

Elsevier Research Intelligence

Руководство по сложным вопросам Scopus

Галина П. Якшонок, консультант по аналитическим решениям Elsevier

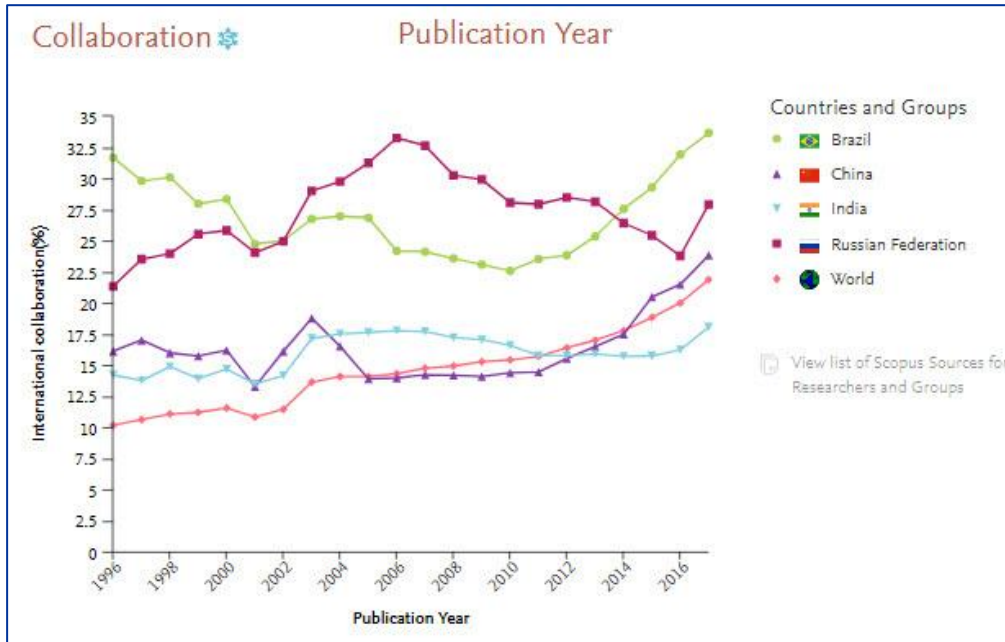
ГПНТБ России, г. Москва

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							Overall
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
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

334 → **434** (+30%)
 in Dec 2014 in Mar 1, 2017

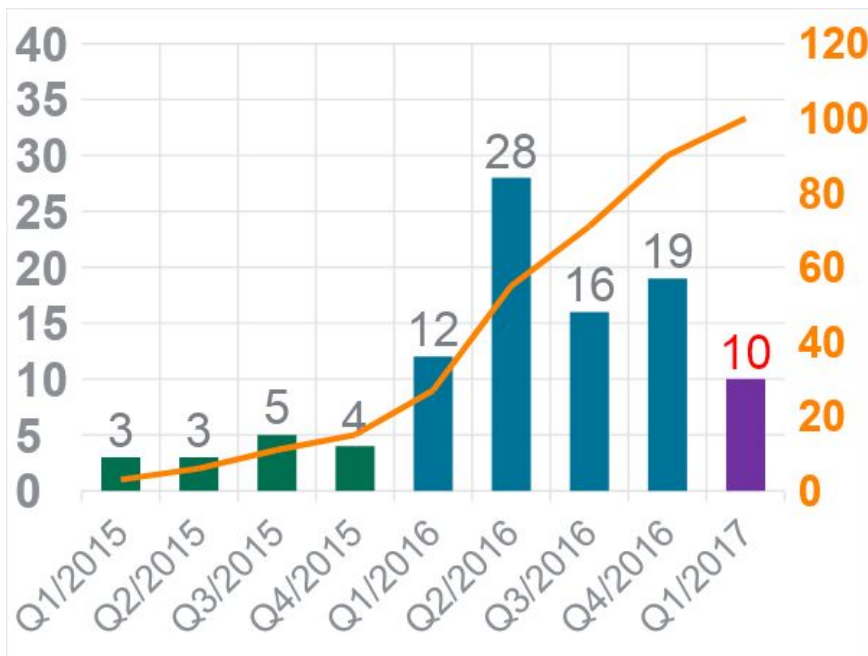


Д. Рю, К. Холланд, П. Миллер (David Rew, Karen Holland and Peter M. Miller, эксперты CSAB Scopus, Великобритания, США).

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 редколлегия? *По географическому признаку, по тематике исследований, h-index*

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

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 редколлегию через год-два? *По географическому признаку, по тематике исследований, по h-index*

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

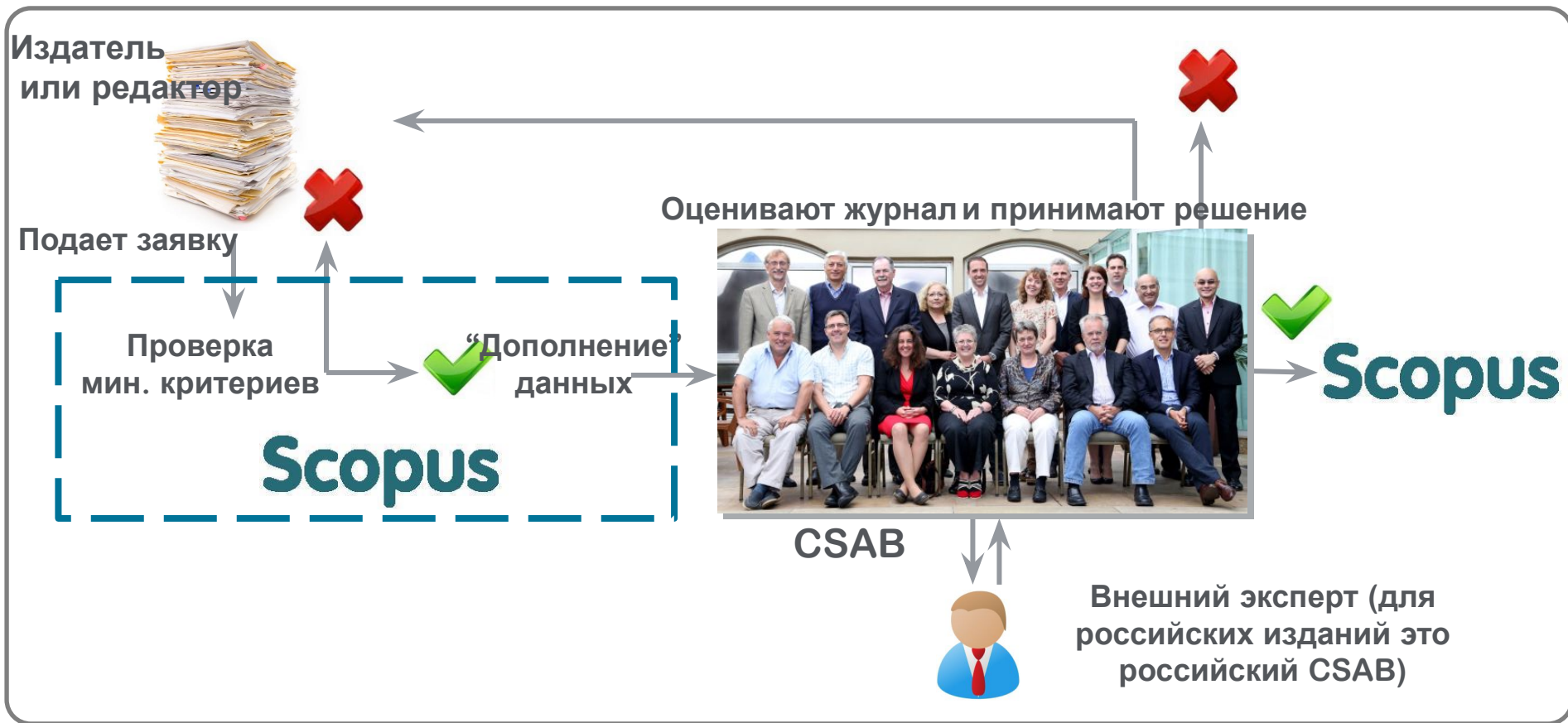


- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

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

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



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

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



Критерии оценки журнала

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

Рецензируемы
й

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

Регулярность
издания

Пристатейная
литература в
романском
алф.

Декларация
издательской
этики

Мин. 2 года
издания и взб-
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 журнала Тип рецензирования ISSN Географическое разнообразие редколлегии Географическое разнообразие авторов 	<ul style="list-style-type: none"> Научный вклад в направление Понятные и полные аннотации Качество и соответствие заявленной политике/целям издания Читаемость статей 	<ul style="list-style-type: none"> Цитируемость статей журнала в Scopus Положение редколлегии (цитируемость, публикационная активность) 	<ul style="list-style-type: none"> Издание в соответствии с графиком, без задержек 	<ul style="list-style-type: none"> Содержание доступно онлайн Англоязычная домашняя страница журнала Качество домашней страницы

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

Вопросы: titlesuggestion@scopus.com

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

Поиск и анализ авторитетности журнала и редакторов



При поиске информации о членах редколлегии воспользуйтесь Author Search

17 млн автоматически созданных профилей, с возможностью корректировки

The screenshot shows the Scopus Author Search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, and a user profile (Galina Yakshonak) are on the right. Below the navigation is a dark blue header with 'Author search' and a 'Compare sources' link. The main content area has tabs for Documents, Authors (highlighted with a red box), Affiliations, and Advanced. Below the tabs are search fields: 'Author last name' with 'Minkin' (underlined in red), 'Author first name' with 'M', and 'Affiliation' with 'University of Toronto'. A 'Show exact matches only' checkbox is present. A 'Search Q' button is highlighted with a red box. At the bottom, there is an 'ORCID' field with a 'Search Q' button.

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 >](#)

Print | E-mail

Minkin, Vladimir I.

Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russian Federation

Author ID: 7005393087

<http://orcid.org/0000-0001-8098-503X>
[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: 5387 total citations by 3720 documents

h-index: 31

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)

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

Analyze author output

View citation overview

View h-graph

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

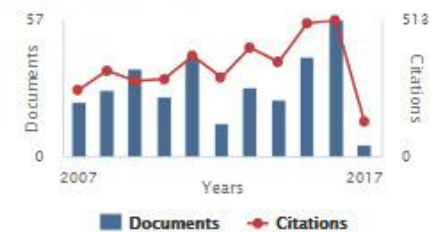
Synthesis and properties of new π -conjugated imidazole/carbazole structures	Irgashev, R.A., Kazin, N.A., Makarova, N.I., (...), Minkin, V.I., Charushin, V.N.	2017	Dyes and Pigments	0
--	---	------	-------------------	---

[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., (...), Anisimov, V.A., Minkin, V.I.	2017	Bulletin of Experimental Biology and Medicine	0
--	--	------	---	---



Author History

Publication range: 1985 - 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	

Show Related Affiliations

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 wom?n") 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 Q](#)

Operators

AND	+
OR	+
AND NOT	+
PRE/	+
W/	+

Field codes

PUBYEAR	+
REF	+
REFARTNUM	+
REFAUTH	+
REFPAGE	+
REFPAGEFIRST	+
REFPUBYEAR	+
REFSRCTITLE	+
REFTITLE	+
SEOBANK	+

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

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

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) >

All

	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
	View abstract <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher Related documents				
<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
	View abstract <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher Related documents				
<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)

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 ({Nevrologicheskii Zhurnal}) OR REFSRCTITLE ({Nevrol.Zhurn.})
 Show results for: REFSRCTITLE ({neurologic zhurnal}) OR REFSRCTITLE ({neuroi.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...

Refine results

Limit to Exclude

Source title

- Nevrologicheskii Zhurnal (6)
- Nevrol Zhurn (4)
- Nevrologicheskii Zhurnal Journal Of Neurology (2)
- Klinicheskaya Otsenka Narusheni Sna I Bodstvovaniya Pri Bolezni Parkinsona Nevrologicheskii Zhurnal Clinical Evaluation Of Sleep And Alert Disorders In PD Journal Of Neurology Russian (1)
- Mezhdunar Nevrol Zhurn (1)

Author name

- Ilaroshkin, 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)
- 2003 (1)

<input type="checkbox"/>		New approach to molecular and genetic screening of patients with Parkinson's disease	Abramycheva, N.Y., Fedotova, E.Y., Stepanova, M.S., Timerbaeva, S.L., Ilaroshkin, S.N.	2016	Nevrologicheskii Zhurnal 21 (1), pp. 13-16	1
<input type="checkbox"/>		Nevrologicheskii zhurnal	Fedorova, T.S., Damulin, I.V., Vinogradov, O.	2010	The Neurological Journal 15 (5), pp. 30-35	1
<input type="checkbox"/>		[No title available]	Nodel, M.R., Rusakova, I.M., Yakhno, N.N.	2010	Klinicheskaya otsenka narusheni sna i bodstvovaniya pri bolezni Parkinsona. Nevrologicheskii zhurnal (Clinical evaluation of sleep and alert disorders in PD). Journal of Neurology-Russian 2, pp. 19-25	1
<input type="checkbox"/>		[No title available]	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")	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 disfunctions in elderly people (Prometel)	Zakharov, V.V.	2005	Nevrologicheskii Zhurnal 11, pp. 27-32	1
<input type="checkbox"/>		[No title available]	Marchenko, I.A., Burulev, A.L., Iova, A.S.	2005	Nevrol. Zhurn. (4), pp. 28-30	1
<input type="checkbox"/>		Light and Moderate Cognitive Dystunctions at Discirculatory Encephalopathy	Lokshina, A.B., Zakharov, V.V.	2005	Nevrol. Zhurn. (1), pp. 53-57	1
<input type="checkbox"/>		Cognitive impairment in neurological clinical practice	Yakhno, N.N.	2005	Nevrologicheskii zhurnal [Journal of Neurology] 11 (1), pp. 4-12	1
<input type="checkbox"/>		Somatic complications of stroke	Vlenskii, B.S.	2003	Nevrologicheskii Zhurnal 3, pp. 4-10	1

Подробнее о включении журнала в Scopus: <http://www.elsevierscience.ru/info/add-to-scopus/>

ELSEVIER

Поиск...

Найти!

Присоединяйтесь к нам:



О нас

Продукты

Информация

Бизнес

События

Контакты

Информация

Ваш журнал в Scopus

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

Ваш журнал в Scopus

РЕКОМЕНДАЦИИ

Ваш журнал в Scopus

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

*О.В. Кириллова, к.т.н.**консультант-эксперт БД SCOPUS**член Advisory Board Elsevier Russia,**2009-2012 гг. – член Консультативного совета по формированию контента БД SCOPUS (CSAB), Elsevier*

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

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

http://academy.rasep.ru/recommendations

NEICON ANRI

АКАДЕМИЯ АНРИ
УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

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

Поиск...

Электронные ресурсы Видео Руководства и рекомендации Материалы События и мероприятия Организации

Главная
О центре
Направления
Лекторы
Мероприятия Академии
Медиа
Услуги
Оставить заявку на курс
Вопрос - Ответ
Отзывы
Редакционная система Epub
Контактная информация
Обратная связь

Руководства и рекомендации

Начните ввод заголовка метки

20

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

Перечни изданий в индексах цитирования и других базах данных

Индексы цитирования

АНРИ

МАТЕРИАЛЫ

5-й МЕЖДУНАРОДНОЙ МОСКОВСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ-2014

скачать

elpub.

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

ВЕСТНИК

Индексация содержания в Scopus



Списки журналов



- Продукты
- ScienceDirect
 - Scopus**
 - Elsevier Research Intelligence
 - Mendeley
 - Reaxys
 - Embase
 - PharmaPendium
 - Pathway Studio
 - Geofacets

- 6,8 млн. конференционных докладов из трудов конференций

50 млн. записей:

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

27 млн. патентных записей от пяти патентных офисов

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

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

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

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

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

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

[Скачать руководство по выбору контента Scopus](#)

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

[полная версия руководства по содержанию Scopus](#)

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

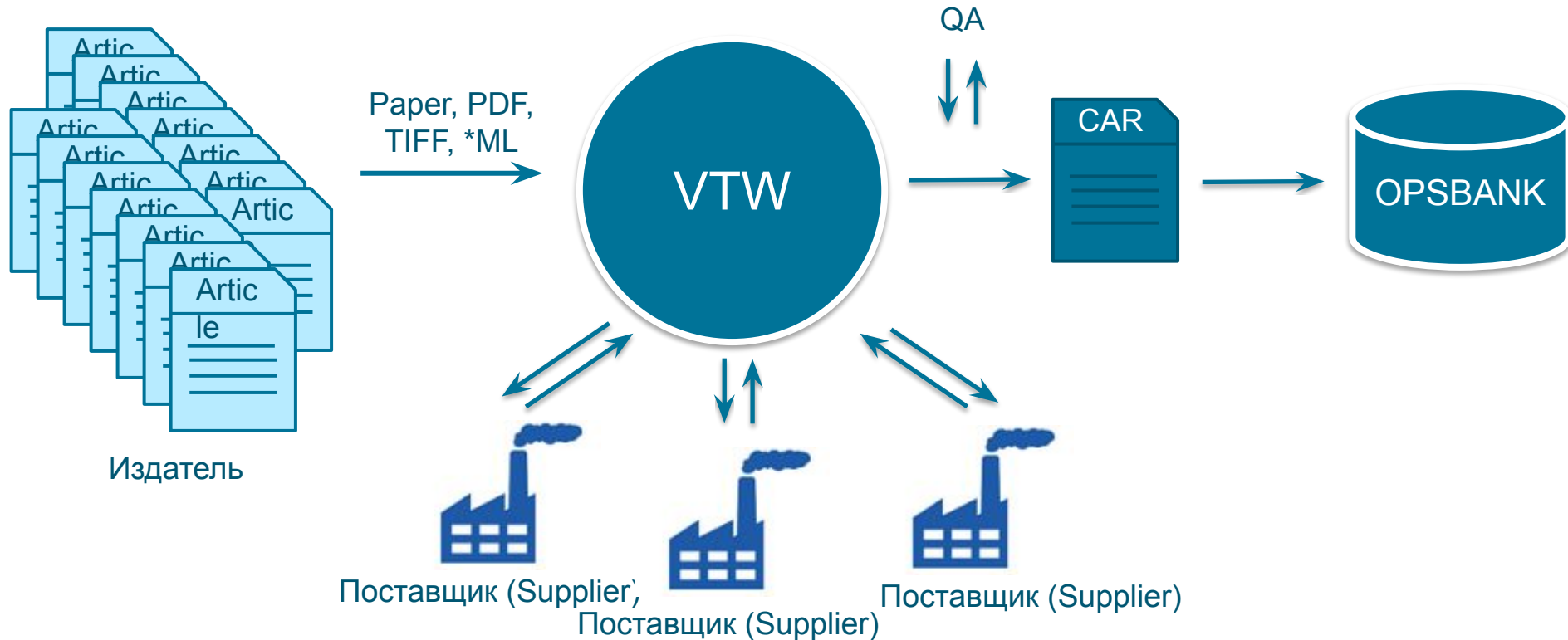
<http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>

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)	
3	19700200922 3L: Language, Linguistics, Literature	1285157		2008-ongoing	Active	0.000		0.249		0.510				Social Sciences	1210;
4	145295 4OR	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 A+ U-Architecture and Urbanism	03899160		2002-ongoing	Active	0.000	0.100	0.923	0.100	0.000	0.100			Social Sciences	1101; 2301; 1305;
6	5700161051 A Contrario. Revue interdisciplinaire de sciences sociales	16607880		2009-ongoing, 200	Active	0.000	0.139	0.000	0.101	0.212	0.100			Social Sciences	2209; 2501;
19	11600153683 AIZITU Journal of Faculty of Architecture	13028324		2011-ongoing	Active	0.000	0.000	0.000	0.055	0.101				Social Sciences	2208; 1712;
20	5800207606 AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik	01715410		2002-ongoing	Active	0.719	0.148	0.000	0.101	0.000	0.101			Social Sciences	1208; 3310; 1203;
21	28033 AAC. Augmentative and Alternative Communication	07434618	14773848	1995-ongoing	Active	0.852	0.434	0.821	0.423	1.051	0.428				1703; 2614; 1404;
22	50013 AACCE International. Transactions of the Annual Meeting	15287106		2002-ongoing, 199	Active	0.012	0.111	0.009	0.140	0.021	0.101				2700;
23	19300156808 AACL Bioflux	18448143	18449166	2009-ongoing	Active	4.710	0.197	0.240	0.373	0.597	0.297	Life Sciences			3322; 1213; 2216;
24	4700152443 AACN Advanced Critical Care	15597768		2006-ongoing	Active	0.540	0.318	0.330	0.208	0.334	0.222				1208; 3320; 3312; 3316;
27	26729 AANA Journal	00946354		2002-ongoing, 199	Active	0.479	0.192	0.586	0.207	0.429	0.249				2700; 2735;
29	5100155055 AAO Journal			2006-ongoing	Active	0.397	0.126	0.218	0.112	0.051	0.111				2708;
31	30787 AAPG Bulletin	01491423		1968-ongoing	Active	2.614	1.333	1.835	1.615	2.307	1.629				2700;
32	21100236613 AAPG International Conference (Singapore, 9/16-19/2012) Abstracts			2012-ongoing	Active										2700;
36	4000148019 AAPS Journal	15507416		1999-ongoing	Active	1.574	1.182	1.549	1.298	1.971	1.575	Life Sciences			2700; 2724;
38	19374 AAPS PharmSciTech	15309932	15221059	2000-ongoing	Active	0.939	0.626	0.844	0.597	1.074	0.661	Life Sciences			2728; 1201;
42	15286 AATCC Review	15328813		2001-ongoing	Active										2700;
45	29842 ABA Journal	07470088		2002-ongoing, 199	Active		0.103		0.112		0.102		Social Sciences		2731; 2733;
46	100147335 Abacus	00013072		2005-ongoing	Active	1.067	0.483	1.391	0.419	1.168	0.479		Social Sciences		2700;
47	18665 ABB Review	10133119		1989-ongoing	Active	0.085	0.100	0.103	0.110	0.230	0.102				2700;
49	27818 Abdominal Imaging	09428925	14320509	1993-ongoing	Active	1.283	0.798	1.182	0.801	1.199	0.802				2746;
51	27488 Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg	00255858		2008-ongoing, 196	Active	1.274	0.442	0.817	0.151	1.163	0.354				1208; 1202; 3316;
56	24087 Abstract and Applied Analysis	10853375	16870409	2002-ongoing	Active	0.865	0.599	0.833	0.764	0.847	0.647				3322; 1213; 2216; 2205;
62	22394 ABU Technical Review	01266209		2001-ongoing, 199	Active	0.000	0.100	0.000	0.100	0.000	0.100				3322; 1202; 2215; 2216;
63	16376 Academe	01902946		1996-ongoing	Active	0.905	0.121	0.242	0.124	0.507	0.122		Social Sciences		1208; 3310; 1203;
64	19700173246 Academia	10128255		2008-ongoing	Active	0.000	0.101	0.078	0.119	0.254	0.161		Social Sciences		3616; 2742;
66	15185 Academic Emergency Medicine	10698563		1994-ongoing	Active	1.298	1.211	1.451	1.184	1.352	1.153				2308; 2312; 1104; 1105;
69	3200147815 Academic Journal of Second Military Medical University	0258879X		2006-ongoing	Active	0.072	0.117	0.113	0.121	0.058	0.114				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

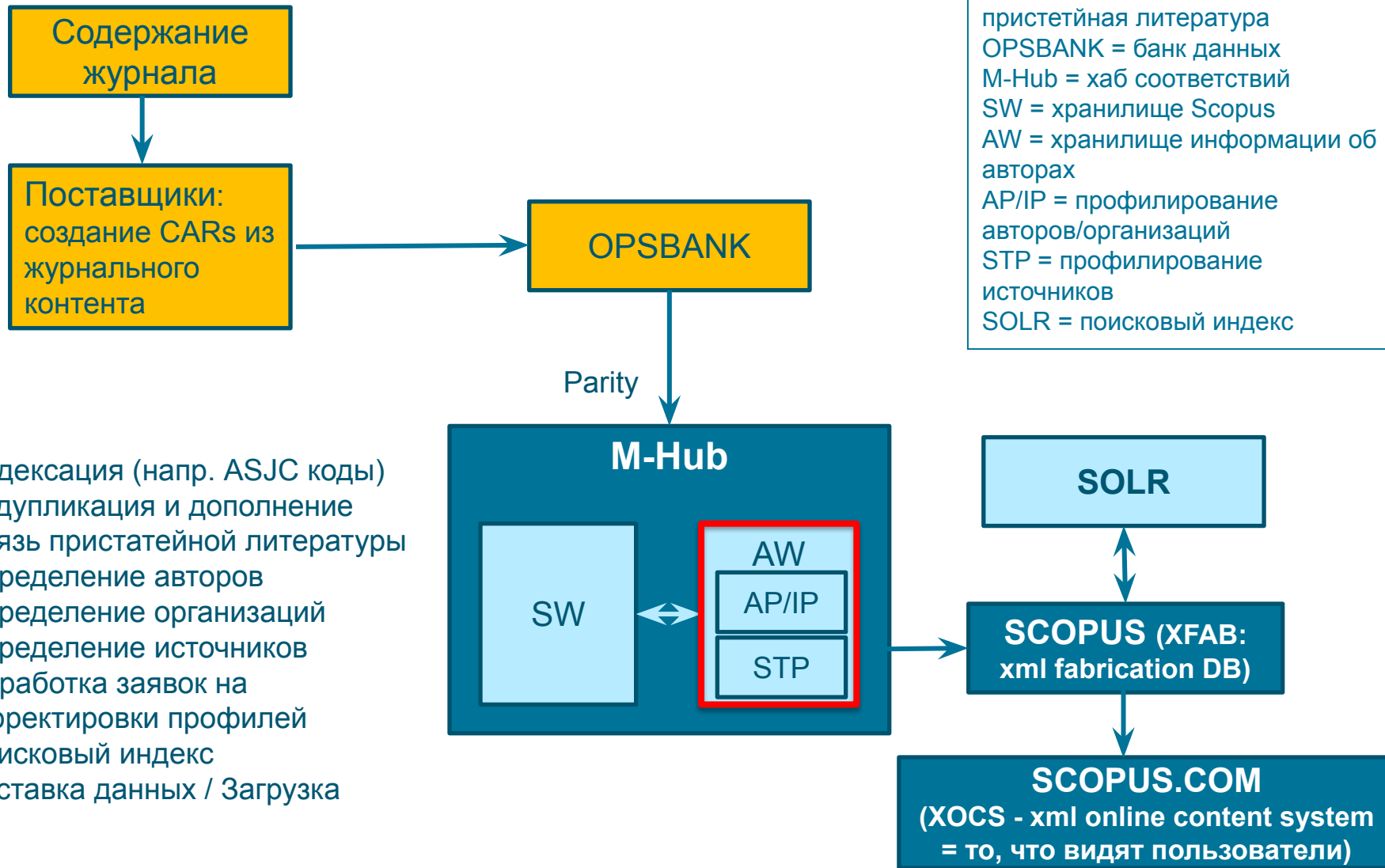


Сбор данных, индексация (вкл. ключевые слова), создание CAR

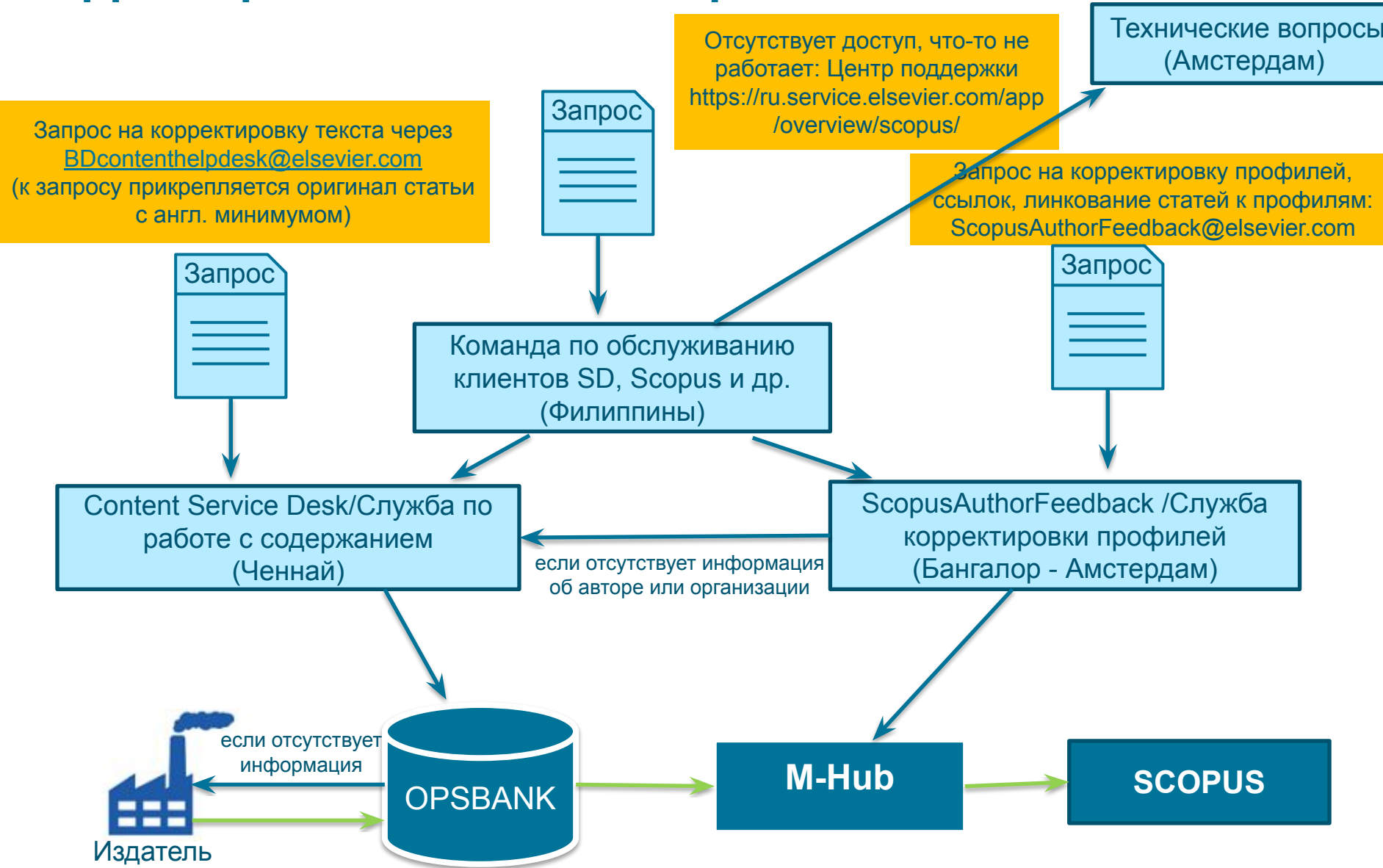
Обозначения:
 CAR = Ссылки, аннотации, пристатейная литература
 OPSBANK = банк данных

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

Следующий этап обработки контента для Scopus



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 изменений

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
1							FINAL COVERAGE: Last processed in Scopus. Disclaimer: The content that will be the final coverage for these titles may not be available in Scopus yet. In those cases, the missing content may be added to Scopus in due course.			
2	Source reco	Title	P-ISSN	E-ISSN	Publisher	Reason for discontinua	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	81	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 Technolog	-	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 Organizatio	Publication Concerns	2016	34	5	-
288	80046499	World Journal of Medical Sciences	1817-3055	1990-4061	International Digital Organizatio	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

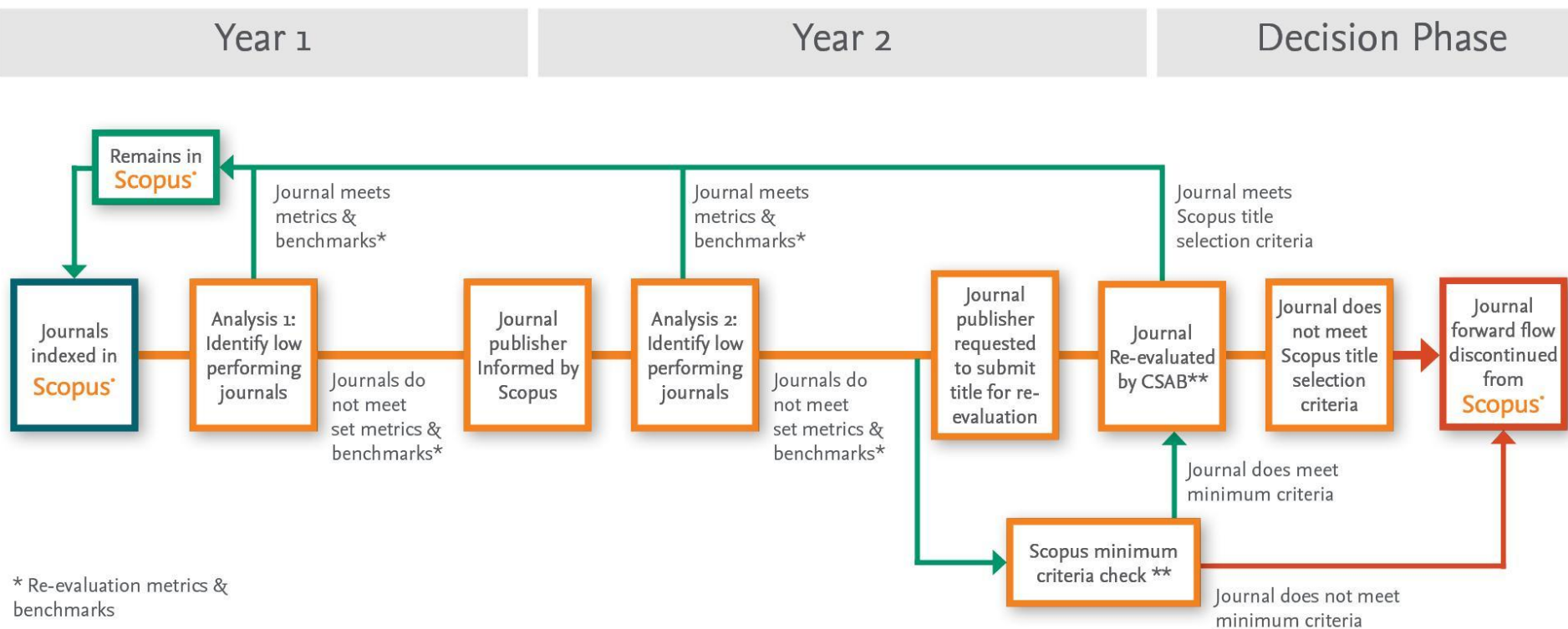
Переоценка Комитета по отбору содержания (CSAB)

Прекращение индексации в Scopus

Сомнения в публикационной этике

Расследование команды Scopus

Прозрачный, ежегодный процесс переоценки



* Re-evaluation metrics & benchmarks

** Based on Scopus title selection criteria

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&srv=els_scopus&sid=71&uif=0&uvis=3
Twitter	www.twitter.com/scopus
Facebook	www.facebook.com/elsevierscopus
LinkedIn	https://www.linkedin.com/company/scopus-an-eye-on-global-research
YouTube	https://www.youtube.com/c/ScopusDotCom

**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
например, 111-2222-3333-4444

Поиск

Доступ предоставлен
Scopus Team

Результаты поиска, варианты

32 из 32 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Khrustalev", 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...

Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

	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
	Просмотреть последнее название					
<input checked="" 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
	Просмотреть последнее название					
<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

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | 1 из 4 | Следующий >

Печать | Электронная почта

Khurstalev, 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: Khurstalev, V. N.
Khurstalev, V. A.
Khurstalev, Victor N.
Смотреть больше

Документы: 467
Цитирования: Всего 3103 цитирования 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

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

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
Приставочные ссылки: 8868

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

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

Оповещение на новые работы

Оповещение на новое цитирование

Годы	Документы	Цитирования
2007	10	100
2008	12	120
2009	15	150
2010	18	180
2011	22	220
2012	25	250
2013	30	300
2014	35	350
2015	40	400
2016	45	450
2017	47	316

Документы | Цитирования

Scopus

Поиск | Источники | Оповещения | Списки | Помощь

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 content. 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.

Печать | Электронная почта

Ermilov, Sergey G.

Tyumen State University, Tyumen, Russian Federation

Идентификатор автора: 16309795300

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

Документы: 324

Цитирования: Всего 1254 цитирований в 350 документах

h-индекс: 12

Соавторы: 88

Отрасль знаний: Agricultural and Biological Sciences, Environmental Sciences

Анализировать результаты по автору
Просмотреть обзор цитирования
Просмотреть h-график

324 документов | Цитирования в 350 документах | 88 соавторов

324 документов | Просмотреть все в формате результатов поиска

Прямой экспорт в SciVal | Сохранить все в список | Наст...

Tandamaeus staryi gen. nov., sp. nov. (acar, oribatida, Miko, L., Er...

Обзор цитирования

Обзор цитирования

Вернуться к сведениям об авторе

Экспорт | Печать

Это обзор цитирований данного автора.

h-индекс автора: 12 | Просмотреть h-график

324 Процитированные документы из "Ermilov, Sergey G." | Сохранить в список

Идентификатор автора: 16309795300

Диапазон дат: 2013 to 2017 | Исключить самоцитирование выбранного автора | Исключить самоцитирование всех авторов | Исключить цитирование в книгах | Обновить



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


Документы	Цитирования	Годы						Промежуточный итог	>2017	Итого
		<2013	2013	2014	2015	2016	2017			
<input type="checkbox"/> 1 Catalogue and historical overview of juvenile instars of ori...	2014			3	12	13	17	45	0	45
<input type="checkbox"/> 2 New taxa and new records of oribatid mites of the family Gal...	2013			11	13	6	3	33		33
<input type="checkbox"/> 3 Three new species of Galumnidae (Acari: Oribatida) from Cat ...	2010	8	8	6	6	2	3	25		33
<input type="checkbox"/> 4 New oribatid mites of the genera Pergalumna and Galumnella (...)	2011	4	7	11	5	2	1	26		30

- 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 Спи

Сведения об авторе




Вернуться к результатам | 1 из 4 Следующий > 

Khrustalev, Victor N. Об идентификаторе автора в [Просмотр потенциальных](#)
Peoples' Friendship University of Russia, Department of Inorganic Chemistry, Moscow, Russian Federation Другие форматы име
Идентификатор автора: 35466863600

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





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

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak



467 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы

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



 Редактировать  Сохранить  Настроить оповещение  Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты  Ограничить  Исключить

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

Все Экспорт Скачать [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#)
Сохранить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	The asymmetric addition of trimethylsilyl cyanide to aldehydes catalyzed by chiral (salen)titanium complexes	Belokon, Y.N., Cavada-Cepas, S., Green, B. (.), Timofeeva, G.I., Yashkina, L.V.	1999	Journal of the American Chemical Society 121(16), с. 3968-3973	268
	Просмотреть краткое описание  Full Text View at Publisher Связанные документы				
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
	Просмотреть краткое описание  Full Text View at Publisher Связанные документы				
3	Fine tuning the anion binding properties of 2,6-diamidopyridine dipyromethane hybrid macrocycles	Sessler, J.L., Katayev, E., Dan Pantos, G. (.), Lynch, V.M., Ustyryuk, Y.A.	2005	Journal of the American Chemical Society 127(32), с. 11442-11446	95

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: Анализировать результаты поиска Сортировать по: Дата Цитирования

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Страна

- Russian Federation (664)
- United States (321)
- China (262)
- Germany (239)
- United Kingdom (200)
- India (179)
- Japan (139)
- Spain (100)
- France (75)
- Italy (63)

№	Название документа	Авторы	Год	Журнал	Цитирования
1	Synthesis, structure and DFT conformation analysis of CpNiX(NHC) and NiX ₂ (NHC) ₂ (X = SPn or Br) complexes	Malan, F.P., Singleton, E., van Rooyen, P.H., Conradie, J., Landman, M.	2017	Journal of Molecular Structure	0
2	Syntheses and structure characterization of ten acid-base hybrid crystals based on N-containing aromatic brønsted bases and mineral acids	Lin, Z., Jin, S., Li, X., (...), Liu, H., Wang, D.	2017	Journal of Molecular Structure	0
3	Synthesis, spectroscopic and structural studies of new azo dyes metal chelates derived from 1-phenil-azo-2-naphthol	Ferreira, G.R., de Oliveira, L.F.C.	2017	Journal of Molecular Structure	1
4	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	0
5	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	0
6	Laser assisted synthesis of silver nanoparticles in silica aerogel by supercritical deposition technique	Arakcheev, V., Bagratashvili, V., Bekin, A., (...), Morozov, V., Rybaltovskiy, A.	2017	Journal of Supercritical Fluids	0

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 >

Кhrustalev, 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

47
0 2007 2017
Документы Цитирования
Годы

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 сгруппированных с автором | Запросить объединение с автором

<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 Pharmaceuticals; ...	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	Khrustalev, Viktor N.	1 Chemistry; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals;	Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation

Сортировать по: Дата Цитирования

История автора

Диапазон публикаций: 1994 - Present
Пристатейные ссылки: 8868

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

Показать связанные организации

Профиль с временной группировкой альтернативных профилей и запрос на объединение профилей

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | 1 из 4 Следующий >

Печать | Электронная почта

Khustalev, 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: Khustalev, V. N.
Khustalev, V. A.
Khustalev, Victor N.
Смотреть больше

Документы: 467
Цитирования: Всего 3103 цитирования 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 3106 цитирований в 2329 документах
h-индекс: 26

Пристатейные ссылки: 8916
Соавторы: 150 (может быть показано не более 150 соавторов)

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

Удалить | Запросить объединение с автором | Сохранить эту группу

<input type="checkbox"/> Khustalev, Victor N.	1 документа
<input type="checkbox"/> Khustalev, Viktor N.	1 документа

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](#)

Экспорттировать профиль в SciVal

История автора

Диапазон публикаций: 1994 - Present
Пристатейные ссылки: 8868

История источника:
Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications | [Просмотреть документы](#)
Molecules | [Просмотреть документы](#)
Acta Crystallographica Section B: Structural Science | [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

Mel'nov

E.g., Smith

Initials or First name

E.g., J.L.


Last name

Mel'nov

Initials or First name



 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

E.g., Smith

Initials or First name


E.g., J.L.

Last name

Initials or First name



 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: Authname (Mel'nov 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"/>	Mel'nov, Sergei B. Mel'nov, 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"/>	Mel'nov, Sergeyi Mel'nov, Sergey	 2	Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Environmental Science	McMaster University	Hamilton	Canada
		 Show recent documents				
4 <input type="checkbox"/>	Mel'nov, 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 ...)

















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

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."/> <ul style="list-style-type: none">Please selectMel'nov , Sergey B.Mel'nov, S.Mel'nov , S. B.Mel'nov, Sergey B.Mel'nov, S. B.Mel'nov, Sergei B.Mel'nov, SergeyMel'nov, Sergeyi	back <input type="button" value="Next"/>
Scopus Feedback	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 View in Scopus Show abstract	Ejzner, B.A., Markov, G.V.	1994	Elektronnaya Obrabotka Materialov (2) , pp. 12
 	Ionization processes in the vacuum arc cathode spot View in Scopus Show abstract	Markov, G.V., Ejzner, B.A., Ral'ko, A.P.	1993	Elektronnaya Obrabotka Materialov (5) , pp. 10
 	Flank and crater wear of cemented carbide tools with multilayer coatings View in Scopus Show abstract	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
 	Investigation of the process of ion-bombardment spraying of alloy EI437B View in Scopus Show abstract	Eizner, B.A., Mrochek, Zh.A., Ivashae, B.I., Markov, G.V., Istomina, V.V.	1990	Soviet surface engineering and applied electrochemistry (1) , pp. 67
 	Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals View in Scopus Show abstract	Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, E.B.	1990	Journal of Engineering Physics (English Translation of Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal) 57 (6) , pp. 1407
 	Special features of formation of vacuum electric arc coatings in direct synthesis reaction conditions View in Scopus Show abstract	Mrochek, Zh.A., Eizner, B.A., Markov, G.V., Mochailo, E.V.	1990	Physics and chemistry of materials treatment 24 (1) , pp. 47
 	Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals View in Scopus Show abstract	Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, e.B.	1989	Journal of Engineering Physics 57 (6) , pp. 1407
 	Dependence of the electrical resistivity and thermal conductivity on temperature in steels View in Scopus Show abstract	Veinik, A.I., Markov, G.V., Ginzburg, S.K., Matulis, E.B.	1988	Physics of Metals and Metallography 66 (2) , pp. 57

[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	Radiatsionnaya biologiya, radioecologiya / Rossijskaja akademiya 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.

i 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*

First name*

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>

[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

Documents: 1 Analyze author output

Citations: 0 total citations by 0 document

h-index: 0

Co-authors: 6

Subject area: Chemistry, Physics and Astronomy

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 Document | 6 co-authors

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).

Author History

Publication range: 2012 - 2012
 References: 12

Source history:
 Journal of Applied Spectroscopy View documents
[View More](#)

Show Related Affiliations

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 CC0 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

Search English

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS **FOR ORGANIZATIONS** **ABOUT** **HELP** **SIGN OUT**

MY ORCID RECORD ACCOUNT SETTINGS SIGN OUT

601 125 ORCID iDs and counting. See more...

Petr Yakshonak

1 Works **0** Education **0** Employment **0** Funding
VIEW VIEW VIEW VIEW

Other IDs:
Scopus Author ID 54934493200
Update

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

Australian National Data Service (ANDS) Registry
Import your research datasets into ORCID from Australian National Data Service (ANDS) and Research Data Australia (RDA). ANDS is partnering with Australian research institutions and data producing agencies to improve discovery and reusability of research data across many research domains from earth science to technology and engineering.

CrossRef Metadata Search
Search CrossRef's comprehensive metadata on journal articles, conference proceedings and monographs. Easily add search results to your ORCID profile.

DataCite search and link
Search the DataCite Metadata Store to find your research datasets, images and other works. Then claim them by adding them to your ORCID profile at the click of a button.

Europe PubMed Central
Europe PubMed Central (Europe PMC) offers this tool to enable you to link anything in Europe PMC to your ORCID. Europe PMC contains all of PubMed, 500K records from Agricola that cannot be found in PubMed, 4 million Patents and 2.6 million full text articles that we share with PMC in the USA.

ISNI2ORCID search and link
Enables user to search the ISNI registry by name and link ISNI records to his ORCID profile as an external identifier.

ResearcherID
ResearcherID is a global, multi-disciplinary scholarly research community where members can register for unique identifier, build a profile of their scholarly works, view citation metrics, and search for like-minded researchers.

Scopus to ORCID
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

Scopus ORCID


- 1 | [Select profiles](#)
- 2 | [Select profile name](#)
- 3 | [Review publications](#)
- 4 | [Review profile](#)
- 5 | [Send Author ID](#)
- 6 | **Send publications**

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



Connecting Research
and Researchers

FOR RESEARCHERS

FOR ORGANIZATIONS

ABOUT

HELP

SIGN OUT

Search

id
⚙️
English

ID

Petr Yakshonak

616025 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

Other IDs:
Scopus Author ID: 54934493200

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 +

Пример

The screenshot displays the Scopus Author details page for P. P. Yakshonak. The page includes the Scopus logo, navigation links (Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, Galina Yakshonak), and a blue header for 'Author details'. The author's name and affiliation (National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus) are shown. The Author ID is 54934493200, and the ORCID iD is highlighted with a red box: <http://orcid.org/0000-0002-4376-8780>. The page also shows 'Documents: 1', 'Citations: 0', 'h-index: 0', and 'Co-authors: 6'. A bar chart shows 'Documents' published in 2012. A red box highlights the ORCID iD link, and a red callout box explains its use in articles.

Yakshonak, P. P.
National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus
Author ID: 54934493200
<http://orcid.org/0000-0002-4376-8780>

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

1 Document | 6 co-authors
1 document | View in search results format
Sort on: Date Cited by

Emission spectra of pyrotechnic mixtures of heat flux simulators
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

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь

Поиск организации

Документы Авторы **Организации** Расширенный поиск

Название организации
 tyumen
 например, Toronto University

Поиск документов по организации >

Доступ предоставлен
The Scopus Team

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

11 результат поиска по организации - tyumen

Об идентификаторе организации базы данных Scopus >

Организация (tyumen)
 Редактировать

Уточнить результаты
 Ограничить Исключить

Город

- Tyumen (9) >
- Nizhnevartovsk (1) >
- Surgut (1) >

Страна

- Russian Federation (11) >

Ограничить Исключить

Экспортировать уточнение

Сортировать по: Количество документов (по уб...)

Все Показать документы Оставить отзыв

	Название организации	Документы	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Tyumen industrial University Tyumen Industrial University Industrial University of Tyumen	1125	Tyumen	Russian Federation
<input type="checkbox"/> 2	Tyumen State University Tyumen State University	1057	Tyumen	Russian Federation
<input type="checkbox"/> 3	Institute of the Earth Cryosphere of the Siberian Branch of the RAS RAS Institute of the Earth Physics	111	Tyumen	Russian Federation
<input type="checkbox"/> 4	Tyumen State Medical Academy Tyumen State Medical Academy	100	Tyumen	Russian Federation
<input type="checkbox"/> 5	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
<input type="checkbox"/> 6	Siberian Research Institute of Petroleum Industry SIBNIIIP-Engineering LLC SIBNIIIP	14	Tyumen	Russian Federation
<input type="checkbox"/> 7	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

Сортировать по: Количество документов (по уб... ▾)

Отрасль	Количество	Отрасль	Количество
Agricultural and Biological Sciences	331	Biochemistry, Genetics and Molecular ...	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 Pharm...	6
Chemical Engineering	66	Decision Sciences	4
Earth and Planetary Sciences	60	Psychology	3
Mathematics	57	Neuroscience	1
Energy	48	Veterinary	1

Tyumen State University

Отрасль	Процент
Agricultural and Biological Sciences	19.9 %
Chemistry	19.7 %
Social Sciences	11.2 %
Economics, Econometrics and Finance	7.5 %
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	7.6 %
Computer Science	8.7 %
Business, Management and Accounting	9.5 %
Medicine	4.4 %
Immunology and Microbiology	4.0 %
Pharmacology, Toxicology and Pharmacy	3.9 %
Decision Sciences	3.6 %
Psychology	4.4 %
Neuroscience	7.5 %

Цитируемость работ организации:

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

The screenshot shows the Scopus search results page for the organization 'Tyumen industrial University' (AF-ID: 60104752). The page displays 1,125 search results. A sidebar on the left allows filtering by year, with the years 2010 through 2018 listed. The main content area shows a list of documents with columns for document name, authors, year, source, and citations. The document 'Methodical procedures of scientific-technical scope development as a condition of high-quality students' training' is highlighted.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

1,125 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы Search your library

(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)

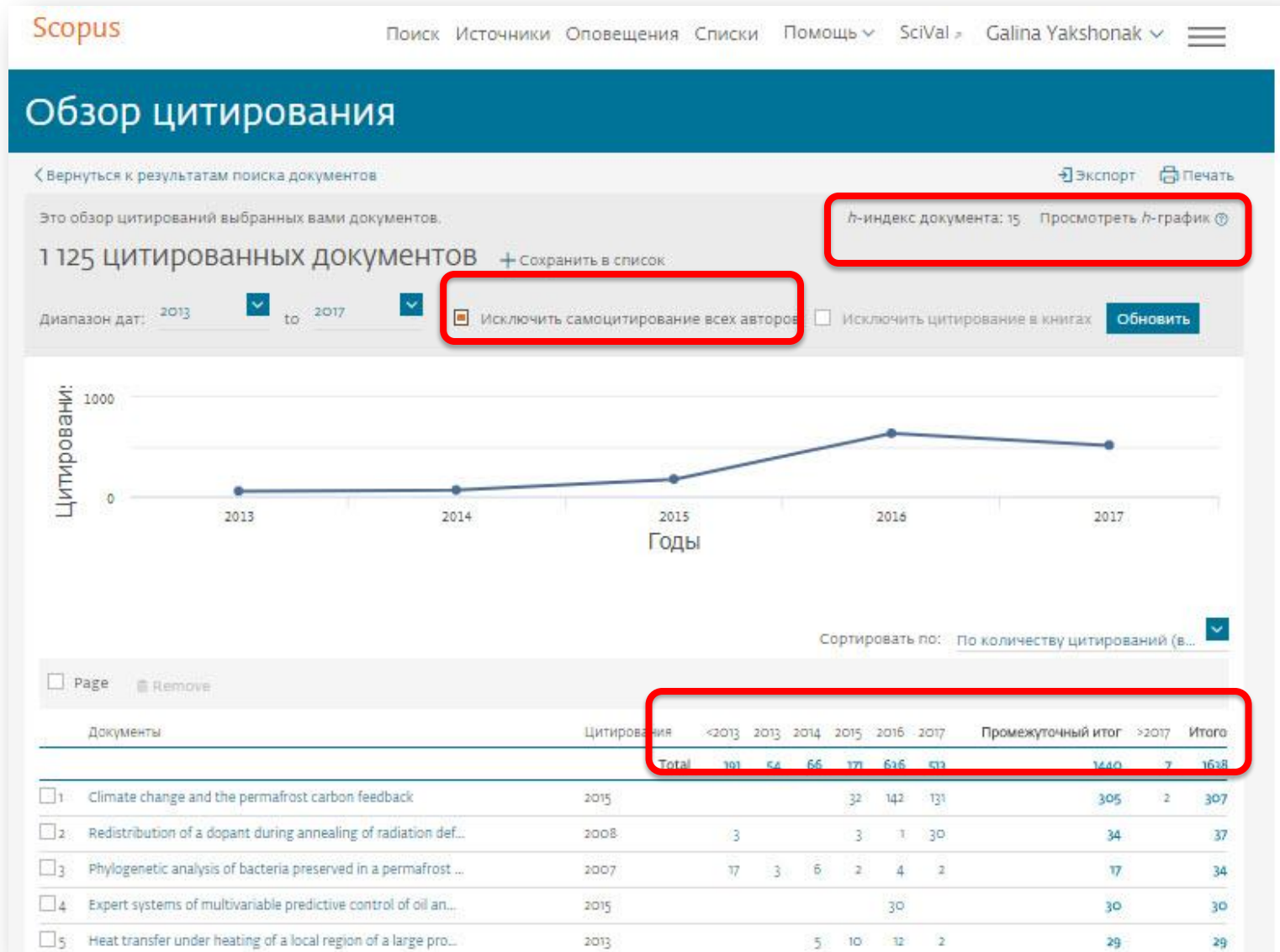
Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список

Просмотреть обзор цитирования выбранных док...

Год	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 2018 (3) >	1 Development of geometric descriptors for gears and gear tools	Babichev, D.	2018	Mechanisms and Machine Science 51, с. 231-254	0
<input type="checkbox"/> 2017 (245) >	Просмотреть краткое описание	Full Text View at Publisher	Связанные документы		
<input type="checkbox"/> 2016 (318) >	2 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, с. 55-60	0
<input type="checkbox"/> 2015 (115) >	Просмотреть краткое описание	Full Text View at Publisher	Связанные документы		
<input type="checkbox"/> 2014 (89) >	3 Quality characteristics of gearing	Babichev, D., Storchak, M.	2018	Mechanisms and Machine Science 51, с. 73-90	0
<input type="checkbox"/> 2013 (37) >	Просмотреть краткое описание	Full Text View at Publisher	Связанные документы		
<input type="checkbox"/> 2012 (14) >					
<input type="checkbox"/> 2011 (14) >					
<input type="checkbox"/> 2010 (32) >					

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



Обзор цитирующих работ университета...

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

1,125 результатов поиска документов [Просмотреть вторичные документы](#) [Search your library](#)

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

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Искать в результатах...

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

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
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Development of geometric descriptors for gears and gear tools	Babichev, D.	2018	Mechanisms and Machine Science 51, с. 231-254.	0
	Просмотреть краткое описание	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input checked="" type="checkbox"/> 2	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, с. 55-60	0
	Просмотреть краткое описание	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Quality characteristics of gearing	Babichev, D., Storchak, M.	2018	Mechanisms and Machine Science 51, с. 73-90	0
	Просмотреть краткое описание	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
<input checked="" type="checkbox"/> 4	Thermal decomposition of europium sulfates $\text{Eu}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ and EuSO_4	Denisenko, Y.G., Khritokhin, N.A., Andreev, O.V., (...), Sal'nikova, E.I., Polkovnikov, A.A.	2017	Journal of Solid State Chemistry 255, с. 219-224	0

...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: Анализировать результаты поиска Сортировать по: Дата Цитирован

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Страна

Тип источника

Язык

<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
Full Text	View at Publisher			
<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., Kamieński, B., Schilf, W.	2018	Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy
Full Text	View at Publisher			
<input type="checkbox"/>	Development of geometric descriptors for gears and gear tools	Babichev, D.	2018	Mechanisms and Machine Science
Full Text	View at Publisher			
<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
Full Text	View at Publisher			
<input type="checkbox"/>	Quality characteristics of gearing	Babichev, D., Storchak, M.	2018	Mechanisms and Machine Science
Full Text	View at Publisher			
<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
Full Text	View at Publisher			
<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

AFFILORG (synthet* AND mater* AND pol?m* AND *n?kolopov)

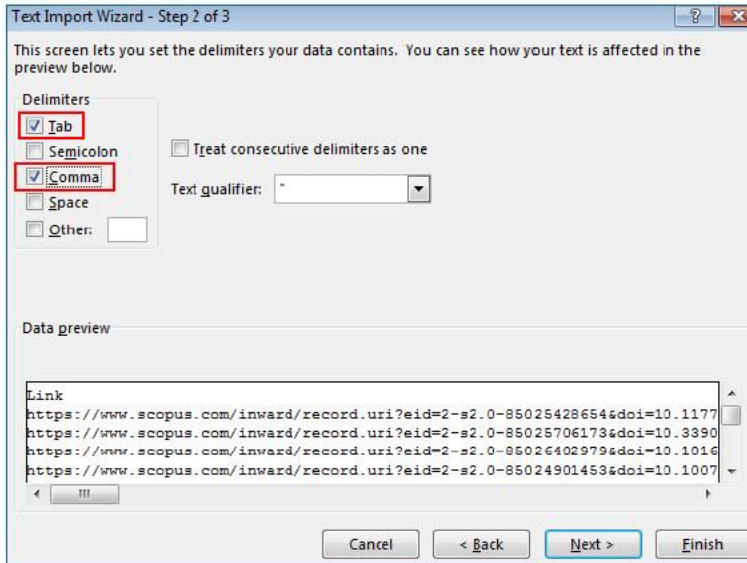
2. Выделить все документы и экспортировать в формате CSV поле Affiliation

The screenshot displays the Scopus search results page. On the left, there is a 'Refine results' sidebar with filters for Year, Author name, Subject area, Document type, Source title, and Keyword. The main area shows search results with columns for Document title, View abstract, and Full Text. An orange arrow points from the 'CSV export' button in the top navigation bar to the 'Export document settings' dialog box. The dialog box is titled 'Export document settings' and contains the following options:

- Export method: MENDELEY, RefWorks, ScVal, RIS Format
- Customize export:
 - Citation information
 - Bibliographical information
 - Author(s)
 - Document title
 - Year
 - EID
 - Source title
 - Volume, Issue, Pages
 - Citation count
 - Source and Document Type
 - DOI
 - Affiliations
 - Serial identifiers (e.g. ISSN)
 - PubMed ID
 - Publisher
 - Editor(s)
 - Language of Original Document
 - Correspondence Address
 - Abbreviated Source Title

Продолжение

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

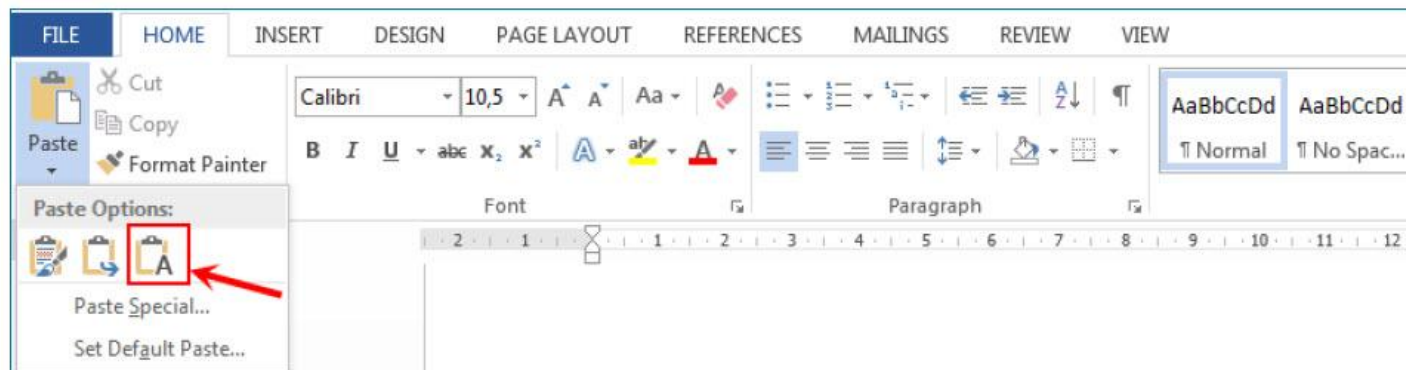


В Excel появятся два столбца, во втором (Affiliation) через точку с запятой перечислены названия учреждений, упомянутые в отдельных публикациях.

Link	Affiliations
https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85025428654&doi=10.1177%2f0954008317702953&partnerID=40&md5=688b6369cc69e2bb36c01a92c74e9cb0	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=004111f305bcd24725daf6e41e3d4841	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

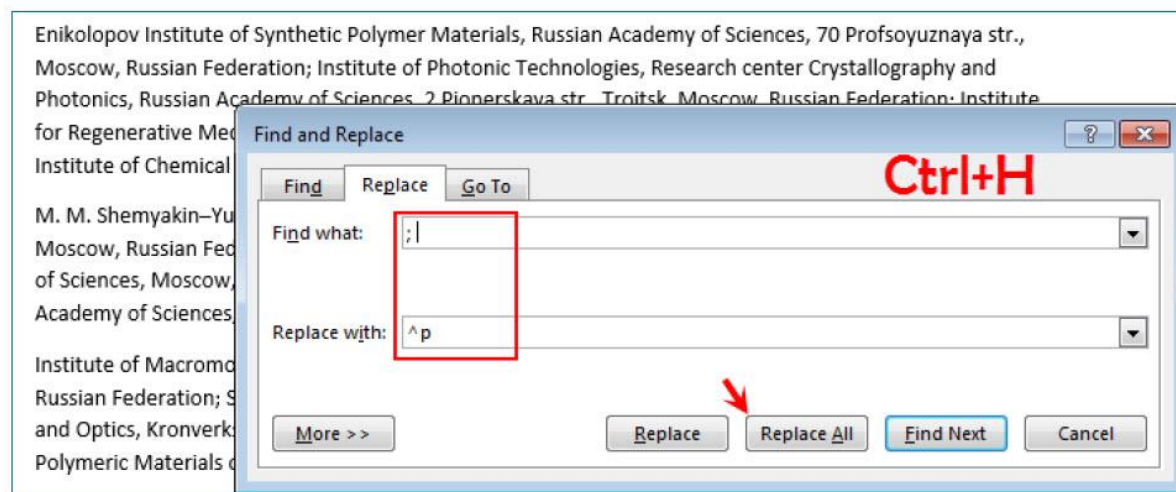
Продолжение

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.

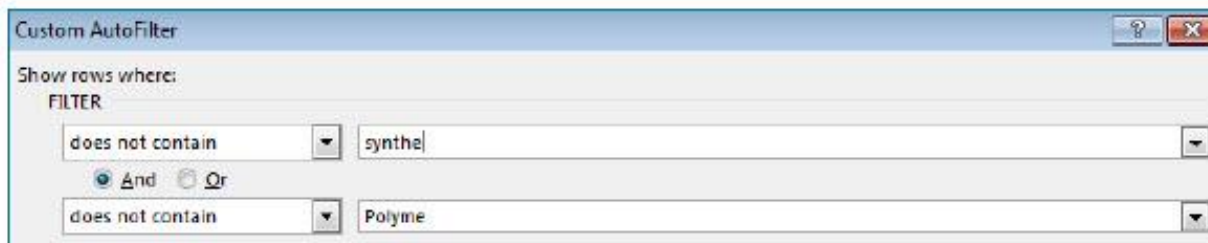
ВИД ПОСЛЕ ЗАМЕН	
Enikolopov Institute of Synthetic Polymer Materials RAS	←
Profsoyuznaya ul.70	
Moscow	
Russian Federation	
Enikolopov Institute of Synthetic Polymer Materials	←
Russian Academy of Sciences	
70 Profsoyuznaya str.	
Institute of Photonic Technologies	
Research center Crystallography and 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

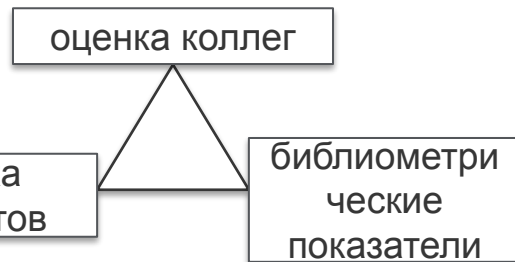
38 уникальных варианты названий				
Enikolopov Inst. of Synthetic Polymeric Materials				
Enikolopov Institute				
Enikolopov Institute of Polymer Synthetic Materials of RAS				
Enikolopov Institute of Synthetic Polimer Materials				
Enikolopov Institute of Synthetic Polymer Materials				
Enikolopov 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.

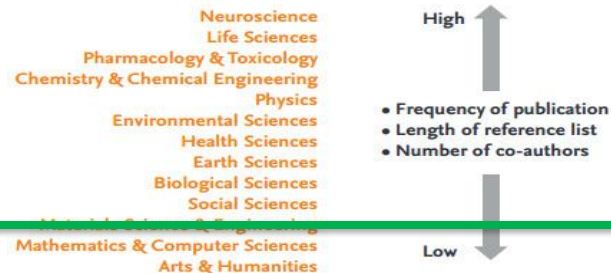
- Для оценки рекомендуется использовать несколько наукометрических показателей: 2-3 и даже больше показателей гарантируют, что данные/выводы этого «угла треугольника» являются надежными и обоснованными
- Нет каких-либо строгих правил в выборе метрик. Все зависит от поставленных вопросов. Рекомендация: 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 публикации

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 показателям

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...

CSV export | Download | View citation overview | View Cited by | More...

Show all abstracts

Refine

Limit to Exclude

Year

- 2014 (26)
- 2013 (58)
- 2012 (64)
- 2011 (11)
- 2010 (22)
- 2009 (6)
- 2008 (9)
- 2007 (7)
- 2006 (11)
- 2005 (18)

Author Name

Subject Area

Document Type

Source Title

- Human Ecology (93)
- International Journal of Circumpolar Health (13)
- Arkhiv Patologii (6)
- Critical Care (5)
- Critical Care Medicine (5)

Keyword

Affiliation

Country

- Russian Federation (285)
- Norway (115)

<input type="checkbox"/> The Eurasian heartland: A continental perspective on Y-chromosome diversity	1	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
--	---	---	------	---	-----

Full Text View at Publisher

<input type="checkbox"/> WHO guidelines for the programmatic management of tuberculosis: 2011 update	2			Respiratory Journal	152
--	---	--	--	---------------------	-----

Full Text View at Publisher

<input type="checkbox"/> Clinical and operational value of tuberculosis definition	3			Journal	135
--	---	--	--	---------	-----

Full Text View at Publisher

<input type="checkbox"/> Infusion of methylene blue in human controlled study	4				87
---	---	--	--	--	----

View at Publisher

<input type="checkbox"/> Violence Exposure, Posttraumatic Stress Disorder, and Delinquency	5				85 Cited by
--	---	--	--	--	-------------

Full Text View at Publisher

<input type="checkbox"/> Extravascular lung water determined by thermolindole correlates with the severity of injury	6				84
--	---	--	--	--	----

Full Text View at Publisher

<input type="checkbox"/> Molecular epidemiology and drug resistance of Mycobacterium tuberculosis isolates in the Archipelago of the W-Beijing clone family	7				80
---	---	--	--	--	----

Full Text View at Publisher

<input type="checkbox"/> Probiotics restore bowel flora and reduce alcohol-induced liver injury: a pilot study	8				55
--	---	--	--	--	----

Full Text View at Publisher

<input type="checkbox"/> Two Sources of the Russian Patrilineal mtDNA Haplogroup H				Journal of Human	52
--	--	--	--	------------------	----

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 категорииE4977; Код 98359.

Zerocoin: 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 Просмотр приставных ссылок (4)

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 Zerocoin, 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 Zerocoin'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

Параметры

99 Цитаты в Scopus
99-й процентиль

35.97 Взвешенный по области знаний индекс цитирования

Параметры PlumX
Использование, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирование пределами Scopus

[Посмотреть все параметры](#)

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 сравнить статьи за 18-месячный период отдельно по дисциплинам источников. Требуется не менее 2500 аналогичных статей.

[Подробнее о параметрах статей в Scopus](#)

Zerocoin: 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

Цитирования в Scopus

Взвешенный по области знаний индекс цитирования

35.97

Сравнительная оценка цитирования

99-й процентиль

По сравнению с Computer Networks and Communications статьи такой же давности, относящиеся к такому же типу документов

Цитирования

Экспорт 99 Цитирования

Диапазон дат: 2013 по 2017

Исключить самоцитирование

Исключить цитирование в книгах

Редактировать данные для этого графика. [Обновить](#)

Сравнительный анализ

Оценивает активность относительно конкретной области исследований, основываясь на цитированиях в Scopus

По сравнению с Computer Networks and Communications статьями такой же давности, относящимися к такому же типу документов

Все цитирования: 99-й процентиль

Параметры PlumX

см. подробнее

Получения	Упоминания	Цитирования
Mendeley - Читатели: 358	Wikipedia - Ссылки: 2	CrossRef - Указатели цитирований: 53

Анализ на уровне статьи:

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

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



SCImago Journal Rank – SJR

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



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...



2016



[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 <i>Hematology</i>	89.23	99%	1/117	11,957	134	72%	67.564	39.285
2	Chemical Reviews <i>General Chemistry</i>	42.79	99%	1/354	33,976	794	97%	10.369	19.282
				2/354	43,909	1,230	98%	7.676	14.994

https://communications.elsevier.com/webApp/els_LeadCaptureForm?wid=RAP_CiteScore_data

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

На примере показан расчет CiteScore для 2016



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

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: Insect Science

Посмотреть все документы Настроить оповещение о документе

CiteScore 2016	1.74
SJR 2016	0.706
SNIP 2016	1.027

Перейти на сайт показателей журналов Scopus

CiteScore, SJR, SNIP

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

CiteScore 2016 Дата отчета 23 May, 2017

1.74 = $\frac{\text{Количество цитирований 2016}}{\text{Документы с 2013 - 2015}}$ = $\frac{\text{Цитат: 329}}{189 \text{ документов}}$

Рейтинг CiteScore

В категории: Insect Science

Процентиль: 75-й Рейтинг: #32/131

CiteScoreTracker 2017 Дата последнего обновления 07 October, 2017
Ежемесячное обновление

0.77 = $\frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016}}$ = $\frac{205 \text{ цитирований на текущую дату}}{267 \text{ документов на текущую дату}}$

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](#)

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

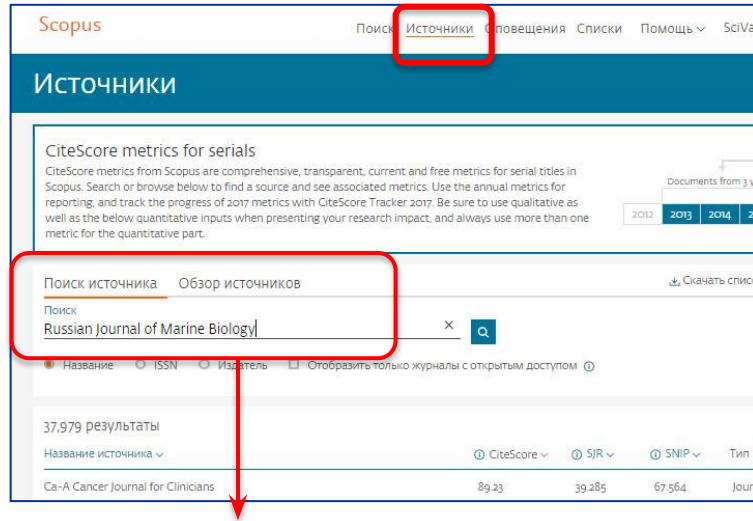
Рейтинг CiteScore 2016 В категории: Insect Science

Рейтинг	Название источника	CiteScore 2016	Процентиль
#32	Systematic and Applied Acarology	1.74	75-й 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

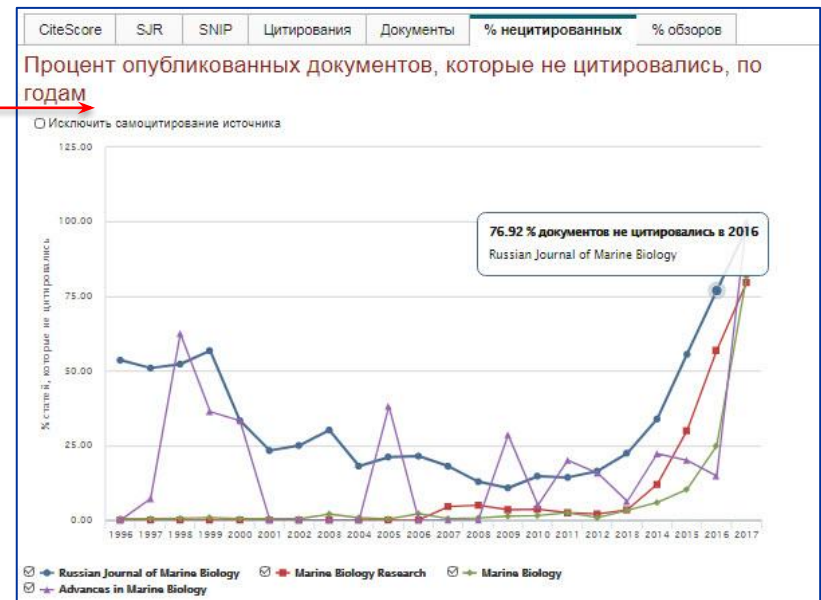
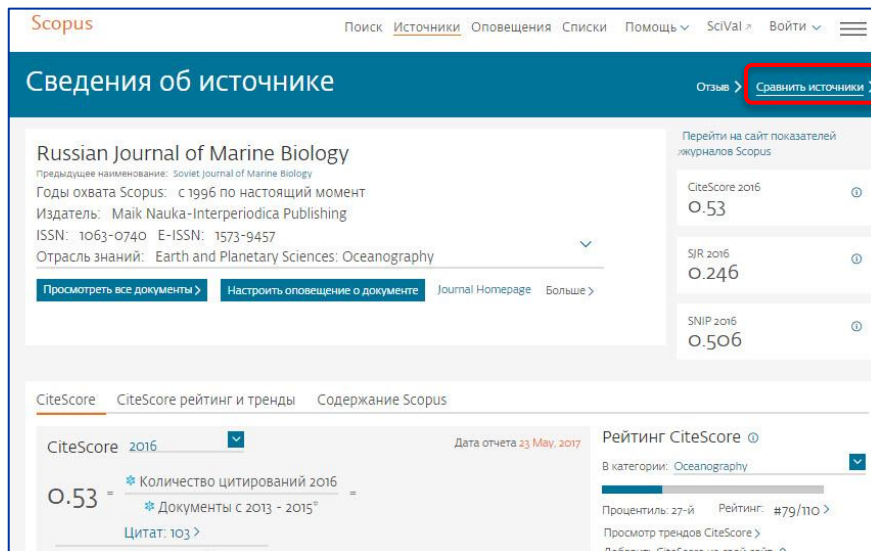
Тренд CiteScore

Год	1	2	3	4	5
Значение CiteScore	0.8	1.1	0.9	1.2	1.75

Сравнение и оценка конкретных журналов/издательств

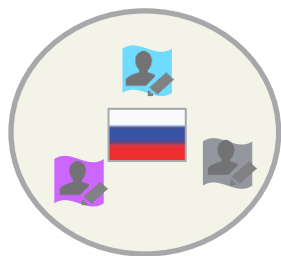


При необходимости оценки и сравнения конкретных журналов/издательств воспользуйтесь разделом Sources и поиском журналов по названию, ISSN, издательству или ссылкой Compare Journals/закладка Search



Что эффективнее?

International



в журнале Q4

ИЛИ

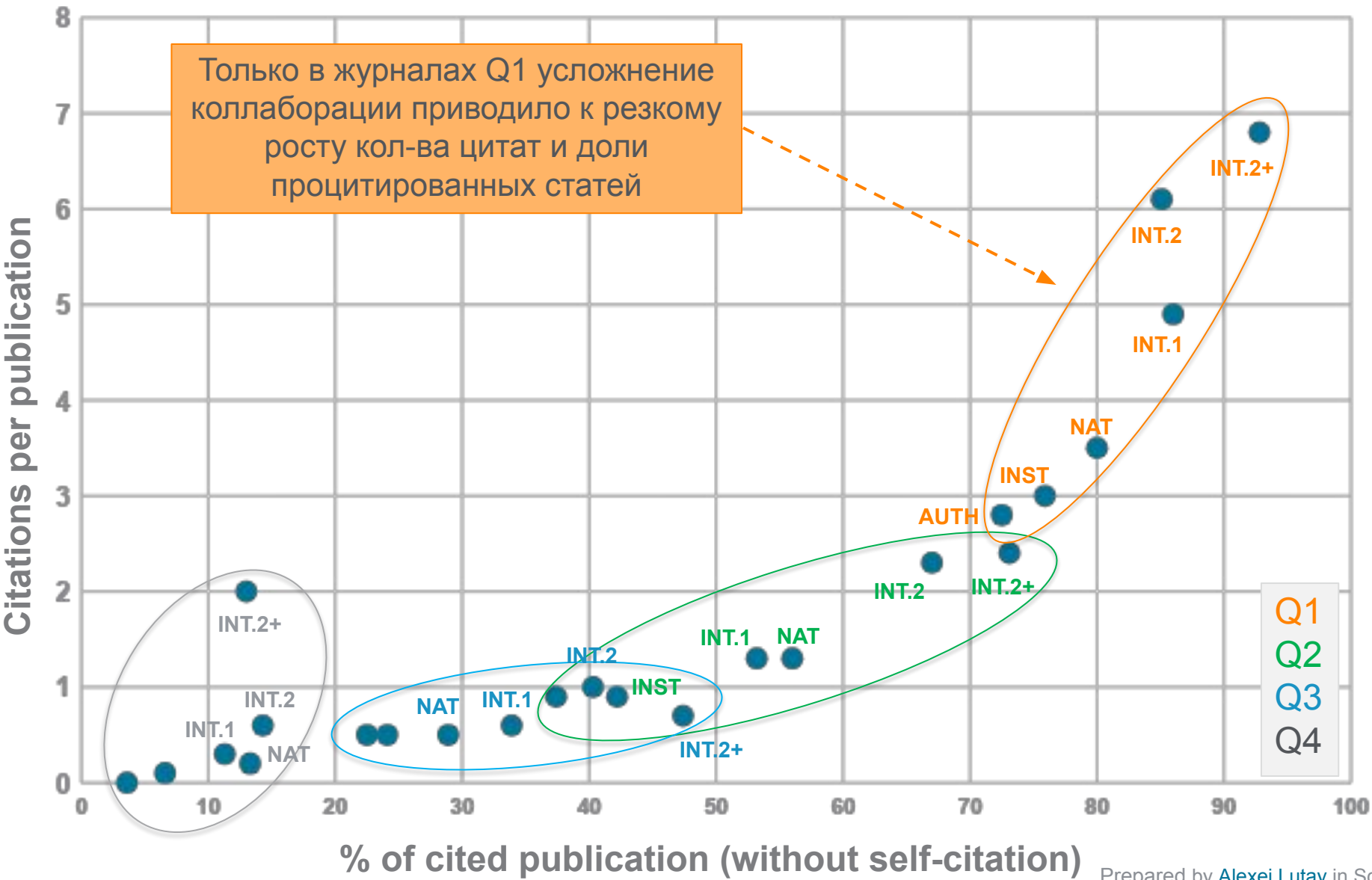
Institutional



в журнале Q2

2014. Россия. Журналы Materials Science

Только в журналах Q1 усложнение коллаборации приводило к резкому росту кол-ва цитат и доли процитированных статей



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.loktev@elsevier.com
- Яна А. Ревякина y.rev yakina@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

Scopus ScienceDirect

О нас

Наука и образование

Бизнес

События

Контакты

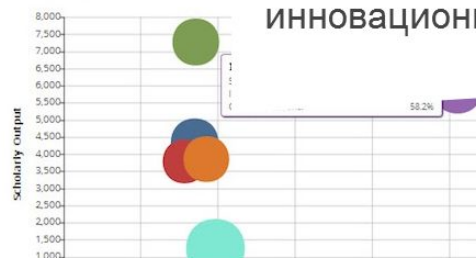
Chart Table

y-axis

Scholarly Output

SciVal

Новое поколение
инновационных решений



НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

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

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

Вебинары были организованы для участников Южного регионального консорциума

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

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

[Все новости](#)

Facebook Tweet Bookmarks Vkontakte

