

Elsevier Research Intelligence

Руководство по сложным вопросам Scopus

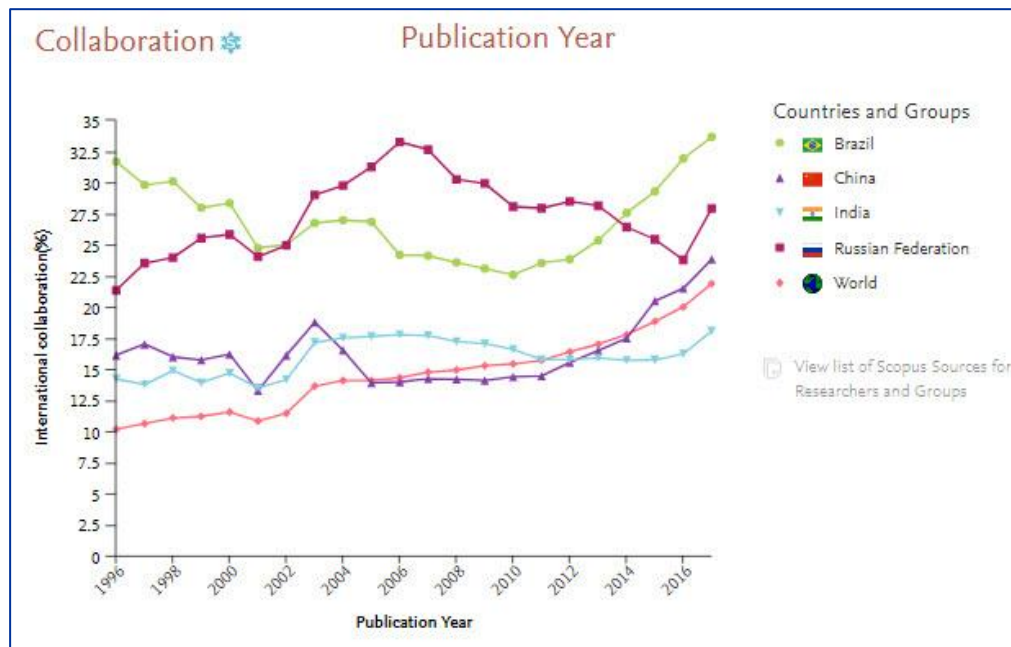
Галина П. Якшонок, консультант по аналитическим решениям Elsevier

ГПНТБ России, г. Москва
31 октября 2016

Содержание в Scopus: от подготовки до индексации. Корректировка содержания в Scopus



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

Entity ↑	Scholarly Output							
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Overall
Brazil	51,687	57,192	60,010	63,949	64,777	67,250	44,480	772,027
China	391,804	408,821	447,922	480,145	447,796	473,419	319,561	5,017,814
India	90,963	99,895	107,231	119,912	125,652	133,960	85,207	1,317,414
Russian Federation	41,506	41,828	46,499	54,816	64,053	74,887	43,044	895,645
World	2,284,718	2,361,627	2,455,310	2,544,829	2,480,768	2,479,822	1,582,342	38,726,806

Российские журналы в Scopus

- Увеличение переводных версий национальных журналов
- Увеличение числа оригинальных версий национальных журналов, издающихся на английском или на языке (языках) страны

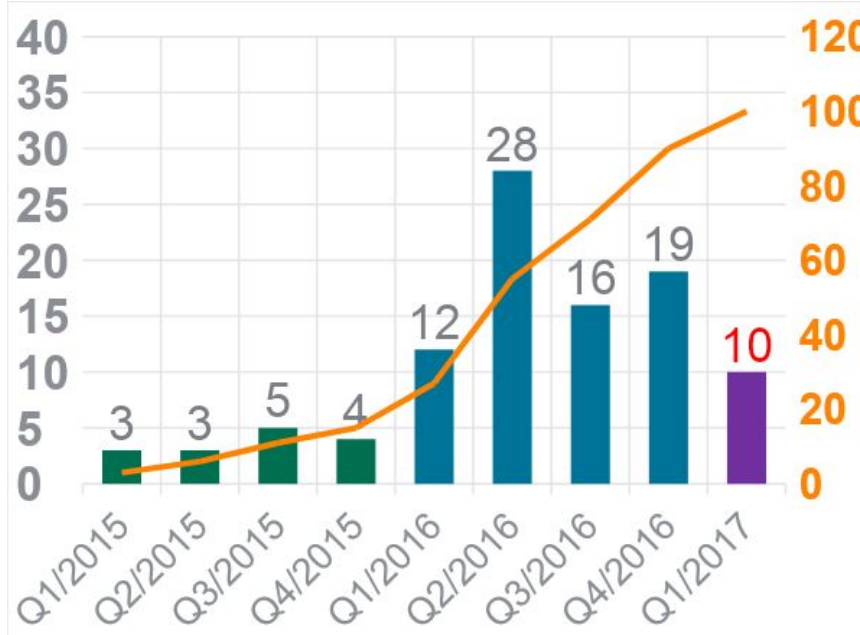


Д. Рю, К. Холланд, П. Миллер (David Rew, Karen Holland and Peter M. Miller, эксперты CSAB Scopus, Великобритания, США).

Специфика региональных журналов и советы их редакторам от международных экспертов БД Scopus

В. Мистер (Wim Meester, ст. менеджер Scopus, Издательство Elsevier, Нидерланды), О.В. Кириллова (директор Учебно-консультационного центра «Школа НЭИКОН», президент Ассоциации научных редакторов и издателей, г. Москва).

Принципы взаимодействия Российского экспертного совета по отбору контента в информационные ресурсы (Russian Content Advisory Board) и Экспертного совета по отбору контента (CSAB) БД Scopus



1	USA	6148	11	IND	412
2	GBR	4760	12	ITA	411
3	NED	2111	13	BRA	335
4	DEU	1613	14	POL	294
5	CHN	593	15	CAN	281
6	FRA	521	16	AUS	270
7	ESP	475	17	KOR	212
8-9	CHE	434*	18	EGY	182
	RUS		19	TUR	172
10	JPN	427	20	CZE	162

Прежде чем предпринимать шаги для подготовки журнала для индексации в международных БД, надо определиться:

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

2) Кто ваша редакция? 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

В. 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 редакцию 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/CiteScore* 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

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

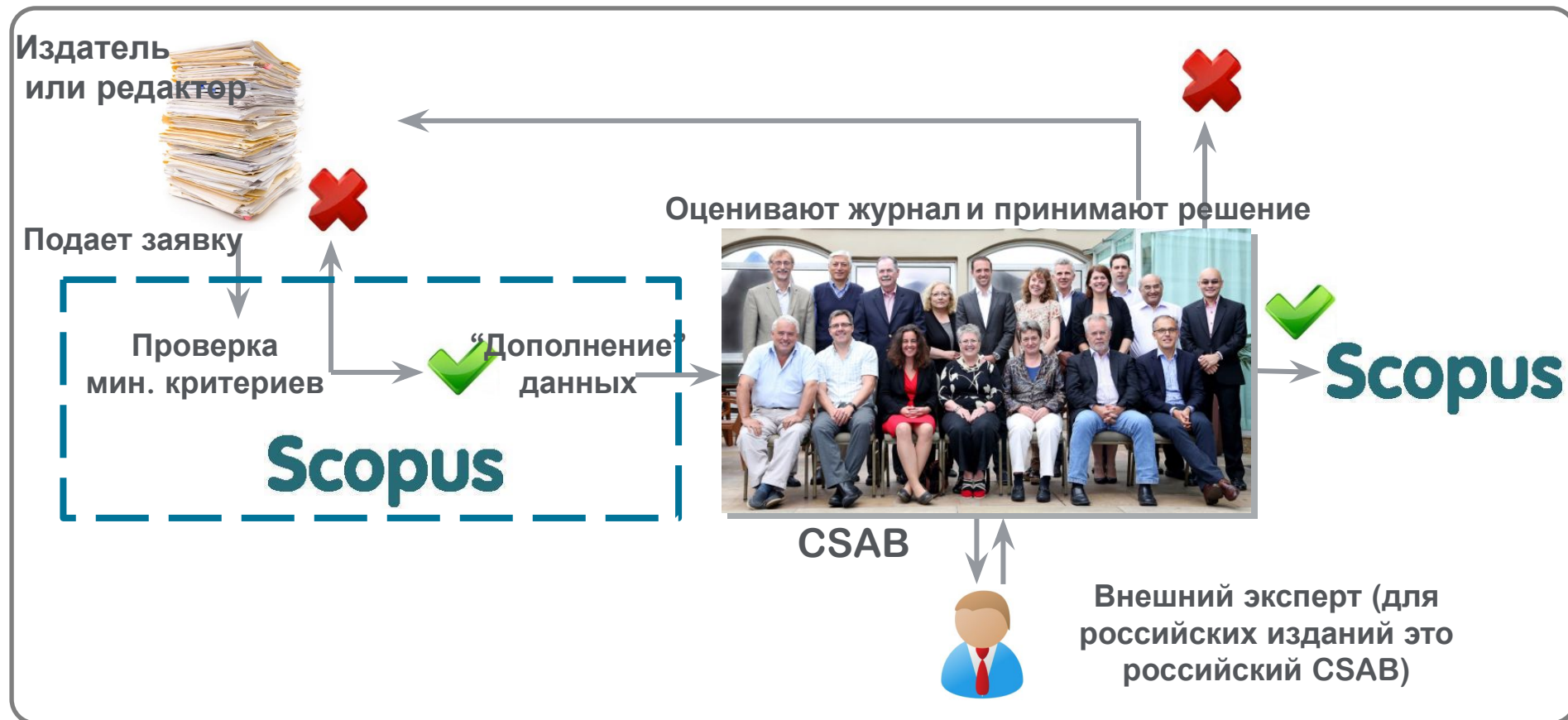


- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

Фокус на качество через отбор содержаниям независимым CSAB для:

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

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: минимум 2 года издания

Рецензируемый

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

Регулярность
издания

Пристатейная
литература в
романском
алф.

Декларация
издательской
этики

Мин. 2 года
издания и веб-
сайт на англ.

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

Редакционная политика	Качество содержания	Положение журнала	Регулярность	Онлайн доступность
<ul style="list-style-type: none">Убедительная редакторская концепция/политика (цели)/правила публикации журналаТип рецензированияISSNГеографическое разнообразие редколлегииГеографическое разнообразие авторов	<ul style="list-style-type: none">Научный вклад в направлениеПонятные и полные аннотацииКачество и соответствие заявленной политике/целям изданияЧитаемость статей	<ul style="list-style-type: none">Цитируемость статей журнала в ScopusПоложение 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 онлайнАнглоязычная домашняя страница журналаКачество домашней страницы

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

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

Источник: из материалов О. В. Кирилловой

Поиск и анализ авторитетности журнала и редакторов



При поиске информации о членах редколлегии воспользуйтесь Author Search

17 млн автоматически созданных профилей, с возможностью корректировки

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Galina Yakshonak

Author search

Compare sources >

Documents Authors Affiliations Advanced Search tips ⓘ

Author last name: Minkin

e.g. Smith

Author first name: M

e.g. J.L.

Affiliation: University of Toronto

e.g. University of Toronto

Show exact matches only

Search Q

ORCID

e.g. 1111-2222-3333-444x

Search Q

Профиль автора и анализ научной деятельности

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Galina Yakshonak

Author details

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Back to results | 1 of 19 Next >

Minkin, Vladimir I.
Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russian Federation
Author ID: 7005393087
<http://orcid.org/0000-0001-8096-503X>

About Scopus Author Identifier | View potential author matches
Other name formats: Minkin, B. I.
Minkin, Vladimir
Minkin, Z. I.
View More

Follow this Author | Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts | Add to ORCID | Request author detail corrections | Export profile to SciVal

Documents: 772 | Citations: 5367 total citations by 3720 documents | h-index: 31

Analyze author output | View citation overview | View h-graph

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)
Subject area: Chemistry, Physics and Astronomy View More

772 Documents | Cited by 3720 documents | 150 co-authors

772 documents | View all in search results format | Sort on: Date Cited by ...

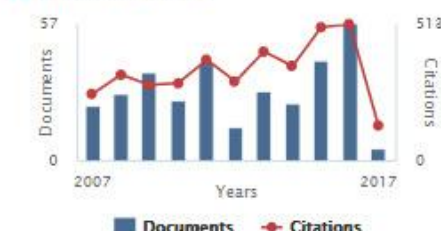
Export all to CSV file | Save all to list | Set document alert | Set document feed

Synthesis and properties of new π -conjugated imidazole/carbazole structures | Irgashev, R.A., Kazin, N.A., Makarova, N.I., (...), Minkin, V.I., Charushin, V.N. | 2017 | Dyes and Pigments | 0 | Full Text | View at Publisher

Hypercoordinated carbon in C-doped boron fullerenes: a quantum chemical study | Gribanova, T.N., Minyaev, R.M., Minkin, V.I. | 2017 | Structural Chemistry | 0 | Full Text | View at Publisher

Study of μ - and δ -Opioid Activities in Agents with Various κ -Receptor Selectivity | Grechko, O.Y., Litvinov, R.A., Spasov, A.A., (...), Anikinson, M.A., Minkin, V.I. | 2017 | Bulletin of Experimental Biology and Medicine | 0 | Show Related Affiliations

Author History
Publication range: 1965 - Present
References: 14382
Source history:
Doklady Akademii Nauk | View documents
Journal of Physical Chemistry A | View documents
Theoretical and Experimental Chemistry | View documents
View More



Поиск ссылок на журнал в пристатейной литературе (1)

Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help

SciVal

Galina Yakshonak



Document search

Compare sources

Documents

Authors

Affiliations

Advanced

Search tips

Search

E.g., "heart attack" AND stress

> Limit

Article title, Abstract, Keywords

Affiliation country

Language

ISSN

CODEN

DOI

References

Conference

Article title, Abstract, Keywords, Authors

Chemical name

Search

Learn more about how to
Improve Scopus

About Scopus

[What is Scopus](#)[Content coverage](#)[Scopus blog](#)[Scopus API](#)[Privacy matters](#)

Language

日本語に切り替える

切换到简体中文

切换到繁體中文

Customer Service

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

Поиск ссылок на журнал в пристатейной литературе (2)

Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help

SciVal

Galina Yakshonak



Advanced search

Compare sources

Documents

Authors

Affiliations

Advanced

Search tips

Enter query string

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

ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME smith

TITLE-ABS-KEY("somatic complaint woman") AND PUBYEAR AFT 1993

SRCTITLE("field ornith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Outline query

Add Author name / Affiliation

Clear form

Search

Operators

AND



OR



AND NOT



PRE/



W/



Для поиска ссылок на свой журнал
проводите поиск по полю
REFSCRITLE (заглавие цитируемого
источника)

Field codes

PUBYEAR



REF



REFARTNUM



REFAUTH



REFPAGE



REFPAGEFIRST



REFPUBYEAR



REFSRCTITLE



REFTITLE



SEOBANK



Количество результатов при точном {} поиске

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Galina Yakshonak

13 document results

View secondary documents

Search your library

REFSRCTITLE({Nevrologicheskii Zhurnal}) OR REFSRCTITLE({Nevrol.Zhurn.})

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...



Analyze search results

Show all abstracts

Sort on:

Cited by (highest)



Refine results

Limit to

Exclude

Year

Author name

Subject area

Document type

Source title

 Advances In Gerontology (3) > Neurochemical Journal (2) > Biochemistry Moscow Supplement Series B Biomedical Chemistry (1) > Bulletin Of Experimental Biology And Medicine (1) > Frontiers In Biology (1) >

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	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 42(6), pp. 489-494	6
<input type="checkbox"/> 2	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 10(3), pp. 264-268	0
<input type="checkbox"/> 3	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 56(3), pp. 19-24	0

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

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Galina Yakshonak](#) [≡](#)

More Search

This icon indicates that a document is not available in Scopus database, but is extracted from references list in Scopus documents. [About Scopus Reference List Records](#)

Results from references for your query: REFSRCTITLE ({Neurologicheskii Zhurnal}) OR REFSRCTITLE ({Nevrol.Zhurn.}) [Edit](#) [Save](#)

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

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

Search within results...		All	CSV export	View Cited by	More...
<input type="checkbox"/> New approach to molecular and genetic screening of patients with Parkinson's disease	1	Abramycsheva, N.Y., Fedotova, E.Y., Stepanova, M.S., Timerbaeva, S.L., Maroshkin, S.N.	2016	Nevrologicheskii Zhurnal 21(1), pp. 13-16	1
<input type="checkbox"/> Nevrologicheskii zhurnal	2	Fedorova, T.S., Damulin, I.V., Vinogradov, O.	2010	The Neurological Journal 15 (5), pp. 30-35	1
<input type="checkbox"/> [No title available]	3	Nodel, M.R., Rusakova, I.M., Yakhno, N.N.	2010	Klinicheskaya otsenka narushenii snail' bodirovaniya pri bolezni Parkinsoна. Nevrologicheskii zhurnal (Clinical evaluation of sleep and alert disorders in PD). Journal of Neurology-Russian 2, pp. 19-25	1
<input type="checkbox"/> [No title available]	4	Fedin, A.I., Ermoshkina, N.Yu., Soldatov, M.A.	2007	Nevrologicheskii Zhurnal 12 (2), pp. 18	1
<input type="checkbox"/> All-Russia epidemiological and therapeutic investigation concerning cognitive impairment in the elderly ("Prometheus")	5	Zaharov, V.V.	2005	Nevrologicheskii zhurnal [Journal of Neurology] 11, pp. 27-32	1
<input type="checkbox"/> Russian programme of studying epidemiology and therapy of cognitive dysfunctions in elderly people ("Prometei")	6	Zaharov, V.V.	2005	Nevrologicheskii Zhurnal 11, pp. 27-32	1
<input type="checkbox"/> [No title available]	7	Marchenko, I.A., Burulev, A.L., Iova, A.S.	2005	Nevrol. Zhurn. (4), pp. 28-30	1
<input type="checkbox"/> Light and Moderate Cognitive Dysfunctions at Discirculatory Encephalopathy	8	Lokshina, A.B., Zaharov, V.V.	2005	Nevrol. Zhurn. (1), pp. 53-57	1
<input type="checkbox"/> Cognitive Impairment in neurological clinical practice	9	Yakhno, N.N.	2005	Nevrologicheskii zhurnal [Journal of Neurology] 11 (1), pp. 4-12	1
<input type="checkbox"/> Somatic complications of stroke	10	Vilenskii, B.S.	2003	Nevrologicheskii Zhurnal 3, pp. 4-10	1

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

Source title

- Nevrologicheskii Zhurnal (6)
- Nevrol. Zhurn. (4)
- Nevrologicheskii Zhurnal / Journal Of Neurology (2)
- Klinicheskaya Otsenka Narushenii Snail' Bodirovaniya Pri Bolezni Parkinsona Nevrologicheskii Zhurnal Clinical Evaluation Of Sleep And Alert Disorders In PD Journal Of Neurology Russian (11)
- Mezhdunarodnyi Nevrol. Zhurn. (1)

Author name

- Maroshkin, S.N. (4)
- Ivanova-Smolenskaya, I.A. (3)
- Markova, E.D. (3)
- Timerbaeva, S.L. (2)
- Yakhno, N.N. (2)

Year

- 2016 (1)
- 2010 (2)
- 2007 (1)
- 2006 (4)
- 2005 (1)

Подробнее о включении журнала в Scopus:

<http://www.elsevierscience.ru/info/add-to-scopus/>

ELSEVIER

 Присоединяйтесь к нам:    

О нас	Продукты	Информация	Бизнес	События	Контакты
Информация	Ваш РЕКОМ Документарии	Ваш журнал в Scopus Для руководителей Для исследователей Для библиотек	Scopus		
Ваш журнал в Scopus	<i>O.B. 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</i>				

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>

NEICON АНРИ

f t v s

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 Elpub
Контактная информация
Обратная связь

АКАДЕМИЯ АНРИ
УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

Поиск...

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

Перечни изданий в индексах цитирования и других базах данных
Индексы цитирования

МАТЕРИАЛЫ
5-й международной
московской
конференции
НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ
МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ-2016
[скачать](#)

elpub.

ВЕСНА
ОФТАЛЬМОЛ

Руководства и рекомендации

Начните ввод заголовка метки 20 ▾

- A short guide to ethical editing for new editors [Краткое руководство по этическому 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]
- Hames I. COPE Ethical Guidelines for Peer Reviewers [Этические принципы для рецензентов] /COP



Индексация содержания в Scopus



Списки журналов

The screenshot shows a web browser window with the URL elsevierscience.ru/products/scopus/. On the left, a sidebar lists various products: ScienceDirect, Scopus (highlighted with a red box), Elsevier Research Intelligence, Mendeley, Reaxys, Embase, PharmaPendium, Pathway Studio, and Geofacets. The main content area displays statistics for Scopus: 6.8 million conference proceedings reports from conferences, 50 million records, 29 million records with links from 1996 (84% include citations), 21 million records from 1996 to 1823, 27 million patent records from five patent offices, and articles in preprint form ("Articles-in-Press") available in over 3,850 journals. It also mentions a fall 2013 project to increase book coverage from 75,000 titles to 75,000 titles by 2015. A large red box highlights a section containing four download links for Scopus lists: 'Список журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - июнь 2017 г.)', 'Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - октябрь 2017 г.)', 'Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - август 2017 г.)', and 'Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls, обновлен - сентябрь 2017 г.)'.

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

[полная версия руководства по содержанию Scopus](#)

Преимущества перед другими базами данных

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

Список журналов, индексируемых Scopus

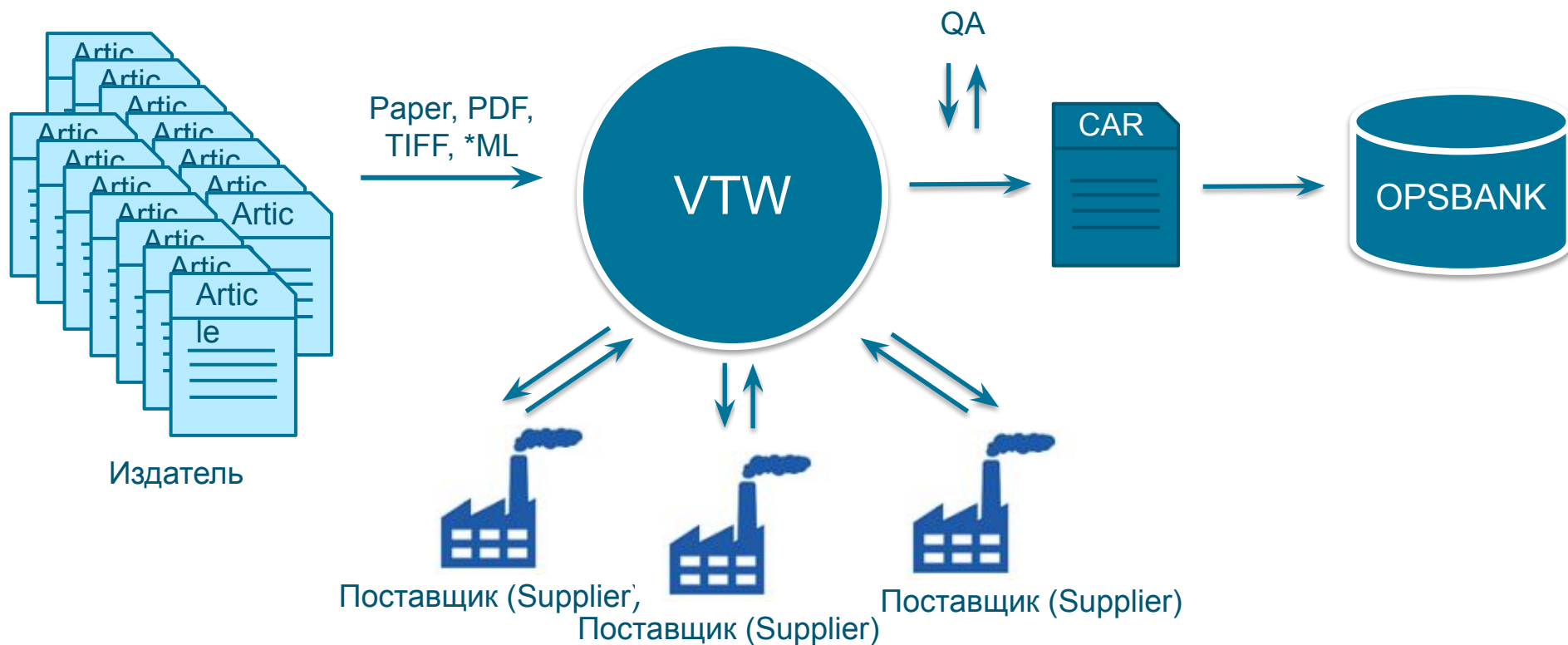
<http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	AB	AC	AD
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	All Science Classification Codes (ASJC)	
1															
3	3L: Language, Linguistics, Literature	01285157		2008-ongoing	Active	0.000	0.249	0.510						Social Sciences	1210;
4	40R	16194500	16142411	2003-ongoing	Active	0.821	0.952	1.070	0.796	0.938	0.788			Social Sciences	2210; 2211; 3104; 2500; 1600;
5	16400154734	03899160		2002-ongoing	Active	0.000	0.100	0.923	0.100	0.000	0.100			Social Sciences	1101; 2301; 1305;
6	5700161051	16607880		2009-ongoing, 200	Active	0.000	0.139	0.000	0.101	0.212	0.100			Social Sciences	2209; 2501;
19	11600153683	13028324		2011-ongoing	Active	0.000	0.000	0.000	0.055	0.101				Social Sciences	2208; 1712;
20	5800207606	01715410		2002-ongoing	Active	0.719	0.148	0.000	0.101	0.000	0.101			Social Sciences	1208; 3310; 1203;
21	28033	07434618	14773848	1995-ongoing	Active	0.852	0.434	0.821	0.423	1.051	0.428			Social Sciences	1703; 2614; 1404;
22	50013	15287106		2002-ongoing, 199	Active	0.012	0.111	0.009	0.140	0.021	0.101			Social Sciences	2700;
23	19300156808	18448143	18449166	2009-ongoing	Active	4.710	0.197	0.240	0.373	0.597	0.297			Life Sciences	3322; 1213; 2216;
24	4700152443	15597768		2006-ongoing	Active	0.540	0.318	0.330	0.208	0.334	0.222			Life Sciences	1208; 3320; 3312; 3316;
27	26729	00946354		2002-ongoing, 199	Active	0.479	0.192	0.586	0.207	0.429	0.249			Life Sciences	2700; 2735;
29	5100155055	15309932	15221059	2000-ongoing	Active	0.397	0.126	0.218	0.112	0.051	0.111			Life Sciences	2700;
31	30787	01491423		1968-ongoing	Active	2.614	1.333	1.835	1.615	2.307	1.629			Life Sciences	2700;
32	21100236613			2012-ongoing	Active									Life Sciences	2700;
36	4000148019	15507416		1999-ongoing	Active	1.574	1.182	1.549	1.298	1.971	1.575			Life Sciences	2700; 2724;
38	19374	15309932	15221059	2000-ongoing	Active	0.939	0.626	0.844	0.597	1.074	0.661			Life Sciences	2728; 1201;
42	15286	15328813		2001-ongoing	Active									Life Sciences	2700;
45	29842	07470088		2002-ongoing, 199	Active		0.103		0.112		0.102			Social Sciences	2731; 2733;
46	100147335	00013072		2005-ongoing	Active	1.067	0.483	1.391	0.419	1.168	0.479			Social Sciences	2700;
47	18665	10133119		1989-ongoing	Active	0.085	0.100	0.103	0.110	0.230	0.102			Social Sciences	2700;
49	27818	09428925	14320509	1993-ongoing	Active	1.283	0.798	1.182	0.801	1.199	0.802			Social Sciences	2746;
51	27488	00255858		2008-ongoing, 196	Active	1.274	0.442	0.817	0.151	1.163	0.354			Social Sciences	1208; 1202; 3316;
56	24087	10853375	16870409	2002-ongoing	Active	0.865	0.599	0.833	0.764	0.847	0.647			Social Sciences	3322; 1213; 2216; 2205;
62	22394	01266209		2001-ongoing, 199	Active	0.000	0.100	0.000	0.100	0.000	0.100			Social Sciences	3322; 1202; 2215; 2216;
63	16376	01902946		1996-ongoing	Active	0.905	0.121	0.242	0.124	0.507	0.122			Social Sciences	1208; 3310; 1203;
64	19700173246	10128255		2008-ongoing	Active	0.000	0.101	0.078	0.119	0.254	0.161			Social Sciences	3616; 2742;
66	15185	10696563		1994-ongoing	Active	1.298	1.211	1.451	1.184	1.352	1.153			Social Sciences	2308; 2312; 1104; 1105;
69	3200147815	0258879X		2006-ongoing	Active	0.072	0.117	0.113	0.121	0.058	0.114			Social Sciences	2906; 2711; 2700;

Advanced search – subjmain (3304) -

Процесс сбора и первичной обработки данных CAR 2.0 – максимально автоматизированный

Обозначения:
CAR = Ссылки, аннотации, пристатейная литература
OPSBANK = банк данных
VTW = Virtual Total Warehouse (виртуальное хранилище)
QA = Оценка качества

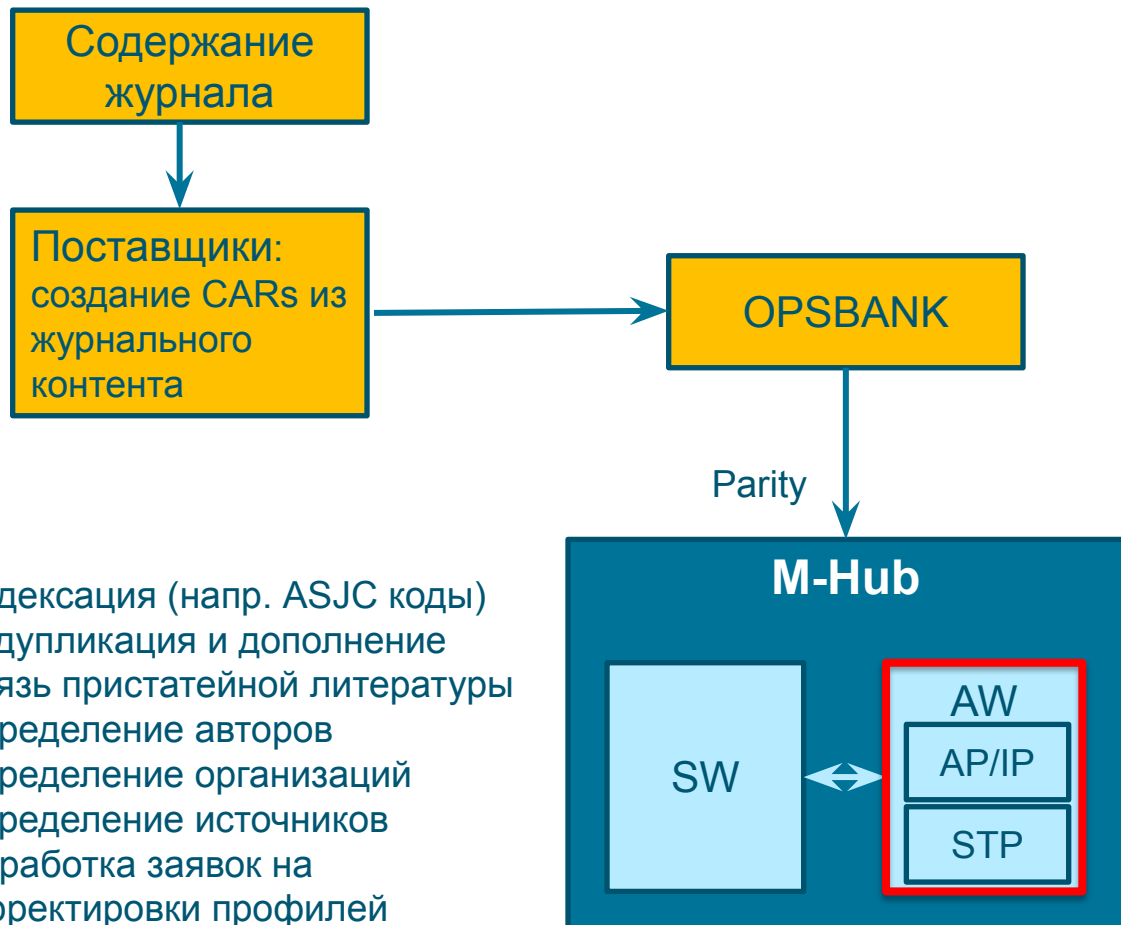


Сбор данных, индексация (вкл. ключевые слова), создание CAR

- Сбор
- Преобразование
- Индексация (напр. ключевые слова)

Обозначения:
CAR = Ссылки, аннотации, пристатейная литература
OPSBANK = банк данных

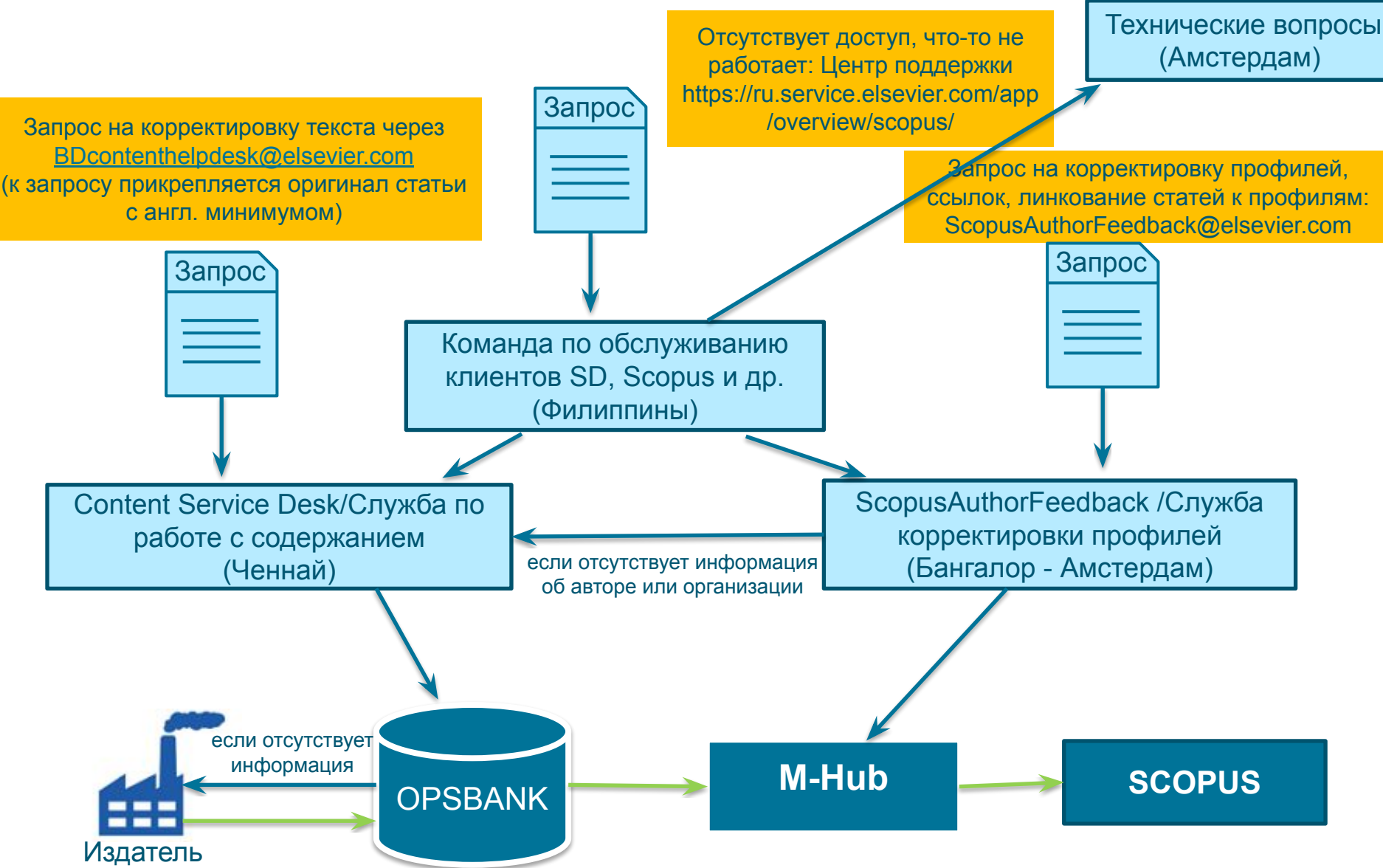
Следующий этап обработки контента для Scopus



Пояснение:
CAR = ссылки, аннотации, пристатейная литература
OPSBANK = банк данных
M-Hub = хаб соответствий
SW = хранилище Scopus
AW = хранилище информации об авторах
AP/IP = профилирование авторов/организаций
STP = профилирование источников
SOLR = поисковый индекс

- Индексация (напр. ASJC коды)
- Дедупликация и дополнение
- Связь пристатейной литературы
- Определение авторов
- Определение организаций
- Определение источников
- Обработка заявок на корректировки профилей
- Поисковый индекс
- Доставка данных / Загрузка

Корректировка данных в Scopus



FAQ:

Вопрос: не все ссылки учтены в моем профиле. Что делать?

Ответ: В письме на английском языке, на адрес службы ScopusAuthorFeedback (S2@Elsevier.com) указать ваш документ в Scopus и привести список пропущенных цитируемых документов в Scopus со ссылками на них.

Вопрос: в моем профиле неправильно указана организация. Что делать?

Ответ: В письме на английском языке, на адрес службы ScopusAuthorFeedback (S2@Elsevier.com) указать какая организация на какую должна быть заменена и в каком профиле (указать номер авторского профиля, ссылку на него).

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

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

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

АКСИОМА Scopus: в системе отображается информация в том виде, в котором она представлена в оригинале

Смотрите ответы на другие часто задаваемые вопросы по ссылке:

<http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/>

Центр поддержки: <https://ru.service.elsevier.com/app/overview/scopus/>

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

ELSEVIER

Scopus Центр поддержки

Добро пожаловать в центр поддержки Scopus!

Доступ и использование

Я хочу узнать о доступе и использовании Scopus

1. Что такое идентификатор автора Scopus?

Запрос изменений

Я хочу запросить изменение профиля автора, аффилиации или материалов Scopus

1. Обзор по запросам на внесение изменения

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

Список прекращенных в Scopus журналов

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
Source recd	Title	P-ISSN	E-ISSN	Publisher	Reason for discontinuation	YEAR	VOLUME	ISSUE	Page range	
274	21100314715	Theory and Practice in Language Studies	1799-2591	2053-0692	Academy publisher	Publication Concerns	2014	4	8	-
275	20180	Trace Elements and Electrolytes	0946-2104	-	Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle	Metrics	2016	33	4	162-170
276	295794099	Translational Biomedicine	2172-0479	-	iMedPub	Publication Concerns	2015	6	2	-
277	19700175137	Trends In Medical Research	1819-3587	2151-6065	Academic Journals Inc.	Publication Concerns	2016	11	3	113-117
278	38536	Turk Serebrovaskuler Hastaliklar Dergisi	1301-1375	2146-9113	Turkish Society of Cerebrovasc	Metrics	2016	22	S1	1-54
279	20804	Verdauungskrankheiten	0174-738X	-	Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle	Metrics	2016	34	6	308 - 319
280	19555	Veterinary Research	-	1994-4659	Medwell Journals	Publication Concerns	2015	8	1	1-8
281	6000195383	WIT Transactions on Biomedicine and Health	-	1743-3525	WIT press	Publication Concerns	2014	18		1267-1274
282	5700191202	WIT Transactions on Ecology and the Environment	-	1743-3521	WIT press	Publication Concerns	2015	198		431-442
283	6000195382	WIT Transactions on Engineering Sciences	-	1743-3533	WIT press	Publication Concerns	2014	88		871-877
284	5700191222	WIT Transactions on Information and Communication Technology	-	1743-3517	WIT press	Publication Concerns	2014	58		615-625
285	144842	WIT transactions on Modelling and Simulation	-	1743-355X	WIT press	Publication Concerns	2014	60		1389-1396
286	5700191221	WIT Transactions on the Built Environment	-	1743-3509	WIT press	Publication Concerns	2014	145		715-722
287	274827499	World Applied Sciences Journal	1818-4952	1991-6426	International Digital Organization	Publication Concerns	2016	34	5	-
288	80046499	World Journal of Medical Sciences	1817-3055	1990-4061	International Digital Organization	Publication Concerns	2014	10	3	-
289	17600155114	World Journal of Modelling and Simulation	1746-7233	-	World Academic Union (World A	Publication Concerns	2016	12	4	243-307
290	79034099	WSEAS Transactions on Biology and Biomedicine	-	1109-9518	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2015	12		-
291	78466299	WSEAS Transactions on Circuits and Systems	2224-266X	1109-2734	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2014	13		-
292	78466399	WSEAS Transactions on Communications	2224-2864	1109-2742	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2014	13		-
293	78466499	WSEAS Transactions on Computers	2224-2872	1109-2750	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2014	13		-
294	79034399	WSEAS Transactions on Heat and Mass Transfer	-	1790-5044	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2015	10		-
295	78466699	WSEAS Transactions on Information Science and Applications	-	1790-0832	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2014	11		-
296	79034499	WSEAS Transactions on Power Systems	-	1790-5060	World Scientific and Engineerin	Publication Concerns	2015	9	1	-

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

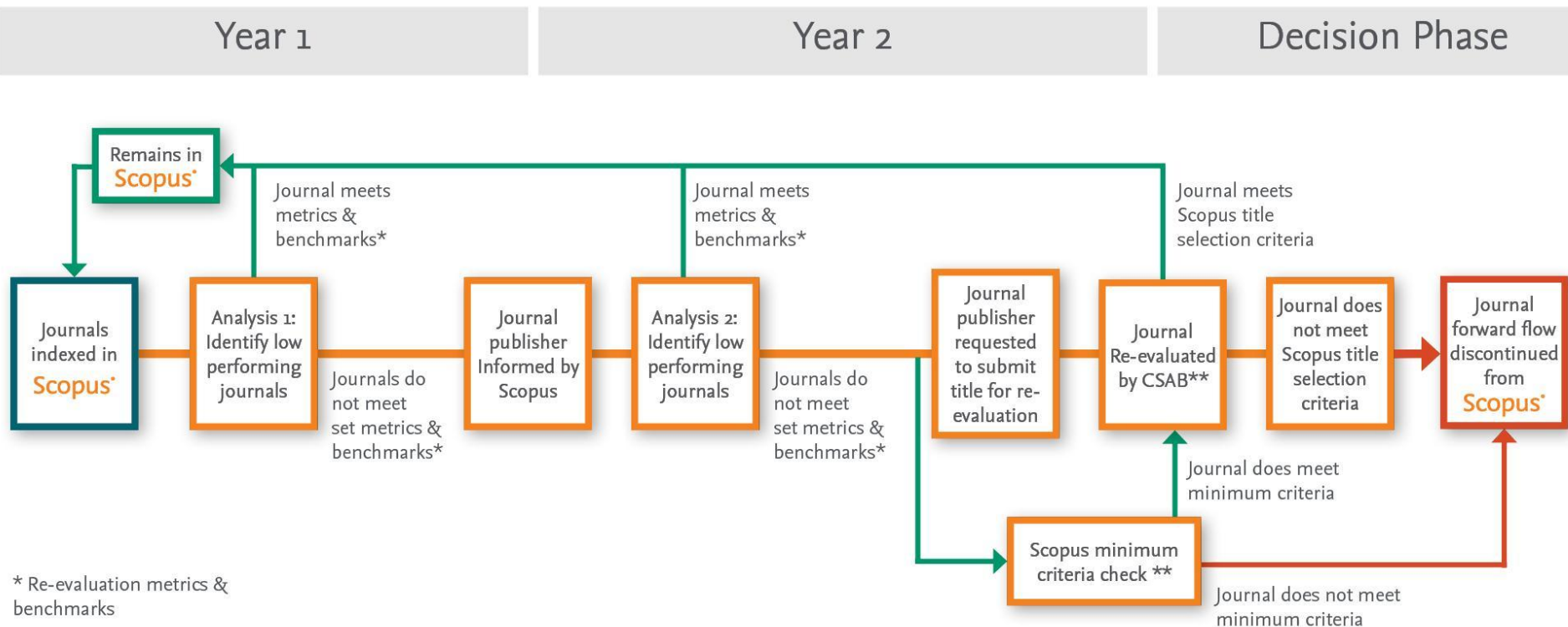
Переоценка Комитета по отбору содержания (CSAB)

Прекращение индексации в Scopus

Сомнения в публикационной этике

Расследование команды Scopus

Прозрачный, ежегодный процесс переоценки



Это строгий процесс для поддержки высоких стандартов содержания в Scopus

Переоценка по показателям

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

Дополнительная информация о переоценке в Scopus

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&srvc=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

**Если ваша статья появилась в
Scopus, значит у вас есть профиль
автора!**



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

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

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

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

Поиск профиля

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival Galina Yakshonak

Поиск автора

Сравнить источники >

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication; citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. About Scopus Author Identifier

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску ?

Фамилия автора *hrustalev
например, Smith

Имя автора
например, J.L.

Организация Moscow
например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

Поиск 

ORCID  [Поиск](#)

Доступ предоставлен Scopus Team

Результаты поиска, варианты

32 из 32 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "hrustalev", Организация "Moscow"

Редактировать

Чтобы вывести на экран совпадения профиля с одним документом в начале вашего списка, отсортируйте список результатов по параметру «Количество документов (по возрастанию)».

- Показывать только точные совпадения
- Показать совпадения профиля с одним документом

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Название источника

Организация

Russian Academy of Sciences (8) >

Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences (6) >

Peoples' Friendship University of Russia (4) >

Central Economic and Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences (3) >

Lomonosov Moscow State University (3) >

Сортировать по: Количество документов (по уб...

	Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/>	1 Khrustalev, Victor N. Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N.	467	Chemistry ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	2 Khrustalev, S. A. KHRUSTALEV, S. A.	45	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Immunology and Microbiology; ...	N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	3 Khrustalev, Oleg A. Khrustalev, Oleg Khrustalev, O.	42	Physics and Astronomy ; Mathematics ; Earth and Planetary Sciences;	Lomonosov Moscow State University	Moscow	Russian Federation

Профиль автора в Scopus

Scopus | ПОИСК | ИСТОЧНИКИ | Оповещения | СПИСКИ | ПОМОЩЬ | Scival | Оповещение на новое цитирование

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | 1 из 4 Следующий >

Кнопки для печати и электронной почты.

Информация о авторе:

Khrustalev, Victor N.
Peoples' Friendship University of Russia,
Department of Inorganic Chemistry, Moscow,
Russian Federation
Идентификатор автора: 35466863600

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus | Просмотр потенциальных соответствий авторов
другие форматы имен: Khrustalev, V. N.
Khrustalev, V. A.
Khrustalev, Victor N.
Смотреть больше

Следить за этим автором
Получать сообщения эл. почты, когда этот автор будет публиковать новые статьи

Получать оповещения о цитировании
Добавить в ORCID ?
Запросить исправление сведений об авторе
Экспортировать профиль в Scival

График цитирования (h-индекс: 26):

Документы: 467
Цитирования: Всего 3103 цитирований в 2329 документах
h-индекс: 26 ?
Соавторы: 150 (может быть показано не более 150 соавторов)
Отрасль знаний: Chemistry, Materials Science Смотреть больше

Анализировать результаты по автору
Просмотреть обзор цитирования
Просмотреть h-график

467 документов | Цитирования в 2329 документах | 150 соавторов

467 документов Просмотреть все в формате результатов поиска

Сортировать по Дата Цитирования ...

Экспортировать все | Сохранить все в список | Настроить оповещение о документе | Настроить RSS

История автора

Диапазон публикаций: 1994 - Present
Пристатейные ссылки: 8868

История источника:
Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications
Acta Crystallographica Section B: Structural Science
Acta Crystallographica Section C: Crystallography of Condensed Matter
Просмотреть документы
Molecules
Просмотреть документы
Acta Crystallographica Section D: Biological Crystallography
Просмотреть документы
Смотреть больше

Скрыть связанные организации
Peoples' Friendship University of Russia,
Department of Inorganic Chemistry,

Линии времени (2007-2017):

Документы | Цитирования

Годы	Документы	Цитирования
2007	~45	~45
2008	~50	~55
2009	~55	~60
2010	~60	~65
2011	~65	~70
2012	~70	~75
2013	~75	~80
2014	~80	~85
2015	~85	~90
2016	~90	~95
2017	~95	~100

Сведения об авторе

The Scopus Author identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches document metadata. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

[Вернуться к результатам](#) | 1 из 1

Ermilov, Sergey G.
Tyumen State University, Tyumen, Russian Federation
Идентификатор автора: 16309795300

Документы: 324
Цитирования: Всего 1254 цитирований в 350 документах
h-индекс: 12

Соавторы: 88
Отрасль знаний: Agricultural and Biological Sciences, Environmental Sciences

324 документов | Цитирования в 350 документах | 88 соавторов

324 документов | Просмотреть все в формате результатов поиска

 Прямой экспорт в SciVal |  Сохранить все в список | 

Tamdamaeus staryi gen. nov., sp. nov. (acari, oribatida, Miko, L., Ermilov, S.G., 2013)

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus |
Просмотр потенциальных соответствий авторов
Другие форматы имён: Ermilov, S. G.

 Анализировать результаты по автору
 Просмотреть обзор цитирования
 Просмотреть h-график

Обзор цитирования

[Вернуться к сведениям об авторе](#)

 Экспорт |  Печать

Это обзор цитирований данного автора.
324 Процитированные документы из "Ermilov, Sergey G." | 

h-индекс автора: 12 | Просмотреть *h*-график

Идентификатор автора: 16309795300

Диапазон дат: 2013  to 2017  Исключить самоцитирование выбранного автора

Исключить самоцитирование всех авторов

Исключить цитирование в книгах





Сортировать по: По количеству цитирований (в... 

Документы	Цитирования	Промежуточный итог						Итого	
		>2013	2013	2014	2015	2016	2017		
1 Catalogue and historical overview of juvenile instars of ori...	Total	134	118	265	291	226	220	1120	0 1254
2 New taxa and new records of oribatid mites of the family Gal...	2014		3	12	13	17		45	45
3 Three new species of Galumnidae (Acari: Oribatida) from Cat ...	2013		11	13	6	3		33	33
4 New oribatid mites of the genera Pergalumna and Galumnella (...	2010	8	8	6	2	3		25	33
	2011	4	7	11	5	2	1	26	30

Обзор цитирования

- Какова динамика цитирования моих работ?
- Какие из них до сих пор актуальны и используются?
- Какие мои работы перестали цитироваться?
- Число цитирований за 5 лет без самоцитирования?

Обзор цитирующих работ

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | 1 из 4 Следующий >

Khrustalev, Victor N.
Peoples' Friendship University of Russia,
Department of Inorganic Chemistry, Moscow,
Russian Federation
Идентификатор автора: 35466863600

Об идентификаторе автора в
Просмотр потенциальных
Другие форматы име

Документы: 467
Цитирования: Всего 3103 цитирований в 2329 документах
h-индекс: 26 ?
Соавторы: 150 (может быть показано не более 150 соавторов)
Отрасль знаний: Chemistry , Materials Science Смотреть больше

467 документов | Цитирования в 2329 документах | 150 соавторов

467 документов | Просмотреть все в формате результатов поиска

Экспортировать все | Сохранить все в список | Настроить оповещение

The synthesis, characterization, and structure of Rudnitskaya, O.V.

Год: 2017 (25) >
2016 (25) >
2015 (17) >
2014 (33) >
2013 (31) >
Смотреть больше

Автор: Khrustalev, V.N. (464) >
Antipin, M.Y. (93) >
Soldatenko, A.T. (52) >

Печать

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival Galina Yakshonak

467 результатов поиска документов

AU-ID ("Khrustalev, Victor N." 35466863600)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах... Найти

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Сохранить в список ...

Просмотреть цитирующих документов

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 The asymmetric addition of trimethylsilyl cyanide to aldehydes catalyzed by chiral (salen)titanium complexes	Belokon, Y.N., Caveda-Cepas, S., Green, B. (...), Timofeeva, G.I., Yashkina, L.V.	1999	Journal of the American Chemical Society 121(16), с. 3968-3973	268
2 Catalytic asymmetric synthesis of O-acetylcyanohydrins from potassium cyanide, acetic anhydride, and aldehydes, promoted by chiral salen complexes of titanium(IV) and vanadium(V)	Belokon, Y.N., Carta, P., Gutnov, A.V. (...), Khrustalev, V.N., North, M.	2002	Helvetica Chimica Acta 85(10), с. 3301-3312	111
3 Fine tuning the anion binding properties of 2,6-diamidopyridine dipyromethane hybrid macrocycles	Sessier, J.L., Katayev, E., Dan Pantis, G. (...), Lynch, V.M., Ustyynuk, Y.A.	2005	Journal of the American Chemical Society 127(32), с. 11442-11446	95

Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы

Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы

Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы

Потенциал для сотрудничества? Перспективные источники для своей публикации?

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

2329 документов, которые цитируют выбранные документы

467 выбранных документов процитированы:

2,329 результатов поиска документов для: Сортировать по: Дата Цитирования

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Год Автор Отрасль знаний Тип документа Название источника Ключевое слово Организация

Страна

<input type="checkbox"/> Russian Federation	(664)
<input type="checkbox"/> United States	(321)
<input type="checkbox"/> China	(262)
<input type="checkbox"/> Germany	(239)
<input type="checkbox"/> United Kingdom	(200)
<input type="checkbox"/> India	(179)
<input type="checkbox"/> Japan	(139)
<input type="checkbox"/> Spain	(100)
<input type="checkbox"/> France	(75)
<input type="checkbox"/> Italy	(63)

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Еще... Показать все краткие описания

Synthesis, structure and DFT conformation analysis of CpNiX(NHC)₁ and NiX₂(NHC)₂ (X = SPh or Br) complexes Malan, F.P., Singleton, E., van Rooyen, P.H., Conradie, J., Landman, M. 2017 Journal of Molecular Structure

Syntheses and structure characterization of ten acid-base hybrid crystals based on N-containing aromatic bronsted bases and mineral acids Lin, Z., Jin, S., Li, X., (...), Liu, H., Wang, D. 2017 Journal of Molecular Structure

Synthesis, spectroscopic and structural studies of new azo dyes metal chelates derivated from 1-phenil-azo-2-naphthol Ferreira, G.R., de Oliveira, L.F.C. 2017 Journal of Molecular Structure

Design, synthesis, cell imaging, kinetics and thermodynamics of reaction-based turn-on fluorescent probes for the detection of biothiols Wang, F.-F., Fan, X.-Y., Liu, Y.-J., (...), Jiang, F.-L., Liu, Y. 2017 Dyes and Pigments

Thin film assembly of nanosized cobalt(II) bis(5-phenyl-azo-8-hydroxyquinolate) using static step-by-step soft surface reaction technique: Structural characterization and optical properties Seleim, S.M., Hamdalla, T.A., Mahmoud, M.E. 2017 Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy

Laser assisted synthesis of silver nanoparticles in silica aerogel by supercritical deposition technique Arakcheev, V., Bagratashvili, V., Bekin, A., (...), Morozov, V., Rybaltovsky, A. 2017 Journal of Supercritical Fluids

Если в профиле нет статей, но они есть в Scopus

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | 1 из 4 Следующий >

Khrustalev, Victor N.
Peoples' Friendship University of Russia,
Department of Inorganic Chemistry, Moscow,
Russian Federation
Идентификатор автора: 35466863600

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus | Просмотр потенциальных соответствий авторов | Другие форматы имен: Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N. Смотреть больше

Документы: 467
Цитирования: Всего 3103 цитирований в 2329 документах
h-индекс: 26

Анализировать результаты по автору | Просмотреть обзор цитирования | Просмотреть *h*-график

Следить за этим автором | Получать сообщения эл. почты, когда этот автор будет публиковать новые статьи
Получать оповещения о цитировании
Добавить в ORCID | Запросить исправление сведений об авторе | Экспортировать профиль в SciVal

Документы Цитирования Годы 2007 2017



Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Ya

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | 1 из 4 Следующий >

6 из 12 найденных авторов | Просмотреть все в формате результатов поиска

Просмотреть группированные с автором | Запросить объединение с автором

Автор	Количество публикаций	Институт	Город	Страна	
<input checked="" type="checkbox"/> Khrustalev, Victor N.	1	Physics and Astronomy;	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/> Khrustalev, Viktor N. Khrustalev, V. N.	4	Chemistry; Materials Science; Chemical Engineering; ...	Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation
<input checked="" type="checkbox"/> Khrustalev, Viktor N.	1	Chemistry; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/> Khrustalev, Viktor N.	1	Chemistry; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics;	Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation

Сортировать по: Дата Цитирования

Следить за этим автором | Получать сообщения эл. почты, когда этот автор будет публиковать новые статьи
Получать оповещения о цитировании
Добавить в ORCID | Запросить исправление сведений об авторе | Экспортировать профиль в SciVal

История автора
Диапазон публикаций: 1994 - Present
Пристатейные ссылки: 8868

История источника:
Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications
Molecules
Acta Crystallographica Section B: Structural Science
Смотреть больше

Показать связанные организации

Профиль с временной группировкой альтернативных профилей и запрос на объединение профилей

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | 1 из 4 Следующий >

Печать | Электронная почта

Khrustalev, Victor N.
Peoples' Friendship University of Russia,
Department of Inorganic Chemistry, Moscow,
Russian Federation
Идентификатор автора: 35466863600

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus |
Просмотр потенциальных соответствий авторов
Другие форматы имен: Khrustalev, V. N.
Khrustalev, V. A.
Khrustalev, Victor N.
Смотреть больше

Документы: 467
Цитирования: Всего 3103 цитирований в 2329 документах
h-индекс: 26 ?
Соавторы: 150 (может быть показано не более 150 соавторов)
Отрасль знаний: Chemistry, Materials Science Смотреть больше

Анализировать результаты по автору
Просмотреть обзор цитирования
Просмотреть *h*-график

Итого с 2 сгруппированным автором
Документы: 469
Цитирования: Всего 3105 цитирований в 2329 документах
h-индекс: 28 ?
Пристатейные ссылки: 8916
Соавторы: 150 (может быть показано не более 150 соавторов)

Вы сгруппировали 2 потенциальных совпадений авторов с Khrustalev, Victor N.

Удалить | Запросить объединение с автором | Сохранить эту группу

Khrustalev, Victor N. 1 документы
 Khrustalev, Viktor N. 1 документы

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

Следить за этим автором
Получать сообщения эл. почты, когда автор будет публиковать новые статьи
Получать оповещения о цитировании
Добавить в ORCID ?
Запросить исправление сведений об авторе

Экспортировать профиль в SciVal

График публикаций

Документы Цитирования

История автора
Диапазон публикаций: 1994 - Present
Пристатейные ссылки: 8868

История источника:
Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications
Molecules
Acta Crystallographica Section B: Structural Science
Смотреть больше

Просмотреть документы
Просмотреть документы
Просмотреть документы
Смотреть больше

Показать связанные организации

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.

Для поиска вариантов авторских профилей с разным написанием фамилий авторов используйте функцию Add name variant

Edit the search query

The search query returned no authors.
Unfortunately we could not find any authors by that name, please enter more author names.

Author	Last name <input type="text" value="Melnov"/>	Initials or First name <input type="text"/>
	E.g., Smith	E.g., J.L.
	Last name <input type="text" value="Mel'nov"/>	Initials or First name <input type="text"/> ×

[+ Add affiliation](#) | [+ Add name variant](#) | [Search](#)

Руководство по корректировке:

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

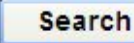
Возможности поиска по всем вариантам профилей авторов

Для поиска вариантов авторских профилей с разным написанием фамилий авторов используйте функцию Add name variant

Edit the search query

The search query returned no authors.
Unfortunately we could not find any authors by that name, please enter more author names.

Author	Last name <input type="text" value="Melnov"/>	Initials or First name <input type="text"/>
	E.g., Smith	E.g., J.L.
	Last name <input type="text" value="Mel'nov"/>	Initials or First name <input type="text"/> 

 Add affiliation |  Add name variant |  Search

Отмечаете все варианты профилей, относящиеся к автору. Далее нажимаете Next

1 | Select profiles

2 | Select preferred name

3 | Review documents

4 | Review profile

5 | Submit changes

Select your Scopus profiles

Please select all profiles containing documents that are authored by you, and click the **Next** button to continue.

You searched for: Authorname (Melnov or Mel'nov)					 edit	Sort by	Relevancy	
All	<input type="checkbox"/> Authors	Documents	Subject area		Affiliation	City	Country	
1	<input type="checkbox"/> Mel'nov, Sergey B. Mel'nov, S.	 5	Physics and Astronomy, Engineering, Materials Science, Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Computer Science, Environmental Science, Mathematics		International Sakharov Environmental University	Minsk	Belarus	
		Show recent documents						
2	<input type="checkbox"/> Melnov, Sergei B. Melnov, S. B.	 2	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Immunology and Microbiology		Research Institute of Radiation Medicine	Minsk	Belarus	
		Show recent documents						
3	<input type="checkbox"/> Melnov, Sergeyi Melnov, Sergey	 2	Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science	McMaster University		Hamilton	Canada	
		Show recent documents						
4	<input type="checkbox"/> Melnov, S. B.	 3	Agricultural and Biological Sciences, Chemical Engineering, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics		Institute of Biochemistry Belarus	Grodna	Belarus	
		Show recent documents						

back

Next

Выбираете вариант названия нового, объединенного профиля. Если ни один из вариантов не устраивает, надо выбрать более близкий к желаемому. В ходе дальнейшего общения со Scopus Author Feedback Team (после заполнения этой формы вы получите автоматическое уведомление от них) вы сможете указать какой именно приемлемый вариант названия профиля вы хотите видеть (напр.: I'd like to have the following preferred profile name ...)



Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name	<input type="text" value="Mel'nov, Sergey B."/> Please select Mel'nov, Sergey B. Mel'nov, S. Mel'nov, S. B. Mel'nov, Sergey B. Melnov, S. B. Melnov, Sergei B. Melnov, Sergey Melnov, Sergeyi
--------------	--

Scopus Feedb back | **Next**

Terms and Conditions
Privacy Policy
Cookie Policy



На шаге 3 надо просмотреть все документы, попавшие в профили для объединения и удалить лишние (кнопка с крестиком) или добавить статьи, не попавшие в профили через функцию Search for missing documents

		Deposition of titanium silicide coatings by PVD-arc method	Ejzner, B.A., Markov, G.V.	1994 Elektronnaya Obrabotka Materialov (2) , pp. 12
		View in Scopus		
		Ionization processes in the vacuum arc cathode spot	Markov, G.V., Ejzner, B.A., Ral'ko, A.P.	1993 Elektronnaya Obrabotka Materialov (5) , pp. 10
		View in Scopus		
		Flank and crater wear of cemented carbide tools with multilayer coatings	Byeli, A.V., Makushok, E.M., Markov, G.V., Minevich, A.A.	1990 National Conference Publication - Institution of Engineers, Australia (90 pt 14) , pp. 54
		View in Scopus		
		Investigation of the process of ion-bombardment spraying of alloy EI437B	Eizner, B.A., Mrochek, Zh.A., Ivashaev, B.I., Markov, G.V., Istomina, V.V.	1990 Soviet surface engineering and applied electrochemistry (1) , pp. 67
		View in Scopus		
		Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals	Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, E.B.	1990 Journal of Engineering Physics (English Translation of Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal) 57 (6) , pp. 1407
		View in Scopus		
		Special features of formation of vacuum electric arc coatings in direct synthesis reaction conditions	Mrochek, Zh.A., Eizner, B.A., Markov, G.V., Mochailo, E.V.	1990 Physics and chemistry of materials treatment 24 (1) , pp. 47
		View in Scopus		
		Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals	Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, e.B.	1989 Journal of Engineering Physics 57 (6) , pp. 1407
		View in Scopus		
		Dependence of the electrical resistivity and thermal conductivity on temperature in steels	Veynik, A.I., Markov, G.V., Ginzburg, S.K., Matulis, E.B.	1988 Physics of Metals and Metallography 66 (2) , pp. 57
		View in Scopus		

[Search for missing documents](#)

| back

| **Next**

На шаге 4 делается обзор нового объединенного профиля

1 | Select profiles

2 | Select preferred name

3 | Review documents

4 | Review profile

5 | Submit changes

Review your profile

Please review the information below to ensure that the profile will be correct.

Profile: Melnov, Sergei B.

1	[Genetic effects of bystander factors from the blood sera of people irradiated as the result of the Chernobyl accident].	Morozik, P.M., Mosse, I.B., Mel'nov, S.B., Morozik, M.S., Seymour, K.B., Mothersill, C.E.	2011	Radiatsionnaia biologija, radioecologija / Rossijskaja akademija nauk 51 (1), pp. 76
2	Clastogenic factors, bystander effects and genomic instability in vivo	Melnov, S., Marozik, P., Drozd, T.	2007	NATO Security through Science Series C: Environmental Security , pp. 171
3	Bystander effects induced by serum from survivors of the Chernobyl accident	Marozik, P., Mothersill, C., Seymour, C.B., Mosse, I., Melnov, S.	2007	Experimental Hematology 35 (4 SUPPL.), pp. 55
4	Molecular-genetic status of the adolescents living in the condition of the constant influence of low dose radiation	Mel'nov, S.B., Lebedeva, T.V.	2004	Radiatsionnaya Biologiya. Radioekologiya 44 (6), pp. 627
5	Genetic instability in peripheral blood lymphocytes of Chernobyl clean-up workers.	Melnov, S.B., Rytik, P.G., Schröder, H.C., Müller, W.E.	2002	Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France) 48 (4), pp. 411

back

Next

Шаг 5. Подача заполненной формы. Поля отмеченные* - обязательны для заполнения.
Нажимая кнопку Submit вы подаете заявку на указанные изменения в профиле (объединение профилей, корректировка названия и т.п.). Наша команда Scopus рассмотрит их, уточнит, если необходимо, данные и откорректирует профиль в течение 4-7 дней, о чем проинформирует вас по указанному на этом шаге адресу электронной почты.
Если есть необходимость откорректировать данные о месте работы (Affiliation) в вашем профиле в Scopus – пишите на адрес: ScopusAuthorFeedback@elsevier.com (напр. Please, correct Affiliation field in my Author profile(указывается профиль автора в Скопусе , желательно с Author ID), where should be mentioned:.....(указывается правильная организация, место работы автора))

1 | [Select profiles](#)2 | [Select preferred name](#)3 | [Review documents](#)4 | [Review profile](#)5 | [Submit changes](#)

Fill in contact details and submit

Please fill in your contact details below, so the Scopus Author Feedback Team can send you a verification email and contact you if necessary.

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

Last name*

Melnov

First name*

Sergei B.

E-mail*

Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).

Confirm E-mail*

[back](#)[Submit](#)

Руководство по корректировке авторского профиля:

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

Продукты

ScienceDirect

Scopus

Elsevier Research Intelligence

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

- объективное определение целесообразности печатной подписки (самых востребованных и цитируемых журналов по любой области знаний)
- использование одного продукта вместо десятка разнородных баз данных для единого поиска
- переход на Scopus значительно поднимает статус библиотеки как информационного центра

Для руководства

- получение новейшей информации по любому направлению научных исследований (в каких организациях, в какой области и кем ведутся исследования), что позволит эффективно принимать управленческие решения
- определение статуса сотрудника, отдела, целой организации(по публикациям и цитируемости, h-индексу)
- объективное обоснование при аттестации учреждения, а также получения финансирования или для отчета об использовании грантов

Для конечных пользователей

- возможность получать результаты поиска по теме с одной платформы, что обычно разбросано в десятках разных ресурсов
- возможность в один шаг увидеть всю возможную информацию о научных разработках (в каких журналах, у каких авторов, какие есть патенты, данные по годам и т.д.)
- получение полных данных по всем авторам, публикующимся в интересующей области (имя автора, место работы, тематика публикаций, цитирование и т.п.). Скачать руководство по содержанию профиля автора в Scopus и его корректировке.
- получение полных данных по всем организациям, публикующимся в интересующей области. Скачать руководство по содержанию профиля организации в Scopus и его корректировке.
- анализ и сравнение интересующих научных журналов (по данным цитируемости, публикационной активности, библиометрическим показателям SNIP и SJR), для дальнейшего выбора, в каком из них лучше публиковаться, какой из них представляет более ценную научную информацию

Разработано при участии научного сообщества

Разработка Scopus велась при участии профессионалов в области информационных технологий и исследователей со всего мира. Интерфейс создавался силами команды, состоящей не только из десятка разработчиков, занятых над данным проектом на полный рабочий день, но и когнитивного психолога. Они обобщали данные наблюдений и отзывов пользователей, полученных в ходе тестов (в них были вовлечены сотни исследователей и библиотекарей). Данный подход является уникальным в своем роде, поскольку в проектировании и тестировании каждой функции и элемента функциональных возможностей принимали участие потенциальные пользователи продукта. Например, реализация инновационного элемента 'Refine Results' (уточнить результаты) явилась прямым следствием обратной связи с пользователями, которые были заинтересованы в возможности удобного просмотра результатов и простых в использовании опций, обеспечивающих более точный и четкий поиск.

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



Scopus – ORCID

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Galina Yakshonak

Author details

Print | E-mail

Yakshonak, P. P.

National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus

Author ID: 54934493200

<http://orcid.org/0000-0002-4376-8760>

Documents: 1

Citations: 0 total citations by 0 document

h-index: 0

Co-authors: 6

Subject area: Chemistry, Physics and Astronomy

Analyze author output

Follow this Author

Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections

Export profile to SciVal

1 Documents

2012 Years

Documents

1 document View in search results format

Sort on: Date Cited by ...

Export all Save all to list Set document alert Set document feed

Emission spectra of pyrotechnic mixtures of heat flux simulators Azharonok, V.V., Kratsko, L.E., Chubryk, N.I., (...), Yakshonak, P.P., Hamayunau, V.I. 2012 Journal of Applied Spectroscopy 0

Full Text View at Publisher

Display: 20 results per page Page 1

Top of page

The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please contact us (registration required).

ORCID! (orcid.org)

ORCID (Original Researcher Contributor ID) - обеспечивает **ПОСТОЯННЫМ ЦИФРОВЫМ ИДЕНТИФИКАТОРОМ**, который позволяет отличить вас как автора от других, аккумулируя данные об исследовательских результатах таких как статьи или гранты, книги т.п.



OUR MISSION
OUR PRINCIPLES
OUR GOVERNANCE
OUR POLICIES
• PRIVACY
POLICY

What is ORCID?

As researchers and scholars, you face the ongoing challenge of distinguishing your research activities from those of others with similar names. You need to be able to easily and uniquely attach your identity to research objects such as datasets, equipment, articles, media stories, citations, experiments, patents, and notebooks. As you collaborate across disciplines, institutions and borders, you must interact with an increasing number and diversity of research information systems. Entering data over and over again can be time-consuming, and often frustrating.

ORCID is an open, non-profit, community-driven effort to create and maintain a registry of unique researcher identifiers and a transparent method of linking research activities and outputs to these identifiers. ORCID is unique in its ability to reach across disciplines, research sectors and national boundaries. It is a hub that connects researchers and research through the embedding of ORCID identifiers in key workflows, such as research profile maintenance, manuscript submissions, grant applications, and patent applications.

ORCID provides two core functions: (1) a registry to obtain a unique identifier and manage a record of activities, and (2) APIs that support system-to-system communication and authentication. ORCID makes its code available under an open source license, and will post an annual public data file under a CCO waiver for free download.

The ORCID Registry is available free of charge to individuals, who may obtain an ORCID identifier, manage their record of activities, and search for others in the Registry. Organizations may become members to link their records to ORCID identifiers, to update ORCID records, to receive updates from ORCID, and to register their employees and students for ORCID identifiers.

ORCID records hold non-sensitive information such as name, email, organization and research activities. ORCID understands the fundamental need for individuals to control how their data are shared, and provides tools to manage data privacy. We take steps to protect your information, consistent with the principles set forth in our Privacy Policy, which are intended to comply with the Safe Harbor Principles issued by the U.S. Department of Commerce.

Профиль в ORCID

The screenshot shows the ORCID profile page for Petr Yakshonak. At the top, there is a navigation bar with links for 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN OUT'. Below the navigation bar, there are sections for 'MY ORCID RECORD', 'ACCOUNT SETTINGS', and 'SIGN OUT'. A counter at the top right indicates 601125 ORCID IDs and counting. The main profile area for Petr Yakshonak includes a green 'ID' icon and the URL <http://orcid.org/0000-0002-4376-8760>. There is also a link to 'Scopus Author ID 54934493200' with an 'Update' button. The profile is divided into four main sections: 'Works', 'Education', 'Employment', and 'Funding'. Each section has a 'VIEW' button. Below each section is a yellow banner with a message: 'You haven't added any [section], add some now'. The 'Works' section is highlighted with a red box around its header. At the bottom of the profile page, there is a summary of a work titled 'Emission spectra of pyrotechnic mixtures of heat flux simulators 2012' with options to '+', delete, edit, lock, and view details.

Search

ORCID

Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN OUT

MY ORCID RECORD ACCOUNT SETTINGS SIGN OUT

601125 ORCID IDs and counting. See more...

Petr Yakshonak

ID <http://orcid.org/0000-0002-4376-8760>

Other IDs:

Scopus Author ID 54934493200 [Update](#)

1 Works 0 Education 0 Employment 0 Funding

Personal Information [Update](#)

Education [Add Education Manually](#)

You haven't added any education, [add some now](#)

Employment [Add Employment Manually](#)

You haven't added any employment, [add some now](#)

Funding [Import Funding](#) [Add Funding Manually](#)

You haven't added any funding, [add some now](#)

Works [Import Works](#) [Add Work Manually](#)

Emission spectra of pyrotechnic mixtures of heat flux simulators 2012

+ ⚡ 📁 🔒 ⓘ

Импорт публикаций из Scopus

The screenshot shows a portion of an ORCID profile page for Petr Yakshin. On the left, there's a sidebar with 'Other IDs' and a 'Scopus Author ID' section. The main content area lists several integration tools:

- Australian National Data Service (ANDS) Registry**: Import research datasets from ANDS and RDA.
- CrossRef Metadata Search**: Search CrossRef's comprehensive metadata on journal articles, conference proceedings, and monographs.
- DataCite search and link**: Search the DataCite Metadata Store to find research datasets, images, and other works.
- Europe PubMed Central**: Link anything in Europe PMC to your ORCID.
- ISNI2ORCID search and link**: Search the ISNI registry by name and link ISNI records to your ORCID profile.
- ResearcherID**: Register for a unique identifier, build a profile of scholarly works, and search for like-minded researchers.

A red box highlights the **Scopus to ORCID** button at the bottom of the list. Below it, a note explains the process: "Import your identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus profile and to confirm your publications. You can then import the identifier and list of publications into ORCID. Any changes you make will be submitted to the Feedback team to update your Scopus profile."

Пошаговая онлайн-форма

The screenshot shows a web-based form for linking Scopus and ORCID profiles. At the top, the Scopus and ORCID logos are displayed. Below them, a horizontal progress bar indicates six steps: 1 | Select profiles, 2 | Select profile name, 3 | Review publications, 4 | Review profile, 5 | Send Author ID, and 6 | Send publications. Step 5 is highlighted in green, indicating completion. The main content area displays the message "Scopus Author ID submitted" in bold. It informs the user that their Author ID has been sent to ORCID and that permission is required before sending publication lists. It also provides links to return to ORCID or send the publication list directly. At the bottom, there are links to Scopus Feedback, Terms and Conditions, Privacy Policy, and Cookie Policy, along with the Elsevier logo.

Scopus Author ID submitted

Your Author ID has been sent to ORCID. However, before we can send your publication list we must ask your permission.
If you wish to send your list of publications to ORCID, please continue to the next step. Alternatively you can return to ORCID.

return to ORCID | [Send my publication list](#)

Scopus Feedback
[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)
[Cookie Policy](#)

Финальный вид профиля для внешних пользователей

The screenshot shows the ORCID profile page for Petr Yakshonak. The top navigation bar includes a search bar, user icons, and language selection (English). The main menu has tabs for 'FOR RESEARCHERS' (selected), 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN OUT'. Below the menu, there are links for 'MY ORCID RECORD', 'ACCOUNT SETTINGS', and 'SIGN OUT'. A status message at the bottom right indicates 616025 ORCID IDs and counting, with a 'See more...' link.

Petr Yakshonak

Personal Information

Education
No education added yet

Employment
Institute of Physics

Funding
No Funding added yet

Works

учебное пособие

Emission spectra of pyrotechnic mixtures of heat flux simulators 2012

Other IDs:
Scopus Author ID: 54934493200

ID <http://orcid.org/0000-0002-4376-8760>

Пример

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Galina Yakshonak

Author details

Print | E-mail

Yakshonak, P. P.
National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus
Author ID: 54934493200
<http://orcid.org/0000-0002-4376-8760>

Documents: 1
Citations: 0 total citations by 0 document
h-index: 0
Co-authors: 6
Subject area: Chemistry, Physics and Astronomy

Analyze author output

Follow this Author
Get citation alerts
Add to ORCID
Request author detail corrections
Export profile to SciVal

Receive emails when this author publishes new articles

1 Documents
2012
Years

1 Document | 6 co-authors

1 document View in search results format

Sort on: Date Cited by ...

Documents

Author History

Emission spectra of pyrotechnic mixtures of heat flux simulators
Azharnikov, L.E., O.Yakshonak, Hama

Full Text View at Publisher

Display: 20 results per page

The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database.
The data displayed above is subject to the privacy conditions contained in the privacy policy.

В дальнейшем, автор может указывать этот номер ORCID в своей статье (в информации об авторе) – в этом случае, статья, опубликованная в журнале индексируемом Scopus, будет привязана именно к профилю автора, который связан с указанным ORCID

Профиль организации и его корректировка



Профили организаций (Affiliation Identifier)

База из 8 млн автоматически созданных профилей организаций с использованием сложных алгоритмов для идентификации названия организации и создания профилей на основе сопоставления различных параметров

Scopus позволяет найти все публикации одной организации за несколько минут по поисковому запросу

Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации



Поиск профиля организации

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with links for Поиск (Search), Источники (Sources), Оповещения (Alerts), Списки (Lists), and Помощь (Help). Below the navigation bar, the main title "Поиск организаций" (Organization Search) is displayed. A red box highlights the "Организации" (Organizations) tab, which is currently selected. Other tabs include Документы (Documents), Авторы (Authors), and Расширенный поиск (Advanced Search). On the left side, there is a search input field with the placeholder "Название организации" (Organization name) and the value "tyumen". Below the input field, there is a note "например, Toronto University" and a link "Поиск документов по организации >". A grey box on the left contains the text "Доступ предоставлен The Scopus Team". On the right, the search results are displayed under the heading "11 результатов поиска по организации - tyumen". The results are sorted by the number of documents. Each result row includes a checkbox, the organization name, the number of documents, the city, and the country. The results listed are:

Название организации	Документы	Город	Страна
Tyumen industrial University Tyumen Industrial University Industrial University of Tyumen	1125	Tyumen	Russian Federation
Tyumen State University Tyumen State University	1057	Tyumen	Russian Federation
Institute of the Earth Cryosphere of the Siberian Branch of the RAS RAS Institute of the Earth Physics	111	Tyumen	Russian Federation
Tyumen State Medical Academy Tyumen State Medical Academy	100	Tyumen	Russian Federation
Tyumen Branch of Khristianovich Institute of Theoretical and Applied Mechanics of the Siberian Branch of the RAS Tyumen Branch of Khristianovich Institute of Theoretical and Applied Mechanics SB RAS Tyumen Branch of the Khristianovich Institute of Theoretical and Applied Mechanics SB RAS	19	Tyumen	Russian Federation
Siberian Research Institute of Petroleum Industry SibNIIIP-Engineering LLC SibNIIIP	14	Tyumen	Russian Federation
Tyumen Scientific Center of the Siberian Branch, Russian Academy of Sciences RAS Russian Academy of Science	14	Tyumen	Russian Federation

Профиль организации в Scopus

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival Galina Yakshonak

сведения об организации (Tyumen Stat...)

об идентификаторе организации базы данных Scopus

< Вернуться к результатам << Назад 2 из 11 Далее >

Экспорт Печать Электронная почта

Tyumen State University

6 Volodarskogo Street, Tyumen
Tyumen Oblast, Russian Federation
Идентификатор организации: 60009789
Другие форматы имен: Tyumen State University

Следить за этой организацией

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Оставить отзыв Настроить RSS

Документы 1 057

Авторы 530

Результаты по патентам 0

Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации Документы по источнику

Отрасль знаний	Количество документов
Agricultural and Biological Sciences	331
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	40
Chemistry	188
Economics, Econometrics and Finance	35
Social Sciences	160
Computer Science	25
Physics and Astronomy	146
Medicine	22
Environmental Science	127
Business, Management and Accounting	21
Engineering	126
Multidisciplinary	16
Arts and Humanities	73
Immunology and Microbiology	8
Materials Science	67
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Sciences	6
Chemical Engineering	66
Decision Sciences	4
Earth and Planetary Sciences	60
Psychology	3
Mathematics	57
Neuroscience	1
Energy	48
Veterinary	1

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Tyumen State University

The pie chart illustrates the distribution of documents across various fields of knowledge. The largest share is in Agricultural and Biological Sciences (19.9%), followed by Social Sciences (19.7%). Other significant segments include Chemistry (11.2%), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (9.5%), and Computer Science (8.7%). Smaller proportions are seen in other fields like Physics and Astronomy, Mathematics, and Earth and Planetary Sciences.

Отрасль знаний	Процент
Agricultural and Biological Sciences	19.9 %
Chemistry	19.7 %
Social Sciences	11.2 %
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	9.5 %
Computer Science	8.7 %
Physics and Astronomy	7.6 %
Mathematics	4.4 %
Earth and Planetary Sciences	4.0 %
Chemical Engineering	3.9 %
Decision Sciences	3.6 %
Arts and Humanities	2.7 %
Immunology and Microbiology	2.7 %
Materials Science	2.7 %
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Sciences	2.7 %
Chemical Engineering	2.7 %
Business, Management and Accounting	2.7 %
Engineering	2.7 %
Multidisciplinary	2.7 %
Arts and Humanities	2.7 %
Environmental Science	2.7 %
Physics and Astronomy	2.7 %
Mathematics	2.7 %
Energy	2.7 %
Psychology	2.7 %
Neuroscience	2.7 %
Veterinary	2.7 %

Agricultural and Biological Sciences
Chemistry
Social Sciences

Цитируемость работ организаций:

- выберите временной промежуток (не более 2000 записей)
- отметьте статьи (Все)
- нажмите на опцию Просмотреть обзор цитирования (View citation overview)

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

1,125 результатов поиска документов

(AF-ID ("Tyumen industrial University" 60104752))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска
Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список ...

Просмотреть обзор цитирования выбранных документов

Уточнить результаты
Ограничить Исключить

Год	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
2018	Development of geometric descriptors for gears and gear tools	Babichev, D.	2018	Mechanisms and Machine Science 51, c. 231-254	0
2017	Methodical procedures of scientific-technical scope development as a condition of high-quality students' training	Egorova, G.I., Egorov, A.N., Kachalov, N.A.	2018	Advances in Intelligent Systems and Computing 677, c. 55-60	0
2016	Quality characteristics of gearing	Babichev, D., Storchak, M.	2018	Mechanisms and Machine Science 51, c. 73-90	0
2015					
2014					
2013					
2012					
2011					
2010					

Результаты обзора цитирования: напр. ответ на вопрос по числу цитирований за 5 лет без самоцитирования

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Обзор цитирования

Вернуться к результатам поиска документов Экспорт Печать

Это обзор цитирований выбранных вами документов.

1125 ЦИТИРОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ +Сохранить в список

h-индекс документа: 15 Просмотреть h-график

Диапазон дат: 2013 to 2017

Исключить самоцитирование всех авторов Исключить цитирование в книгах Обновить

Цитированы: 1000
0 2013 2014 2015 2016 2017 Годы

Сортировать по: По количеству цитирований (в...)

Page Remove

Документы	Цитирования	<2013	2013	2014	2015	2016	2017	Промежуточный итог	>2017	Итого	
Total	101	54	66	171	626	532		1440	7	1638	
1 Climate change and the permafrost carbon feedback	2015				32	142	131		305	2	307
2 Redistribution of a dopant during annealing of radiation def...	2008	13			3	1	30		34		37
3 Phylogenetic analysis of bacteria preserved in a permafrost ...	2007	17	3	6	2	4	2		17		34
4 Expert systems of multivariable predictive control of oil an...	2015				30				30		30
5 Heat transfer under heating of a local region of a large pro...	2013	5	10	12	2			29		29	

Обзор цитирующих работ университета...

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

1,125 результатов поиска документов

(AF-ID ("Tyumen industrial University" 60104752))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты ПОИСКА

Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Development of geometric descriptors for gears and gear tools	Babichev, D.	2018	Mechanisms and Machine Science 51, c. 231-254	0
Methodical procedures of scientific-technical scope development as a condition of high-quality students' training	Egorova, G.I., Egorov, A.N., Kachalov, N.A.	2018	Advances in Intelligent Systems and Computing 677, c. 55-60	0
Quality characteristics of gearing	Babichev, D., Storchak, M.	2018	Mechanisms and Machine Science 51, c. 73-90	0
Thermal decomposition of europium sulfates Eu ₂ (SO ₄) ₃ ·8H ₂ O and Eu ₂ SO ₄	Denisenko, Y.G., Khrustokhin, N.A., Andreev, O.V., (...), Sal'nikova, E.I., Polkovnikov, A.A.	2017	Journal of Solid State Chemistry 255, c. 219-224	0

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Год

2018 (3) >

2017 (245) >

2016 (318) >

2015 (115) >

2014 (89) >

2013 (37) >

2012 (14) >

2011 (14) >

2010 (32) >

2009 (15) >

Смотреть меньше Смотреть все

Автор

...список потенциальных источников для своих публикаций ... потенциал для сотрудничества

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

1215 документов, которые цитируют выбранные документы

1125 выбранных документов процитированы:

1,215 результатов поиска документов для: Сортировать по: Дата Цитирован

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Страна

Russian Federation (629)

United States (255)

China (109)

Germany (94)

Canada (87)

United Kingdom (74)

Sweden (53)

France (48)

Japan (43)

Netherlands (34)

Тип источника

Язык

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Еще... Показать все краткие ог

<input type="checkbox"/> Permafrost and land cover as controlling factors for light fraction organic matter on the southern Qinghai-Tibetan plateau	Wu, X., Zhao, L., Hu, G., (...), Li, W., Ding, Y.	2018 Science of the Total Environment
<input type="checkbox"/> Spectroscopic studies of the intramolecular hydrogen bonding in o-hydroxy Schiff bases, derived from diaminomaleonitrile, and their deprotonation reaction products	Szady-Chełmieniecka, A., Kołodziej, B., Morawiak, M., Kamiński, B., Schilf, W.	2018 Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy
<input type="checkbox"/> Development of geometric descriptors for gears and gear tools	Babichev, D.	2018 Mechanisms and Machine Science
<input type="checkbox"/> Aspects of teaching "advanced gears" for future mechanical engineers within "bachelor of sciences" programs at technical universities	Goldfarb, V., Krylov, E., Perminova, O., Barmina, N., Vasiliev, L.	2018 Mechanisms and Machine Science
<input type="checkbox"/> quality characteristics of gearing	Babichev, D., Storchak, M.	2018 Mechanisms and Machine Science
<input type="checkbox"/> Organic matter properties of Fennoscandian ecosystems: Potential oxidation of northern environments under future change?	Clay, G.D., Worrall, F., Plummer, R., Moody, C.S.	2018 Science of the Total Environment
<input type="checkbox"/> Vertical patterns and controls of soil nutrients in alpine grassland: Implications for nutrient uptake	Tian, L., Zhao, L., Wu, X., (...), Liu, G., Chen, H.	2017 Science of the Total Environment

<https://www.scopus.com/results/results.uri?sort=plfo-f&src=s&imp=t&sid=3c3d4a39b83026b5df5f766c954b0bf0&sot=mulcite&sdt=mulcite&sessi...>

Корректировка профиля организации

Мы хотим помочь вам сделать ваш профиль в Scopus полным и корректным!

Все, что вам надо – подготовить варианты названия вашей организации, которые использовались вашими авторами в Scopus.

В качестве примера возьмем ФГБУН «Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук» (ИСПМ РАН).

Вариант прагматичного решения:

1. Выполнить поиск документов в Scopus

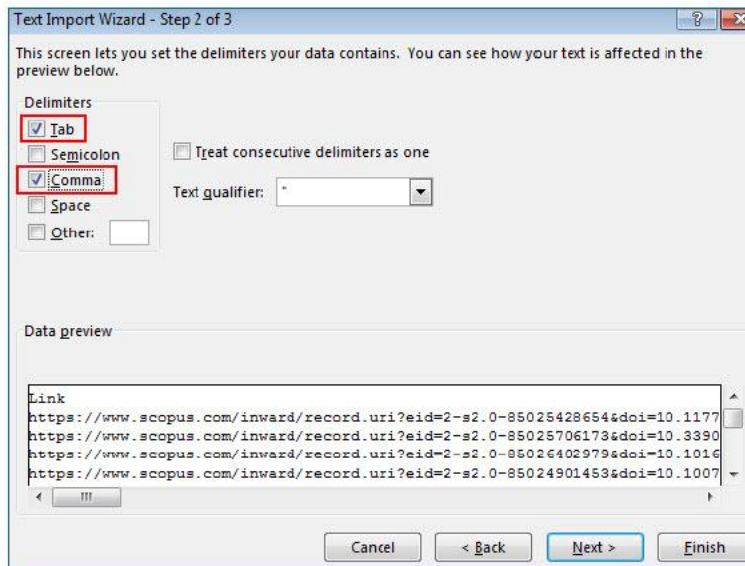
AFFIL/ORG (synthet AND mater* AND pol?m* AND *n?kolopov)*

2. Выделить все документы и экспортить в формате CSV поле Affiliation

The screenshot shows the Scopus search interface. On the left, there are filters for Refine results (Year, Author name, Subject area, Document type, Source title, Keyword) and a search bar. In the center, search results are displayed with two documents listed. An orange arrow points from the 'CSV export' button in the top right of the main search area to the 'Export document settings' dialog box. This dialog box is titled 'Export document settings' and contains the message: 'You have chosen to export 552 documents'. It asks 'Select your method of export:' with options for Mendeley, RefWorks, SciVal, and RIS Format. Below this, 'Customize export' is selected, and a large list of checkboxes is shown under 'Affiliations' and 'Bibliographical information'. The 'Affiliations' section includes checkboxes for Author(s), Document title, Year, EID, Source title, Volume, Issue, Pages, Citation count, Source and Document Type, and DOI. The 'Bibliographical information' section includes checkboxes for Serial Identifiers (e.g. ISSN), PubMed ID, Publisher, Editor(s), Language of Original Document, Correspondence Address, and Abbreviated Source Title.

Продолжение

3. В меню Excel > Data > From Text > выбрать загруженный файл CSV и в качестве разделителей – Tab и Comma.

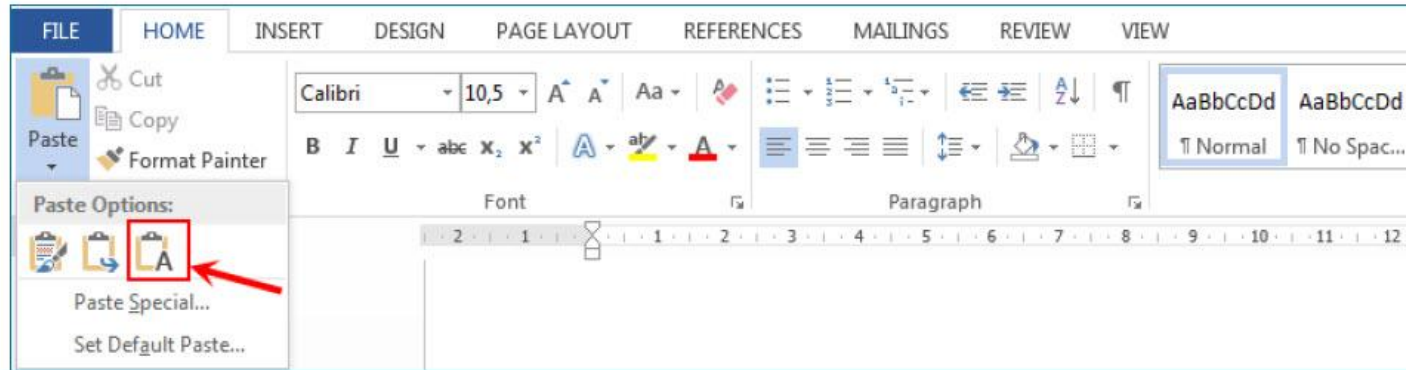


В Excel появятся два столбца, во втором (Affiliation) через точку с запятой перечислены названия учреждений, упомянутые в отдельных публикациях.

Link	Affiliations
https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85025428654&doi=10.1177%2f0954008317702953&partnerID=40&md5=b6369cc69e2bb35c01a92c74e9cb0	Enikolopov Institute of Synthetic Polymer Materials RAS, Profsoyuznaya ul.70, Moscow, Russian Federation
https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85025706173&doi=10.3390%2fpolym9070302&partnerID=40&md5=4793c0a752bb20a5ee0d27bcc58dff83	Enikolopov Institute of Synthetic Polymer Materials, Russian Academy of Sciences, 70 Profsoyuznaya str., Moscow, Russian Federation; Institute of Photonic Technologies, Research center Crystallography and Photonics, Russian Academy of Sciences, 2 Pionerskaya str., Troitsk, Moscow, Russian Federation; Institute for Regenerative Medicine, Sechenov University, 8-2 Trubetskaya st., Moscow, Russian Federation; Semenov Institute of Chemical Physics, Russian Academy of Sciences, 4 Kosygina str, Moscow, Russian Federation
https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85026402979&doi=10.1016%2fj.mencom.2017.07.014&partnerID=40&md5=04111f305bcd24725daf6e41e3d4841	M. M. Shemyakin-Yu. A. Ovchinnikov Institute of Bioorganic Chemistry, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation; A. N. Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation; N. S. Enikolopov Institute of Synthetic Polymeric Materials, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation

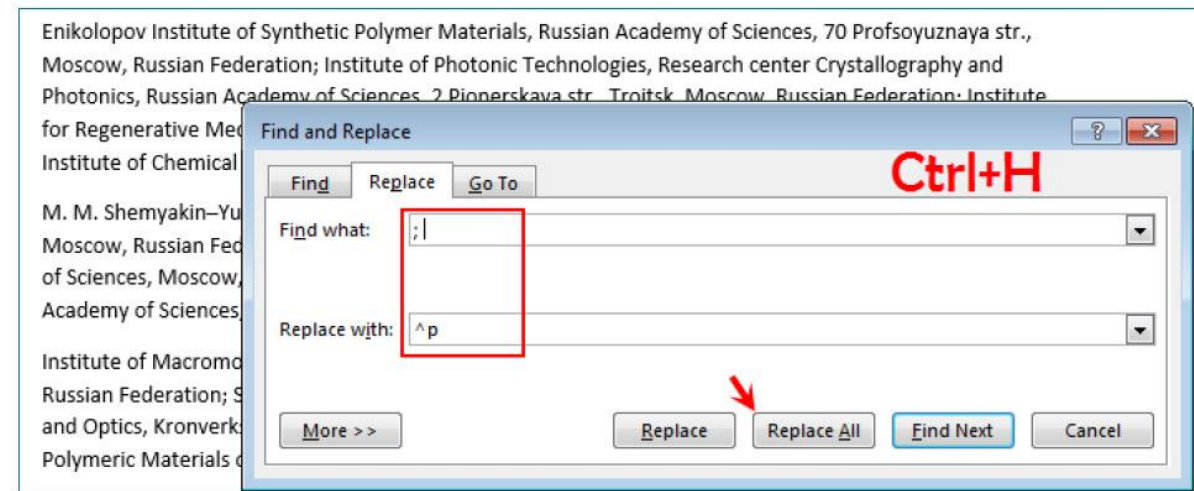
Продолжение

4. Для того, чтобы разделить все учреждения, используем простой трюк – выделить все ячейки в столбце Affiliations и вставить в Word как простой текст (Paste As Text)



5. Сделать во всем массиве 2 последовательные замены:

- (точка с запятой + пробел) на (^P)
- (запятая + пробел) на (^P)



Продолжение

6. Копируем полученный текст и вставляем в Excel на новый лист – должен получиться 1 столбец, в котором перечислены все фрагменты названия из строк affiliations выгруженных из Scopus статей.

ВИД ПОСЛЕ ЗАМЕН	
Enikolopov Institute of Synthetic Polymer Materials RAS	←
Profsoyuznaya ul.70	
Moscow	
Russian Federation	
Enikolopov Institute of Synthetic Polymer Materials	←
Russian Academy of Sciences	
70 Profsoyuznaya str.	
Institute of Photonic Technologies	
Research center Crystallography and Photonics	
2 Pionerskaya str.	
Troitsk	
Institute for Regenerative Medicine	
Sechenov University	
8-2 Trubetskaya st.	

Продолжение

7. Для удаления нерелевантных фрагментов следует использовать (в произвольном порядке) следующие инструменты:

- Excel > Data > Filter
- Excel > Data > Remove Duplicates
- Excel > Data > Sort
- Ручное удаление единичных записей

В примере ниже показано, как можно отфильтровать названия, которые не содержат необходимых маркеров (это могут быть Russia*, Institut* или более специфические термины Material*, Synthe*, и т.д.)



8. В итоге получаем столбец, в котором перечислены аффилиации института, но содержащие также строку адреса.

9. Результат – 38 вариантов названий

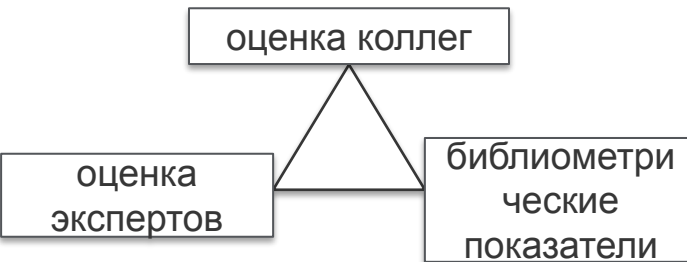
38 уникальных варианта названий
Enikolopov Inst. of Synthetic Polymeric Materials
Enikolopov Institute
Enikolopov Institute of Polymer Synthetic Materials of RAS
Enikolopov Institute of Synthetic Polymer Materials
Enikolopov Institute of Synthetic Polymer Materials
Enikolopov Institute of Synthetic Polymer Materials of RAS
Enikolopov Institute of Synthetic Polymer Materials of Russian Academy of Science
Enikolopov Institute of Synthetic Polymer Materials of the Russian Academy of Sciences

Аналитические возможности Scopus



Библиометрические показатели

- Чаще всего, используются для оценки науки и дальнейшего принятия управленческих решений в области науки, подготовки плана развития/действий



- В идеале, при принятии управленческих решений в науке, необходимо опираться на «треугольник» данных: оценку коллег (анализируемого объекта), оценку экспертов и данные из фактологической базы (библиометрические показатели). Когда эти три вида/источника данных совпадают в оценке (или близки к совпадению) – высокая обоснованность принятого решения, когда конфликтуют – необходимо дальнейшее, более детальное изучение.

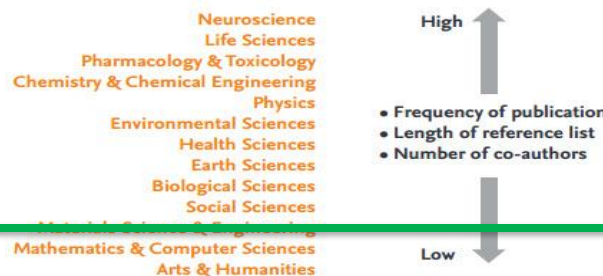
- Для оценки рекомендуется использовать несколько наукометрических показателей: 2-3 и даже больше показателей гарантируют, что данные/выводы этого «угла треугольника» являются надежными и обоснованными
- Нет каких-либо строгих правил в выборе метрик. Все зависит от поставленных вопросов. Рекомендация: выделить ключевые моменты о которых необходимо помнить и руководствоваться здравым смыслом

Факторы, влияющие на значения

- Объем

Важно учесть разницу в размерах объектов. Каждая составляющая малых объектов (например, анализ 2 статей) имеет высокий вес и влияет на показатели

- Дисциплина



- Тип публикаций

Например, разные типы публикации цитируются по разному

- База данных

Разный охват источников

- Время

Цитирование – необходимо время для его накопления

- Манипуляция

Суммирование данных подразделений, самоцитирование

Всегда уточняйте эту информацию при подготовке отчета с библиометрическими показателями

294 document results

[View secondary documents](#) | [View 49 patent results](#) | [Search your library](#) | [Analyze search results](#)

Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results...



Refine

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

Year

<input type="checkbox"/> 2014	(28)
<input type="checkbox"/> 2013	(58)
<input type="checkbox"/> 2012	(64)
<input type="checkbox"/> 2011	(11)
<input type="checkbox"/> 2010	(22)
<input type="checkbox"/> 2009	(6)
<input type="checkbox"/> 2008	(9)
<input type="checkbox"/> 2007	(7)
<input type="checkbox"/> 2006	(11)
<input type="checkbox"/> 2005	(18)

Author Name

Subject Area

Document Type

Source Title

<input type="checkbox"/> Human Ecology	(93)
<input type="checkbox"/> International Journal of Circumpolar Health	(13)
<input type="checkbox"/> Arkhiv Patologii	(6)
<input type="checkbox"/> Critical Care	(5)
<input type="checkbox"/> Critical Care Medicine	(5)

Keyword

Affiliation

Country

<input type="checkbox"/> Russian Federation	(285)
<input type="checkbox"/> Norway	(115)

<input type="checkbox"/> The Eurasian heartland: A continental perspective on Y-chromosome diversity	Wells, R.S., Yuldasheva, N., Ruzibakiev, R., (...), Chariev, A., Bodmer, W.F.	2001	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	256	
<input type="checkbox"/> WHO guidelines for the programmatic management of tuberculosis: 2011 update					
<input type="checkbox"/> Clinical and operational value of tuberculosis definition					
<input type="checkbox"/> Infusion of methylene blue in humans: a controlled study					
<input type="checkbox"/> Violence Exposure, Posttraumatic Stress, and Delinquents					
<input type="checkbox"/> Extravascular lung water determines the relationship between the injury					
<input type="checkbox"/> Molecular epidemiology and drug resistance of tuberculosis isolates in the Archangel region: the W-Beijing clone family					
<input type="checkbox"/> Probiotics restore bowel flora and reduce alcohol-induced liver injury: a pilot study					
<input type="checkbox"/> Two Sources of the Russian Patrilineal Founder Lineage					

На уровне публикаций по заданным критериям поиска, предметной области, журналов, отдельного ученого, организации, страны*:

- число публикаций
- число цитирований
- цитирование на одну статью
- динамика цитирования (*View citation overview*)
- сотрудничество
- h-index

На уровне журналов:

- SNIP
- SJR
- CiteScore

На уровне отдельной статьи:

- Альтметрики
- FWCI (*Field-weighted citation impact*)

* Анализ данных ограничен объемом до 20000 публикаций

Оценка на уровне статьи

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival Войти

Сведения о документе

Вернуться к результатам | 1 из 825 далее >

Прямой экспорт в Scival Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Сохранить в список Еще... >

Proceedings - IEEE Symposium on Security and Privacy
2013, Номер статьи 6547123, Pages 397-411
34th IEEE Symposium on Security and Privacy, SP 2013; San Francisco, CA; United States; 19 May 2013 до 22 May 2013;
Номер категории E4977, Код 98359

Zerocoин: Anonymous distributed e-cash from bitcoin (Conference Paper)

Miers, I., Garman, C., Green, M., Rubin, A.D.

Johns Hopkins University, Department of Computer Science, Baltimore, MD, United States

Краткое описание

Bitcoin is the first e-cash system to see widespread adoption. While Bitcoin offers the potential for new types of financial interaction, it has significant limitations regarding privacy. Specifically, because the Bitcoin transaction log is completely public, users' privacy is protected only through the use of pseudonyms. In this paper we propose Zerocoин, a cryptographic extension to Bitcoin that augments the protocol to allow for fully anonymous currency transactions. Our system uses standard cryptographic assumptions and does not introduce new trusted parties or otherwise change the security model of Bitcoin. We detail Zerocoин's cryptographic construction, its integration into Bitcoin, and examine its performance both in terms of computation and impact on the Bitcoin protocol. © 2013 IEEE.

Включенные в указатель ключевые слова

Compendex keywords Cryptographic assumptions E-cash systems Security model System use Transaction log

Анализ на уровне статьи:

- Цитирование и заинтересованность ученых
- Альтернативные метрики (Snowball Metrics)

Параметры

99 99 Цитаты в Scopus
99-й процентиль

35.97 Взвешенный по областям знаний индекс цитирования

Параметры PlumX
Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования пределами Scopus.

Просмотреть все параметры >

Цитирования в 99 документах

Multi-fingerprint unimodel-based biometric authentication supporting cloud computing
Rajeswari, P., Viswanadha Raju, Ashwin A.S.

Сравнительная оценка цитирования

Сравнительная оценка цитирования показывает, как цитируется определенная статья в сравнении со средним цитированием аналогичных статей. 99-й процентиль является высоким и показывает, что статья входит в 1 % самых цитируемых статей в мире. Данный показатель учитывает:

- Дату публикации
- Тип документа (если количество статей позволяет)
- Дисциплины, связанные с источником.

Сравнительная оценка цитирования позволяет сравнивать статьи за 18-месячный период отдельно по дисциплинам источников. Требуются не менее 2500 аналогичных статей.

[Подробнее о параметрах статей в Scopus.](#)

Zerocoин: Anonymous distributed e-cash from bitcoin [Вернуться к статье](#)
(2013) Proceedings - IEEE Symposium on Security and Privacy, 6547123, с. 397-411

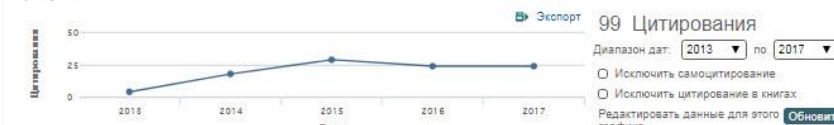
Показатели Scopus

Количество цитирований 99
99 Цитаты в Scopus

Взвешенный по областям знаний индекс цитирования 35.97

Сравнительная оценка цитирования 99-й процентиль
По сравнению с Computer Networks and Communications
статьями той же даты, относящимися к тому же типу документов

Цитирования



Сравнительный анализ

Сравнивает активность относительно конкретной области исследований, основываясь на цитированиях в Scopus
По сравнению с Computer Networks and Communications, ответами такой же даты, относящимися к тому же типу документов.

Все цитирования 99-й процентиль

Параметры PlumX см. подробнее

Получения

Mendeley - Читатели: 358

Упоминания

Wikipedia - Ссылки: 2

Цитирования

CrossRef - Указатели цитирований: 53

Метрики журналов IF, SJR и SNIP

Journal Impact Factor

- Разработчик: Юджин Гарфилд, Институт научной информации США
- Отношение количества ссылок к количеству статей

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



SCIImago Journal Rank – SJR

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



SCImago
Journal
Rank

Сравнительные характеристики SJR, SNIP, JIF

Аспект	SJR	SNIP	JIF
Публикационное окно	3 года	3 года	2 года или 5 лет
Отношение к самоцитированию журнала	Не более 33% от общего числа	Не имеет значения	Не имеет значения
Нормализация по предметной области	Да	Да	Нет
Тип документов, используемых в числителе	Только реферируемые, статьи, обзоры, доклады на конференциях	Только реферируемые, статьи, обзоры, доклады на конференциях	Все документы
Тип документов, используемых в знаменателе	Только реферируемые: статьи, обзоры, труды конференций	Только реферируемые: статьи, обзоры, труды конференций	Статьи, обзоры, труды конференций
Статус цитируемого источника	Вес цитаты на основе престижа журнала	Не имеет значения	Не имеет значения
Источник данных	Scopus	Scopus	JCR (WoS)

Список журналов Scopus с метриками можно найти по адресу: <http://www.journalmetrics.scopus.com>

Powered by Scopus® Help ▾

Journal Metrics

Get involved >

CiteScore 2016 values are here!

CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus.

[Read more >](#)

Refine titles ⓘ ⓘ CiteScore 2016 methodology ⓘ Download all metrics

Refine by subject areas... Search titles... Show more filters

Showing 22,618 titles Clear Filters

CiteScore metrics calculated on 31 May, 2017. SNIP and SJR calculated on 27 June, 2017

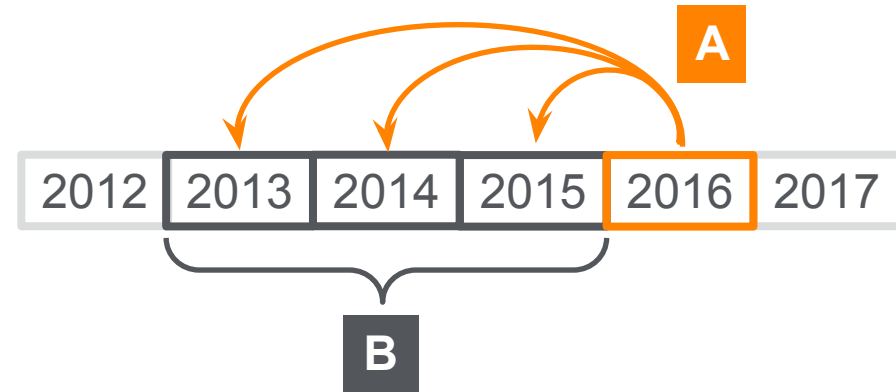
ⓘ	Title	CiteScore	Highest CiteScore Percentile	CiteScore Rank	Citations 2016	Documents 2013-15	% Cited	SNIP	SJR
1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians Hematology	89.23	99%	1/117	11,957	134	72%	67.564	39.285
2	Chemical Reviews General Chemistry	42.79	99%	1/354	33,976	794	97%	10.369	19.282

https://communications.elsevier.com/webApp/els_LeadCaptureForm?wId=RAP_CiteScore_data 2/354 43,909 1,230 98% 7.676 14.994

Подробнее о некоторых метриках: CiteScore (с 2016, Elsevier)

На примере показан расчет CiteScore для 2016

$$\text{CiteScore 2016} = \frac{\text{A}}{\text{B}}$$



CiteScore

A = Ссылки, сделанные в определенный год на документы опубликованные в предыдущие 3 года

B = Документы (такого же типа как и A), опубликованные в предыдущие 3 года

CiteScore дополняет уже существующие метрики SJR и SNIP

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Сведения об источнике

Systematic and Applied Acarology
Годы охвата Scopus: 2008, с 2011 по настоящий момент
Издатель: Systematic and Applied Acarology Society
ISSN: 1362-1971
Отрасль знаний: Agricultural and Biological Sciences: Insect Science

Просмотреть все документы > Настроить оповещение о документе

Больше >

**CiteScore, SJR,
SNIP**

Перейти на сайт показателей журналов
Scopus

CiteScore 2016	1.74
SJR 2016	0.706
SNIP 2016	1.027

CiteScore **CiteScore рейтинг и тренды** **Содержание Scopus**

CiteScore 2016 Дата отчета 23 May, 2017

1.74 = * Количество цитирований 2016 Цитат: 329 >
* Документы с 2013 - 2015 = 189 документов >

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов
Просмотр методики CiteScore > Часто задаваемые вопросы о CiteScore >

Рейтинг CiteScore ①
В категории: Insect Science
Процентиль: 75-й Рейтинг: #32/131 >
Просмотр трендов CiteScore >
Добавить CiteScore на свой сайт ②

CiteScoreTracker 2017 ①
0.77 = * Количество цитирований 2017 205 цитирований на текущую дату >
* Документы с 2014 - 2016 = 267 документов на текущую дату >

Дата последнего обновления 07 October, 2017
Ежемесячное обновление

Рейтинг журналов и тренды

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

Systematic and Applied Acarology

Годы охвата Scopus: 2008, с 2011 по настоящий момент

Издатель: Systematic and Applied Acarology Society

ISSN: 1362-1971

Отрасль знаний: Agricultural and Biological Sciences

Просмотреть все документы > Настроить оповещение о документах

Больше >

Перейти на сайт показателей журналов Scopus

CiteScore 2016 1.74

SJR 2016 0.706

SNIP 2016 1.027

При использовании CiteScore рассматривайте 2 метрики: сам показатель и процентиль

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

Рейтинг CiteScore 2016 В категории: Insect Science Тренд CiteScore

Рейтинг	Название источника	CiteScore 2016	Процентиль
#1	Annual Review of Entomology	15.76	99-й процентиль
#2	Journal of Virology	4.42	98-й процентиль
#3	Systematic Entomology	4.07	98-й процентиль
#4	Insect Biochemistry and Molecular Biology	3.69	97-й процентиль
#5	Current Opinion in Insect Science	3.26	96-й процентиль
#6	Advances in Insect Physiology	3.20	95-й процентиль
#7	Ticks and Tick-borne Diseases	3.15	95-й процентиль

Значение CiteScore

Сравнение и оценка конкретных журналов/издательств

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival

Источники

CiteScore metrics for serials

Search or browse below to find a source and see associated metrics. Use the annual metrics for reporting, and track the progress of 2017 metrics with CiteScore Tracker 2017. Be sure to use qualitative as well as the below quantitative inputs when presenting your research impact, and always use more than one metric for the quantitative part.

Documents from 3 years

2012 2013 2014 2015

Поиск источника Обзор источников

Поиск

Russian Journal of Marine Biology

Название ISSN Издатель Отобразить только журналы с открытым доступом

37.979 результатов

Название источника: CiteScore SJR SNIP Тип

Ca-A Cancer Journal for Clinicians

89.23 39.285 67.564

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival Войти

Сведения об источнике

Russian Journal of Marine Biology

Предыдущее наименование: Soviet Journal of Marine Biology

Годы охвата Scopus: с 1996 по настоящий момент

Издатель: Maik Nauka-Interperiodica Publishing

ISSN: 1063-0740 E-ISSN: 1573-0457

Отрасль знаний: Earth and Planetary Sciences: Oceanography

Просмотреть все документы > Настройте оповещение о документе Journal Homepage Больше >

CiteScore: CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

CiteScore 2016 0.53

Количество цитирований 2016 = 103

Документы с 2013 - 2015 = 103

Дата отчета 23 May, 2017

Рейтинг CiteScore 0.53

В категории: Oceanography

Процентиль: 27-й Рейтинг: #79/110 >

Просмотр трендов CiteScore > Добавить CiteScore на свой сайт >

При необходимости оценки и сравнения конкретных журналов/издательств воспользуйтесь разделом Sources и поиском журналов по названию, ISSN, издательству или ссылкой Compare Journals/закладка Search



Что эффективнее?

International



в журнале Q4

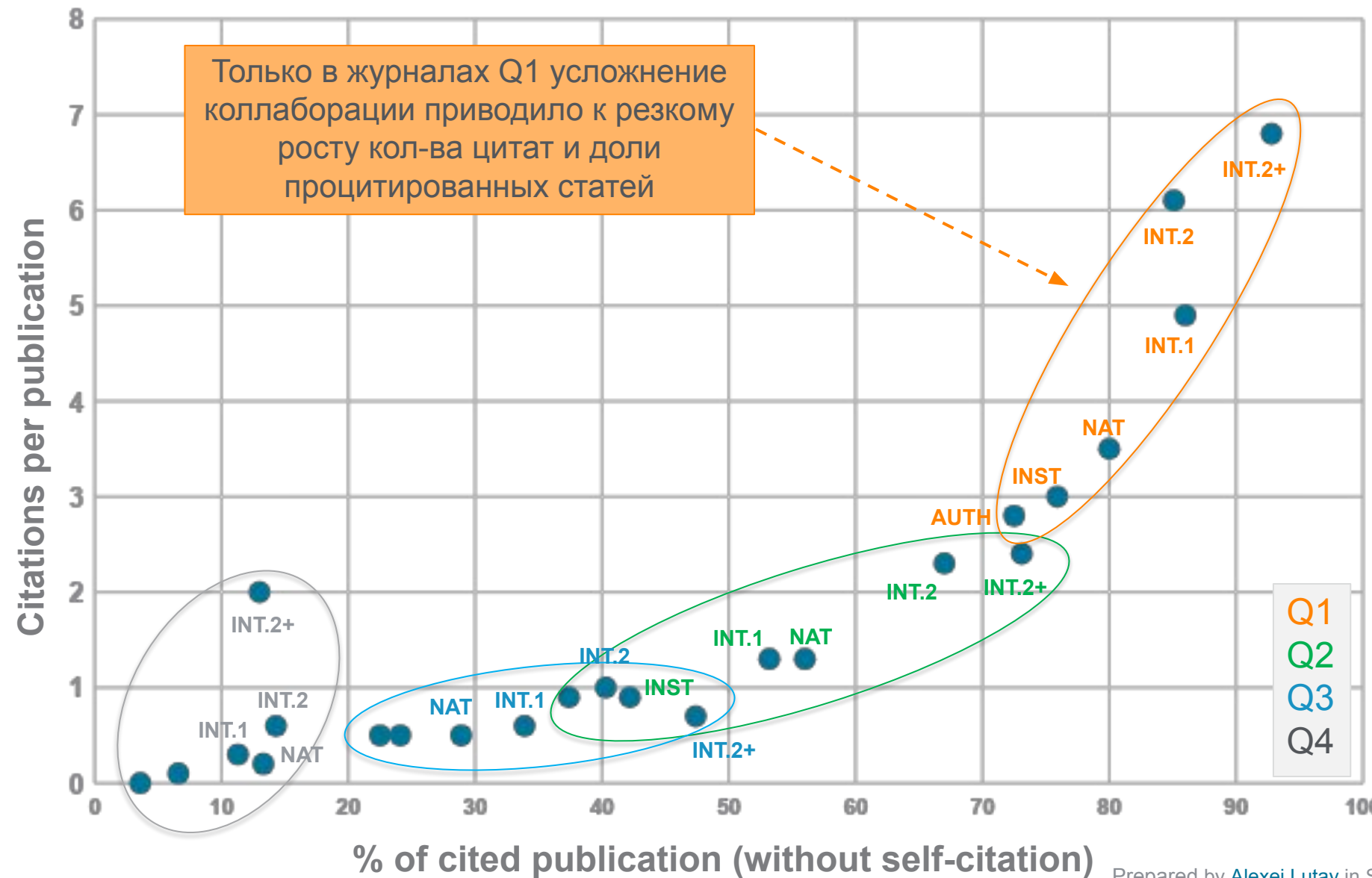
или

Institutional



в журнале Q2

2014. Россия. Журналы Materials Science



ЧТО ДЕЛАТЬ?: АУДИТ И МОНИТОРИНГ

Проектов

Партнеров

Журналов

Публикаций

Scopus и SciVal позволяют:

- выполнять поиск по терминам
- работать с профилями авторов и учреждений
- формировать подборки статей
- выгружать данные в CSV/Excel
- использовать API



Контакты:

- Алексей В. Лутай a.lutay@elsevier.com
- Галина П. Якшонок g.yakshonak@elsevier.com
- Андрей П. Локтев a.loktein@elsevier.com
- Яна А. Ревякина y.revyakina@elsevier.com

www.elsevierscience.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

О нас

Наука и образование

Бизнес

События

Контакты

Scopus **ScienceDirect**

НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

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

13.02.14 [Доступны материалы вебинара "Тренинг по работе с ScienceDirect 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](#) [Twitter](#) [Bookmarks](#) [Vkontakte](#)

