

Research Intelligence

Scopus – содержание, требования к включению журналов и процесс индексации

Андрей Локтев Консультант по анлитическим решениям



Scopus – непредвзятый инструмент оценки российской науки

крупнейшая в мире реферативная и аналитическая база научных

публикаций и цитирований

22 245 академических журналов от **5 000** различных издательств **400+** российских изданий

65 миллионов рефератов Более **120** тысяч книг Более **100** стран мира



5,5 млн. материалов научных конференций **390** отраслевых изданий **25,2** миллиона патентных записей

Естественно- технические науки6600

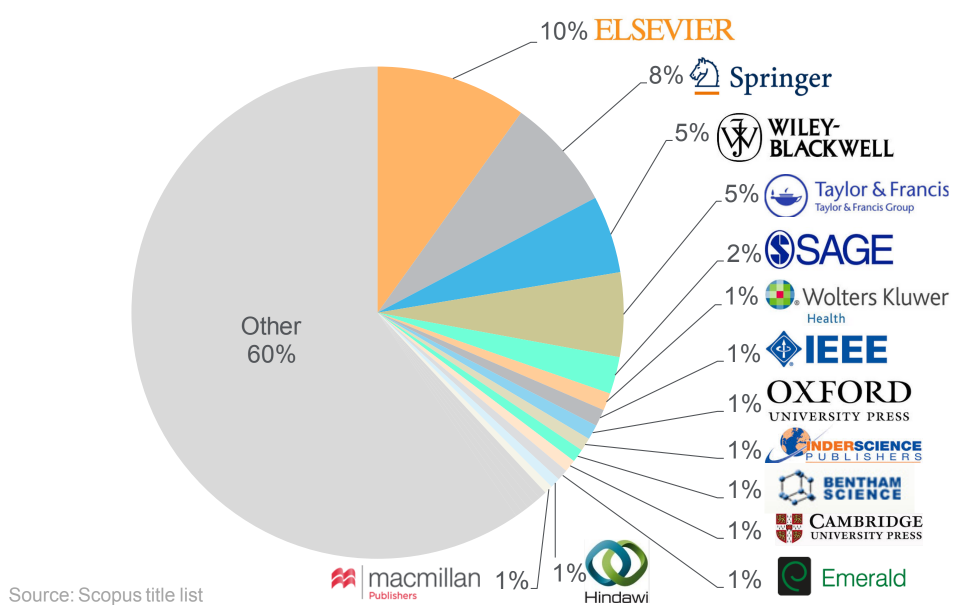
Медицина

6300

Биология и смежные науки 4050

Гуманитарные науки 6350

Распределение журналов по издательствам в Scopus



Как содержание попадает в Scopus?

из MEDLINE/Pubmed записи передаются напрямую из издательства/редакции журнала записи передаются напрямую

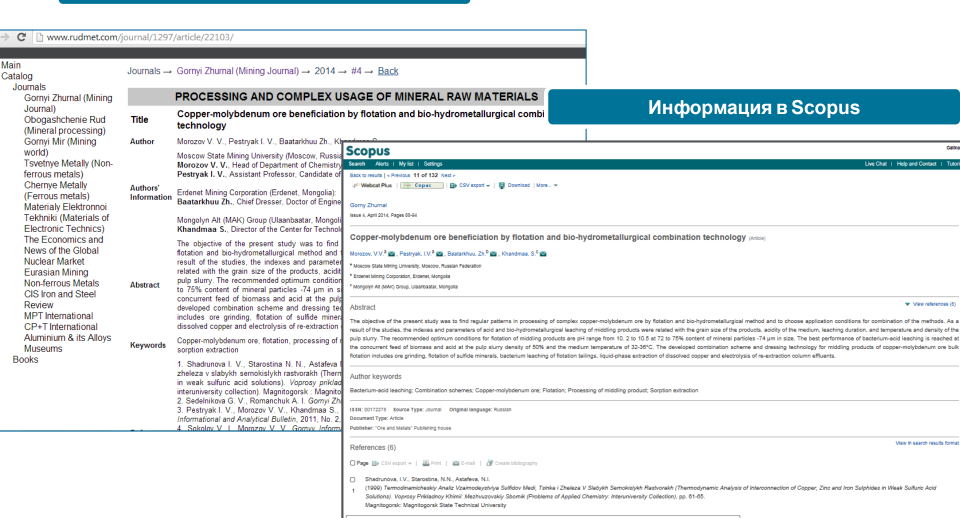
из других баз данных записи передаются напрямую





Scopus

Информация на странице издательства



ELSEVIER

Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета бывшие редакторы

Фокус на качество через отбор содержаниям независимым CSAB для:

- Обеспечения точных и релевантных результатов поиска для пользователей
- Отсутствие некачественных данных
- Поддержка статуса авторитетной базы данных, «отражающей верные данные» и доверия пользователей







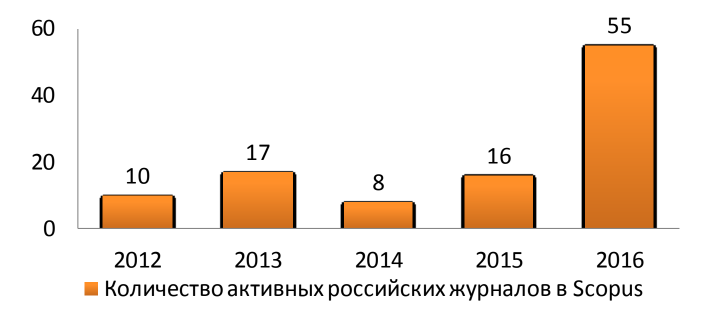






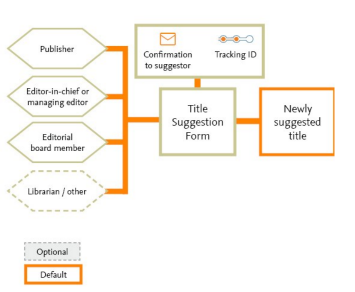
Российская наука в фокусе внимания Scopus

- в Scopus индексируется более **400** российских журнала
- С 2015 года помимо международного экспертного совета по отбору контента Scopus, функционирует Российский совет по отбору контента Scopus, обеспечивающий большее внимание в российским научным журналам.



Процесс оценки заявок журналов для последующей индексации в Scopus

Title suggestion



As a primary publisher and information aggregator, Elsevier understands the needs of Authors, Editors and Publishers and provides resources to support the community. Available resources to help journals with successful title review process:

publication ethics resources | FAQs | advisory documents | reviewer comments | editor and publishing services https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content/content-policy-and-selection or titlesuggestion@scopus.com

Минимальные критерии Scopus

<u>Все</u> журналы должны соответствовать <u>всем</u> минимальным критериям для прохождения дальнейшей оценки

Рецензируемый

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

Регулярность **издания**

Пристатейная литература в романском алф.

Декларация издательской этики

Ссылки в латинице

Каждая статья журнала должна иметь 80% ссылок в латинице

- Бальсевич В.К. Новые направления в развитии теории и технологии физического воспитания и спортивной подготовки / В.К. Бальсевич // Человек в мире спорта: новые идеи, технологии, перспективы: тез. докл. междунар. конгресса. – М., 1998. – Т. 1. – С. 209–210.
- Блонский П.П. Психология младшего школьника / П.П. Блонский; под ред. А.И. Липкиной, Т.Д. Марцинковской. – М.: Ин-т практической психологии; Воронеж: НПО «Модек», 1997. – 574 с.
- 3. Бульчева Т.И. Технология формирования педагогических умений у девочек 9–11 лет на занятиях в спортивной секции по баскетболу / Т.И. Булычева // XVIII Международная науч.-практ. конф. по проблемам физического воспитания учащихся «Человек, здоровье, физическая культура и спорт в изменяющемся мире»: материалы конференции / под ред. проф. Б.Ф. Прокудина – Коломна: КГПИ, 2008. – С. 252–254.
- 4. Бульчева Т.И. Теоретическая подготовка юных баскетболисток 9–10 лет как парадигма формирования личностных качеств / Т.И. Булычева // XVIII Международная науч.-практ. конф. по проблемам физического воспитания учащихся «Человек, здоровье, физическая культура и спорт в изменяющемся мире»: материалы конференции / под ред. проф. Б.Ф. Прокудина – Коломна: КГПИ, 2008. – С. 254 – 255.
- Загвязинский В.И. Методология и методы педагогического исследования: учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / В.И. Загвязинский, Р. Атаханов. – М.: Изд. центр «Академия», 2001. – 208 с.

Библиографический список

Аплетаев М. Н. Система воспитания личности в процессе обучения / Омск. гос. пед. ун-т. Омск: Изд-во ОмГПУ. 1998. 98 с.

Выготский Л. С. Педагогическая психология / под ред. В. В. Давыдова. М.: Педагогика-Пресс, 1996. 536 с.

Бодалев А. А. Личность и общение. М.: Педагогика, 1983. 271 с.

Общая психология: учеб. для студентов пед. институтов / А. В. Петровский, А. В. Брушлинский, В. П. Зинченко и др.; под ред. А. В. Петровского. 3 изд., перераб и доп. М.: Просвещение, 1986. 464 с.

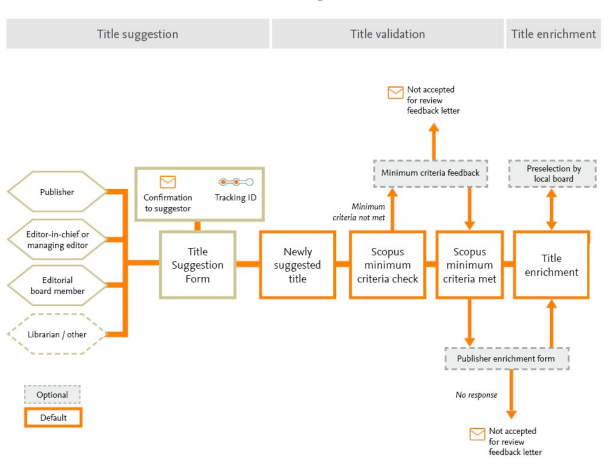
Кон И. С. Психология ранней юности: кн. для учителя. М.: Просвещение, 1989. 255 с.

Решетина С. Ю., Смолян Г. Л. Информационно-психологическая безопасность личности (контуры проблемы) // Проблемы информационно-психологической безопасности. Сборник статей и материалов конференции. М.: Изд-во Ин-та психологии РАН, 1996. С. 18–26.

Рубинштейн С. Л. Основы общей психологии. СПб.: Питер, 2000. 712 с.: ил. (Серия «Мастера психологии »).

Федеральная служба государственной статистики [Сайт]. URL: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/population/obraz/i-obr1.htm (дата обращения: 15.12.2010).

Процесс оценки заявок журналов для последующей индексации в Scopus



As a primary publisher and information aggregator, Elsevier understands the needs of Authors, Editors and Publishers and provides resources to support the community. Available resources to help journals with successful title review process:

publication ethics resources | FAQs | advisory documents | reviewer comments | editor and publishing services https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content/content-policy-and-selection or titlesuggestion@scopus.com

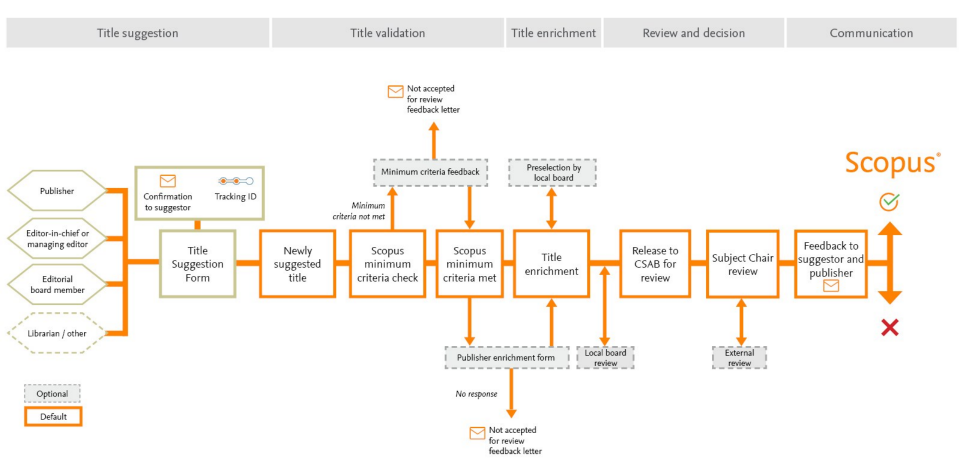
Критерии оценки журнала

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

Редакционная	Качество	Положение	Регулярность	Онлайн
политика	содержания	журнала		доступность
 Убедительная редакторская концепция/политика (цели)/правила публикации журнала Тип рецензирования Географическое разнообразие редколлегии Географическое разнообразие авторов 	 Научный вклад в направление Понятные и полные аннотации Качество и соответствие заявленной политике/целям издания Читаемость статей 	• 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

Детальная информация: http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview Вопросы: titlesuggestion@scopus.com

Continuous, online title review process for selecting new journals for Scopus coverage



As a primary publisher and information aggregator, Elsevier understands the needs of Authors, Editors and Publishers and provides resources to support the community. Available resources to help journals with successful title review process:

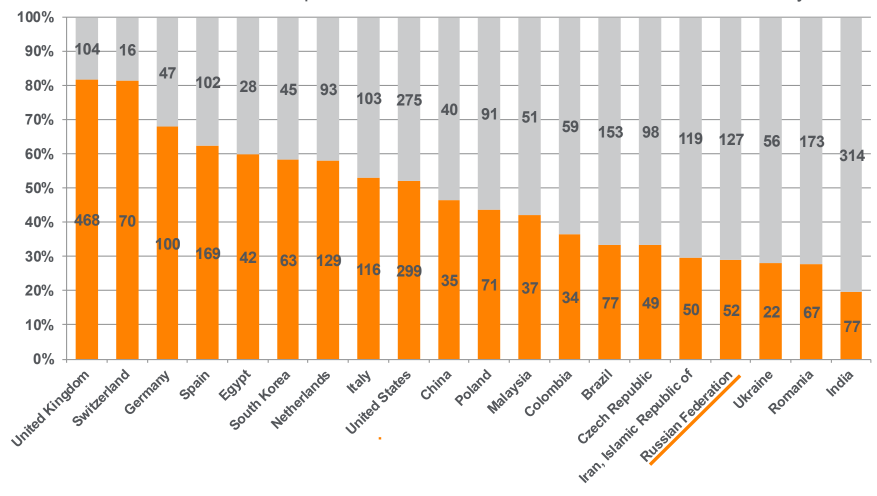
publication ethics resources | FAQs | advisory documents | reviewer comments | editor and publishing services https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content/content-policy-and-selection or titlesuggestion@scopus.com

Accepted

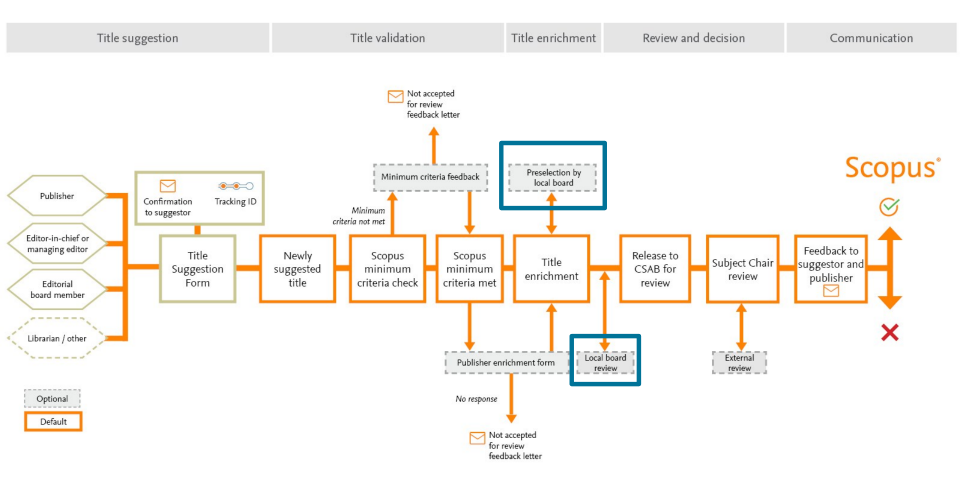
Rejected

Результаты рассмотрения заявок журналов разных стран

In total 5,411 **titles reviewed** (2011 –2015) of which 2,587 (48%) accepted for Scopus Title review results from top 20 countries with most titles reviewed in the last 5 years:



CSAB and RCAB workflow imbedded into one



Требования РЭС

- Качественного научного контента
- Международных стандартов издания
- Этического поведения
- Большей «видимости»
- Большего распространения в международном пространстве...

Когда журналы попадают на переоценку по показателям?

Постоянный мониторинг содержания позволит поддерживать высокое качество журналов



Прямое информирование пользователей об ухудшении показателей, нарушениях этики

Выявление журналов по метрикам и критериям

"Radar" прогнозирующий ухудшение показателей/качества журналов

Review

Переоценка Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Мониторинг содержания

Scopus

"Radar" выявляет журналы с аномальными выбросами

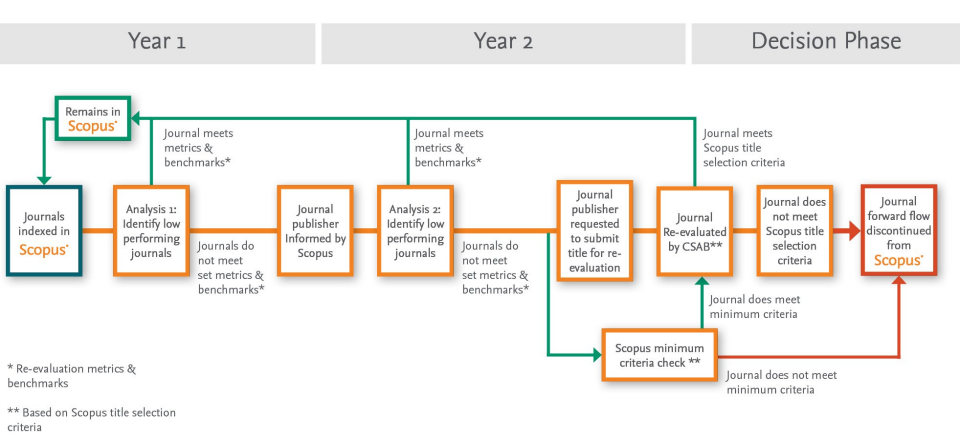
Примеры выбросов



Методология: метрики и показатели переоценки

Метрики	Показатели	Пояснение
Self-citations	200%	Журнал цитирует себя в 2 раза чаще (или более) чем другие журналы в среднем в данной области
Citations	50%	Журнал получает половину (или меньше) цитирований, кот. получают подобные журналы в среднем в этой области
Impact Per Publication	50%	Показатель IPP журнала в половину меньше (или еще меньше) чем в среднем журналы в данной области
Article Output	50%	Журнал публикует половину (или менее) статей по теме по сравнению с журналами в той же области
Abstract Usage	50%	Использование журнальных аннотаций в 2 или более раз реже по сравнению с журналами в той же области
Full Text Links	50%	Полный текст используется в 2 или более раз реже по сравнению с журналами в той же области

Прозрачный, ежегодный процесс переоценки



Это строгий процесс для поддержки высоких стандартов содержания в Scopus

Предварительные результаты на текущий момент



- В декабре 2016, все редакции журналов, попавших на переоценку будут проинформированы о результатах
- Если прекращение = с 01 января 2017 мы больше не индексируем

В ближайшие месяц появится обновленный список индексируемых журналов в Scopus, включая и исключенные

A	В	C	D		E	F	G	Н		J	K	L	M	N	0	
Sourcereco	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green)	⊋† Print-IS →	E-ISSI 🐷	Coverage	-1	Activ 🚽	201 -	201 -	201 -	201 -	201 -	201 -	201 -	201 -	201 -	Me
19700182619	Academic Journal of Cancer Research	19958943		2010-201	4 (cancelle	Inactive	0.000	0.000	0.103	0.148	0.250	0.120	0.645	0.550	0.262	
19700177004	Advances in Environmental Biology	19950756	19981066	2009-20	4 (cancelle	e Inactive	0.153	0.116	0.142			0.160	0.255	0.181	0.154	
19700200842	Advances in Information Sciences and Service Sciences	19763700	22339345	2011-201	3 (cancelle	Inactive							0.994	0.250	0.119	
19500157807	Advances in Natural and Applied Sciences	19950772		2009-20	2 (cancell						1.345		0.545		0.124	
19200156942	African Journal of Agricultural Research	1991637X		2009-20	l1 (cancelle											
19500157816	American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture	19950748	19981074	2009-20	14	Inactive	0.239				2.143					
17600155109	Australian Journal of Basic and Applied Sciences	1 9918178		2009-20	2 (cancell						0.223					
19700181240	Global Journal of Pharmacology	19920075			4 (cancelle	Inactive		0.042	0.129		0.404					
19900192601	Global Veterinaria	19926197	19998163		4 (cancelle					0.302	0.192			0.383	0.206	
19500157806	HealthMED	18402291		2008-20	2 (cancell	e Inactive	0.547	0.390	0.192	0.514	0.402	0.235	0.109	0.079	0.108	
19700200841	International Journal of Advancements in Computing Technology	20058039			3 (cancelle						0.202				0.124	
19700174943	International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine and	Put 18404529		2009-20	2 (cancell	e Inactive	0.244	0.196	0.197	0.674	0.584	0.172	0.284	0.216	0.142	
16800154716	International Journal of Computational and Mathematical Sciences	20703910		2009-20	2 (cancell	e Active	0.236	0.112	0.147	0.294	0.220	0.156	0.281	0.171	0.143	
19700186877	International Journal of Digital Content Technology and its Applications	19759339		2010-201	2 (cancelle	Inactive	0.261	0.122	0.299	0.501	0.173	0.591	0.989	0.284	0.131	
21100223564	International Journal of Information Processing and Management	20934009	2233940X	2010-201	3 (cancelle	Inactive	0.000	0.000			0.071			0.238	0.128	
19400157124	International Journal of Physical Sciences	19921950		2008-20	2 (cancell	e Inactive	1.152	1.075	0.258	0.593	0.555	0.274	1.184	0.727	0.150	
17700156323	International Research Journal of Finance and Economics	14502887		2009-20	2 (cancelle	e Inactive	0.467	0.127		0.486		0.244	0.561	0.190	0.149	
17600155105	Journal of Applied Sciences Research	1816157X		2009-20	2 (cancelle	e Inactive	0.321	0.215					0.307		0.125	
19700186829	Journal of Computers	1796203X			3 (cancell						0.343			0.855	0.420	
19700186893	Journal of Convergence Information Technology	19759320			2 (cancelle									0.266	0.120	
21100199344	Journal of Emerging Technologies in Web Intelligence	17980461			4 (cancell	e Inactive	0.941	0.317	0.164	1.415	0.649	0.298	1.115	0.579	0.212	
21100301415	Journal of Language Teaching and Research	17984769	20530684	2014 (car	celled)	Inactive										
19700186852	Journal of Multimedia	17962048		2006-20	4 (cancell	e Inactive			0.180		0.330	0.205				
19700186825	Journal of Networks	17962056		2006-20	4 (cancell	e Inactive	0.636	0.330	0.207	0.814	0.438	0.219	1.103	0.873	0.316	
21100223501	Journal of Next Generation Information Technology	20928637		2010-201	3 (cancelle	Inactive								0.358	0.147	
19700186824	Journal of Software	1796217X		2006-20	4 (cancell						0.334		1.084			
13600154710	Life Science Journal	10978135		2008-20	4 (cancell	e Inactive	0.301	0.182	0.127	0.390	0.229	0.137	0.312	0.186	0.139	
21100201971	Middle East Journal of Scientific Research	19909233	19998147		4 (cancelle									0.080		
19200157023	Scientific Research and Essays	19922248		2008-20	l1 (cancelle	Inactive	0.558	0.496	0.189	0.650	0.410	0.145	0.845	0.527	0.131	
19700187707	Sensors and Transducers	17265479		2011-201	4 (cancelle	Inactive						0.141			0.204	
19700188433	Stem Cell	19454570	19454732	2010-201	4 (cancelle	Inactive	0.108	0.100			0.038			0.342		
19600161804	Technics Technologies Education Management	18401503		2008-20	2 (cancelle	e Active	1.612	0.466	0.197	1.183	0.463	0.402	0.320	0.097	0.123	
21100314715	Theory and Practice in Language Studies	17992591	20530692	2011-201	4 (cancelle	Inactive										
21100197994	World Academy of Science, Engineering and Technology	2010376X	20103778	2009-20	1 (cancelle	Inactive	0.167	0.073	0.118	0.230	0.105	0.122	0.252	0.129	0.125	
20500195146	World Applied Sciences Journal	18184952	19916426		4 (cancelle									0.183		
19700174801	World Journal of Medical Sciences	18173055		2010-201			0.163	0.050	0.101	0.061			0.453			

На что обратить внимание журналу в Scopus

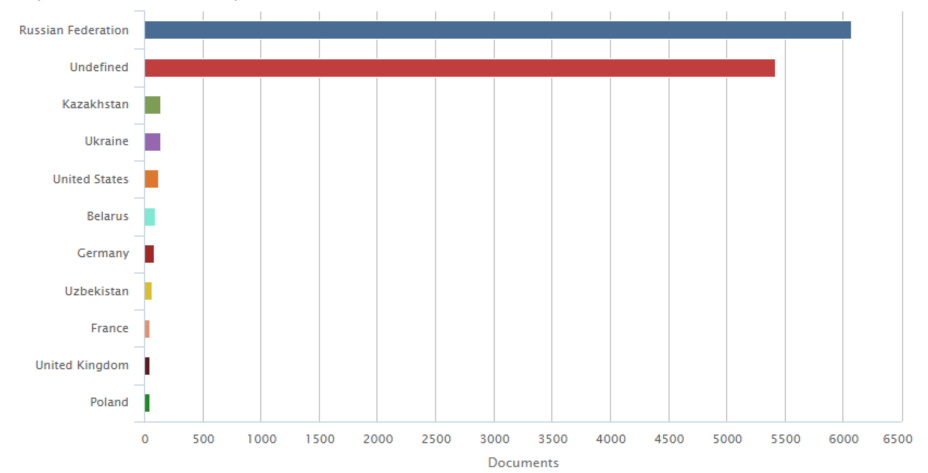
- Географическое разнообразие авторов
- Качество библиографических данных
- Отображение в системах хранения библиографии
- Articles in Press
- Наличие DOI



Распределение авторов

Documents by country/territory

Compare the document counts for up to 15 countries/territories



Отображение данных

Gornyi Zhurnal

Issue 11, 2016, Pages 107-108

Use of RIVS-manufacture energy-saving electromotors in mining and processing.

(Short Survey)

Khomyakov, K.A., Belyakov, S.A.

Abstract

[No abstract available]

ISSN: 00172278 Source Type: Journal Original language: Russian

Document Type: Short Survey

Publisher: "Ore and Metals" Publishing house

Russkaia Literatura

Volume 2016-January, Issue 1, 2016, Pages 242-245

Contemporaries on Akmeism (Review)

Solovyev, A.Y., Filicheva, V.V.

Abstract

[No abstract available]

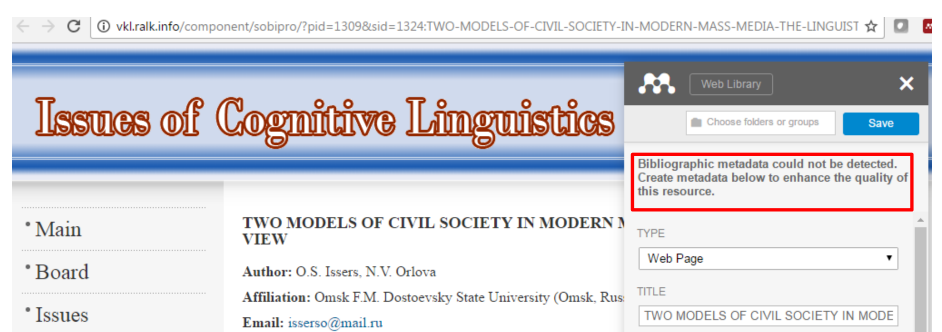
ISSN: 01316095 Source Type: Journal Original language: Russian

Document Type: Review

Publisher: Rossiiskaya Akademiya Nauk, Institut Russkoi Literatury (Pushkinskii Dom)

Отображение в системах хранения библиографии





Процесс загрузки метаданных в Mendeley

Mendeley загружает XMP метаданные PDF статей в нотации **Prism** (http://www.prismstandard.org/specifications/3.0/PRISM_Introduction_3.0.htm) или **Dublin Core (DC)** (http://dublincore.org/)

Используемые поля:

```
"dc:contributor", "dc:creator", "dc:description", "dc:identifier",

"dc:publisher", "dc:subject", "dc:title",

"pdf:Keywords", "pim:keyword", "pim:location", "pim:organization",

"prism:aggregationType", "prism:copyright", "prism:doi", "prism:edition",

"prism:endingPage", "prism:genre", "prism:issn", "prism:issueIdentifier",

"prism:issueName", "prism:keyword", "prism:location", "prism:number",

"prism:organization", "prism:pageRange", "prism:publicationDate",

"prism:publicationName", "prism:section", "prism:startingPage",

"prism:volume", "prism:url", "UniqueIdentifier:doi"
```

hemophilia A	Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced search
	Search results: 18,087 results found. See image results
Refine filters	F
Year	
2016 (498)	 Acquired hemophilia a associated with myasthenia gravis and Isaacs' syndrome
2015 (506)	Journal of the Neurological Scientes, In Press, Accepted Manuscript, Available online 16 August 2016
2014 (486)	Takahiro Takeda, Aya Konno, toshio Kazama, Miki Suzuki, Yuko Shimizu, Mutsumi Iijima, Junji Tanaka, Kazuo Kitaga PDF (307 K)
2013 (565)	1 DI (307 K)
2012 (539)	Does the intensity and quality of treatment and not only the factor VIII level influence global hemostasis in part
View more >>	hemophilia A?
	Thrombosis Research, Volume 144, August 2016, Pages 133-135
Publication title	Maria Berndtsson, Eva Zetterberg, Margareta Holmström, Nida Mahmoud Hourani Soutari, Danijela Mikovic, Ivo Elezov
The Lancet (1,900)	Antovic
Thrombosis Research (1,384)	▶ Research highlights
The Journal of Pediatrics (601)	
☐ Value in Health (429) ☐ The American Journal of	 Principles of genetic variations and molecular diseases: applications in hemophilia A Review Article
Medicine (330)	Critical Reviews in Oncology/Hematology, Volume 104, August 2016, Pages 1-8
View more >>	N. Lannoy, C. Hermans
	▶ Abstract DPF (1409 K)
Topic	☐ Total hip arthroplasty in patients with haemophilia – What are the risks of bleeding in the immediate peri-ope
patient (2,959)	Original Research Article
hiv (1,133)	Journal of Orthopaedics, Volume 13, Issue 4, December 2016, Pages 389-393
aid (785)	Grainne Colgan, Joseph F. Baker, N. Donlon, N. Hogan, T. McCarthy
☐ blood (555)	▶ Abstract
dna (493)	
View more >>	 Effect of Biophysical Properties of Phosphatidylserine Particle on Immune Tolerance Induction Toward Factor
	Hemophilia A Mouse Moder Onginar Research Article
Content type	Journal of Pharmaceutical Sciences, In Press, Corrected Proof, Available online 16 July 2016
Journal (18,087)	Radha Ramakrishnan, Sathy V. Balu-Iyer

ELSEVIER

Articles in Press – статьи появляются раньше

ScienceDirect Journals





Search ScienceDirect



Advanced search



Journal of Ethnopharmacology

Available online 27 March 2017

In Press, Accepted Manuscript - Note to users



Antibacterial activity of medicinal plants from The Physicians of Myddvai, a 13th century Welsh medical manuscript

Charles Wagner^{a, b, c}, Jillian De Gezelle^b, Maureen Robertson^c, Keith Robertson^c, Mickey Wilson^a, Slavko Komarnytsky^{a, b, d,} ♣ . ■

- ^a Plants for Human Health Institute, North Carolina State University, North Carolina Research Campus, 600 Laureate Way, Kannapolis, NC 28081
- b Department of Plant and Microbial Biology, North Carolina State University, 100 Derieux Place, Raleigh, NC 27695
- ° Scottish School of Herbal Medicine, Isle of Arran, Scotland, UK
- d Department of Food, Bioprocessing, and Nutrition Sciences, North Carolina State University, 400 Dan Allen Drive, Raleigh, NC 27695

Received 22 December 2016, Revised 22 March 2017, Accepted 23 March 2017, Available online 27 March 2017

http://dx.doi.org/10.1016/j.jep.2017.03.039

Get rights and content

Heт DOI – нет ссылки на полный текст в Scopus

□ 37	Interpersonal relations of physical education culture students in conflict situations	Popova, M.V.	2017	Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury 2017-January(3), pp. 14-16
	View abstract ✓ Related documents			
□ 38	System for utilization of heat generated by movable diesel power plants in exploratory drilling	Kosyanov, V.A., Cherezov, G.V., Merkulov, M.V., Golovin, S.V.	2017	Gornyi Zhurnal (3), pp. 67-70
	View abstract ✓ Full Text View at Publ	isher Related documents		
□ 39	Substantive-indicative component in the semantics of relative adjectives	Vinogradova, S.A.	2017	Voprosy Kognitivnoy Lingvistiki (1), pp. 155-160
	View abstract View at Publ	isher Related documents		
□ 40	Micromechanisms of plastic deformation in nanotwinned materials	Skiba, N.V., Ovid'ko, I.A., Sheinerman, A.G., Konakov, Y.V.	2017	Materials Physics and Mechanics 30(1), pp. 40-52
	View abstract ✓ Related documents			

Дополнительные возможности продвижения статьи

This journal supports the following content innovations

- Antibody Data
- AudioSlides
- Database Linking Tool
- Genome Viewer
- Interactive Plot Viewer
- Virtual Microscope

Antibody data for this article

□ Cavbeta4 calcium channel antibody

Antibody ID AB_10671176

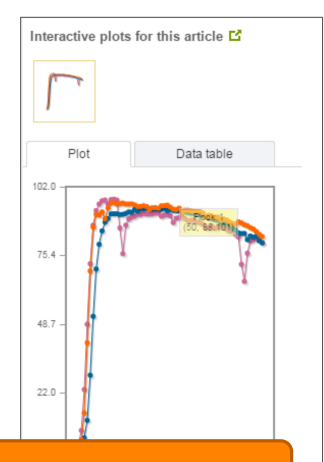
Antibody Target Cavbeta4 calcium channel
Vendor UCDavis/NIH NeuroMab Facility

Catalog Num 73-054

Clonality monoclonal antibody

Source Organism mouse

⊕ Cavbeta4 calcium channel antibody



www.elsevier.com/authors/author-services/enrichments

Data for this Article



Mouse Genome Informatics

Genes, expression, function, phenotypes for mice

X axis Age in weeks

Y axis Flock 1

Flock 11

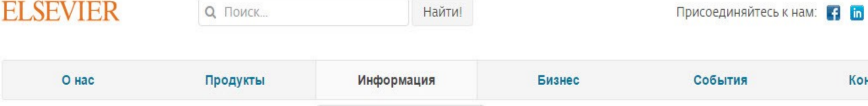
Flock 21

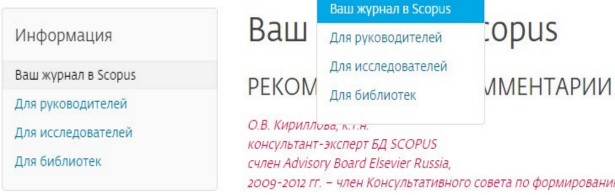
Где найти информацию об индексируемых и прекращенных изданиях в Scopus?

Site	URL
Российский сайт	http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/
Scopus Info Site	https://www.elsevier.com/solutions/scopus
Scopus Blog	http://blog.scopus.com
Scopus newsletter	https://communications.elsevier.com/webApp/els_doubleOptlnWA?do=0&srv=els_s copus&sid=71&uif=0&uvis=3
Twitter	www.twitter.com/scopus
Facebook	www.facebook.com/elsevierscopus
LinkedIn	https://www.linkedin.com/company/scopus-an-eye-on-global-research
YouTube	https://www.youtube.com/c/ScopusDotCom

Контакты

www.elsevierscience.ru





2009-2012 гг. – член Консультативного совета по формированию контента БД SCOPUS (CSAB), Elsevier

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

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

Research Intelligence

Ваши вопросы

Андрей Локтев,

консультант по ключевым информационным решениям Elsevier

tel +7 926 582 4211

e-mail: a.loktev@elsevier.com

www.facebook.com/ElsevierRussia

elsevierscience.ru/about/faqs/

www.elsevier.com

