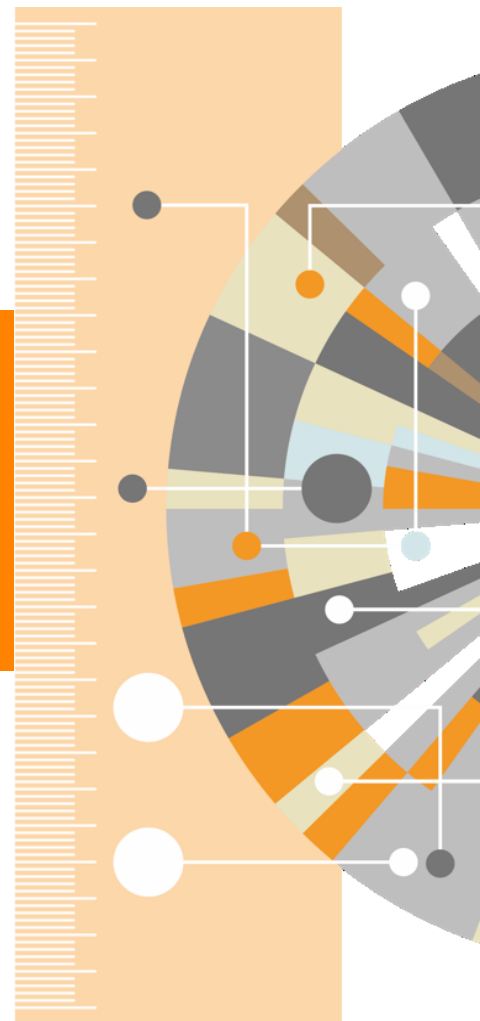


## Research Intelligence

# Scopus – содержание, требования к включению журналов и процесс индексации

Андрей Локтев  
Консультант по аналитическим 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



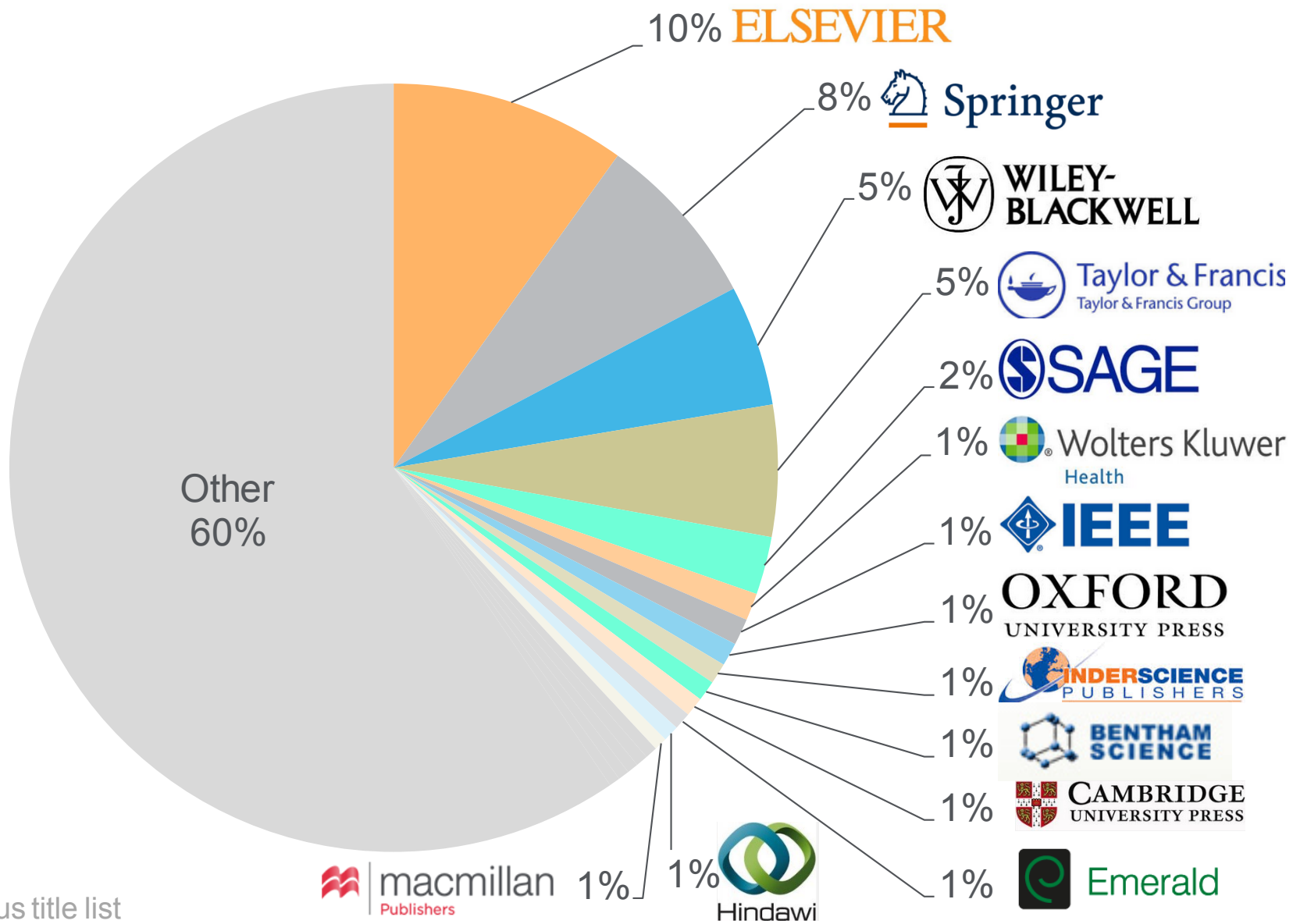
Естественно-  
технические науки  
6600

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

# Если в оригинале статьи ЕСТЬ необходимый минимальный объем информации на английском, то он появится и в Scopus и статья будет проиндексирована корректно !

**Информация на странице издательства**

→ [www.rudmet.com/journal/1297/article/22103/](http://www.rudmet.com/journal/1297/article/22103/)

Main  
Catalog  
Journals

Journals → Gornyi Zhurnal (Mining Journal) → 2014 → #4 → [Back](#)

Gornyi Zhurnal (Mining Journal)  
Obogashchenie Rud (Mineral processing)  
Gornyi Mir (Mining world)  
Tsvetnye Metally (Non-ferrous metals)  
Chernye Metally (Ferrous metals)  
Materialy Elektronnoi Tekhniki (Materials of Electronic Technics)  
The Economics and News of the Global Nuclear Market  
Eurasian Mining  
Non-ferrous Metals  
CIS Iron and Steel Review  
MPT International  
CP+T International  
Aluminium & its Alloys  
Museums  
Books

**PROCESSING AND COMPLEX USAGE OF MINERAL RAW MATERIALS**

**Title** Copper-molybdenum ore beneficiation by flotation and bio-hydrometallurgical combination technology

**Author** Morozov V. V., Pestyak I. V., Baatarkhuu Zh., Khandmaa S.

**Authors' Information** Erdenet Mining Corporation (Erdenet, Mongolia): Baatarkhuu Zh., Chief Dresser, Doctor of Engineering  
Mongolyn Alt (MAK) Group (Ulaanbaatar, Mongolia): Khandmaa S., Director of the Center for Technology

**Abstract** The objective of the present study was to find regular patterns in processing of complex copper-molybdenum ore by flotation and bio-hydrometallurgical method and to choose application conditions for combination of the methods. As a result of the studies, the indexes and parameters of acid and bio-hydrometallurgical leaching of middling products were related with the grain size of the products, acidity of the medium, leaching duration, and temperature and density of the pulp slurry. The recommended optimum conditions for flotation of middling products are pH range from 10.2 to 10.5 at 72 to 75% content of mineral particles -74 μm in size. The best performance of bacterium-acid leaching is reached at the concurrent feed of biomass and acid at the pulp slurry density of 50% and the medium temperature of 32-36°C. The developed combination scheme and dressing technology for middling products of copper-molybdenum ore bulk flotation includes ore grinding, flotation of sulfide minerals, bacterium leaching of flotation tailings, liquid-phase extraction of dissolved copper and electrolysis of re-extraction column effluents.

**Keywords** Copper-molybdenum ore, flotation, processing of middling products, sorption extraction

1. Shadrunova I. V., Starostina N. N., Astafeva I. V. Zheleza v slabyykh sermoksilykh rastvorakh (Thermodynamic Analysis of Interconnection of Copper, Zinc and Iron Sulphides in Weak Sulfuric Acid Solutions). *Voprosy prikladnoy khimii: Mezhdunarodnyy sbornik (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection)*. Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University, 2011, No. 2, pp. 61-65.
2. Sedelnikova G. V., Romanchuk A. I. *Gornyi Zhurnal*, 2011, No. 2, pp. 61-65.
3. Pestyak I. V., Morozov V. V., Khandmaa S., *Informational and Analytical Bulletin*, 2011, No. 2, pp. 61-65.
4. Sokolov V. I., Morozov V. V. *Gornyi Zhurnal*, 2011, No. 2, pp. 61-65.

**Информация в Scopus**

**Scopus**

Search Alerts My list Settings

Back to results | < Previous 11 of 132 Next >

Webcat Plus Copac CSV export Download More...

Gornyi Zhurnal  
Issue 4, April 2014, Pages 65-94

**Copper-molybdenum ore beneficiation by flotation and bio-hydrometallurgical combination technology** (Article)

Morozov, V.V.<sup>1</sup>, Pestyak, I.V.<sup>2</sup>, Baatarkhuu, Zh.<sup>3</sup>, Khandmaa, S.<sup>4</sup>

- <sup>1</sup> Moscow State Mining University, Moscow, Russian Federation
- <sup>2</sup> Erdenet Mining Corporation, Erdenet, Mongolia
- <sup>3</sup> Mongolyn Alt (MAK) Group, Ulaanbaatar, Mongolia

**Abstract**

The objective of the present study was to find regular patterns in processing of complex copper-molybdenum ore by flotation and bio-hydrometallurgical method and to choose application conditions for combination of the methods. As a result of the studies, the indexes and parameters of acid and bio-hydrometallurgical leaching of middling products were related with the grain size of the products, acidity of the medium, leaching duration, and temperature and density of the pulp slurry. The recommended optimum conditions for flotation of middling products are pH range from 10.2 to 10.5 at 72 to 75% content of mineral particles -74 μm in size. The best performance of bacterium-acid leaching is reached at the concurrent feed of biomass and acid at the pulp slurry density of 50% and the medium temperature of 32-36°C. The developed combination scheme and dressing technology for middling products of copper-molybdenum ore bulk flotation includes ore grinding, flotation of sulfide minerals, bacterium leaching of flotation tailings, liquid-phase extraction of dissolved copper and electrolysis of re-extraction column effluents.

**Author keywords**

Bacterium-acid leaching; Combination schemes; Copper-molybdenum ore; Flotation; Processing of middling product; Sorption extraction

ISSN: 0017-2278 Source Type: Journal Original language: Russian  
Document Type: Article  
Publisher: "Ore and Metals" Publishing house

**References (6)**

Shadrunova, I.V., Starostina, N.N., Astafeva, N.I. (1999) *Termodinamicheskiy Analiz Vzaimodeystviya Sulfidov Medi, Tsinka i Zheleza V Slabykh Sermoksilykh Rastvorakh (Thermodynamic Analysis of Interconnection of Copper, Zinc and Iron Sulphides in Weak Sulfuric Acid Solutions)*. *Voprosy Prikladnoy Khimii: Mezhdunarodnyy Sbornik (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection)*, pp. 61-65. Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University

# Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



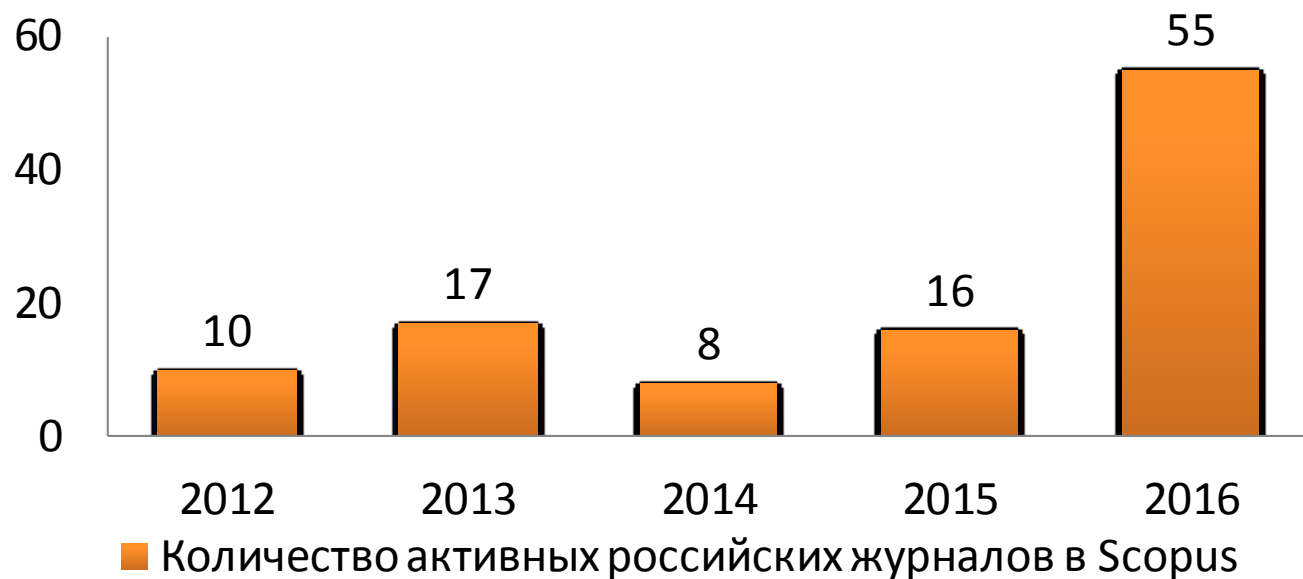
- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

## Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

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

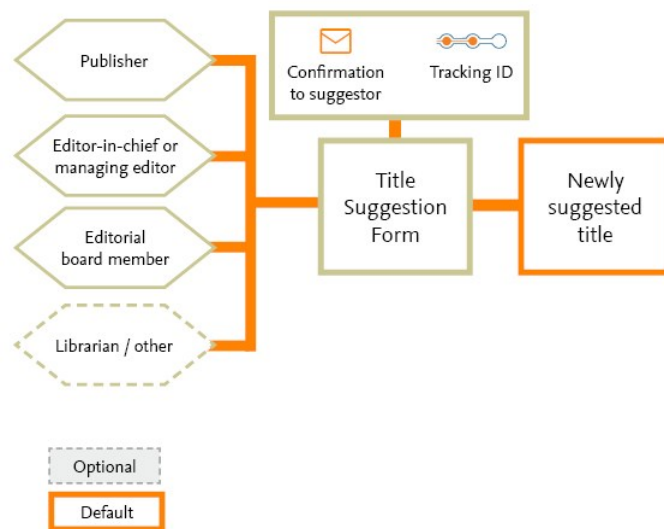
## Российская наука в фокусе внимания Scopus

- в Scopus индексируется более **400** российских журналов
- 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](mailto:titlesuggestion@scopus.com)



# Минимальные критерии Scopus

**Все журналы должны соответствовать всем 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

1. *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.

2. *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. *Булычева 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. *Булычева 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.

5. *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»).

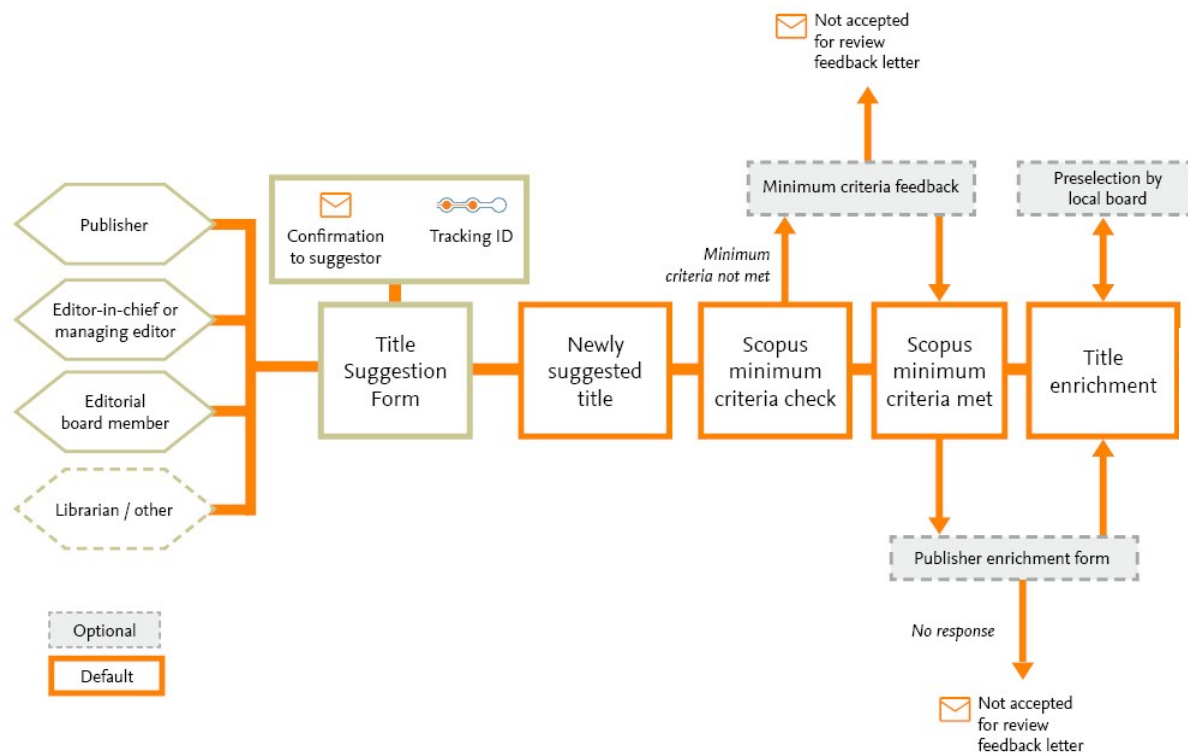
Федеральная служба государственной статистики [Сайт]. URL: [http://www.gks.ru/free\\_doc/new\\_site/population/obraz/i-obr1.htm](http://www.gks.ru/free_doc/new_site/population/obraz/i-obr1.htm) (дата обращения: 15.12.2010).

# Процесс оценки заявок журналов для последующей индексации в Scopus

Title suggestion

Title validation

Title enrichment



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](mailto:titlesuggestion@scopus.com)

# Критерии оценки журнала

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

Редакционная политика	Качество содержания	Положение журнала	Регулярность	Онлайн доступность
<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедительная редакторская концепция/политика (цели)/правила публикации журнала</li> <li>Тип рецензирования</li> <li>Географическое разнообразие редколлегии</li> <li>Географическое разнообразие авторов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Научный вклад в направление</li> <li>Понятные и полные аннотации</li> <li>Качество и соответствие заявленной политике/целям издания</li> <li>Читаемость статей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цитируемость статей журнала в Scopus</li> <li>Положение редколлегии (цитируемость, публикационная активность)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Издание в соответствии с графиком, без задержек</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Содержание доступно онлайн</li> <li>Англоязычная домашняя страница журнала</li> <li>Качество домашней страницы</li> </ul>

Детальная информация: <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>

Вопросы: [titlesuggestion@scopus.com](mailto:titlesuggestion@scopus.com)

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

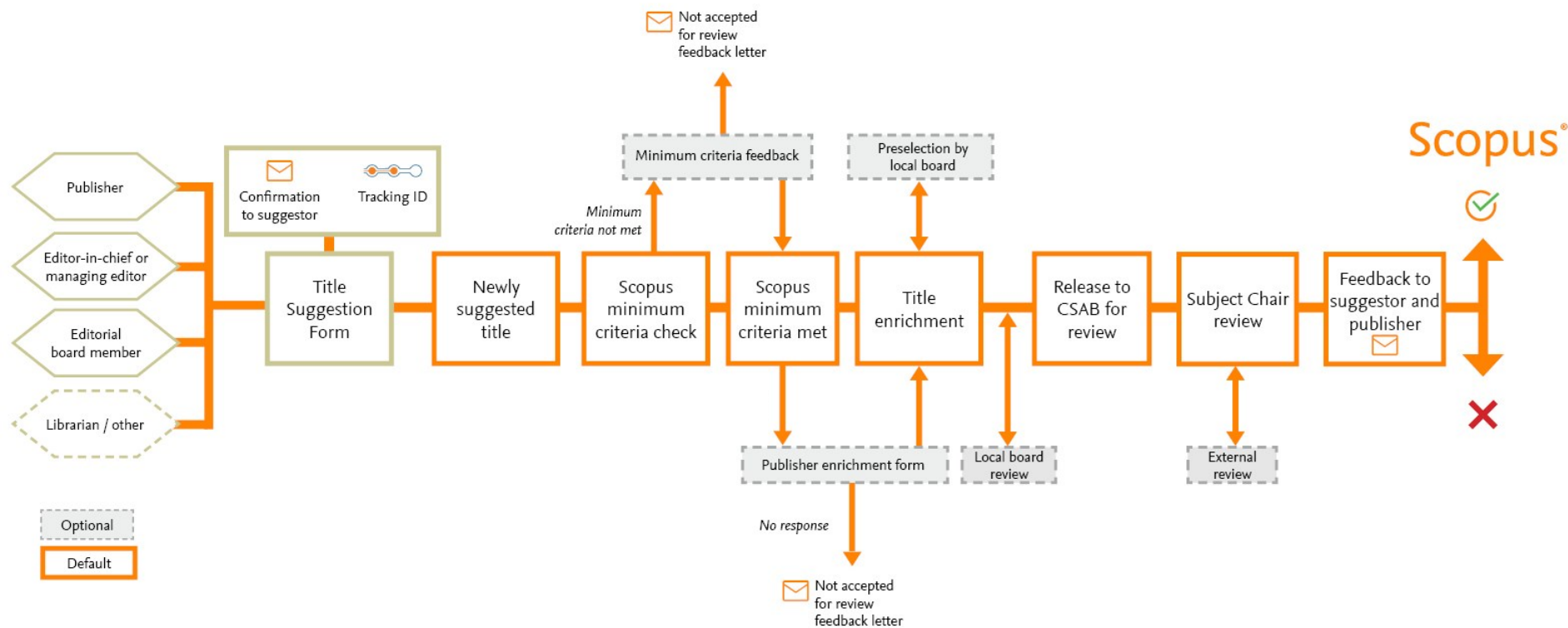
Title suggestion

Title validation

Title enrichment

Review and decision

Communication

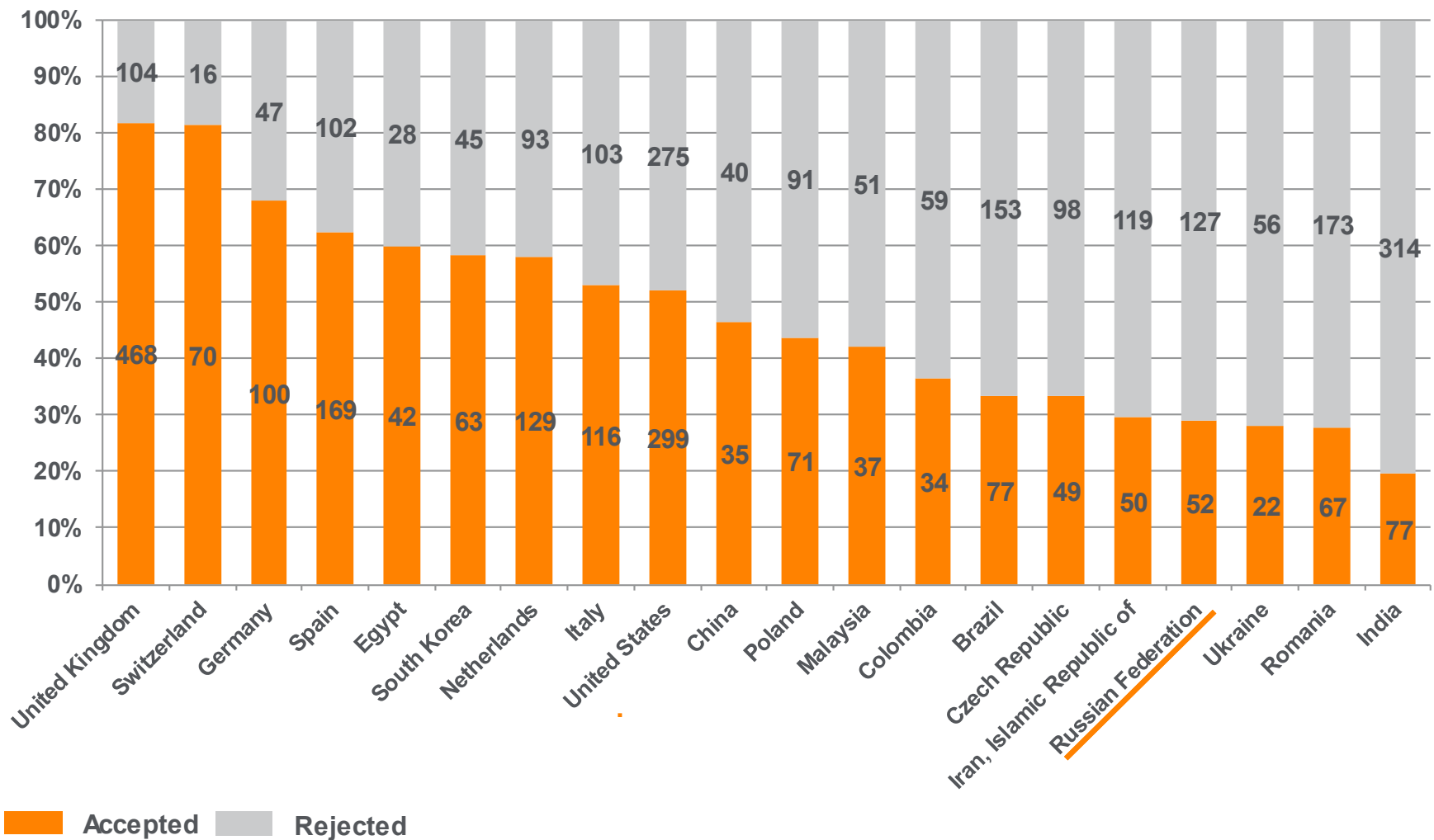


As a primary publisher and information aggregator, Elsevier understands the needs of Authors, Editors and Publishers and provides resources to support the community. Available resources to help journals with successful title review process:

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](mailto:titlesuggestion@scopus.com)

# 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

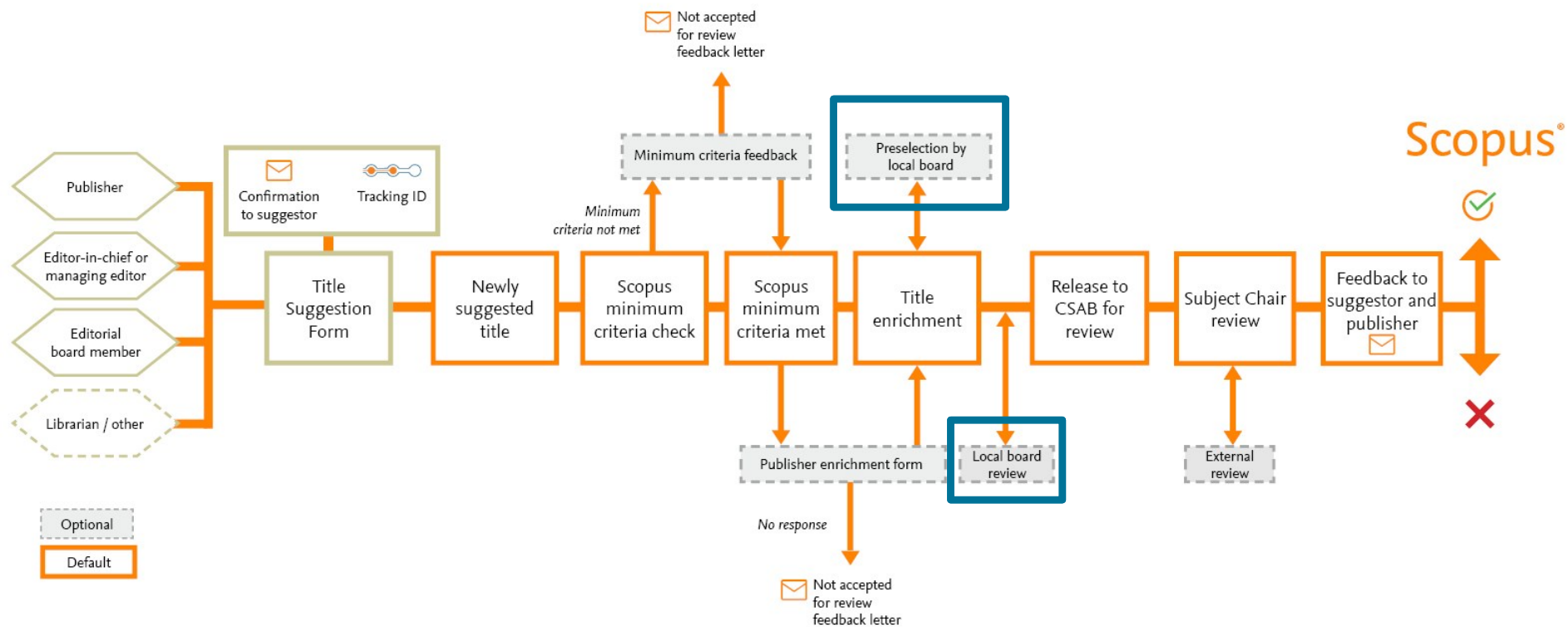
Title suggestion

Title validation

Title enrichment

Review and decision

Communication



## Требования РЭС

- Качественного научного контента
- Международных стандартов издания
- Этического поведения
- Большой «видимости»
- Большого 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)

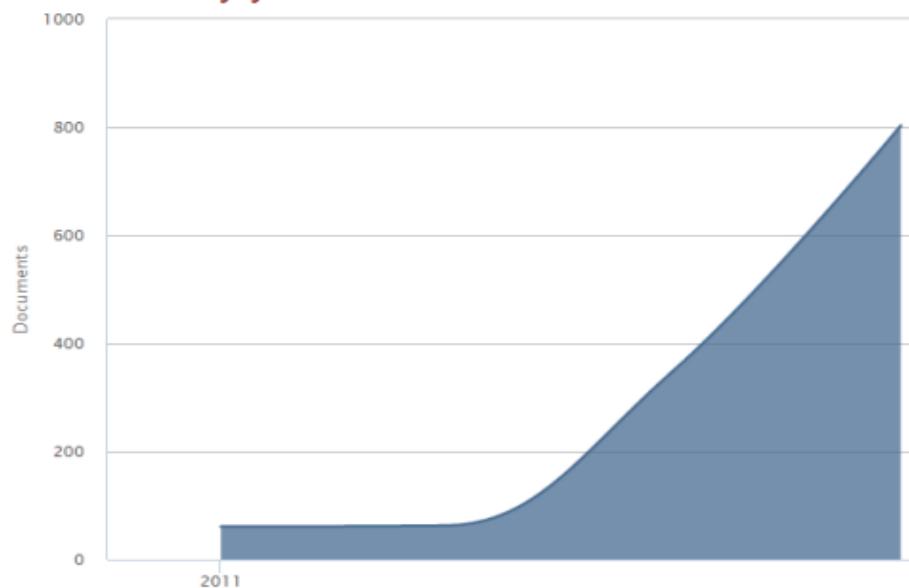
Мониторинг содержания

# Scopus

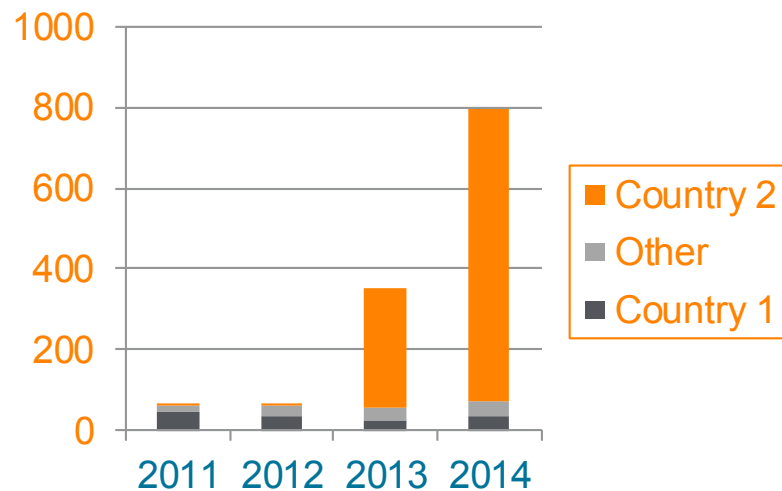
# “Radar” выявляет журналы с аномальными выбросами

## Примеры выбросов

Documents by year



Резкое увеличение числа публикаций

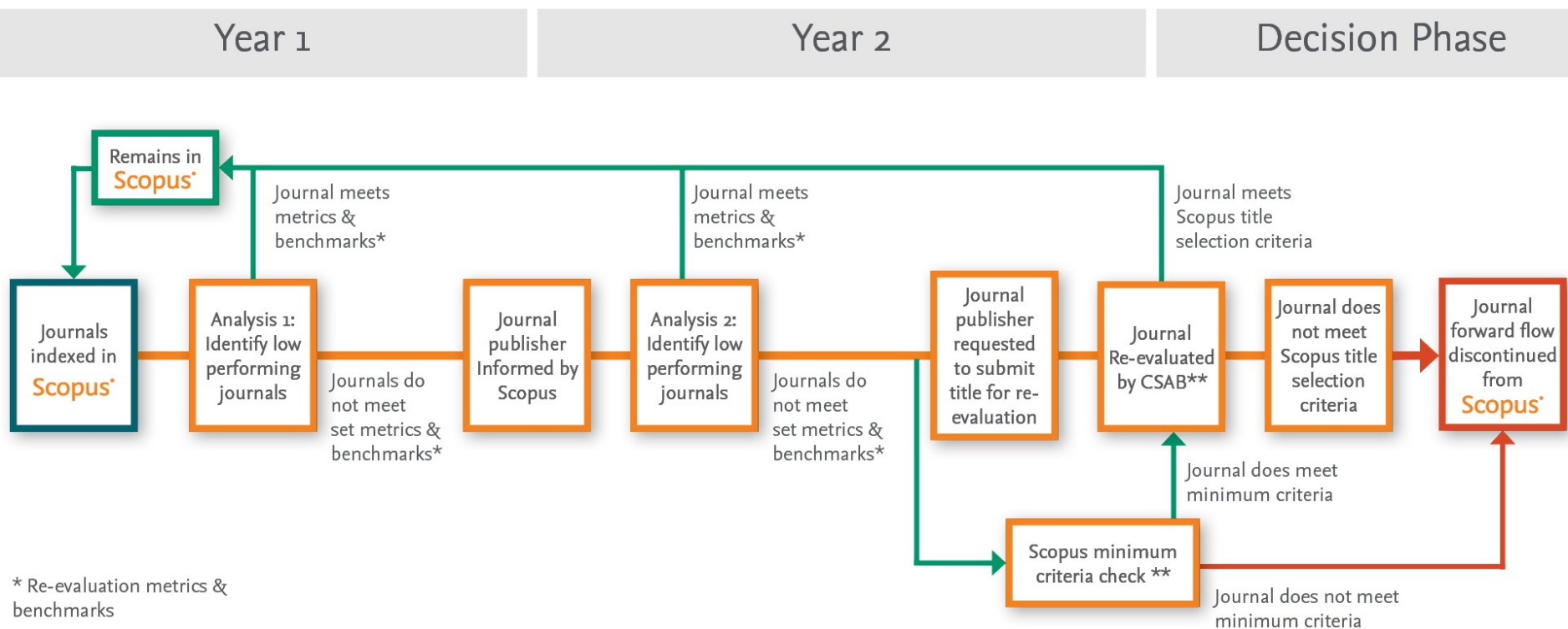


Сдвиг в географическом разнообразии

## 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	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Sourcereco	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green)	Print-IS	E-ISSN	Coverage	Activ	201	201	201	201	201	201	201	201	201
						Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Med
19700182619	Academic Journal of Cancer Research	19958943		2010-2014 (cancelled)	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	2009-2014 (cancelled)	Inactive	0.153	0.116	0.142	0.321	0.195	0.160	0.255	0.181	0.154
19700200842	Advances in Information Sciences and Service Sciences	19763700	22339345	2011-2013 (cancelled)	Inactive				0.398	0.156	0.599	0.994	0.250	0.119
19500157807	Advances in Natural and Applied Sciences	19950772		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.133	0.087	0.401	0.842	1.345	0.314	0.545	0.721	0.124
19200156942	African Journal of Agricultural Research	1991637X		2009-2011 (cancelled)	Inactive	0.651	0.364	0.220	0.691	0.398	0.215	0.844	0.525	0.234
19500157816	American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture	19950748	19981074	2009-2014	Inactive	0.239	0.178	0.347	0.744	2.143	0.333	0.857	3.807	0.198
17600155109	Australian Journal of Basic and Applied Sciences	19918178		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.356	0.216	0.165	0.337	0.223	0.177	0.444	0.223	0.133
19700181240	Global Journal of Pharmacology	19920075		2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.021	0.042	0.129	0.610	0.404	0.207	1.023	0.667	0.341
19900192601	Global Veterinaria	19926197	19998163	2011-2014 (cancelled)	Inactive	0.127	0.091	0.130	0.302	0.192	0.215	0.520	0.383	0.206
19500157806	HealthMED	18402291		2008-2012 (cancelled)	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		2011-2013 (cancelled)	Inactive				0.718	0.202	0.634	0.966	0.264	0.124
19700174943	International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine and Public Health	18404529		2009-2012 (cancelled)	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		2009-2012 (cancelled)	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		2010-2012 (cancelled)	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	2010-2013 (cancelled)	Inactive	0.000	0.000	0.180	0.168	0.071	0.378	0.733	0.238	0.128
19400157124	International Journal of Physical Sciences	19921950		2008-2012 (cancelled)	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		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.467	0.127	0.176	0.486	0.216	0.244	0.561	0.190	0.149
17600155105	Journal of Applied Sciences Research	1816157X		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.321	0.215	0.152	0.384	0.267	0.172	0.307	0.144	0.125
19700186829	Journal of Computers	1796203X		2006-2013 (cancelled)	Inactive	0.764	0.391	0.204	0.688	0.343	0.199	1.047	0.855	0.420
19700186893	Journal of Convergence Information Technology	19759320		2010-2012 (cancelled)	Inactive	0.309	0.107	0.301	0.514	0.160	0.536	1.071	0.266	0.120
21100193944	Journal of Emerging Technologies in Web Intelligence	17980461		2009-2014 (cancelled)	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 (cancelled)	Inactive									
19700186852	Journal of Multimedia	17962048		2006-2014 (cancelled)	Inactive	0.657	0.340	0.180	0.615	0.330	0.205	2.059	2.202	0.799
19700186825	Journal of Networks	17962056		2006-2014 (cancelled)	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		2010-2013 (cancelled)	Inactive	0.222	0.063	0.177	0.534	0.147	0.295	0.970	0.358	0.147
19700186824	Journal of Software	1796217X		2006-2014 (cancelled)	Inactive	0.872	0.421	0.222	0.630	0.334	0.206	1.084	0.908	0.494
13600154710	Life Science Journal	10978135		2008-2014 (cancelled)	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	2012-2014 (cancelled)	Inactive							0.241	0.080	0.163
19200157023	Scientific Research and Essays	19922248		2008-2011 (cancelled)	Inactive	0.558	0.496	0.189	0.650	0.410	0.145	0.845	0.527	0.131
19700187707	Sensors and Transducers	17265479		2011-2014 (cancelled)	Inactive						0.141			0.204
19700188433	Stem Cell	19454570	19454732	2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.108	0.100	0.110	0.075	0.038	0.138	1.995	0.342	0.204
19600161804	Technics Technologies Education Management	18401503		2008-2012 (cancelled)	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	2011-2014 (cancelled)	Inactive									
21100197994	World Academy of Science, Engineering and Technology	2010376X	20103778	2009-2011 (cancelled)	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	2011-2014 (cancelled)	Inactive				0.246	0.120	0.164	0.353	0.183	0.222
19700174801	World Journal of Medical Sciences	18173055	19904061	2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.163	0.050	0.101	0.061	0.114	0.121	0.453	0.269	0.152

## На что обратить внимание журналу в Scopus

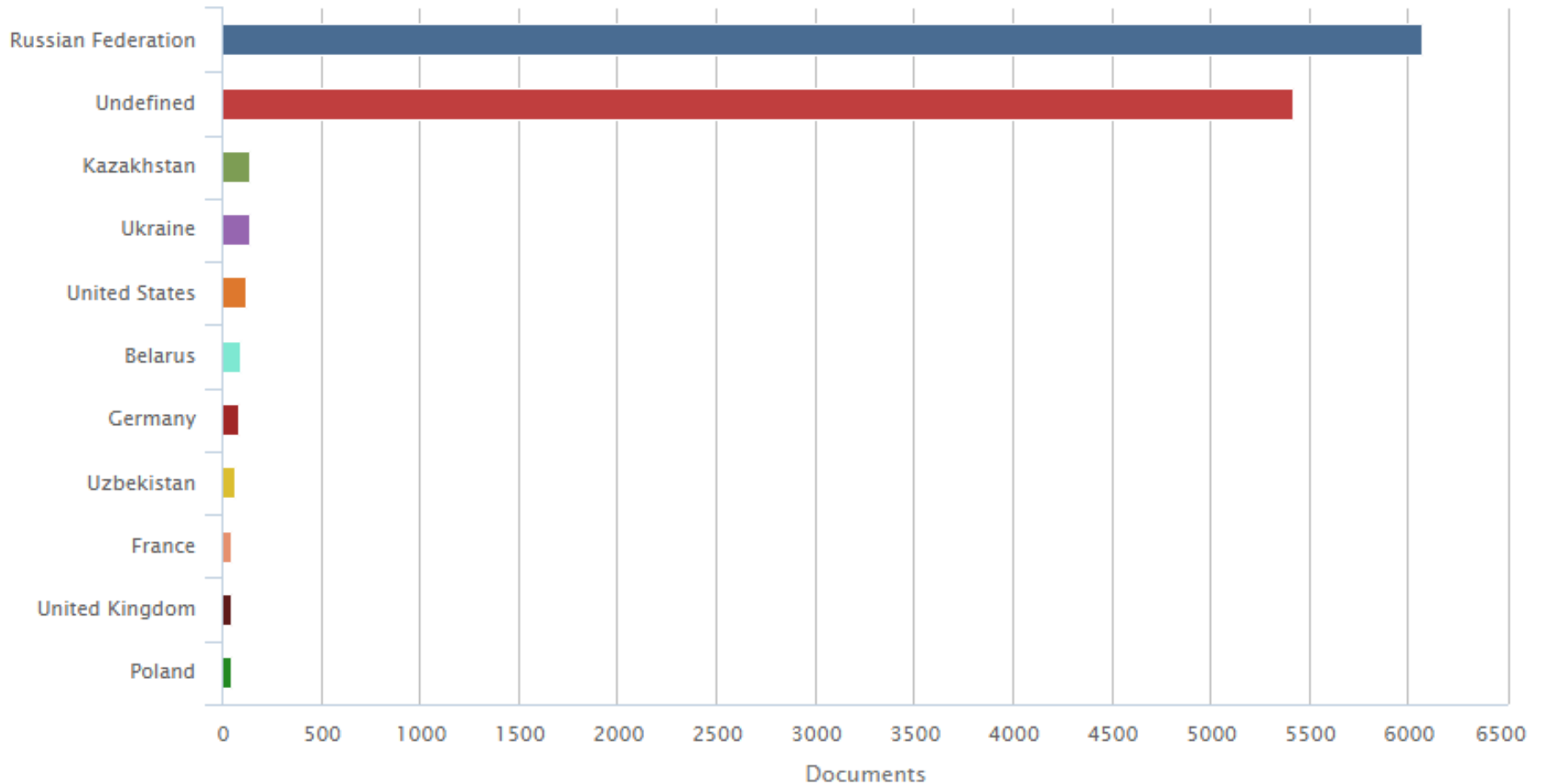
- Географическое разнообразие авторов
- Качество библиографических данных
- Отображение в системах хранения библиографии
- Articles in Press
- Наличие DOI



# Распределение авторов

## Documents by country/territory

Compare the document counts for up to 15 countries/territories





# Отображение данных

Gomyi 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

The screenshot shows the ScienceDirect search interface. The search term 'ultra-short electromagnetic pulses' is entered in the search bar. The search results show 14,224 results found. A Mendeley overlay window is open, displaying '1 article found' and a list of search results. The first result is 'Dynamics of ultra-short electromagnetic pulses in the system of chiral carbon nanotube waveguides in the presence of external alternating electric field' by Konobeeva, N.N.; Belonenko, M.B. (2014) in *Physica B: Condensed Matter* vol. 438 p. 45-47. The article title and author information are highlighted in yellow in the main search results.

The screenshot shows a web page titled 'Issues of Cognitive Linguistics' with the URL 'vkl.ralk.info/component/sobipro/?pid=1309&sid=1324:TWO-MODELS-OF-CIVIL-SOCIETY-IN-MODERN-MASS-MEDIA-THE-LINGUIST'. The page content includes a navigation menu with 'Main', 'Board', and 'Issues', and a main section titled 'TWO MODELS OF CIVIL SOCIETY IN MODERN VIEW' by O.S. Issers, N.V. Orlova, affiliated with Omsk F.M. Dostoevsky State University. A Mendeley overlay window is open, displaying a 'Web Library' and a message: 'Bibliographic metadata could not be detected. Create metadata below to enhance the quality of this resource.' The 'TYPE' field is set to 'Web Page' and the 'TITLE' field contains 'TWO MODELS OF CIVIL SOCIETY IN MODE'.

## 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](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"
```

# Articles in Press – статьи появляются раньше

hemophilia A Author name Journal or book title Volume Issue Page  Advanced search

Search results: 18,087 results found. [See image results](#)



## Refine filters

### Year

- 2016 (498)
- 2015 (506)
- 2014 (486)
- 2013 (565)
- 2012 (539)

[View more >>](#)

### Publication title

- The Lancet (1,900)
- Thrombosis Research (1,384)
- The Journal of Pediatrics (601)
- Value in Health (429)
- The American Journal of Medicine (330)

[View more >>](#)


### Topic

- patient (2,959)
- hiv (1,133)
- aid (785)
- blood (555)
- dna (493)

[View more >>](#)





### Content type

- Journal (18,087)

 Download PDFs

 Export

 Relevance

- Acquired hemophilia a associated with myasthenia gravis and Isaacs' syndrome  
*Journal of the Neurological Sciences, In Press, Accepted Manuscript, Available online 16 August 2016*  
Takahiro Takeda, Aya Konno, Toshio Kazama, Miki Suzuki, Yuko Shimizu, Mutsumi Iijima, Junji Tanaka, Kazuo Kitagawa  
 PDF (307 K)
- Does the intensity and quality of treatment and not only the factor VIII level influence global hemostasis in patients with hemophilia A?  
*Thrombosis Research, Volume 144, August 2016, Pages 133-135*  
Maria Berndtsson, Eva Zetterberg, Margareta Holmström, Nida Mahmoud Hourani Soutari, Danijela Mikovic, Ivo Elezovic Antovic  
▶ Research highlights |  PDF (338 K)
- Principles of genetic variations and molecular diseases: applications in hemophilia A Review Article  
*Critical Reviews in Oncology/Hematology, Volume 104, August 2016, Pages 1-8*  
N. Lannoy, C. Hermans  
▶ Abstract |  PDF (1409 K)
- Total hip arthroplasty in patients with haemophilia – What are the risks of bleeding in the immediate peri-operative period?  
Original Research Article  
*Journal of Orthopaedics, Volume 13, Issue 4, December 2016, Pages 389-393*  
Grainne Colgan, Joseph F. Baker, N. Donlon, N. Hogan, T. McCarthy  
▶ Abstract |  PDF (287 K)
- Effect of Biophysical Properties of Phosphatidylserine Particle on Immune Tolerance Induction Toward Factor VIII in Hemophilia A Mouse Model  
Original Research Article  
*Journal of Pharmaceutical Sciences, In Press, Corrected Proof, Available online 16 July 2016*  
Radha Ramakrishnan, Sathy V Balu-Iyer

# Articles in Press – статьи появляются раньше

ScienceDirect

Journals



Download PDF

Export

Search ScienceDirect



Advanced search



ELSEVIER



## 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 13<sup>th</sup> century Welsh medical manuscript

Charles Wagner<sup>a, b, c</sup>, Jillian De Gezelle<sup>b</sup>, Maureen Robertson<sup>c</sup>, Keith Robertson<sup>c</sup>, Mickey Wilson<sup>a</sup>, Slavko Komarnytsky<sup>a, b, d</sup>  

<sup>a</sup> Plants for Human Health Institute, North Carolina State University, North Carolina Research Campus, 600 Laureate Way, Kannapolis, NC 28081

<sup>b</sup> Department of Plant and Microbial Biology, North Carolina State University, 100 Derieux Place, Raleigh, NC 27695

<sup>c</sup> Scottish School of Herbal Medicine, Isle of Arran, Scotland, UK

<sup>d</sup> 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

Show less

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

Get rights and content

## Нет DOI – нет ссылки на полный текст в Scopus

- |  |   |   |      |   |
|--|---|---|------|---|
| <input type="checkbox"/> 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 |
| <div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"><a href="#">View abstract</a> <a href="#">Related documents</a></div>   |   |   |      |   |
| <input type="checkbox"/> 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                                     |
| <a href="#">View abstract</a> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;"><b>Full Text</b></div> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a> |   |   |      |   |
| <input type="checkbox"/> 39  | Substantive-indicative component in the semantics of relative adjectives                        | Vinogradova, S.A.   | 2017 | Voprosy Kognitivnoy Lingvistiki (1), pp. 155-160                  |
| <a href="#">View abstract</a> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;"><b>Full Text</b></div> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a> |   |   |      |   |
| <input type="checkbox"/> 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                  |
| <div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"><a href="#">View abstract</a> <a href="#">Related documents</a></div>   |   |   |      |   |

# 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

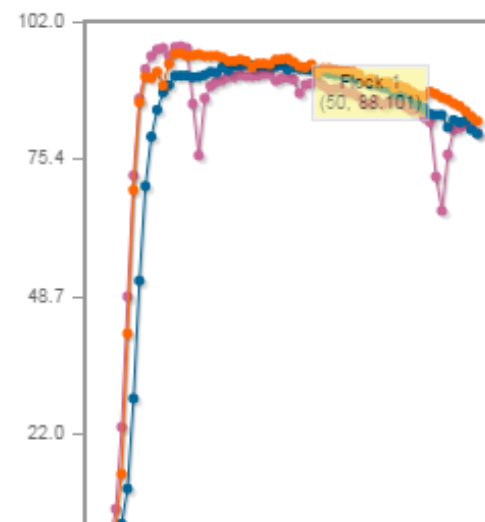
### [+] Cavbeta4 calcium channel antibody

## Interactive plots for this article



Plot

Data table



[www.elsevier.com/authors/author-services/enrichments](http://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	<a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>
Scopus Info Site	<a href="https://www.elsevier.com/solutions/scopus">https://www.elsevier.com/solutions/scopus</a>
Scopus Blog	<a href="http://blog.scopus.com">http://blog.scopus.com</a>
Scopus newsletter	<a href="https://communications.elsevier.com/webApp/els_doubleOptInWA?do=0&amp;srv=els_scopus&amp;sid=71&amp;uif=0&amp;uvis=3">https://communications.elsevier.com/webApp/els_doubleOptInWA?do=0&amp;srv=els_scopus&amp;sid=71&amp;uif=0&amp;uvis=3</a>
Twitter	<a href="http://www.twitter.com/scopus">www.twitter.com/scopus</a>
Facebook	<a href="http://www.facebook.com/elsevierscopus">www.facebook.com/elsevierscopus</a>
LinkedIn	<a href="https://www.linkedin.com/company/scopus-an-eye-on-global-research">https://www.linkedin.com/company/scopus-an-eye-on-global-research</a>
YouTube	<a href="https://www.youtube.com/c/ScopusDotCom">https://www.youtube.com/c/ScopusDotCom</a>



О нас

Продукты

Информация

Бизнес

События

Контакты

Информация

Ваш журнал в Scopus

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

Ваш журнал в Scopus

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

## Ваш журнал в Scopus

### РЕКОМЕНДАЦИИ

*О.В. Кириллова, к.т.н.*

*консультант-эксперт БД SCOPUS*

*член Advisory Board Elsevier Russia,*

*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](mailto:a.loktev@elsevier.com)  
[www.facebook.com/ElsevierRussia](http://www.facebook.com/ElsevierRussia)  
[elsevierscience.ru/about/faqs/](http://elsevierscience.ru/about/faqs/)  
[www.elsevier.com](http://www.elsevier.com)

