновной интересующей тематике

Showing 849 publications

Search for journal or book title	Q
Q Are you looking for a specific article or book chapter? Search on ScienceDirect	

Refine publications by Acquisition and Processing of Marine Seismic Data Domain Earth and Planetary Sciences Book • 2018 Adsorption of Metals by Geomedia Subdomain Book • 1998 Advanced Remote Sensing Book • 2012 Publication type Advanced Reservoir Engineering Book • 2005 Journals Advanced Reservoir and Production Engineering for Coal Bed Methane Books Book • 2017 Handbooks Advances in BioChirality Reference works Book • 1999

Поиск по интересующей теме



Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

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

Feedback

Работа с результатами поиска

Результаты расписаны: - сколько в каких журналах; - основные термины в статьях; ScienceDirect Iryna Serzhan 💍 Journals & Books - публикационная активность по годам Journal/book title Volume oceanology Issue Pages 9,154 results Download selected articles sorted by relevance | date Set search alert Research article . Full text access Classifying densities using functional regression trees: Applications in oceanology Computational Statistics & Data Analysis, Volume 51, Issue 10, 15 June 2007, Pages 4984-4993 Refine by: David Nerini, Badih Ghattas Years 📆 Download PDF (492 KB) Abstract 🗸 Export 🗸 2019 (32) Conference info O No access 2018 (624) Oceanology International 75 2017 (611) Marine Pollution Bulletin, Volume 3, Issue 8, August 1972, Page 128 No authors available Show more V Get Access Abstract ∨ Export ∨ Article type Research article • Full text access Review articles (185) 30 years experience of Mir submersibles for the ocean operations Research articles (6,517) Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography, In press, corrected proof, Available online 10 August 2017 Encyclopedia (23) Anatoly M. Sagalevich Book chapters (253) Download PDF (1 439 KB) Abstract V Export V Show more V Correspondence O No access Publication title "Oceanology" versus "Oceanography" Deep Sea Research (1953), Volume 4, 1957-1958, Page 70 Fish & Shellfish Immunology (497) L. Zenkevich Deep Sea Research Part B. Oceanographic Get Access Abstract ∨ Export ∨ Literature Review (459) Feedback

Как определить доступна ли вам статья для скачивания

molecule	Author name	Journal/book title	Volume	Issue	Pages	Q
Suggested publication Blood Cells, Molecules Diseases		Hauseriand Systems in Bellinger and Terminal States and Terminal S	Molecules, Colls, and Parasites in Immunology	A Deary the see Organia is a teigh Control Markon a service of the Control Markon a service of		
	Molecule-Based Materials					
2,470,653 results		Download selected articles	Export			
Refine by:	App	plication of fractal entropies in a	toms and molecules	s		
Years		earch article mical Physics Letters, In press, accepted	1 manuscript Available	online 28 June 2018		Find articles with these terms steel and Mn and 3-12%
2019 (517)		lores-Gallegos	Thanascript, /wanabic	omme 20 june 2010		steel and Mn and 3-12%
2017 (120,560)		Download PDF (1,379 KB) Abstract	✓ Export ✓			Title, abstract, keywords: medium AND manganese X
Show more V		plications of Nanopore Sensing i	n Detection of Toxi	ic Molecules		
Article type		iew article nese Journal of Analytical Chemistry, Vo	olume 46, Issue 6, June 2	2018, Pages 826-835		Download Larticle
Review articles (170,682)		o ZHOU, Peng TANG, Yun-Jiao WANG		ng WANG		
Research articles (1,725,482	2)	Download PDF (2,338 KB) Abstract	✓ Export ✓			An ultrahigh strength and enhanced ductility cold-rolled medium-Mn steel treated by intercritical anneal Research article
Encyclopedia (25,444) Book chapters (142,075)		loloindole-based small <mark>molecule</mark> earch article	bulk heterojunction	n small <mark>molecule</mark> so	olar cells	Scripta Materialia, Volume 154, September 2018, Pages 30-33 Xuan Li, Renbo Song, Nalpeng Zhou, Jiajia Li
Show more 🗸		s and Pigments, In press, accepted mar				Get Access Abstract V Export V
Publication title	Min	Jae Sung, Na Gyeong An, Canjie Wang Download PDF (4,939 KB) Abstract	, run-Hi Kim, 500n- ✓ Export ✓	-Ki Kwon		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				PrecHiMn-4—A thermodynamic database for high-Mn steels Research article
			penny	e type		Calphad, Volume 56, March 2017, Pages 49-57
			100000	esearch articles (185)		Bengt Hallstedt, Alexandra V. Khvan, Bonnie B. Lindahl, Malin Selleby, Shuhong Liu Get Access Abstract > Export >
				onference abstracts		On Actos Admini C Capori C
				onference info		Microstructural characteristics and tensile behavior of medium manganese steels with different mangane
			Public	cation title		Research article
			_ M	Naterials Science and 8	Engineering: A (3	Materials Science and Engineering: A, In press, corrected proof, Available online 30 April 2018 Binhan Sun, Fateh Fazeli, Colin Scott, Baoqi Guo, Stephen Yue
			_ A	cta Materialia (10)		Get Access Abstract V Export V
			□ E	lectrochimica Acta (7)		A STANDARD CONTRACTOR OF THE C
			Shown	more ~		 Coincidence of strain-induced TRIP and propagative PLC bands in Medium Mn steels Research article
				s type		Materials Science and Engineering: A, Volume 704, 17 September 2017, Pages 391-400
						Michael Callahan, Olivier Hubert, François Hild, Astrid Perlade, Jean-Hubert Schmitt

Open archive (1)

sdfe/pdf/download Sters

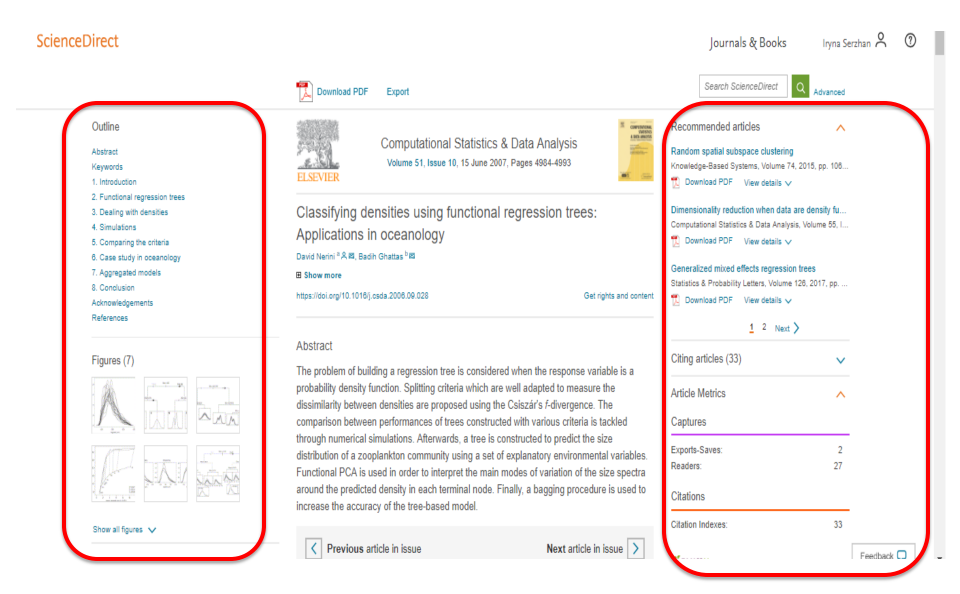
Get Access Abstract V Export V

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

Articles in Press – статьи появляются раньше

ScienceDirect		Journals & Books	Iryna Serzhan 💍 🕜
	Find articles with these terms revolution and russia Advanced search	Q	
21,269 results	☐ 🏗 Download selected articles 🗘 Export		sorted by date relevance
پ Set search alert Refine by:	Research article Full text access Legal rights, national culture and social networks: Exploring the une International Business Review, Volume 28, Issue 1, February 2019, Pages 12-24 Dina Abdelzaher, Whitney Douglas Fernandez, William D. Schneper Download PDF (404 KB) Abstract Fexport	even adoption of United Natio	ons Global Compact
2019 (13) 2018 (207) 2017 (934) Show more Article type	Review article • Full text access Prospects of hydropower industry in the Yangtze River Basin: China's Renewable Energy, Volume 131, February 2019, Pages 1168-1185 Chu Penghao, Liu Pingkuo, Pan Hua Download PDF (3 228 KB) Abstract Export	s green energy choice	
Review articles (1,059) Research articles (10,500) Encyclopedia (1,270) Book chapters (4,009) Show more	Book chapter O Abstract only Chapter 7: Vorticity Dynamics Free-Surface Flow, 2019, Pages 516-565 Nikolaos D. Katopodes Get Access Abstract V Export V		
Publication title Orbis (439) History of European Ideas (415) The Lancet (412)	Book chapter O Abstract only Chapter 2: Origin, Distribution, and Gene Pools Lentils, 2019, Pages 7-19 Aqeel Hasan Rizvi, Muraleedhar Aski, Ashutosh Sarker, Harsh Kumar Dikshit, Prach Get Access Abstract V Export V	ni Yadav	
Show more V	Book chapter O Abstract only 90: Vaccines Clinical Immunology (Fifth Edition), 2019, Pages 1211-1226.e1		Feedback 🔎

Страница статьи на ScienceDirect



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.



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

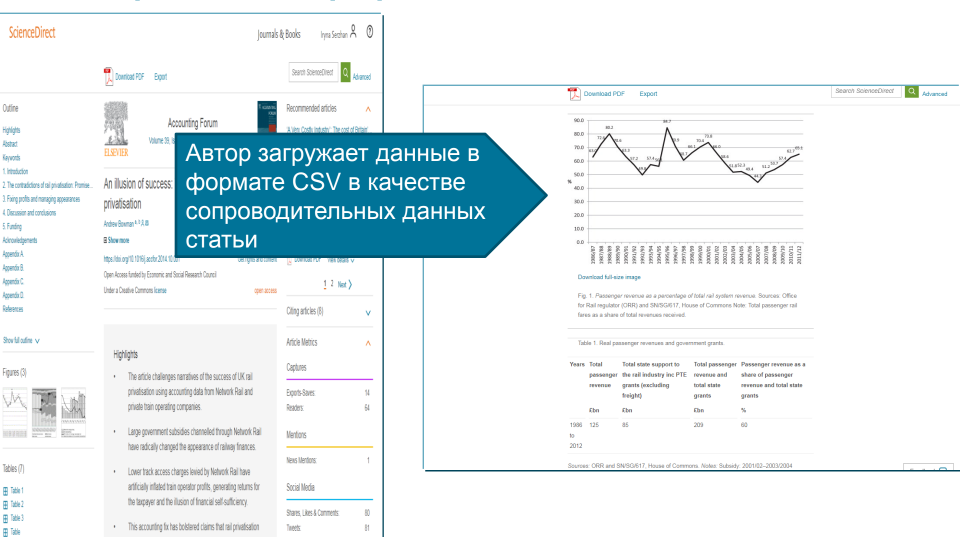
Интерактивные графики

has been a financial success.

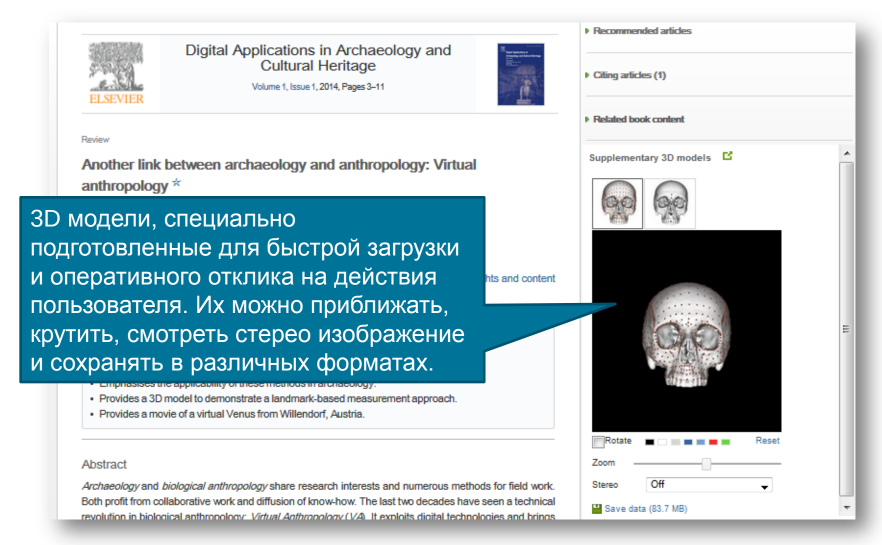
Citations

∏ Table

⊞ Table



Интерактивные 3D модели



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

Работа с изображениями

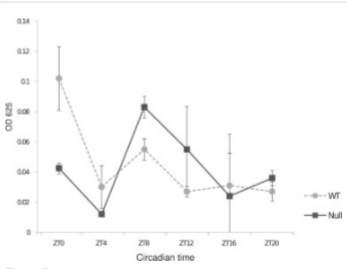
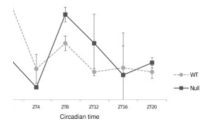


Figure 6. Cluster miRNAs Regulate Feeding Time in Drosophila melanogaster

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...

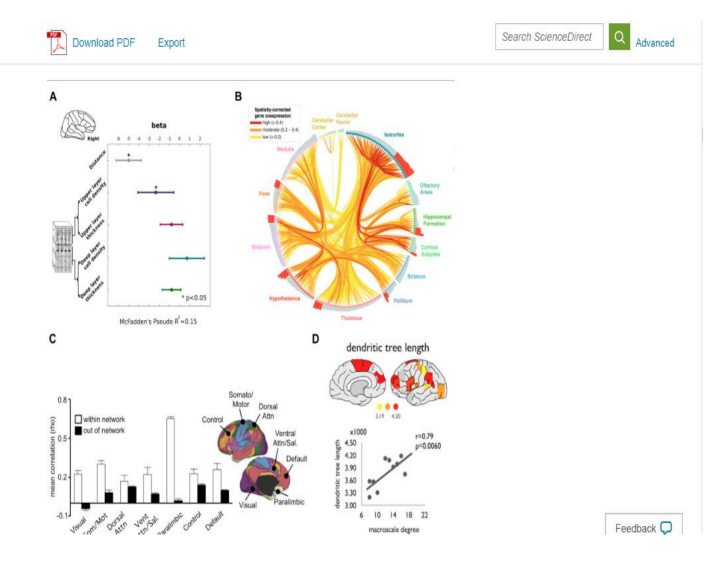
eph Rodriguez, Marita Buescher, Ya-Wen Chen, Ruifen Weng, Stephen M. Cohen,

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 изображениями



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

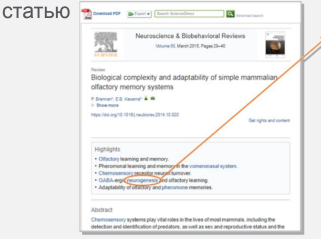
Citing articles (268)

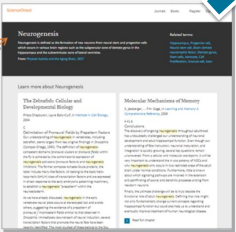
□+ View in article

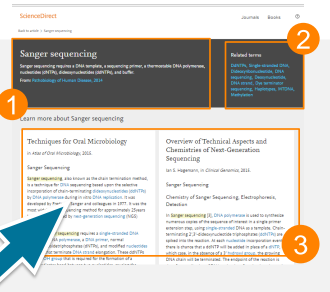
ScienceDirect Topics

• 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



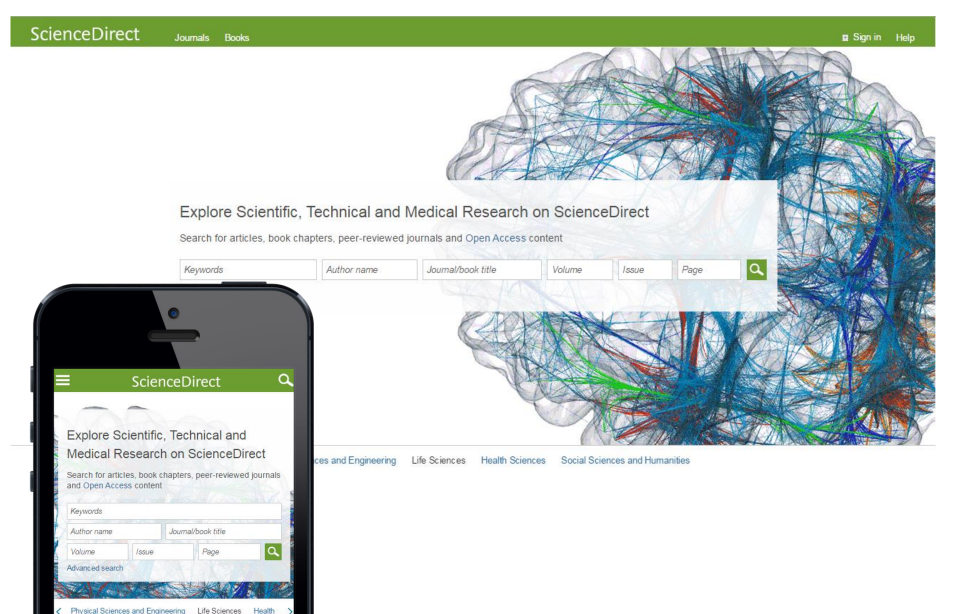




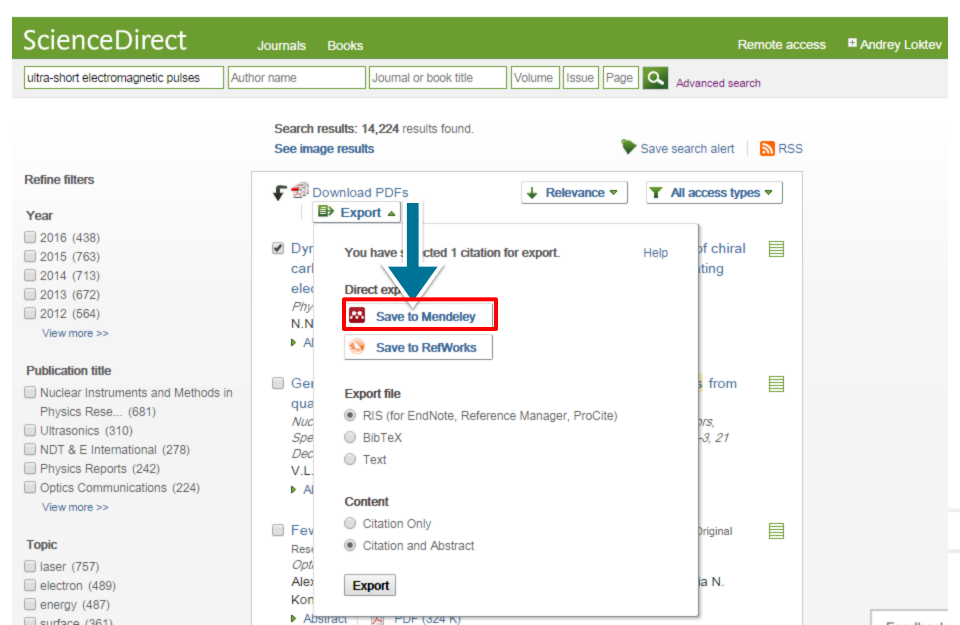
- Краткое определение*
- Связанные термины
- Выдержки из соответствующей книги

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

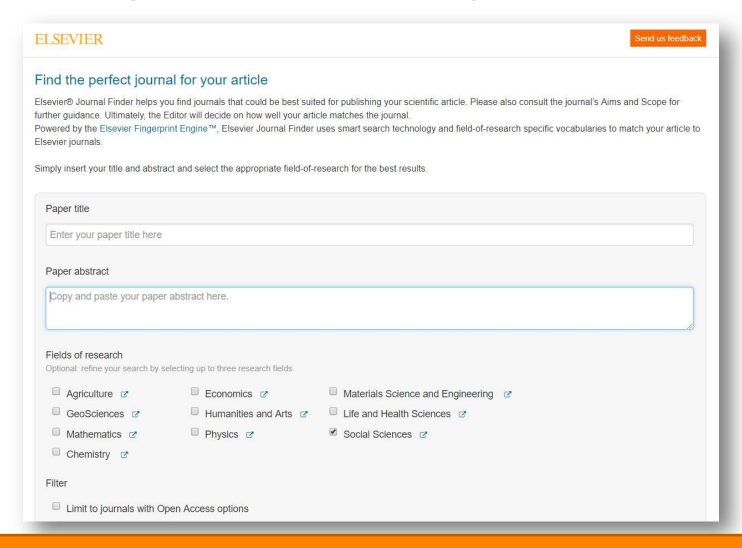
ScienceDirect в любом браузере



Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley



Подбор журнала Elsevier для публикации



journalfinder.elsevier.com



Elsevier Research Intelligence

Подготовка публикации



Редакторы международных журналов говорят...

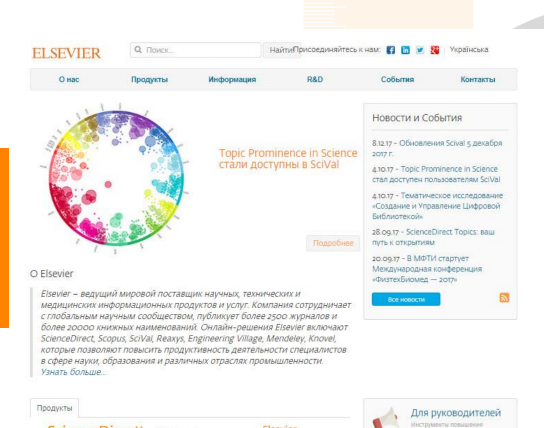
"Следующие проблемы встречаются слишком часто":

- Подаются статьи не по теме
- Формат не соответствует Руководству для авторов
- Неподходящие (или отсутствуют вообще) предложенные рецензенты
- Неадекватный ответ рецензентам
- Недостаточный английский
- Подача отклоненной статьи заново без исправлений
- Paul Haddad, Editor, Journal of Chromatography A

Elsevier Research Intelligence

Спасибо!

elsevierscience.ru



Elsevier

Research Intelligen

эффективности управления

научной деятельностью

ScienceDirect'

Цепперзой пенный

Scopus