

Elsevier Research Intelligence

Научный журнал международного уровня: критерии, принципы подготовки к включению в международный индекс научного цитирования Scopus

Галина П. Якшонок, консультант по аналитическим решениям Elsevier

ЦНБ НАН Беларуси, г. Минск

11.10.2016

Реферативные и информационно-аналитические системы цитирования (Базы данных, Индексы)

1. Основные источники получения библиометрических показателей – журналы, материалы конференций и книги
2. Основные объекты, изучаемые библиометрией, – авторы публикаций, организации, страны, журналы
3. Основные показатели – число публикаций, число ссылок и производные от этих основных показателей

Базы данных цитирования являются источником информации:

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

2,44%: пути расширения национального присутствия в зарубежных БД цитирования:

- Увеличение числа совместных публикаций с зарубежными авторами в имеющихся в системе журналов международного уровня
- Увеличение собственных публикаций в зарубежных журналах международного уровня
- Увеличение переводных версий национальных журналов
- Увеличение числа оригинальных версий национальных журналов, издающихся на английском или на языке (языках) страны

Прежде чем предпринимать шаги, надо определиться:

A. 1) Кто ваша аудитория сейчас? По географическому признаку, по тематике исследований, на уровне читателей, авторов (авторы=читатели?), *h-index*

2) Кто ваша редколлегия? По географическому признаку, по тематике исследований, *h-index*

3) Как цитируются ваши статьи? Кол-во ссылок, кол-во просмотров, по географическому признаку, по тематике, *SNIP/SJR/IPP* цитирующих журналов

B. 1) Какой вы хотите видеть вашу аудиторию через год-два? По географическому признаку, по тематике исследований, на уровне читателей, авторов (авторы=читатели?), *h-index*

2) Какой вы хотите видеть вашу редколлегию через год-два? По географическому признаку, по тематике исследований, по *h-index*

3) Какой вы хотите видеть цитируемость ваших статей через год-два? Кол-во ссылок, кол-во просмотров, по географическому признаку, по тематике, *SNIP/SJR/IPP* цитирующих журналов и т.п.

Результат

Ответы на эти вопросы помогут вам определиться с:

- Географией
- Тематикой
- Уровнем

с базами/индексами, в которые вы хотите попасть, в которые реально попасть и которые помогут вам в планировании дальнейшего развития вашего журнала

Реферативно-аналитическая база данных Scopus

65 М записей из **21.5 тыс.** периодических изданий

130,000 книг

22М записи до 1996 | 38 М записей после 1995

7.2 млн Conference Proceedings
(83 тыс. событий)

- Содержание > 5,000 издательств
- “Articles in Press” из > 3,750 журналов
- Журналы из 105 стран, всех географических регионов
- на 40 языках
- Более **4,200** журналов Gold Open Access



Scopus является идеальным по сравнению с другими схожими продуктами, потому что он имеет самый широкий глобальный охват, с умными и простыми инструментами для отслеживания, анализа и визуализации исследований

и еще о содержании:



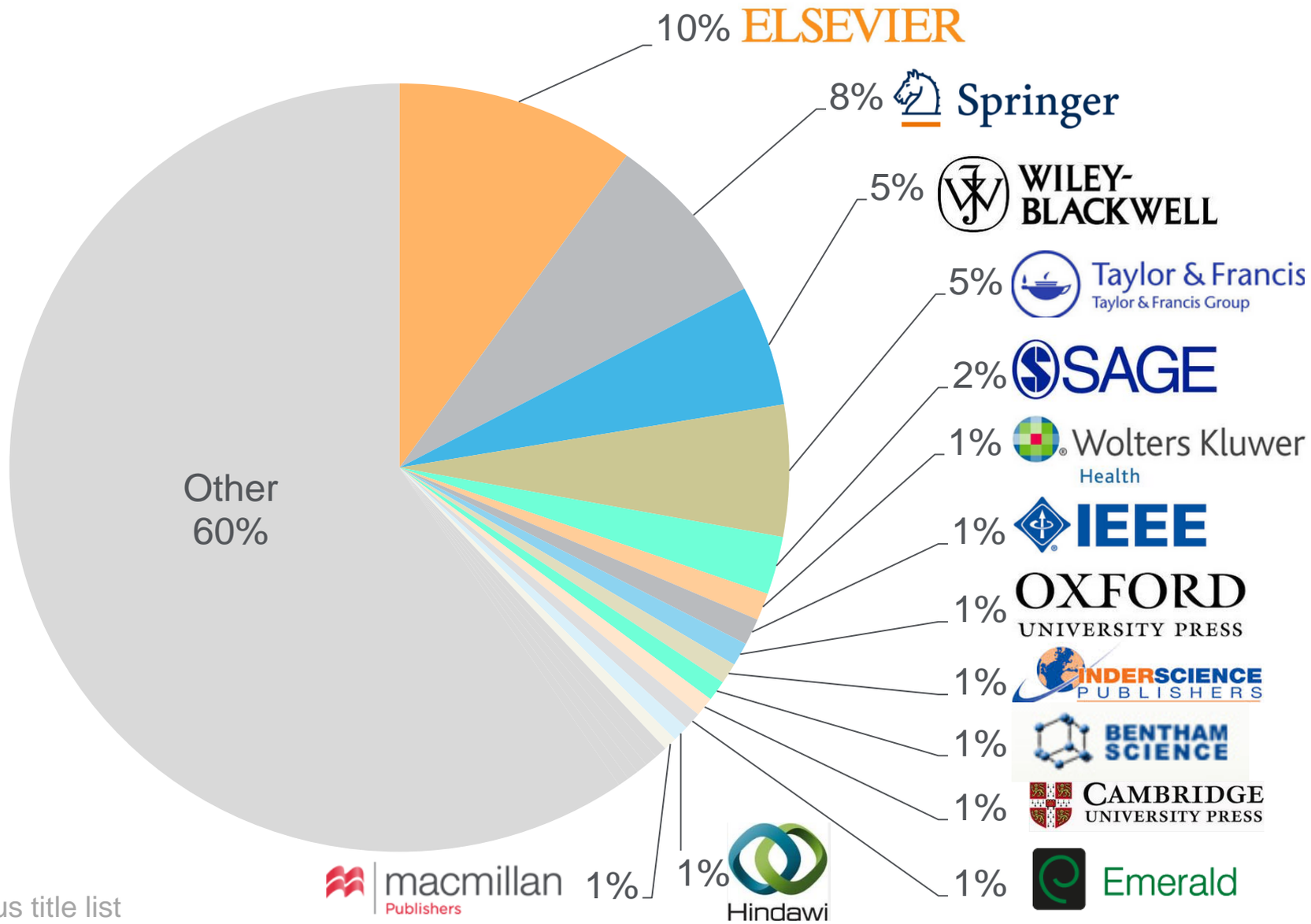
Независимые метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

IPP: Impact per Paper

Распределение журналов по издательствам в Scopus



Возможности БД цитирования

- Тематический поиск первоисточников по запросам с применением булевой логики в базе данных
- Ассоциативный поиск документов по предлагаемым вариантам уточнения первоначального поиска
- Поиск авторов и получение данных о них (как своих, так и коллег для сотрудничества)
- Поиск источников, в т.ч. для публикации своих работ
- Выход на полные тексты документов, находящиеся в открытом доступе в Интернет, а также на сайты журналов, доступных организации по подписке
- Получение данных о цитировании авторов, организаций, журналов
- Сохранение полученных результатов, выгрузка в файлы, создание библиографических списков
- Сохранение сформулированных запросов (My profile) и получение еженедельной информации о новых документах по рассылке (My alert)
- Одновременное получение результатов поиска в базе данных и в Интернет-ресурсах и т.д.

Индексация содержания в Scopus



Журнал может подать заявку на его добавление в Scopus. CSAB рассматривает заявку, оценивает журнал и выносит решение

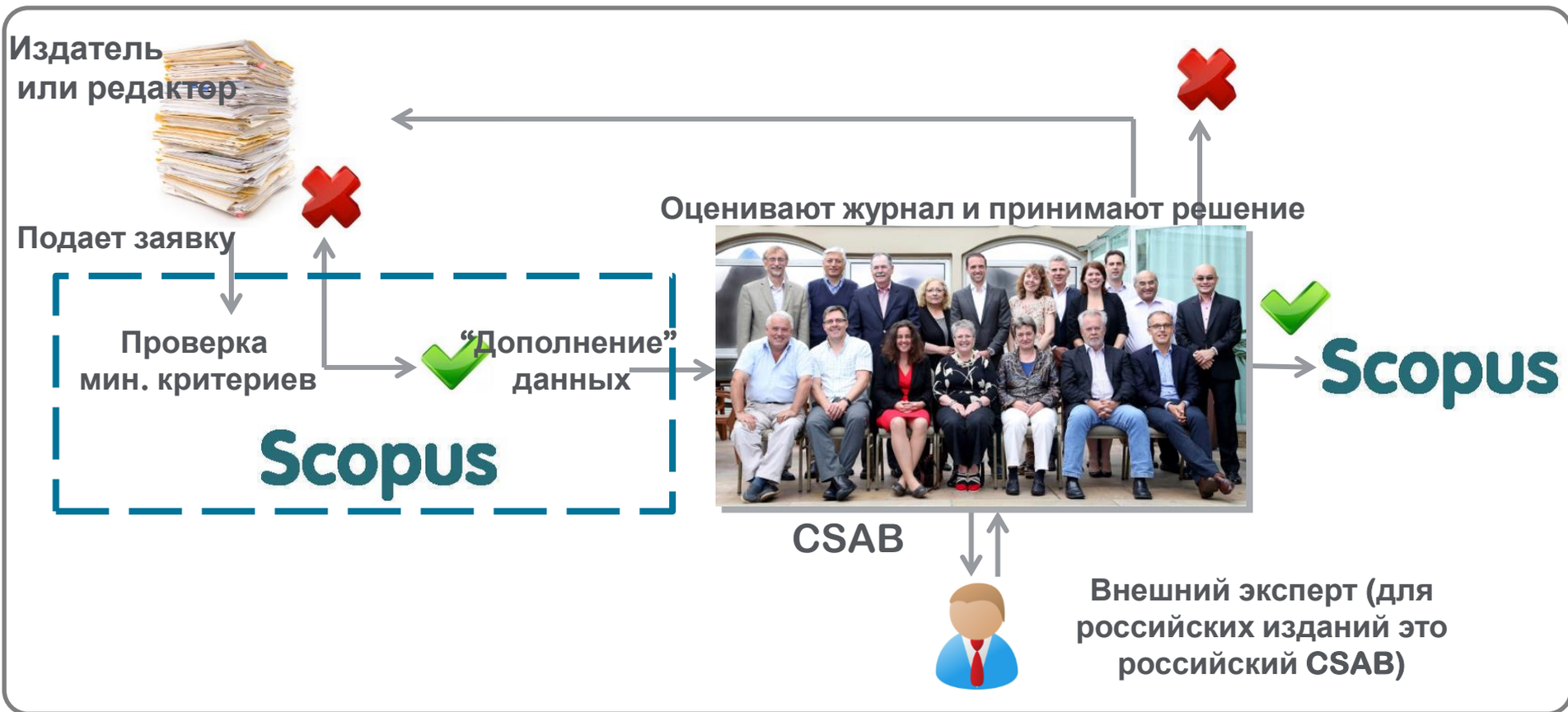


- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

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

Прозрачный процесс оценки журналов при отборе независимым Советом по отбору (CSAB)



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

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



Критерии оценки журнала

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

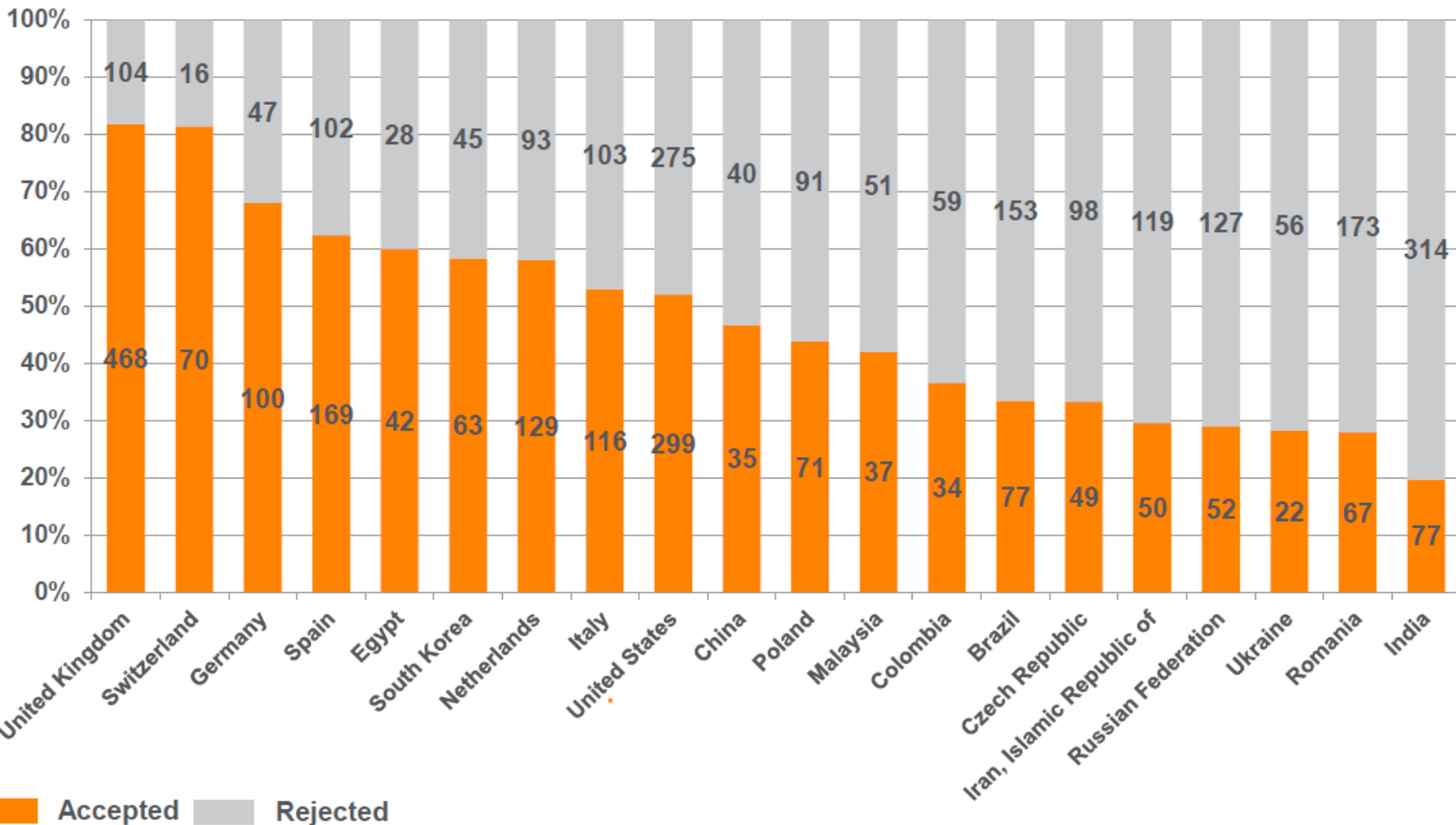
Проходящие эти критерии журналы далее оцениваются CSAB по комбинации 14 количественных и качественных критериев:

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

Новые журналы в Scopus (2011-2015)



НЕ ПРИНИМАЮТСЯ ЖУРНАЛЫ

- печатающие не оригинальные статьи (переводные, информационные (кроме обзоров), рекламные и т.п.);
- не имеющие пристатейной библиографии или имеющие ее в незначительном числе статей;
- имеющие короткие, неинформативные резюме, на плохом английском языке
- имеющие производственно-техническую, рекламно-информационную, деловую направленность, то есть не научные журналы;
- выходящие нерегулярно;
- не имеющие ISSN;
- не имеющие вэб-сайтов

Оценка цитирования при подготовке журнала к экспертизе

- **цитирование 3-х членов редакционного совета (главного редактора и 2-х членов совета по выбору редакции);**
- **цитирование журнала**

Данные по цитированию –
основные показатели при экспертизе
Хорошее цитирование – 70-80% успеха

Поиск и анализ авторитетности журнала и редакторов



Document search

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search**

[Browse Sources](#) [Compare journals](#)

Search for... *Eg., "heart attack" AND stress*

AND Search for...

[+ Add search field](#) | [Reset form](#)

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published to

Added to Scopus in the last days

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.)

Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

Article Title, Abstract, Keywords

All Fields

Article Title, Abstract, Keywords

Authors

First Author

Source Title

Article Title

Abstract

Keywords

Affiliation

Affiliation Name

Affiliation City

Affiliation Country

Language

ISSN

CODEN

DOI

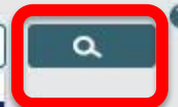
References

Conference

Article Title, Abstract, Keywords, Authors

Chemical Name

CAS Number



Resources

Follow @Scopus on Twitter for updates, news and more

[Access Scopus videos](#)

[Learn about alerts and registration](#)

About Scopus
[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)
[Scopus API](#)

Language
[日本語に切り替える](#)
[切换到简体中文](#)
[切换到繁體中文](#)

[Help and Contact](#)
[Live Chat](#)

About Elsevier
[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search** | Browse Sources | Compare journals

Search tips | Field codes

REFSRCTITLE({Nevrologicheskij Zhurnal}) or REFSRCTITLE ({Nevrol. Zhurn.})

Outline query | Clear form | Add Author name / Affiliation

As you type Scopus offers code suggestions. Double click or press "enter" to select an item for advanced search.

PUBDATE1XT1	Code: REFSRCTITLE
PUBYEAR	Name: Reference source
REF	
REFARTNUM	
REFAUTH	
REFPAGE	
REFPAGEFIRST	
REFPUBYEAR	
REFSRCTITLE	
REFTITLE	
SEQBANK	
SEQNUMBER	
SRCTITLE	
SRCTYPE	
SUBJECT	

For Example:
Entering REFSRCTITLE(neuropharmacology) will return documents where "neuropharmacology" is in the source title of a reference.

Advanced search examples:
ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Для поиска ссылок на свой журнал проведите поиск по полю REFSRCTITLE (заглавие цитируемого источника)

Количество результатов при точном } поиске

REFSRCTITLE ({Nevrologicheskii Zhurnal}) OR REFSRCTITLE ({Nevrol. Zhurn.}) Edit | Save | Set alert | Set feed

Show results for: REFSRCTITLE ({neurologic zhurnal}) OR REFSRCTITLE ({neurol. zhurn.})

10 document results [View secondary documents](#) | [Search your library](#) | Analyze search results Sort on: Date Cited by Relevancy

Search within results... All CSV export Download View citation overview View Cited by Save to list [More...](#) Show a

Refine				
<input type="checkbox"/> All	<input type="checkbox"/> The effect of antioxidants on in vivo and in vitro methemoglobin formation in erythrocytes of patients with Parkinson's disease	Makletsova, M.G., Rikhireva, G.T., Poleshuk, V.V., (...), Timerbaeva, S.L., Fedorova, T.N.	2016 Biochemistry (Moscow) Supplement Series B: Biomedical Chemistry	0
<input type="button" value="Limit to"/>	<input type="button" value="Full Text"/>	View at Publisher		
<input type="checkbox"/> 2016 (2)	<input type="checkbox"/> Effect of combined antihypertensive therapy with perindopril and indapamide on morphofunctional parameters of the heart, blood vessels of small and medium caliber in patients with essential hypertension	Zheleznyh, E.A., Danilogorskaya, Yu.A., Privalova, E.V., (...), Pavlov, N.A., Tishman, M.I.	2016 Kardiologiya	0
<input type="checkbox"/> 2014 (1)	<input type="button" value="Full Text"/>	View at Publisher		
<input type="checkbox"/> 2012 (5)	<input type="checkbox"/> Apathy in Parkinson disease	Nodel, M., Yakhno, N., Medvedeva, A., Kulikov, M.	2014 Frontiers in Biology	0
<input type="checkbox"/> 2011 (1)	<input type="button" value="Full Text"/>	View at Publisher		
<input type="checkbox"/> 2010 (1)	<input type="checkbox"/> Possible neurophysiological markers of early neurodegenerative process: Parkinson's disease	Baziyan, B.Kh.	2012 Bulletin of Experimental Biology and Medicine	0
Author Name	<input type="button" value="Full Text"/>	View at Publisher		
Subject Area	<input type="checkbox"/> Laser speckle-imaging of blood microcirculation in the brain cortex of laboratory rats in stress	Vilensky, M.A., Semyachkina-Glushkovskaya, O.V., Timoshina, P.A., (...), Agafonov, D.N., Tuchin, V.V.	2012 Quantum Electronics	6
Document Type	<input type="button" value="Full Text"/>	View at Publisher		
Source Title	<input type="checkbox"/> Comparative characteristic of neuropsychological disorders and morphological brain changes in elderly men and women with chronic brain ischemia	Abramenko, Y.V., Yakovlev, N.A.	2012 Advances in Gerontology	0
<input type="checkbox"/> Advances In Gerontology (3)				
<input type="checkbox"/> Neurochemical Journal (2)				
<input type="checkbox"/> Biochemistry Moscow Supplement Series B Biomedical Chemistry (1)				
<input type="checkbox"/> Bulletin Of Experimental Biology And Medicine (1)				
<input type="checkbox"/> Frontiers In Biology (1)				

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, и т.д.*

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

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>

Document search | Author search | Affiliation search | **Advanced search** | Browse Sources | Compare journals

Search tips | Field codes

`REFSRCTITLE((Nevrologicheskij Zhurnal)) or REFSRCTITLE (Neur* journal) or REFSRCTITLE (Nevr. and z*urn*)`

Outline query | Clear form | Add Author name / Affiliation

As you type Scopus offers code suggestions. Double click or press "enter" to add to advanced search.

PUBDATETXT	Code: REFSRCTITLE
PUBYEAR	Name: Reference source title
REF	
REFARTNUM	
REFAUTH	
REFPAGE	
REFPAGEFIRST	
REFPUBYEAR	
REFSRCTITLE	
REFTITLE	
SEQBANK	
SEQNUMBER	
SRCTITLE	
SRCTYPE	

For Example:
Entering REFSRCTITLE(neuropharmacology) will return documents where "neuropharmacology" is in the source title of a reference.

Advanced search examples:
ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Используя операторы и групповые символы можно расширить поисковый запрос, но есть вероятность получить **ОЧЕНЬ** много результатов

... ПОЭТОМУ ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЧНЫЕ ВАРИАНТЫ НАЗВАНИЙ. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА View secondary documents

REFSRCTITLE ({Nevrologicheskii Zhurnal}) OR REFSRCTITLE (neur* journal) OR REFSRCTITLE (nevr. AND z*rn*) [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

4,058,509 document results [View secondary documents](#) | [Search your library](#) | [Analyze search results](#) Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#)

[Q](#) All [CSV export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [Save to list](#) [More...](#) [Show all abstracts](#)

Refine

[Limit to](#) [Exclude](#)

Year

- 2017 (344)
- 2016 (191,820)
- 2015 (292,371)
- 2014 (290,960)
- 2013 (278,740)
- 2012 (265,134)
- 2011 (243,032)
- 2010 (224,977)
- 2009 (206,318)
- 2008 (188,154)

Author Name

Subject Area

Document Type

Source Title

- Brain Research (52,389)
- Plos One (45,268)

<input type="radio"/>	Feedback recurrent neural network-based embedded vector and its application in topic model	Li, L.-S., Gan, S.-J., Yin, X.-D.	2017 Eurasip Journal on Embedded Systems	0
			Open Access	
	Full Text	View at Publisher		
<input type="radio"/>	Improving positioning accuracy of vehicular navigation system during GPS outages utilizing ensemble learning algorithm	Li, J., Song, N., Yang, G., Li, M., Cai, Q.	2017 Information Fusion	0
	Full Text	View at Publisher		
<input type="radio"/>	Domain-specific sentiment classification via fusing sentiment knowledge from multiple sources	Wu, F., Huang, Y., Yuan, Z.	2017 Information Fusion	0
	Full Text	View at Publisher		
<input type="radio"/>	A neural network identification technique for a foil-air bearing under variable speed conditions and its application to unbalance response analysis	Hassan, M.F.B., Bonello, P.	2017 Journal of Tribology	0
	Full Text	View at Publisher		
<input type="radio"/>	A novel decision support model for satisfactory restaurants utilizing social information: A case study of TripAdvisor.com	Zhang, H.-Y., Ji, P., Wang, J.-Q., Chen, X.-H.	2017 Tourism Management	0
	Full Text	View at Publisher		

View secondary documents позволяет проанализировать найденные ссылки и оценить их отношение к вашему журналу (..или одноименному)

Results from references for your query: (REF ({Nevrologicheskii Zhurnal}) OR REF ({Nevrol. Zhurn.})) Edit | Save

10 secondary document results [View Scopus documents](#) | [Search your library](#) Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#)

All CSV export View Cited by More...

Refine

Source Title

- Nevrol Zhurn (4)
- Nevrologicheskii Zhurnal (3)
- Klinicheskaya Otsenka Narushenii Sna I Bodrstvovaniya Pri Bolezni Parkinsona Nevrologicheskii Zhurnal Clinical Evaluation Of Sleep And Alert Disorders In PD Journal Of Neurology Russian (1)
- Mezhdunar Nevrol Zhurn (1)
- Neurological Journal (1)

Author Name

- Ivanova-Smolenskaya, I.A. (2)
- Markova, E.D. (2)
- Zakharov, V.V. (2)

<input type="checkbox"/> 1	Nevrologicheskii zhurnal	Fedorova, T.S., Damulin, I.V., Vinogradov, O.	2010	The Neurological Journal 15 (5), pp. 30-35	1
<input type="checkbox"/> 2	[No title available]	Nodel, M.R., Rusakova, I.M., Yakhno, N.N.	2010	Klinicheskaya otsenka narushenii sna i bodrstvovaniya pri bolezni Parkinsona. Nevrologicheskii zhurnal (Clinical evaluation of sleep and alert disorders in PD). Journal of Neurology-Russian) 2, pp. 19-25	1
<input type="checkbox"/> 3	[No title available]	Fedin, A.I., Ermoshkina, N.Yu., Soldatov, M.A.	2007	Nevrologicheskii Zhurnal 12 (2), pp. 18	1
<input type="checkbox"/> 4	Russian programme of studying epidemiology and therapy of cognitive disfunctions in elderly people («Prometei»)	Zakharov, V.V.	2006	Nevrologicheskii Zhurnal 11, pp. 27-32	1
<input type="checkbox"/> 5	[No title available]	Marchenko, I.A., Burulev, A.L., Iova, A.S.	2006	Nevrol. Zhurn. (4), pp. 28-30	1
<input type="checkbox"/> 6	Light and Moderate Cognitive Dysfunctions at Discirculatory Encephalopathy	Lokshina, A.B., Zakharov, V.V.	2006	Nevrol. Zhurn. (1), pp. 53-57	1
<input type="checkbox"/>	[No title available]	Illarichkin, S.N., Zaporozskaya, I.A.	2002	Nevrol. Zhurn.	1

Или можно выгрузить список цитирующих работ и проанализировать его в excel формате если количество результатов менее 2000

(REF (neur* AND journ*) OR REF ({Neurologicheskii Zhurnal})) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2017)) [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

288 document results [View secondary documents](#) [Analyze search results](#) Sort on: Date Cited by Releva

Search within results... [All](#) [CSV export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [Save to list](#) [More...](#) Show all a

Refine [Limit to](#) [Exclude](#)

Year

2017 (288)

Author Name

Asfaram, A. (9)
 Ghaedi, M. (9)
 Cao, J. (3)
 Dil, E.A. (3)
 Alsaedi, A. (2)
 Ashokkumar, M. (2)
 Badamchizadeh, M.A. (2)
 Bazrafshan, A.A. (2)
 Doumas, D.M. (2)
 Esp, S. (2)

Subject Area

Medicine (95)
 Computer Science (66)
 Engineering (60)
 Physics and (56)

1	ing accuracy of vehicular navigation system during GPS outages	Li, J., Song, N., Yang, G., Li, M., Cai, Q.	2017	Information Fusion	0
2	A novel decision support model for satisfactory restaurant case study of TripAdvisor.com			Management	0
3	Adaptive backstepping control for an n-degree of freedom combined state augmentation			s and Computer-Integrated Structuring	0
4	Adaptive positioning control of an ultrasonic linear motor			s and Computer-Integrated Structuring	0
5	Kinematics analysis of a hybrid manipulator for computer freeform polishing			s and Computer-Integrated Structuring	0
6	Visuospatial context learning and configuration learning i traumatic intrusions			of Behavior Therapy and Mental Psychiatry	0

Choose your default reference manager or file type: ?

Scopus offers integrated export functionality with Mendeley and Refworks. Or, to use a different reference manager, choose a file format

Save to Mendeley RIS Format EndNote, Reference Manager

RefWorks direct export CSV BibTeX Text

Excel ASCII in HTML

Choose the information to export: Choose the information you want to export to the reference manager or file.

Specify fields to be exported

Citation information only
 Citations and abstract information
 Citations, abstract and references
 All available information

Specify fields to be exported

Volume, Issue, Pages
 Citation count
 Source and Document Type
 DOI

Other information
 Tradenames and Manufacturers
 Accession numbers and Chemicals
 Conference information

Bibliographical information
 Affiliations
 Serial identifiers (e.g. ISSN)
 PubMed ID
 Publisher
 Editor(s)
 Language of Original Document
 Correspondence Address
 Abbreviated Source Title

Abstract and Keywords
 Abstract
 Author Keywords
 Index Keywords
 Funding Details
 Number
 Acronym
 Sponsor
 References

[Export](#)

Пример

The screenshot displays the Microsoft Excel interface with a spreadsheet containing a list of references. The ribbon at the top includes File, Home, Insert, Page Layout, Formulas, Data, Review, and View. The Home tab is active, showing options for Clipboard, Font, Alignment, Number, Styles, Cells, and Editing. The spreadsheet has columns labeled I through AF. Row 6 is highlighted in yellow. The text in the spreadsheet is as follows:

Thompson, K.P., Rolland, J.P., Freeform optical surfaces: a revolution in imaging optical design (2012) Opt. Photonics News, 23 (6), pp. 30-35; Márquez, J.J., Pérez, J.M., Ríos, J., Vizán, A., Process modeling for robotic polishing (2005) J. Mater. Process. Technol., 159 (1), pp. 69-682; Cheung, C.F., Ho, L.T., Charlton, P., Kong, L.B., To, S., Lee, W.B., Analysis of surface generation in the ultraprecision polishing of freeform surfaces (2010) Proc. Inst. Mech. Eng. Part B: J. Eng. Manuf., 224 (1), pp. 59-73; Cheung, C.F., Kong, L.B., Ho,

	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AF
1	Page no.	Page cd.	Cited by	DOI	Link	Affiliat	Author	Author	Index K	Fundin	References	Corres	Publish	ISSN	ISBN	CODEN	PubMe	Langua	Docum	Sourc
2	10			10.1016/j.	https://w	School of	Li, J., Scho	Ensemble Algorithm	11202010,	Han, S., Wang, J., Inté	Li, J.; Scho	Elsevier		15662535				English	Article	Scopu
3	297			10.1016/j.	https://w	School of	Zhang, H.-	Decision support mc	71210003,	Agarwal, B., Poria, S., Zhang, H.-	Elsevier Lt		2615177					English	Article	Scopu
4	143			10.1016/j.	https://w	Faculty of	Nikdel, N.	Adaptive Adaptive control sys		Nguyen, K.D., Harry,	Badamchi	Elsevier Lt		7365845		RCIME		English	Article	Scopu
5	173			10.1016/j.	https://w	Guangdong	Mo, J.-S., Adaptive	Algorithm	91223201,	Liaw, H.C., Shirinzade	Zhang, X.-	Elsevier Lt		7365845		RCIME		English	Article	Scopu
6	56			10.1016/j.	https://w	Partner St	Xu, P., Par	Freeform	Degrees o	51305104,	Thompson, K.P., Roll	Cheung, C	Elsevier Lt	7365845		RCIME		English	Article	Scopu
7	127			10.1016/j.	https://w	Behaviour	Meyer, T.,	Contextual memory; Intrusions		American Psychiatric	Meyer, T.;	Elsevier Lt		57916		JBTEA		English	Article	Scopu
8	43			10.1016/j.	https://w	University	Wittekind	Attentional biases; Block; Inter		Algom, D., Chajut, E., Wittekind	Elsevier Lt		57916		JBTEA		English	Article	Scopu	
9	157			10.1016/j.	https://w	School of	Matthews	Habituatc alertness; anxiety; a		Alpers, G.W., Gerdes, Matthews	Elsevier Lt		57916		JBTEA		English	Article	Scopu	
10	164			10.1016/j.	https://w	University	Berdica, E	Anxiety; Attention;		UMA, Univ	Alpers, G.W., Gerdes, Alpers, G.	Elsevier Lt		57916		JBTEA		English	Article	Scopu
11	158			10.1016/j.	https://w	School of	Yalim, J.,	School of M	Intelligent systems; Savage, S.V.,	Bergstra	Welfert, B	Elsevier		10075704				English	Article	Scopu
12	142			10.1016/j.	https://w	Institute c	Lievaart, M	Anger; An anger; autobiograph		Anestis, M.D., Anesti	Lievaart, M	Elsevier Lt		57916		JBTEA		English	Article	Scopu
13				10.1109/J	https://w	Office of	[Kosoglu, M	Biomarker	Biomarkers; Cell cult	Bellisola, G., Sorio, C.	Hassan, M	Institute c		1077260X		IJSQE		English	Article	Scopu
14	263			10.1016/j.	https://w	Departme	Baghayeri	Antiepileptic drugs; Cyclic volt		Kwan, P., Brodie, M.J., Phenoba	Elsevier		9254005		SABCE		English	Article	Scopu	
15	35			10.1016/j.	https://w	Université	Gay, S.L.,	Affordanc	Artificial intelligence	Åström, K.J., Optimal	Gay, S.L.;	Elsevier		13890417		CSROA		English	Article	Scopu
16	100			10.1016/j.	https://w	University	Santos, M	Activation	clinical article; contr	Diagnostic and statist	Santos, M	Elsevier Lt		57916		JBTEA		English	Article	Scopu
17	283			10.1016/j.	https://w	Saratov St	Shepelev, Chimera;	Computer	14-52-120	Zakharova, A., Kapell	Shepelev, Elsevier		10075704				English	Article	Scopu	
18	287			10.1016/j.	https://w	Departme	Makwana, Amino aci	Chemical operations		Helland, Å., Nanopar	Makwana, Elsevier		9254005		SABCE		English	Article	Scopu	
19	303			10.1016/j.	https://w	School of	Shi, W., Sc	EEG; High	Electroencephlogra	Hobson, J.A., Spagna, Yeh, C.-H.	Elsevier		10075704				English	Article	Scopu	
20	276			10.1016/j.	https://w	College of	Zhao, Y., C	Allelopatt	Algae con	11271260,	Wells, M.L., Trainer, Y	Yuan, S.; C	Elsevier	10075704				English	Article	Scopu
21	219			10.1016/j.	https://w	State Key	Yang, L., S	Chemoser	Binding er	11447215,	Dupont, J., Pfeffer, M	Yang, L.; S	Elsevier	9254005		SABCE		English	Article	Scopu
22	34			10.1016/j.	https://w	School of	Matthews	Behaviour therapy; Exposure tr		Abramovitz, J.S., Tayl	Matthews	Elsevier Lt		57916		JBTEA		English	Article	Scopu
23	24			10.1016/j.	https://w	Departme	Schröder, Agoraphobia; Anxiety; iCBT; In			Alfonsson, S., Maathz	Schröder, Elsevier Lt		57916		JBTEA		English	Article	Scopu	

Если у вас в журнале публиковались известные/цитируемые ученые, попробуйте провести поиск по их фамилии в сочетании с расширенным вариантом названия журнала

Join us for the webinar on September 29: Best practices to power up your research

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search Browse Sources Compare journals

{Neurologicheskii Zhurnal} and Damulin

References

OR

{Nevrol. Zhurn.} and Damulin

References

+ Add search field | Reset form

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published All years

Added to Scopus in the last

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles)

Health Sciences (> 6,800 titles)

(REF ({Neurologicheskii Zhurnal} AND damulin) OR REF ({Nevrol. Zhurn.} AND damulin)) [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

2 document results [View secondary documents](#) [Analyze search results](#) Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results... [All](#) [CSV export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [Save to list](#) [More...](#) [Show all abstracts](#)

Refine				
<input type="checkbox"/> State of cognitive functions in able-bodied men driving motor transport	1	Prokopchuk, N.N., Skrebtsova, N.V., Popov, V.V.	2013 Human Ecology	0
<input type="checkbox"/> Comparative characteristic of neuropsychological disorders and morphological brain changes in elderly men and women with chronic brain ischemia	2	Abramenko, Y.V., Yakovlev, N.A.	2012 Advances in Gerontology	0

[Full Text](#) [View at Publisher](#)

Display results per page Page 1

Refine

Year

- 2013 (1)
- 2012 (1)

Author Name

- Abramenko, Y.V. (1)
- Popov, V.V. (1)
- Prokopchuk, N.N. (1)
- Skrebtsova, N.V. (1)
- Yakovlev, N.A. (1)

Subject Area

- Medicine (2)
- Environmental (1)

При поиске информации о членах редколлегии воспользуйтесь или Author Search

17 млн автоматически созданных профилей, с возможностью корректировки

Document search

Author search

Affiliation search | Advanced search

[Browse Sources](#) [Analyze Journals](#)

serezhkin|

Author Initials or First Name...

e.g. J.L.



Affiliation...

e.g. University of Toronto...

Show exact matches only

Limit to:

Subject Areas

Life Sciences

Health Sciences

Physical Sciences

Social Sciences & Humanities

Результаты поиска по автору

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) ▼

Brought to you by Elsevier Dayton

Author search

Author last name "serezhkin" Edit

7 of 13 author results

[Show Profile Matches with One Document](#) | [About Scopus Author Identifier](#)

Sort on: **Document Count** ↓

Show exact matches only Show documents View citation overview Request to merge authors

Refine

- Source Title**
- Thermal Engineering English Translation of Teploenergetika (3)
 - Crystallography Reports (2)
 - Radiochemistry (2)
 - Russian Journal of Coordination Chemistry Koordinatsionnaya Khimiya (2)
 - Russian Journal of Inorganic Chemistry (2)

- Affiliation**
- Samarskij Gosudarstvennyj Universitet (4)
 - Moskovskij Gosudarstvennyj Universitet (2)
 - OAO Kaluga Turbine Works (KTZ) (2)
 - Central Design (1)

<input checked="" type="checkbox"/>	Serezhkin, Viktor N. Serezhkin, Viktor N. Serezhkin, V.N.	358	Chemistry ; Physics and Astronomy ; Samarskij Gosudarstvennyj Universitet Samara Documents Materials Science; ...			Russian Federation
<input type="checkbox"/>	Serezhkin, Yu N. Serëzhkin, Yu N. Serezhkin, Yu	10	Engineering ; Physics and Astronomy ; Materials Science; ...	Mordovian State University	Saransk	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	Serezhkin, Yuri G. Serezhkin, Yu G.	8	Engineering ; Physics and Astronomy	Central Design Bureau Arsenal	Kiev	Ukraine
<input checked="" type="checkbox"/>	Serezhkin, Victor N. Serezhkin, V. N. Serezhkin, V.N.	6	Chemistry ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	Samarskij Gosudarstvennyj Universitet Samara		Russian Federation
<input type="checkbox"/>	Serezhkin, B. I.	3	Engineering ; Materials Science			
<input type="checkbox"/>	Serezhkin, N. A.	2	Engineering ; Chemistry ; Energy; ...	OAO Kaluga Turbine Works (KTZ)	Moscow	Russian Federation

[View this author's profile](#)

[View last title](#)

Профиль автора и анализ научной деятельности

Back to results | 1 of 12 Next >

Print | E-mail

Serezhkin, Viktor N.

Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation

Author ID: 7005528076

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Serezhkin
Serezhkin, Viktor N.
Serezhkin, V. N.
View More

Follow this Author

Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID ?

Request author detail corrections

Documents: 378

Analyze author output

Citations: 2179 total citations by 1089 documents

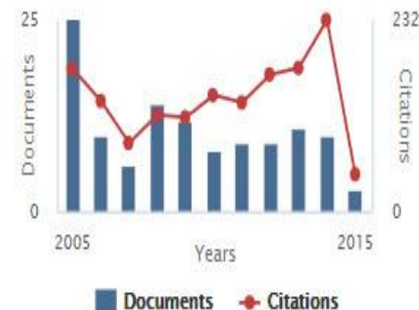
View citation overview

h-index: 16 ?

View h-graph

Co-authors: 128

Subject area: Chemistry, Physics and Astronomy View More



378 Documents | Cited by 1089 documents | 128 co-authors

378 documents View all in search results format

Sort on: Date Cited by ...

Export all to CSV file | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

Trinuclear $\{Sr[UO_2L_3]_2(H_2O)_4\}$ and pentanuclear $\{Sr[UO_2L_3]_4\}$ -uranyl monocarboxylate complexes (L-acetate or n-butyrate ion)	Savchenkov, A.V., Klepov, V.V., Vologzhanina, A.V., (...), Pushkin, D.V., Serezhkin, V.N.	2015	CrystEngComm	0
View at Publisher				
Synthesis and structure of $R_2[UO_2(NO_3)_2(NCS)_2]$ (R = Rb or Cs)	Serezhkin, V.N., Peresykina, E.V., Grigor'eva, V.A., Virovets, A.V., Serezhkina, L.B.	2015	Crystallography Reports	0
View at Publisher				
Synthesis and structure of cesium-containing zippeite	Serezhkina, L.B., Grigor'ev, M.S., Makarov, A.S., Serezhkin, V.N.	2015	Radiochemistry	0

Author History

Publication range: 1973 - Present

References: 2903

Source history:

Doklady Physical Chemistry View documents
Inorganica Chimica Acta View documents
Journal of Applied Crystallography View documents
View More

Show Related Affiliations

Подробный анализ публикаций автора

Serezhkin, Viktor N. [Back to author details page](#)
 Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation
 Author ID:7005528076

Documents (374)

h-index (15)

Citations (2105)

Co-authors (125)

by source

by type

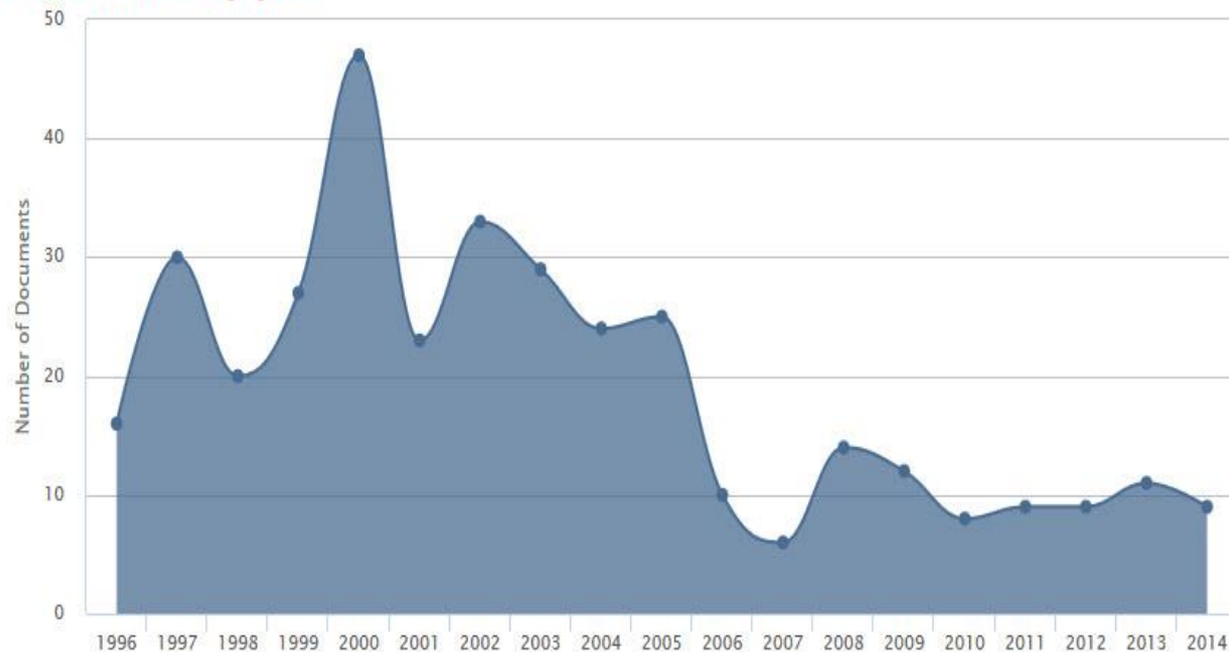
by year

by subject area

- Проверьте:
- источники, в которых публикуется редактор, есть ли среди них исключенные журналы (?)
 - соответствует ли этот редактор теме вашего журнала (соотв. subject area его статей и вашего журнала)
 - публикационная активность редактора

Year ▾	Documents
2014	9
2013	11
2012	9
2011	9
2010	8
2009	12
2008	14
2007	6
2006	10
2005	25
2004	24
2003	29

Documents by year



Обзор цитируемости работ автора

Back to results | 1 of 12 Next >

Print | E-mail

Serezhkin, Viktor N.

Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation

Author ID: 7005528076

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Serezhkin
Serezhkin, Viktor N.
Serezhkin, V. N.
View More

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID ?

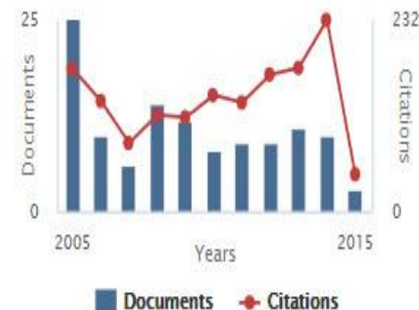
Request author detail corrections

Documents: 378
Citations: 2179 total citations by 1089 documents
h-index: 16 ?
Co-authors: 128
Subject area: Chemistry, Physics and Astronomy [View More](#)

Analyze author output

View citation overview

view h-graph



378 Documents | Cited by 1089 documents | 128 co-authors

378 documents [View all in search results format](#)

Sort on: Date Cited by ...

Export all to CSV file | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

Trinuclear {Sr[UO ₂ L ₃] ₂ (H ₂ O) ₄ } and pentanuclear {Sr[UO ₂ L ₃] ₄ } ₂ - uranyl monocarboxylate complexes (L=acetate or n-butyrate ion)	Savchenkov, A.V., Klepov, V.V., Vologzhanina, A.V., (...), Pushkin, D.V., Serezhkin, V.N.	2015	CrystEngComm	0
View at Publisher				
Synthesis and structure of R ₂ [UO ₂ (NO ₃) ₂ (NCS) ₂] (R = Rb or Cs)	Serezhkin, V.N., Peresykina, E.V., Grigor'eva, V.A., Virovets, A.V., Serezhkina, L.B.	2015	Crystallography Reports	0
View at Publisher				
Synthesis and structure of cesium-containing zippeite	Serezhkina, L.B., Grigor'ev, M.S., Makarov, A.S., Serezhkin, V.N.	2015	Radiochemistry	0

Author History

Publication range: 1973 - Present
References: 2903

Source history:
Doklady Physical Chemistry [View documents](#)
Inorganica Chimica Acta [View documents](#)
Journal of Applied Crystallography [View documents](#)
[View More](#)

Show Related Affiliations

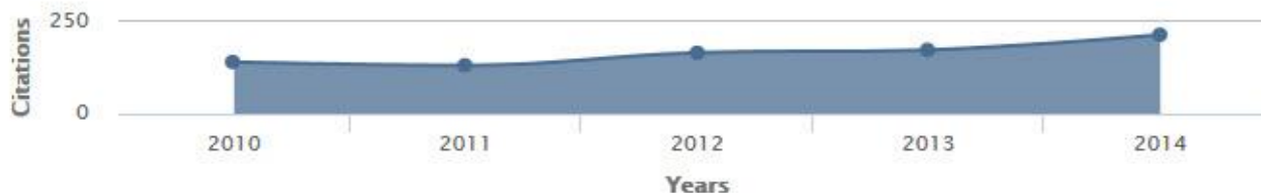
Обзор цитируемости (2)

Citation overview This is an overview of citations for this author

374 Cited Documents from "Serezhkin, Viktor N."

Author ID:7005528076 [Back to author details](#) | [+ Save these documents to My list](#)

Author *h*-index: 15 Scopus is in progress of updating pre-1996 cited references going back to 1970. The *h*-index might increase over time. [View *h*-graph](#) ?



Date range: to

Exclude self citations of selected author

Exclude self citations of all authors

Exclude Citations from books

Edit the data for this graph and the citation table below. [Update](#)

Documents

Citations

Sort on: [Date \(newest\)](#) [Citation count \(descending\)](#) ...

		<2010	2010	2011	2012	2013	2014	Subtotal	>2014	Total	
	Total	1275	141	132	166	174	215	828	2	2105	
1	TOPOS3.2: A new versio... multipurp...	2000	136	58	57	82	88	93	378	2	516
2	The method of intersecting spheres for determination of coor...	1997	121	10	9	4	2	5	30		151
3	Computer-aided crystallochemical analysis: TOPOS program pac...	1999	88	5	4	1	1	2	13		101
4	Stereochemical effect of lone pair electrons in antimony flu...	1997	55	1				1	2		57
5	Crystallochemical formula as a tool for describing metal-li...	2009	1	10	11	9	11	15	56		57

[Date \(Oldest\)](#)

[Citation count \(ascending\)](#)

Перейти к запросу на корректировку можно из профиля автора

Back to results | 1 of 12 Next >

Print | E-mail

Serezhkin, Viktor N.

Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation

Author ID: 7005528076

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Serezhkin
Serezhkin, Viktor N.
Serezhkin, V. N.
View More

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID ?

Request author detail corrections

Documents: 378

Analyze author output

Citations: 2179 total citations by 1089 documents

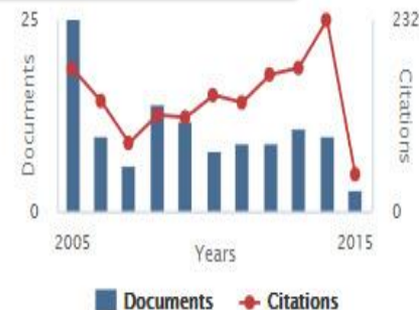
View citation overview

h-index: 16 ?

View h-graph

Co-authors: 128

Subject area: Chemistry, Physics and Astronomy [View More](#)



378 Documents | Cited by 1089 documents | 128 co-authors

378 documents [View all in search results format](#)

Sort on: Date Cited by ...

Export all to CSV file | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

Trinuclear $\{Sr[UO_2L_3]_2(H_2O)_4\}$ and pentanuclear $\{Sr[UO_2L_3]_4\}$ -uranyl monocarboxylate complexes (L-acetate or n-butyrate ion)	Savchenkov, A.V., Klepov, V.V., Vologzhanina, A.V., (...), Pushkin, D.V., Serezhkin, V.N.	2015	CrystEngComm	0
---	---	------	--------------	---

[View at Publisher](#)

Synthesis and structure of $R_2[UO_2(NO_3)_2(NCS)_2]$ (R = Rb or Cs)	Serezhkin, V.N., Peresykina, E.V., Grigor'eva, V.A., Virovets, A.V., Serezhkina, L.B.	2015	Crystallography Reports	0
--	---	------	-------------------------	---

[View at Publisher](#)

Synthesis and structure of cesium-containing zippeite	Serezhkina, L.B., Grigor'ev, M.S., Makarov, A.S., Serezhkin, V.N.	2015	Radiochemistry	0
---	---	------	----------------	---

Author History

Publication range: 1973 - Present
References: 2903

Source history:
[Doklady Physical Chemistry](#) [View documents](#)
[Inorganica Chimica Acta](#) [View documents](#)
[Journal of Applied Crystallography](#) [View documents](#)
[View More](#)

[Show Related Affiliations](#)

Корректировка профиля автора. Все запросы на корректировку из авторского профиля перенаправляются на пошаговую форму

<https://www.scopus.com/authorfeedback>

При прямом выходе на <https://www.scopus.com/authorfeedback> подписка на Scopus не требуется! Результаты – через 4-7 дней

Scopus Feedback

Scopus Author Feedback Wizard

Use the Scopus Author Feedback Wizard to collect all your Scopus records in one unique author profile. To locate your documents as completely as possible, please provide all the name variants under which you have published. Once you have submitted the author profile the Scopus Author Feedback Team will process your request within 4 weeks.

i If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the [Scopus help desk](#).

Author	<input type="text" value="Serezhkin"/> Last name E.g., Smith	<input type="text"/> Initials or First name E.g., J.L.
		Add affiliation Add name variant <input type="button" value="Start"/>

Руководство по корректировке:

http://elsevierscience.ru/files/Author%20profile%20and%20correction_March%202015.pdf

...или через поиск по документам по фамилии автора и дополнительным полям

Join us for the webinar on September 29: Best practices to power up your research

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search [Browse Sources](#) [Compare journals](#)

[+ Add search field](#) | [Reset form](#)

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published to

Added to Scopus in the last days

Document Type

Subject Areas

<input checked="" type="checkbox"/> Life Sciences (> 4,300 titles . .)	<input checked="" type="checkbox"/> Physical Sciences (> 7,200 titles . .)
<input checked="" type="checkbox"/> Health Sciences (> 6,800 titles . . 100% Medline coverage)	<input checked="" type="checkbox"/> Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles . .)

Уточнение предметной области при необходимости

Можете оценить цитируемость автора и его h-index

(AUTHOR-NAME (serezhkin v) AND AFFIL (samara)) [Edit](#) | [Save](#) | [Set alert](#) | [Set feed](#)

262 document results [View secondary documents](#) | [Analyze search results](#)

Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#) ...

Search within results...

All | [CSV export](#) | [Download](#) | [View citation overview](#) | [View Cited by](#) | [Save to list](#) | [More...](#)

[Show all abstracts](#)

Refine

[Limit to](#) [Exclude](#)

Year

- 2016 (8)
- 2015 (12)
- 2014 (10)
- 2013 (12)
- 2012 (10)
- 2011 (9)
- 2010 (8)
- 2009 (13)
- 2008 (14)
- 2007 (6)

Author Name

- Serezhkin, V.N. (261)
- Serezhkina, L.B. (182)
- Pushkin, D.V. (72)
- Vologzhanina, A.V. (49)
- Mikhailov, Y.N. (43)
- Gorbunova, Y.E. (39)
- Blatov, V.A. (31)

TOPOS3.2: A new version of the program package for multipurpose crystal-chemical analysis
1

Blatov, V.A., Shevchenko, A.P., Serezhkin, V.N. 2000 Journal of Applied Crystallography 666

[View at Publisher](#)

Crystallochemical formula as a tool for describing metal-ligand complexes - A pyridine-2,6-dicarb-oxylate example
2

Serezhkin, V.N., Vologzhanina, A.V., Serezhkina, L.B., (...), Ostrova, P.V., Antipin, M.Yu. 2009 Acta Crystallographica Section B: Structural Science 78

[Full Text](#)

[View at Publisher](#)

Computer-aided crystallochemical analysis: TOPOS program package
3

Blatov, V.A., Shevchenko, A.P., Serezhkin, V.N. 1999 Russian Journal of Coordination Chemistry/Koordinatsionnaya Khimiya 50

Stereoatomic Model of the Structure of Inorganic and Coordination Compounds
4

Blatov, V.A., Serezhkin, V.N. 2000 Russian Journal of Inorganic Chemistry 44

The Method of Intersecting Spheres for Determination of Coordination Numbers of Atoms in Crystal Structures
5

Serezhkin, V.N., Mikhailov, Yu.N., Buslaev, Yu.A. 1997 Russian Journal of Inorganic Chemistry 42

TOPOS3.1 - Program package for multipurpose geometrical and topological analysis of crystal structures
6

Blatov, V.A., Shevchenko, A.P., Serezhkin, V.N. 1999 Journal of Applied Crystallography 35

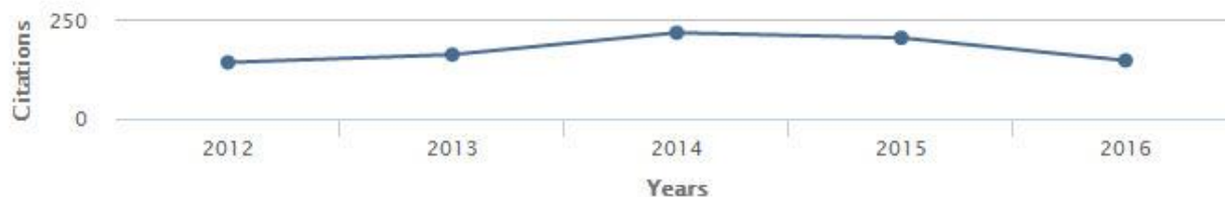
[View at Publisher](#)

Citation overview results

Citation overview This is an overview of citations for the documents you selected

262 cited documents [Back to document results](#) | [Save to list](#)

Document h-index : **12** Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. [View h-graph](#) ?



Date range: 2012 to 2016

- Exclude self citations of all authors
- Exclude Citations from books

Edit the data for this graph and the citation table below.

Update

Documents

Citations

Sort on: [Date \(newest\)](#) [Citation count \(descending\)](#) ...

		<2012	2012	2013	2014	2015	2016	Subtotal	>2016	Total
	Total	708	144	164	220	207	149	884	0	1592
1	TOPOS3.2: A new version of the program package for multipurp...	2000	251	82	89	108	89	47	415	666
2	Crystallochemical formula as a tool for describing metal-lig...	2009	22	9	13	15	13	6	56	78
3	Computer-aided crystallochemical analysis: TOPOS program pac...	1999	31	2	8	5	2	2	19	50
4	Stereoatomic Model of the Structure of Inorganic and Coordin...	2000	33	1	3	5	1	1	11	44
5	The Method of Intersecting Spheres for Determination of Coor...	1997	26		4	2	6	4	16	42

Основные правила представления названия журнала в заявке

- Название журнала – транслитерация для русскоязычного названия;
- Альтернативное название – парафраз на английском языке;
- Какое основное название будет представлено в заявке, такое и попадет в систему;
- Надо иметь в виду – в ссылках русскоязычное название будет даваться в транслитерации, а не в переводе;
- Лучше давать основное название в таком виде, в каком журнал зарегистрирован в Ulrich's Periodicals Directory (справочная система и источник информации для всех баз данных); **ИМЕЕТСЯ ИСКЛЮЧЕНИЕ** (см. доклад по теме Ulrich's...)
- Как можно более полно представлять историю названия журнала, указывая как текущее, так и предыдущие его названия

Основные правила представления оглавления журнала на английском языке (продолжение)

- Фамилии авторов – транслитерация
- Заглавия статей – перевод
- Заглавия статей:
 - должны быть информативными;
 - можно использовать только общепринятые сокращения;
- в переводе на английский язык не должно быть транслитерации с русского языка, кроме непереводаемых названий собственных имен, приборов и др. объектов, имеющих собственные названия;
- не использовать непереводаемый сленг, известный только русскоговорящим специалистам

Основные требования к авторским резюме на английском языке – авторские резюме должны быть:

- информативными (не содержать общих слов);
- оригинальными (не д.б. калькой русскоязычной аннотации);
- содержательными (отражать основное содержание статьи и результаты исследований);
- структурированными (следовать логике описания результатов в статье);
- «англоязычными» (написаны качественным английским языком);
- компактными, но не короткими (от 100 до 300 слов)

Email: Barbara Nikiel - basta-ni@o2.pl; Mykola Chekan* - ntkhekan@gmail.com; Michal Jarzab - mjarzab@to.gliwice.pl;
Dariusz Lange - dlange@to.gliwice.pl
* Corresponding author †Equal contributors

Published: 8 April 2009

Received: 19 January 2009

Thyroid Research 2009, 2:5 doi:10.1186/1756-6614-2-5

Accepted: 8 April 2009

This article is available from: <http://www.thyroidresearchjournal.com/content/2/1/5>

© 2009 Nikiel et al; licensee BioMed Central Ltd.

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Abstract

Background: Immunohistochemical methods based on the high affinity of avidin and biotin (e.g. ABC, LSAB) are characterized by high sensitivity and are widely used for detection of immunologic reaction. However, a non-specific reaction, observed in frozen tissues and in paraffin-embedded material, increasing after heat induced epitope retrieval (HIER), and caused either by endogenous biotin or any another chemical compound with high affinity for avidin, may lead to diagnostic mistakes. The aim of our investigation is to study presence of endogenous avidin biotin activity (EABA) in thyrocytes originating from various thyroid pathological lesions (neoplastic and non-neoplastic).

Materials and methods: The immunohistochemical study was performed on paraffin-embedded specimens of surgically resected thyroid tissue from 97 patients with thyroid diseases: 65 patients with papillary carcinoma (PTC), 11 patients with nodular goiter in whom features of benign papillary hyperplasia were found, 9 with lymphocytic thyroiditis (LT), 8 with follicular adenoma, and 4 patients with follicular carcinoma. In PTC immunohistochemical study was performed both in primary tumors and in lymph node metastases. After HIER, incubation with streptavidin from LSAB+ (DakoCytomation) kit was done.

Results: Strong cytoplasmic EABA was observed in 56 of 65 (87.5%) PTC and in oxyphilic cells in 8 of 9 cases of LT. Significant correlation between EABA in primary PTC tumor and EABA in lymph node metastases was stated. Normal surrounding thyroid tissues showed absence or weak EABA. Aberrant intranuclear localization of biotin was noted in morules of cribriform-morular variant of PTC. No statistically significant correlation between patient's age, sex, metastases presence and EABA was observed.

Conclusion: Among thyroid lesions, false positive reactions are highly probable in papillary thyroid carcinoma and in lymphocytic thyroiditis if immunohistochemical detection is used on systems containing (strept)avidin. The most probable reason is the high endogenous biotin content.

- авторское резюме призвано выполнять функцию независимого от статьи источника информации

- система является англоязычной, отсюда вся информация для системы должна быть представлена на латинице с минимумом транслитерации, максимумом - перевода

Sample

Registration No. 999

Predictions of Current Attachment at Thermionic Cathode for TIG Arcs[†]

— Evaluations of TIG Welding from A Computational Simulation of Arc-electrodes System —

Manabu Tanaka^{*}, Kentaro Yamamoto^{**}, Shinichi Tashiro^{*}, Keiichi Suzuki^{***}, John J. Lowke^{****} and Anthony B. Murphy^{****}

KEY WORDS: (Prediction) (Numerical calculation) (Current attachment) (Thermionic cathode) (TIG) (Arc) (Welding) (Tungsten electrode) (Emitter materials) (Atmospheric pressure)

Introduction

In TIG arc at atmospheric pressure, electrons are emitted from a thermionic cathode of the tungsten electrode, of which the work function would be reduced by generally adding an emitter material such as thorium oxide (ThO₂), lanthanum oxide (La₂O₃), and so on [1]. However, there is still a lack of practical understanding of the physical behavior in the electrode region. For example, current attachment at thermionic cathode is not clear yet. The emitter materials such as ThO₂, La₂O₃, etc would not affect only work function of the cathode but also current attachment at the cathode.

The present paper presents a methodology for predicting the current attachment at thermionic cathode for TIG arc at atmospheric pressure in argon.

A Unified Model

The tungsten cathode, arc plasma and anode are described relative to a cylindrical coordinate, assuming rotational symmetry around the arc axis. The flow is assumed to be laminar, and the arc plasma is assumed to be in the local thermodynamic equilibrium (LTE).

The detailed governing equations, boundary conditions and numerical method are given in our previous paper [2]. The governing equations are solved iteratively by the SIMPLEC numerical procedure.

Results and Discussion

Three types of tungsten electrode, namely, W-2% ThO₂, W-2% La₂O₃ and W-2% CeO₂ are calculated. The numerical values for a unified model are given from the literature [3].

Figure 1 shows two-dimensional temperatures and fluid flow velocities of TIG arcs for various kinds of electrodes at 200 A in arc current and 5 mm in arc length. These calculations were made for the steady state. The plasma state of arc column is locally affected by the electrode types. Specially, the maximum temperature of arc plasma close to the cathode tip for W-2% ThO₂ reaches 19,000 K and it is the highest value in comparison with the other temperatures for W-2% La₂O₃ and W-2% CeO₂, because the current attachment at the cathode tip is constricted by a centralized limitation of liquid area of ThO₂ due to its higher melting point. This higher temperature of plasma close to the cathode tip at the arc axis would play an important role in production of a hard arc flame. In cases of W-2% La₂O₃ and W-2% CeO₂, the liquid areas of La₂O₃ and Ce₂O₃ are widely expanded at the cathode tip due to their lower melting points

and then produce uniform current attachments at the cathode, resulting a soft arc flame.

Conclusions

The conclusions of this study are summarized as follows.

- (1) Study of the current attachment at thermionic cathode for TIG arc at atmospheric pressure was tried from numerical calculations of arc-electrodes unified model.
- (2) It was suggested that the current attachment at thermionic cathode was dependent on work function, melting point and Richardson constant of emitter materials.

References

- [1] A.A. Sadok, M. Ushio and F. Matsuda: Metall. Trans. A, 21 A (1990), pp.3221-3236.
- [2] M. Tanaka and J.J. Lowke: J. Phys. D: Appl. Phys., 40 (2007), pp.R1-R23.
- [3] V.S. Fomansko: *Emission Properties of Materials*, Kiev, Naukova Dumka, (1970).

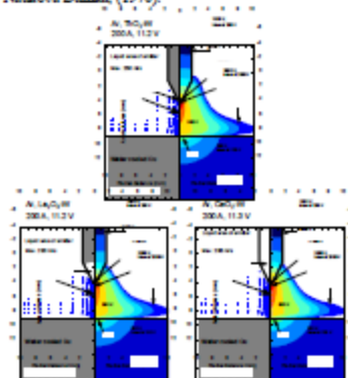


Fig. 1 Temperature and fluid flow velocities of TIG arcs for various types of electrodes.

[†] Received on 13 June 2008
^{*} JWRI, Osaka University, Ibaraki, Japan
^{**} Graduate School, Osaka University, Suita, Japan
^{***} Welding Company, Kobe Steel, Ltd., Fujiosawa, Japan

^{****} Industrial Physics, CSIRO, Sydney, Australia

Представление названия организации – по принадлежности автора

- Важно представить полное название организации (без сокращений) и с полным адресом
- Если у автора несколько организаций, они НЕ должны быть перечислены в одну строку с союзом или через , ;
Приемлемый вариант:

Authors: Ivanov A.P. ^{a, b}

Affiliations:

^a Far Eastern Federal University, Vladivostok, Russian Federation

^b B.I. Stepanov Institute of Physics, 68 Prospekt Nezavisimosti, Minsk BY-220072, Republic of Belarus

- Название организации желательно принятое официальное
- Разновариативность в названии организации ведет:
 - к потере библиометрических показателей организации, следовательно и страны;
 - к дублированию профилей авторов – фамилии авторов, не идентифицированные по организации, не включаются в профиль авторов (отдельная тема)

Списки литературы в романском алфавите – все ССЫЛКИ

- Правильное представление библиографической ссылки – залог того, что ссылка на публикацию будет учтена
- 2 основных элемента в ссылке, которые должны быть правильно представлены:
 - 1) фамилии и.о. авторов
 - 2) название журналов

The screenshot shows a reference list interface. At the top, it says "References (49)" with a link "View in table layout". There are icons for "Export", "Print", "E-mail", and "Create bibliography". Below these are search filters for "Authors" and "Keyword". A "Select:" dropdown is set to "Page". The list contains 7 entries. Entries 1 through 4 are circled in black, and a blue callout box with white text points to them. Entry 5 is "Brass, L.F. Thrombin and platelet activation (2003) Chest, 124 (3 SUPPL.), pp. 188-258. Cited 101 times." Entry 6 is "Heemskerck, J.W.M., Bevers, E.M., Lindhout, T. Platelet activation and blood coagulation (2002) Thrombosis and Haemostasis, 88 (2), pp. 186-193. Cited 165 times." Entry 7 is "Nesbitt, W.S., Westein, E., Tovar-Lopez, F.J., Tolouei, E., Mitchell, A., Fu, J., Carberry, J., (...), Jackson, S.P." The callout box contains the text: "Потерянные ссылки на русскоязычные источники".

References (49) [View in table layout](#)

[Export](#) | [Print](#) | [E-mail](#) | [Create bibliography](#)

Select: Page

1 Russian source

2 Russian source

3 Russian source

4 Russian source

5 Brass, L.F.
Thrombin and platelet activation
(2003) *Chest*, 124 (3 SUPPL.), pp. 188-258. Cited 101 times.

6 Heemskerck, J.W.M., Bevers, E.M., Lindhout, T.
Platelet activation and blood coagulation
(2002) *Thrombosis and Haemostasis*, 88 (2), pp. 186-193. Cited 165 times.

7 Nesbitt, W.S., Westein, E., Tovar-Lopez, F.J., Tolouei, E., Mitchell, A., Fu, J., Carberry, J., (...), Jackson, S.P.

Потерянные ссылки на русскоязычные источники

Источник: из материалов О. В. Кирилловой

Сайт журнала на английском языке

- Сайт на английском языке – лицо журнала для международного научного сообщества!!!
- Мнение SCOPUS: в современном мире информационных технологий информация о журнале должна быть в глобальной сети; качественный журнал не может не иметь своего сайта в Интернете
- Сайт должен быть именно только «английским», без включения текста на родном языке (за исключением картинок – обложек журнала и т.п.)
- Сайт в английском варианте – это не прямой перевод сайта на родном языке, в нем должна быть учтена специфика английского языка и исключена специфика русского текста
- Сайт российского журнала, выходящего на русском языке, не должен отличаться от сайтов на английском языке других иностранных журналов

Journal issues

[3/2011](#) [4/2011](#)
[1/2011](#) [2/2011](#)
[1/2010](#) [2/2010](#)
[1/2009](#) [2/2009](#)
[1/2008](#) [2/2008](#)
[1/2007](#) [2/2007](#)
[1/2006](#) [2/2006](#)
[1/2005](#) [2/2005](#)
[1/2004](#) [2/2004](#)
[1/2003](#) [2/2003](#)
[1/2002](#) [2/2002](#)
[2/2001](#)

new publications

18.09.11

I.A. Poryvaev, M.N. Safiullin, A.A. Semenov. Determination of dependencies between parameters of the stress and strain state of bearing constructions and geometry of dome roofs of vertical cylindrical tanks for oil and petroleum products. Electronic scientific journal "Oil and Gas Business", 2011, Issue 4, pp. 158-168.

http://www.ogbus.ru/authors/Poryvaev/Poryvaev_1.pdf 

The ever-growing park of storage tanks for oil and petroleum products makes topical question their optimal synthesis. At designing of coverings of tanks in the conditions of IV - VIII snow areas of Russia the basic contribution to their stress and strain state is brought by snow loading. Norms allowed varying the parameters of the geometrical scheme of domes. Set qualitative and quantitative picture of the impact of snow loads for load-bearing elements of vertical cylindrical tanks with coatings to vary their geometrical parameters.

Keywords: *vertical cylindrical tank, dome roof, symmetric and asymmetric schemes snow loads, rise, direct stress, materials consumption*

17.09.11

D.F. Khanbikov, A.A. Semenov. Optimization step bearing beams coating petrol station for irregular plan building. Electronic scientific journal "Oil and Gas Business", 2011, Issue 4, pp. 149-157. http://www.ogbus.ru/authors/Khanbikov/Khanbikov_1.pdf 

Increasing demands on the architecture of the buildings and structures of urban development affected not only residential and public buildings, but also objects of oil and gas complex, located in the territory of the city. Typical representatives of such objects are petrol stations (gas stations). Data structures are small dime

forms in the plan. A detailed analysis of the establishment of roofings and floorings of such structures can lead to economical solutions and has a certain

News

05.04.10

3rd China International Petroleum and Petrochemical Equipment & Technology Exhibition CIPEE 2010 ...>

Ads



AdChoices 

**Canty Oil
Technology**

Online Oil & Gas

levels of Oily,

WFO, A. G. K. I.

Источник: из материалов О. В. Кирилловой

Journal issues

[3/2011](#) [4/2011](#)
[1/2011](#) [2/2011](#)
[1/2010](#) [2/2010](#)
[1/2009](#) [2/2009](#)
[1/2008](#) [2/2008](#)
[1/2007](#) [2/2007](#)
[1/2006](#) [2/2006](#)
[1/2005](#) [2/2005](#)
[1/2004](#) [2/2004](#)
[1/2003](#) [2/2003](#)
[1/2002](#) [2/2002](#)
[2/2001](#)

Topics

[Drilling, mining \(35\)](#)
[Automation, control \(35\)](#)
[Machines, apparatuses \(15\)](#)
[Education \(11\)](#)
[Applied research \(137\)](#)
[Refinery, petrochemistry \(65\)](#)
[Exploration, geology \(42\)](#)
[Field Development \(113\)](#)
[Transportation, storage \(60\)](#)
[Management, finances \(59\)](#)
[Power Engineering \(5\)](#)

About Journal

[About Journal](#)
[Editorial Board](#)

Information for Authors

Publishing Policy

The journal accepts for publication the articles concerning all the areas of applied, natural and humanitarian sciences as a supplement to problems of the oil and gas sector.

The submission of materials is encouraged in two languages (Russian and English).

Publication only in English or Russian is possible at the instance of the authors.

Articles are published as electronic files in PDF format.

The editors of the journal review articles before their publication, and have the right to refer to the authoritative scientist for recommendation if necessary.

All the articles, accepted for publication, are placed in the Internet at <http://www.ogbus.com/eng/>

Articles are published upon receipt. The users can get acquainted with articles through the web site, but in addition to the distribution of the list of the published articles, it is organized by a subscription through electronic mail. At the end of the year (and if necessary more often) all published articles are transferred to CD-ROM.

The authors are responsible for the content of their articles. The editors of the journal are not responsible to the authors or any third party for the possible damage caused by the publication. The editors have the right to withdraw the already published article, if it is found that during the article's publication someone's rights or the standard norms of scientific ethics were infringed upon. The editors inform the author of the article and the organization that recommended it about the fact the article was withdrawn.

If several persons are listed as authors, the corresponding author takes full responsibility that the co-authors agree with the submission and further processing of the manuscript.

The publication of an article in the journal does not exclude its subsequent publication in other journals on paper as well. If such a publication is made without any changes, the reference will be to the "Oil and Gas Business" as the primary source.

The distribution through electronic networks of any articles from the journal or extracts from them is allowed, but full attribution is mandatory. The publication and/or distribution of the materials in the journal by third parties in any form are forbidden.

Источник: из материалов О. В. Кирилловой

Представление редакционного совета на англоязычном сайте журнала «Нефтегазовое дело»

The Editorial Board

Editor in Chief:

 **Bakhtizin R.N.** - Doctor of physical and mathematical sciences, professor, vice-principal of the USPTU, head of Mathematics chair of USPTU, bahtizin@rusoil.net

 **Gumerov A.G.** - Vice-president of the Academy of Sciences of the Republic of Bashkortostan, Doctor of technical sciences, professor, director of Institute of power resources transport

 **Gumerov N.A.** - Doctor of physics and mathematics, research professor, Institute for Advanced Computer Studies, University of Maryland, College Park, USA.

 **Ismakov R.A.** - Doctor of technical sciences, head of Drilling of Oil and Gas Wells chair of USPTU.

 **Khafizov A.R.** - Doctor of technical sciences, head of Oil Mining Faculty of USPTU.

 **Khasanov M.M.** - Full member of Russian Academy of Natural Sciences, Doctor of technical sciences, professor, director of research of Rosneft.

 **Khusniyarov M.Kh.** - Doctor of technical sciences, professor, head of Automation of Industrial Processes Faculty of USPTU

  **Kutcherov V.G.** - Doctoral of Science degree in Physics and Mathematics, Royal Institute of Technology, Stockholm.

 **Kutukov S.E.** - Doctor of technical sciences, associate professor, head of Research and information office of Ministry of economical advancement of the Republic of Bashkortostan, kutukov@gmail.com

 **Kuzeyev I.R.** - Doctor of technical sciences, professor, head of Chair of Production machine and equipment of USPTU.

 **Latypov A.R.** - Candidate of technical sciences, Director of [RN- UfaNIPIneft](http://RN-UfaNIPIneft).

 **Matveev Y.G.** - Prorektor of the USPTU, doctor of technical sciences, professor

 **Rahimov M.N.** - Doctor of technical sciences, professor, head of Technological Faculty of USPTU.

 **Rizvanov R.G.** - Doctor of technical sciences, professor, head of Mechanical Faculty of USPTU.

 **Salavatov T.Sh.** - Doctor of technical sciences, professor, academician of RANS, head of Development and Exploitation of Oil and Gas Fields department, Azerbaijan State Oil Academy.

 **Shammazov A.M.** - President of the USPTU, president of the Academy of Sciences of the Republic of Bashkortostan, Doctor of technical sciences, professor, head of Chair of Design and Operation of Oil and Gas Pipelines and Storages

 **Sultanmagomedov S.M.** - Doctor of technical sciences, head of Pipeline Transportation faculty of USPTU.

 **Takacs G.** - Doctor of technical sciences, professor, Head of the Petroleum Engineering Department at the University of Miskolc, Hungary

 **Tskhadaya N.D.** - President of the USTU, Doctor of technical sciences, professor

 **Vereshagin A.S.** - Doctor of history science, professor, head of Chair of History and Culture Study of USPTU.

 **Urazakov K.R.** - Doctor of technical sciences, professor, chief technologist for oil of UfaNIPIneft.

Источник: из материалов О. В. Кирилловой

Англоязычный блок в статье журнала Нефтегазовое дело с подготовленными ссылками Статьи в открытом доступе

УДК 621.642.07

ОПТИМИЗАЦИЯ ШАГА НЕСУЩИХ БАЛОК ПОКРЫТИЙ АЗС ДЛЯ НЕРЕГУЛЯРНОГО ПЛАНА ЗДАНИЙ

Уфимский гос

Аннотация
родской застройки
ты нефтегазового
представителями
сооружения отлич
формы в плане. Де
тий подобных соор
ленную актуально
металлических эле
решенный в виде ба

Ключевые

Многообра

UDC 621.642.07

OPTIMIZATION STEP BEARING BEAMS COATING PETROL STATION FOR IRREGULAR PLAN BUILDING

D.F. Khanbikov, A.A. Semenov

Ufa State Petroleum Technological University, Ufa, Russia

Abstract: *Increasing demands on the architecture of the buildings and structures of urban development affected not only residential and public buildings, but also objects of oil and gas complex, located in the territory of the city. Typical representatives of such objects are petrol stations (gas stations). Data structures are small dimensions and have a variety of forms in the plan. A detailed analysis of the establishment of constructive schemes of roofings and floorings of such structures can lead to economical solutions and has a certain relevance. Article held theoretical and numerical analysis of bearing metal elements coatings and floorings of buildings with irregular plan, settled in the form of computing schema from metal structures.*

Keywords: *irregular plan, topology, beams, petrol station*

References

1. Buzalo N.A. Vozmozhnyi variant resheniya zadachi optimizatsii metallicheskikh konstruksii (A possible solution of the optimization problem of metal structures) in *Teoriya i praktika metallicheskikh konstruksii: Mezhdunar. konf. sb. tr. (Proceedings of intern. conf. "Theory and practice of metal structures")*. Donetsk: Makeevka, DGASA, 1997. PP. 107-109
2. Likhtarnikov Ya.M. Variantnoe proektirovanie i optimizatsiya stal'nykh konstruksii (Variant design and optimization of steel structures). Moscow: Stroizdat, 1979. 319 p.
3. Permyakov V.A, Perel'muter A.V., Yurchenko V.V. Optimal'noe proektirovanie stal'nykh sterzhnevnykh konstruksii (Optimal design of steel beam structures).

Индексация содержания в Scopus



Список журналов, индексируемых Scopus

<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/> или

http://www.elsevier.com/__data/assets/excel_doc/0005/226742/title_list.xlsx

www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Продукты

ScienceDirect

Scopus

Elsevier Research Intelligence

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

Крупнейшая в мире база данных рефератов и цитирования

Scopus (<http://www.scopus.com/>) представляет собой крупнейшую в мире единую реферативную базу данных, которая индексирует более 21,000 наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5,000 международных издательств. Ежедневно обновляемая база данных Scopus включает записи вплоть до первого тома, первого выпуска журналов ведущих научных издательств. Она обеспечивает непревзойденную поддержку в поиске научных публикаций и предлагает ссылки на все вышедшие рефераты из обширного объема доступных статей.

Разработчикам, отвечающим за информационное наполнение, пришлось оценить огромное количество источников, чтобы гарантировать отражение научной литературы самого высокого качества, включая публикации в открытом доступе (Open Access), труды научных конференций, а также материалы, доступные только в электронной форме. Поисковая система Scopus также предлагает Research Performance Measurement (RPM) — средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, направления в исследованиях и журналы.

Сегодня данные из Scopus признаны Минобрнауки РФ в качестве критериев общероссийской системы оценки эффективности деятельности высших учебных заведений.

Содержание и основные преимущества

- 21,000 рецензируемых журналов (включая около 3,800 журналов Open Access и около 400 российских журналов)
- 100,000 книг
- 390 наименований Trade Publications
- 370 книжных серий (продолжающихся изданий)
- 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 \(скачать в формате xls, обновлен - май 2016 г.\)](#)

[Список российских журналов, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls\)](#)

[Список книг, индексируемых в Scopus \(скачать в формате xls, обновлен - март 2016 г.\)](#)

[Скачать Руководство по охвату контента Scopus](#)

- 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)

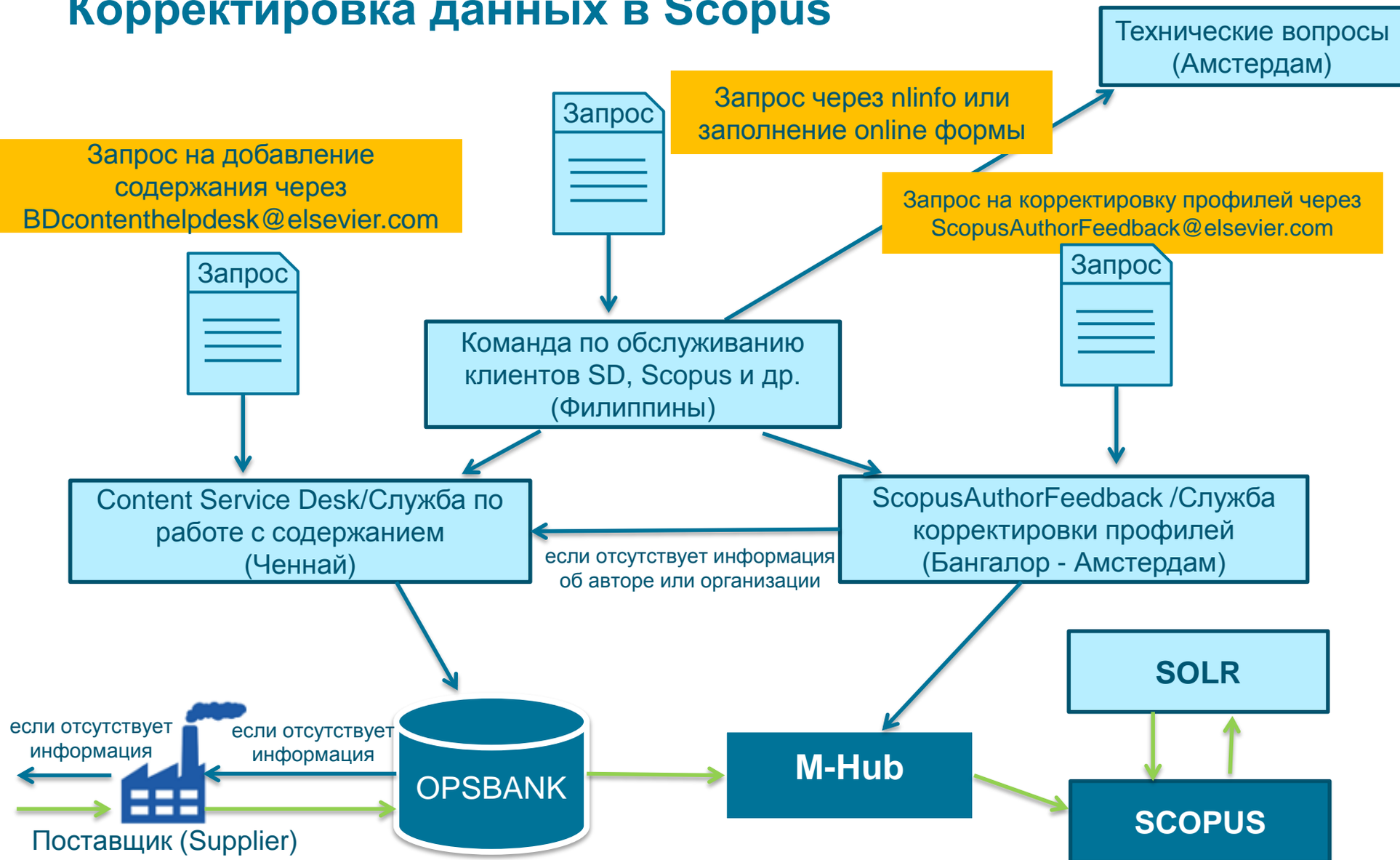
[полная версия руководства по содержанию Scopus](#)

Список журналов, индексируемых Scopus

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	AB	AC
	Sourcerecord id	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green). Including Conference Proceedings available in the scopus.com Source Browse list	Print-ISSN	E-ISSN	Coverage	Active or Inactive	2010 SNIP	2010 SJR	2011 SNIP	2011 SJR	2012 SNIP	2012 SJR		Top level: Life Sciences	Top level: Social Sciences
3	19700200922	3L: Language, Linguistics, Literature	01285157		2008-ongoing	Active	0.000		0.249		0.510				Social Sciences
4	145295	4OR	16194500	16142411	2003-ongoing	Active	0.821	0.952	1.070	0.796	0.938	0.788			Social Sciences
5	16400154734	A + U-Architecture and Urbanism	03899160		2002-ongoing	Active	0.000	0.100	0.923	0.100	0.000	0.100			Social Sciences
6	5700161051	A Contrario. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	16607880		2009-ongoing, 200	Active	0.000	0.139	0.000	0.101	0.212	0.100			Social Sciences
19	11600153683	AJZ ITU Journal of Faculty of Architecture	13028324		2011-ongoing	Active		0.000		0.000	0.055	0.101			Social Sciences
20	5800207606	AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	01715410		2002-ongoing	Active	0.719	0.148	0.000	0.101	0.000	0.101			Social Sciences
21	28033	AAC: Augmentative and Alternative Communication	07434618	14773848	1995-ongoing	Active	0.852	0.434	0.821	0.423	1.051	0.428			
22	50013	AACE International. Transactions of the Annual Meeting	15287106		2002-ongoing, 199	Active	0.012	0.111	0.009	0.140	0.021	0.101			
23	19300156808	ACL Bioflux	18448143	18449166	2009-ongoing	Active	4.710	0.197	0.240	0.373	0.597	0.297		Life Sciences	
24	4700152443	AACN Advanced Critical Care	15597768		2006-ongoing	Active	0.540	0.318	0.330	0.208	0.334	0.222			
27	26729	AANA Journal	00946354		2002-ongoing, 199	Active	0.479	0.192	0.586	0.207	0.429	0.249			
29	5100155055	AAO Journal			2006-ongoing	Active	0.397	0.126	0.218	0.112	0.051	0.111			
31	30787	AAPG Bulletin	01491423		1968-ongoing	Active	2.614	1.333	1.835	1.615	2.307	1.629			
32	21100236613	AAPG International Conference (Singapore, 9/16-19/2012) Abstracts			2012-ongoing	Active									
36	4000148019	AAPS Journal	15507416		1999-ongoing	Active	1.574	1.182	1.549	1.298	1.971	1.575		Life Sciences	
38	19374	AAPS PharmSciTech	15309932	15221059	2000-ongoing	Active	0.939	0.626	0.844	0.597	1.074	0.661		Life Sciences	
42	15286	AATCC Review	15328813		2001-ongoing	Active									
45	29842	ABA Journal	07470088		2002-ongoing, 199	Active		0.103		0.112		0.102			Social Sciences
46	100147335	Abacus	00013072		2005-ongoing	Active	1.067	0.483	1.391	0.419	1.168	0.479			Social Sciences
47	18665	ABB Review	10133119		1989-ongoing	Active	0.085	0.100	0.103	0.110	0.230	0.102			
49	27818	Abdominal Imaging	09428925	14320509	1993-ongoing	Active	1.283	0.798	1.182	0.801	1.199	0.802			
51	27488	Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg	00255858		2008-ongoing, 196	Active	1.274	0.442	0.817	0.151	1.163	0.354			
56	24087	Abstract and Applied Analysis	10853375	16870409	2002-ongoing	Active	0.865	0.599	0.833	0.764	0.847	0.647			
62	22394	ABU Technical Review	01266209		2001-ongoing, 199	Active	0.000	0.100	0.000	0.100	0.000	0.100			
63	16376	Academe	01902946		1996-ongoing	Active	0.905	0.121	0.242	0.124	0.507	0.122			Social Sciences
64	19700173246	Academia	10128255		2008-ongoing	Active	0.000	0.101	0.078	0.119	0.254	0.161			Social Sciences
66	15185	Academic Emergency Medicine	10696563		1994-ongoing	Active	1.298	1.211	1.451	1.184	1.352	1.153			
69	3200147815	Academic Journal of Second Military Medical University	0258879X		2006-ongoing	Active	0.072	0.117	0.113	0.121	0.058	0.114			

Корректировка данных в Scopus



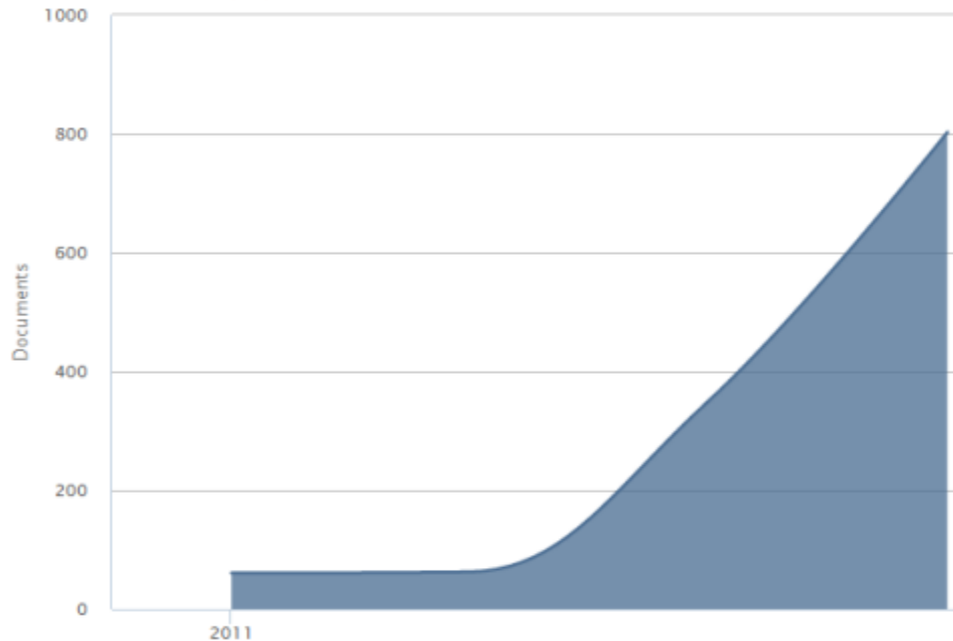
**Кроме включения новых
журналов мы также прекращаем
индексирование текущих**



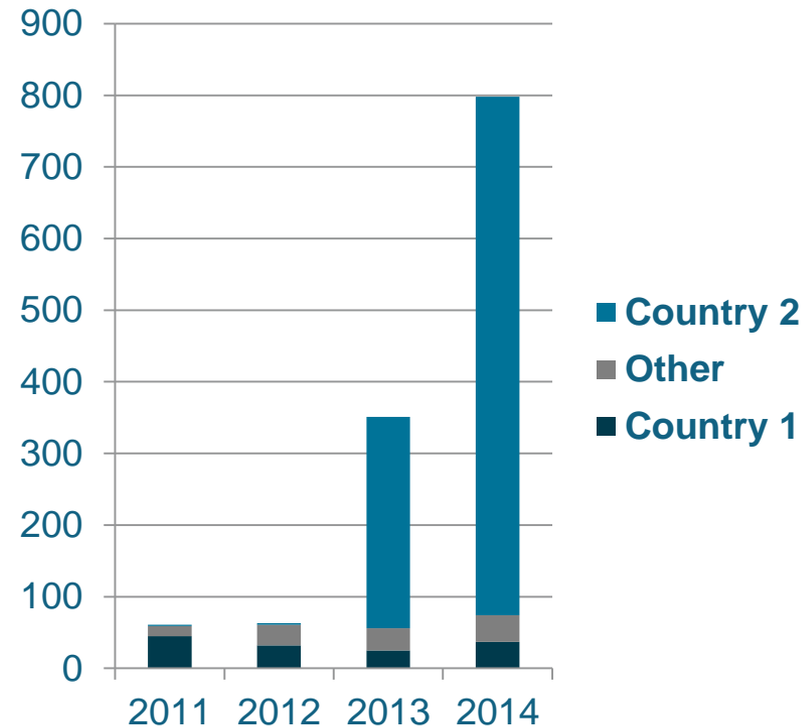
Негативные тенденции

Журнал по биотехнологии

Documents by year



Многokратное увеличение статей после дебюта в базе



Меньшее международное разнообразие

В погоне за ненаучными целями, начинают пренебрегать процессом рецензирования? (пример журнала по энергетике)

“Цели и область применения: ... предназначен для детального и всестороннего исследования, анализа и соответствующих обзоров междисциплинарных аспектов возобновляемых источников энергии, ископаемых, биомассы, сельскохозяйственных отходов, твердых отходов, гидро, солнечных, атомных, геотермальных, ветровых источников энергии, всех процессов преобразования энергии, вредных веществ, защиты окружающей среды, включая экспериментальные, аналитические, промышленные исследования. ”

An algorithm to extend the lifetime for ad hoc networks	GA-HMM gene identification model for abnormal emergency based on immunology
An evaluation index system on undergraduate education based on project-based theoretical theory	Guanxi with government officials and organizational performance: the mediating role of lobbying
Analysis of cultural connotation of bronze drinking vessels in Zhou Dynasty	Mechanical analysis of tennis racket and ball during impact based on finite element method
Analysis of flow signal of Chinese vowels and consonants	Music emotion cognitive system and retrieval mechanism
Analysis of related factors in children with behavior problems	Ontology similarity measuring and ontology mapping algorithm based on MEE criterion
Case investigation on rotavirus infection for lactose intolerance	Outdoor space type and characteristic analysis of the kindergarten
Clinical application of gastrointestinal perioperative surgery on gastrointestinal function recovery	Perspective of Zhangzhen to China increasing peasants' income
Cultural dimension of musical iconology based on graph clustering	Predicament faced by exotic culture in interior home space design application—Zhengzhou as an example
Design on digital library user modeling based on domain ontology	Research on the long-term care emend for the elderly in China
Discussion on network sports group becoming a new form of physical activity in the Internet age	Strategic analysis of the problems in microblog operation in college
Early intervention and evaluation of high-risk infants craniocerebral injury	Study on the patterns of Zhuang brocade
Educational and psychological intervention in the students' positive emotions	Urban music culture and cultural Trade based on J2EE
Evaluation of urban basic pension insurance based on AHP	Urinary tract infection bacteria distribution and drug resistance analysis
Extracurricular sports lifestyle in university based on ELECTRE-II evaluation approach	Study on the nursing care for kidney transplant patient with respiratory system infection

Причины недобросовестной публикационной деятельности

1. Борьба за ресурсы
2. “publish or perish” (публикуйся или гибни)
3. Симуляция науки
4. Желание побыстрее опубликоваться затратив минимальное время

В результате:

Со стороны авторов:

- Плагиат;
- Самоплагиат;
- Дублирующие публикации;
- Номинальное и подарочное соавторство;
- Фальсификация, фабрикация;
- Избыточное самоцитирование;
- Ложное (фиктивное) цитирование;
- Сговоры с целью искусственного повышения цитирования.

Со стороны издателей:

- Игнорирование рецензирования или недобросовестное (фиктивное) рецензирование;
- Фиктивное (приписное) членство в редколлегии;
- Приписное (ложное) цитирование журнала;
- Навязывание журнала посредством спам-рассылки;
- Оплата авторами рецензирования;
- Продажа выпусков одной организации;
- Продажа соавторства...

Со стороны посредников:

- Спам-рассылка приглашений к публикации (в журналах, индексируемых в глобальных индексах цитирования и РИНЦ);
- Сотрудничество с журналами (в основном, зарубежными), публикующими статьи за деньги, без рецензирования;
- Предложение услуг по доведению статьи до публикации без участия авторов;
- Предложения по продаже соавторства;
- Требование самостоятельно готовить рецензии на свои статьи...

Порочные тенденции в сфере научных публикаций (НП) и результаты

- Множественные нарушения этических принципов (ЭП):
 - Авторами;
 - Журналами (редакциями);
 - Посредниками;
- Рост числа публикаций за счет недобросовестного поведения всех участников издательского процесса НП ;
- Расширение недобросовестного издательского бизнеса;
- Расширение недобросовестного бизнеса услуг по подготовке публикаций (аутсорсинг).

В результате:

- Рост «мусорных» публикаций и изданий;
- Общее снижение качества научных публикаций;
- Искажение реальных данных по составу и качеству научного сообщества;
- Засорение пространства научного знания;
- Искажение реальной картины достижений науки, нарушение целостности исследований;
- Падение престижа науки

Озабоченность ведущих издательств

Elsevier and Scientific Integrity

0. Peer review, peer review, a
1. Retractions – still an impor
 - Citations of retractions
 - Scopus and ScienceDire
2. Plagiarism and falsificati
 - CrossCheck
 - Image manipulation
3. Education and training
4. Data and reproducibility
 - Data (linking) initiatives
 - Methods and Protocols
5. Publishing process
6. Research metrics
7. Scientific integrity through

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО
«НАУКА»

Главная > Авторам > Этика

Этика

ДЕКЛАРАЦИЯ АССОЦИАЦИИ НАУЧНЫХ РЕДАКТОРОВ И ИЗДАТЕЛЕЙ «ЭТИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ»

принята на Общем собрании АНРИ, прошедшем в рамках 5-й Международной научно-практической конференции «Научное издание международного уровня-2016: решение проблем издательской этики, рецензирования и подготовки публикаций», г. Москва, 20 мая 2016 г.

(редакция 2016 г.)

1. Настоящая Декларация разработана Ассоциацией издателей (АНРИ) в качестве свода этических принципов редакций, редакторов, рецензентов, издателей и публикаций. Текст Декларации предназначен для целостного документа, и каждое его отдельное положение учитывает все другие применимые положения.

Источник: Кулешова А.В. Кириллова О.В. «Недобросовестная публикационная деятельность авторов, журналов и посредников в России и за рубежом: оценка масштаба и способы борьбы»

Публикация статей
Типовые авторские договоры
Правила публикации книг
Этика

Ответственность при публикации исследований (Ответственная научная публикация) Международный стандарт для авторов

- **Исследования, о которых сообщается в публикации, должны проводиться в соответствии с этическими нормами, должны соблюдаться все необходимые правовые нормы;**
- **Исследователи должны представить свои результаты ясно, честно, без фабрикации, фальсификации или иного манипулирования данными;**
- **Исследователи должны описывать свои методы четко и однозначно, так чтобы их выводы могли быть подтверждены другими;**
- **Представленная к публикации работа должна быть оригинальной, не содержать плагиата, она не может быть опубликована ранее в другом издании;**
- **Авторы должны нести коллективную ответственность за представленную и опубликованную работу;**
- **Авторство научных публикаций должно точно отражать личный вклад каждого в работу;**
- **Источники финансирования и соответствующие конфликты интересов должны быть раскрыты.**

Принят на международной конференции «Promoting Research Integrity in a Global Environment»
(Содействие интеграции научных исследований в глобальной среде), Сингапур, июль, 22-24, 2010

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

ELSEVIER

Поиск...

Найти!

Присоединяйтесь к нам:     | Українська

О нас

Продукты

Информация

R&D

События

Контакты

12.10.15

Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации

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

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

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

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

Новости и События

3.03.16 - Elsevier объявляет о сотрудничестве с российскими университетами для улучшения результатов их научно-исследовательской деятельности

16.02.16 - Заседание SciVal Club на базе Уральского федерального университета

10.12.15 - НИЯУ МИФИ стал первым в России университетом, получившим доступ к Mendeley Institutional Edition

27.11.15 - Научно-исследовательское сотрудничество: краткое руководство для молодых ученых

25.11.15 - Обновленный список журналов, исключенных из Scopus в 2015г.

Все новости



! Проверьте есть ли свежие статьи интересующего журнала в самом Scopus

Список исключенных журналов

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
						CI								
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

Переоценка журналов, индексируемых в Scopus

Показатели журнала относительно среднего в области:

- Количество публикаций
- Цитируемость (вкл. self-citations)
- Использование

Информирование журнала и возможностях улучшить показатели

Повторная оценка показателей

Переоценка Комитета по отбору содержания (CSAB)

Прекращение индексации в Scopus

Сомнения в публикационной этике

Расследование команды Scopus

Когда журналы попадают на переоценку по показателям?

Постоянный мониторинг содержания позволит 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

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

CSAB в процессе переоценки 110 журналов, демонстрирующих низкие показатели в течение двух лет подряд + 220 журналов с сомнениями в соблюдении публикационной этики. Окончание оценочного процесса запланировано на ноябрь 2016. В случае негативного решения, журнал будет “discontinued” с 01 января 2017.

Пример

Subject Field: **Engineering**

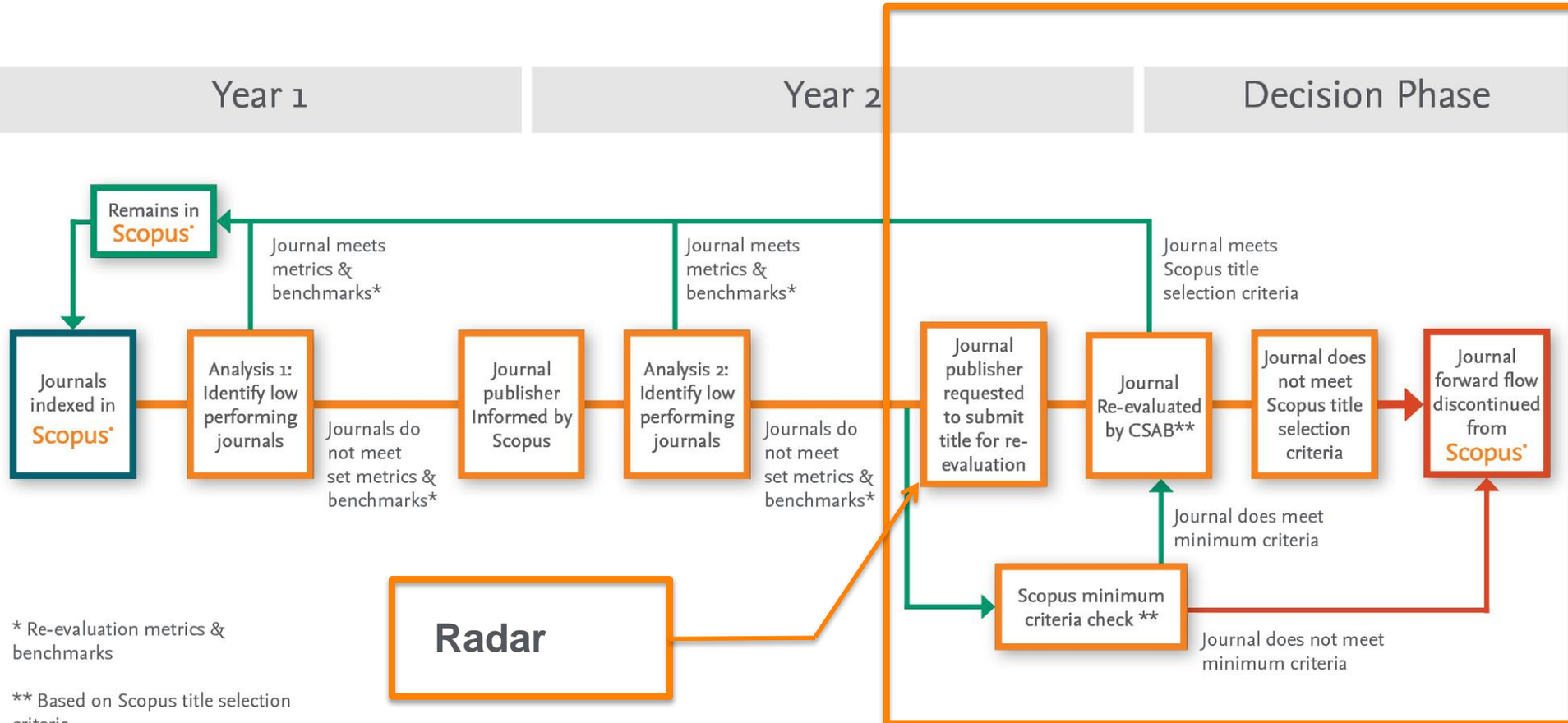
Metric	Benchmark	Journal Score from 2013*	Journal Score from 2012*	Journal Score from 2011*
Self-citation rate	$\geq 200\%$, Compared to the average in its subject field	248% Of the average in its subject field	299% Of the average in its subject field	292% Of the average in its subject field
Total citation rate	$\leq 50\%$, Compared to the average in its subject field	3% Of the average in its subject field	6% Of the average in its subject field	3% Of the average in its subject field
Impact Per Publication (IPP)	$\leq 50\%$, Compared to the average in its subject field	28% Of the average in its subject field	45% Of the average in its subject field	18% Of the average in its subject field
Number of articles published per year	$\leq 50\%$, Compared to the average in its subject field	12% Of the average in its subject field	13% Of the average in its subject field	11% Of the average in its subject field
Number of full-text clicks on Scopus.com	$\leq 50\%$, Compared to the average in its subject field	12% Of the average in its subject field	16% Of the average in its subject field	9% Of the average in its subject field
Abstract usage on Scopus.com	$\leq 50\%$, Compared to the average in its subject field	17% Of the average in its subject field	16% Of the average in its subject field	14% Of the average in its subject field

* When compared to peers in its subject field

** The value is zero

*** The value is either zero or there is no data available

Прозрачный, ежегодный процесс переоценки



Это строгий процесс для поддержки высоких стандартов содержания в Scopus

Сравнение журналов по основным показателям

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾

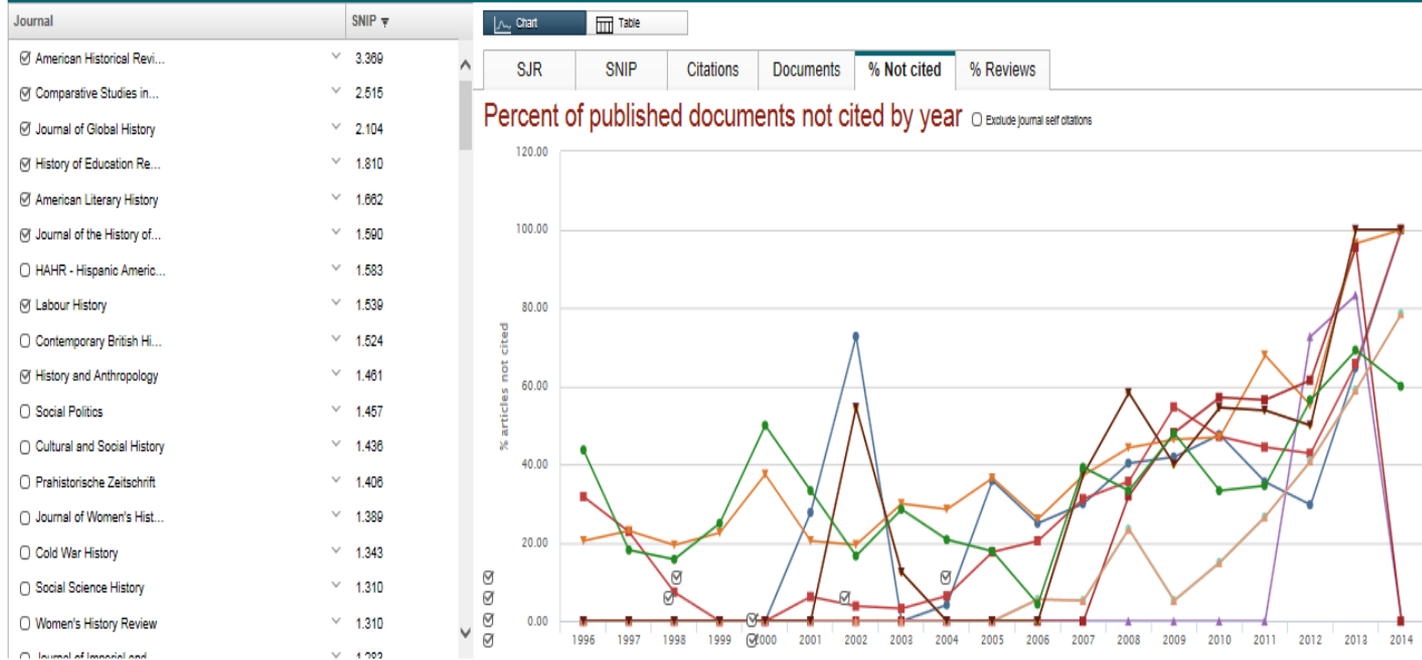
Compare journals

Compare journals Search for and choose up to 10 journals to analyze and compare.

Histor* Journal Title Limit to Social Sciences

Show: SJR SNIP ISSN

131 sources found About Compare journals calculations



Calculations last updated: 13 Jun 2014

Note: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1998. Calculations last updated: 05 Sep 2014

Альтернативные оценки журналов



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



Impact per Paper

• 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

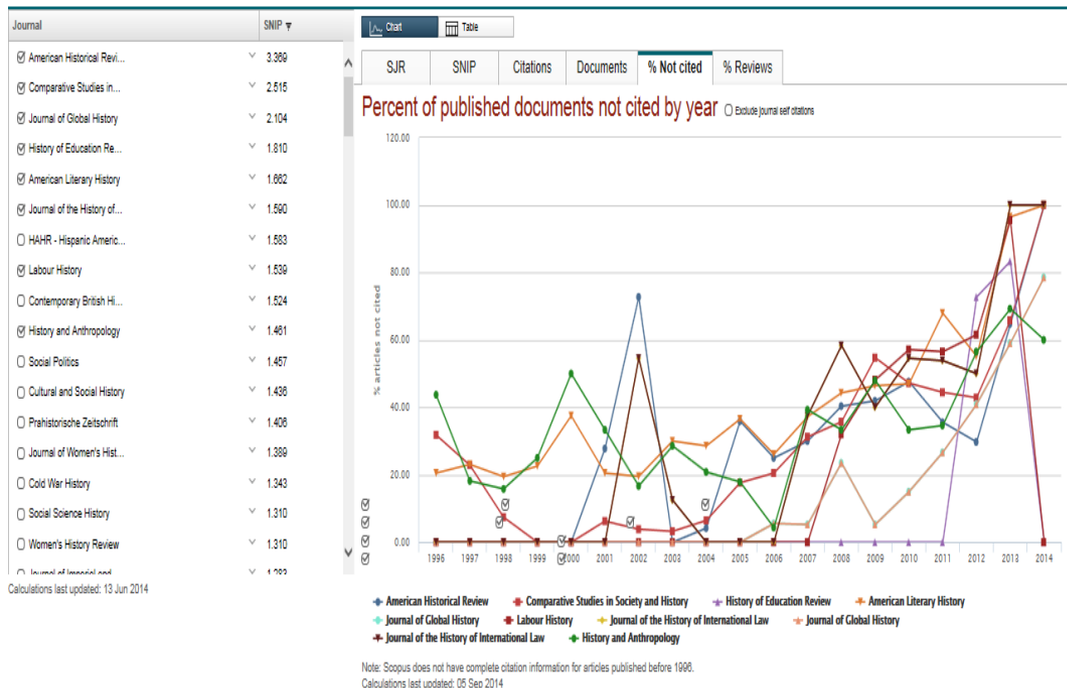
Compare journals Search for and choose up to 10 journals to analyze and compare.



Histor* Journal Title Limit to: Social Sciences

Show: SJR SNIP ISSN

131 sources found About Compare journals calculations



Дополнительная информация о Scopus: info site on Elsevier.com

Site	URL
Scopus Info Site	https://www.elsevier.com/solutions/scopus
Scopus Blog	http://blog.scopus.com
Scopus newsletter	https://communications.elsevier.com/webApp/els_doubleOptInWA?do=0&srv=els_scopus&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

www.elsevier.ru или www.elsevierscience.ru

ELSEVIER

Поиск...

Найти!

Присоединяйтесь к нам:



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
КОММЕНТАРИИ

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.

http://academy.rasep.ru/recommendations



Контакты | АНРИ | НЭИКОН | Конференции
Рубрикаторы | Новости НЭИКОН | Форум НЭИКОН



Электронные ресурсы Видео Руководства и рекомендации Материалы События и мероприятия Организации

Главная

О центре

Направления

Лекторы

Мероприятия Академии

Медиа

Услуги

Оставить заявку на курс

Вопрос - Ответ

Отзывы

Редакционная система Epub

Контактная информация

Обратная связь

Руководства и рекомендации

20 ▾

- A short guide to ethical editing for new editors [Краткое руководство по этичному редактированию для новых редакторов]
- Code of conduct and best practice guidelines for journal editors [Кодекс поведения и наилучшая практика для редакторов журналов]
- Code of conduct for journal publishers [Кодекс поведения для издателей журналов]
- COPE Code of Conduct. Process for dealing with complaints against Editors referred to COPE. [Кодекс поведения COPE. Процесс рассмотрения жалоб в отношении редакторов, направленных в COPE]
- Elsevier Publishing Campus
- Guidance for Editors: Research, Audit and Service Evaluations [Руководство для редакторов: определение качества исследований, аудита и услуг]
- Hanes I. COPE Ethical Guidelines for Peer Reviewers [Этические принципы для рецензентов] /COP

Перечни изданий в индексах цитирования и других базах данных

Индексы цитирования

АНРИ
МАТЕРИАЛЫ
5-й МЕЖДУНАРОДНОЙ МОСКОВСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ
МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ-2014

скачать

elpub.

ОФТАЛЬМО...
ВЕСТЬ...
ИММУН...
МАСКА...

Контакты:

- Галина П. Якшонок g.yakshonak@elsevier.com
- Алексей В. Лутай a.lutay@elsevier.com
- Андрей П. Локтев a.loktev@elsevier.com
- www.elsevier.ru



NON *SOLUS*

Elsevier B.V. входит в состав холдинга [Reed Elsevier](#) (FT 500) и является мировым лидером в обеспечении информационными решениями науки, образования и бизнеса

Scopus ScienceDirect

О нас

Наука и образование

Бизнес

События

Контакты

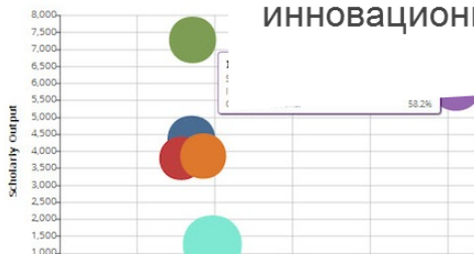
Chart Table

y-axis

Scholarly Output

SciVal

Новое поколение
инновационных решений



НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

16.04.14 [Лекция Хэнка Мууда \(Henk Moed\) по библиометрии](#)

13.02.14 [Доступны материалы вебинара "Тренинг по работе с ScienecDirect и Scopus"](#)

Вебинары были организованы для участников Южного регионального консорциума

12.02.14 [Приглашаем на вебинар по altmetrics "Librarians & altmetrics: Tools, tips and use cases"](#)

Вебинар состоится 20 февраля, начало в 11:00 (по Североамериканскому восточному времени)

[Все новости](#)

Facebook Tweet Bookmarks Vkontakte

