

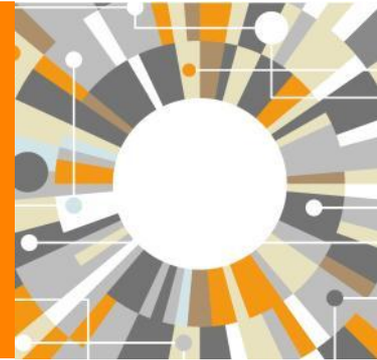
Elsevier Research Intelligence

Руководство по сложным вопросам Scopus

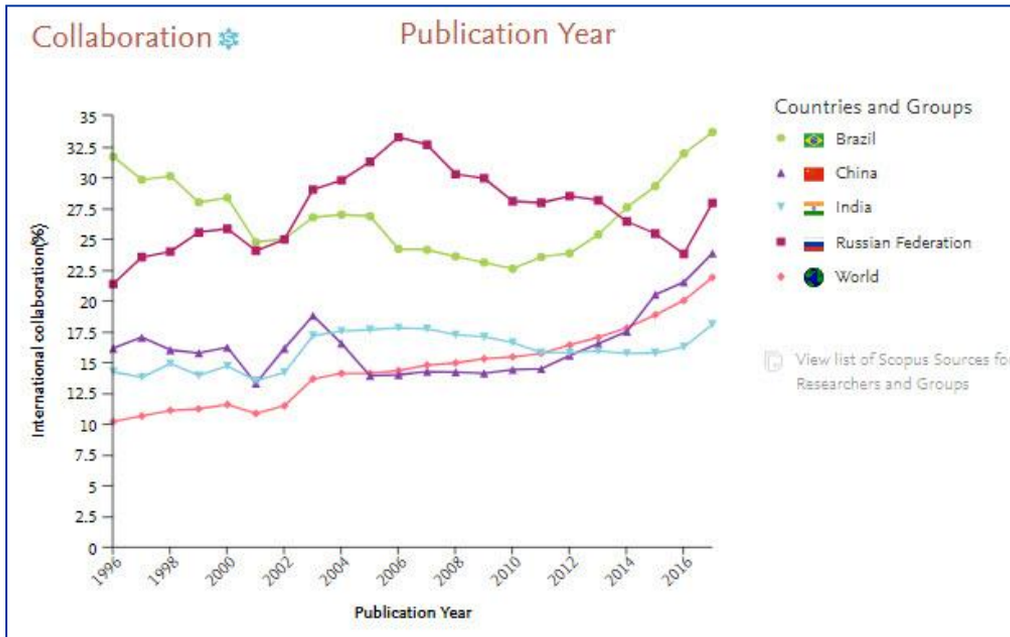
Галина П. Якшонок, консультант по аналитическим решениям Elsevier

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

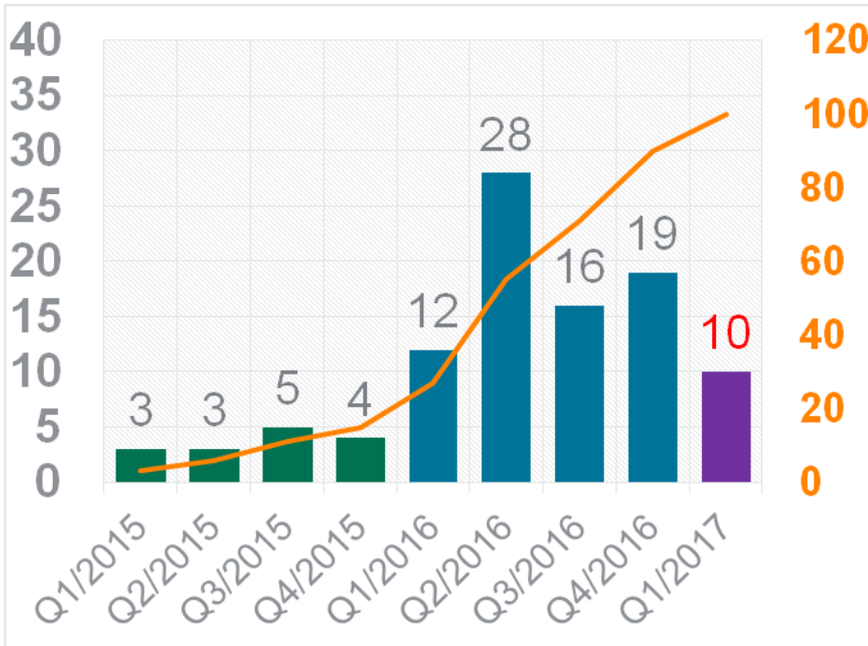


Д. Рю, К. Холланд, П. Миллер (David Rew, Karen Holland and Peter M. Miller, эксперты CSAB Scopus, Великобритания, США).

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

Рецензируемый

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

Регулярность издания

Пристатейная литература в романском алф.

Декларация издательской этики

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

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

| Редакционная политика | Качество содержания | Положение журнала | Регулярность | Онлайн доступность |
|--|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Убедительная редакторская концепция/политика (цели)/правила публикации 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 |

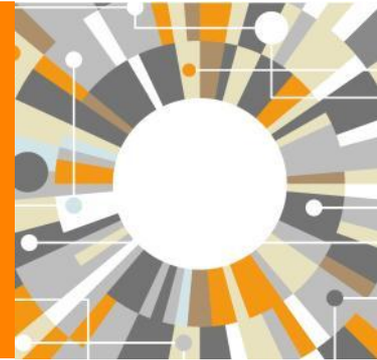
Детальная информация: <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>

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

Scopus Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ↗ Galina Yakshonak ▾ ☰

Author search Compare sources >

Documents **Authors** Affiliations Advanced Search tips ?

Author last name: Minkin × Author first name: M ×
e.g. Smith *e.g. J.L.*

Affiliation: Show exact matches only Search Q

id ORCID Search Q
e.g. 1111-2222-3333-444x

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 

- 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](#)
- [切换到繁体中文](#)

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

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

Year ▼

Author name ▼

Subject area ▼

Document type ▼

Source title ▲

Advances In Gerontology (3) >

Neurochemical Journal (2) >

Biochemistry Moscow Supplement Series B Biomedical Chemistry (1) >

Bulletin Of Experimental Biology And Medicine (1) >

Frontiers In Biology (1) >

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

| | Document title | Authors | Year | Source | Cited by |
|----------------------------|--|---|------|--|----------|
| <input type="checkbox"/> 1 | Laser speckle-imaging of blood microcirculation in the brain cortex of laboratory rats in stress | Vilensky, M.A., Semyachkina-Glushkovskaya, O.V., Timoshina, P.A., (...), Agafonov, D.N., Tuchin, V.V. | 2012 | Quantum Electronics 42(6), pp. 489-494 | 6 |
| <input type="checkbox"/> 2 | The effect of antioxidants on in vivo and in vitro methemoglobin formation in erythrocytes of patients with Parkinson's disease | Makletsova, M.G., Rikhireva, G.T., Poleshuk, V.V., (...), Timerbaeva, S.L., Fedorova, T.N. | 2016 | Biochemistry (Moscow) Supplement Series B: Biomedical Chemistry 10(3), pp. 264-268 | 0 |
| <input type="checkbox"/> 3 | Effect of combined antihypertensive therapy with perindopril and indapamide on morphofunctional parameters of the heart, blood vessels of small and medium caliber in patients with essential hypertension | Zheleznyh, E.A., Danilogorskaya, Yu.A., Privalova, E.V., (...), Pavlov, N.A., Tishman, M.I. | 2016 | Kardiologiya 56(3), pp. 19-24 | 0 |

[View abstract](#)
[Full Text](#)
[View at Publisher](#)
[Related documents](#)

[View abstract](#)
[Full Text](#)
[View at Publisher](#)
[Related documents](#)

[View abstract](#)
[Full Text](#)
[View at Publisher](#)
[Related documents](#)

[View abstract](#)
[Full Text](#)
[View at Publisher](#)
[Related documents](#)

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



Search Sources Alerts Lists Help SciVal Galina Yakshonak

More Search

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

Results from references for your query: REFSCRTITLE ({Nevrologicheski Zhurnal}) OR REFSCRTITLE ({NevrolZhurn.})
 Show results for: REFSCRTITLE ({neurologic zhurnal}) OR REFSCRTITLE ({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

- Nevrologicheski Zhurnal (6)
- Nevrol Zhurn (4)
- Nevrologicheski Zhurnal Journal Of Neurology (2)
- Klinicheskaya Otsenka Narusheni Sna I Bodstvovaniya Pri Bolezni Parkinsona Nevrologicheski 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 (4)

| | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|------|---|---|
| <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 | Nevrologicheski Zhurnal 21 (1), pp. 13-16 | 1 |
| <input type="checkbox"/> | | Nevrologicheski 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. Nevrologicheski 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 | Nevrologicheski 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 | Nevrologicheski 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 (xPrometel) | Zakharov, V.V. | 2005 | Nevrologicheski 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 | Nevrologicheski zhurnal [Journal of Neurology] 11 (1), pp. 4-12 | 1 |
| <input type="checkbox"/> | | Somatic complications of stroke | Vlenskii, B.S. | 2003 | Nevrologicheski 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

РЕКОМ

Ваш журнал в Scopus

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

Scopus

КОММЕНТАРИИ

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

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

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

http://academy.rasep.ru/recommendations

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 скачиванию 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

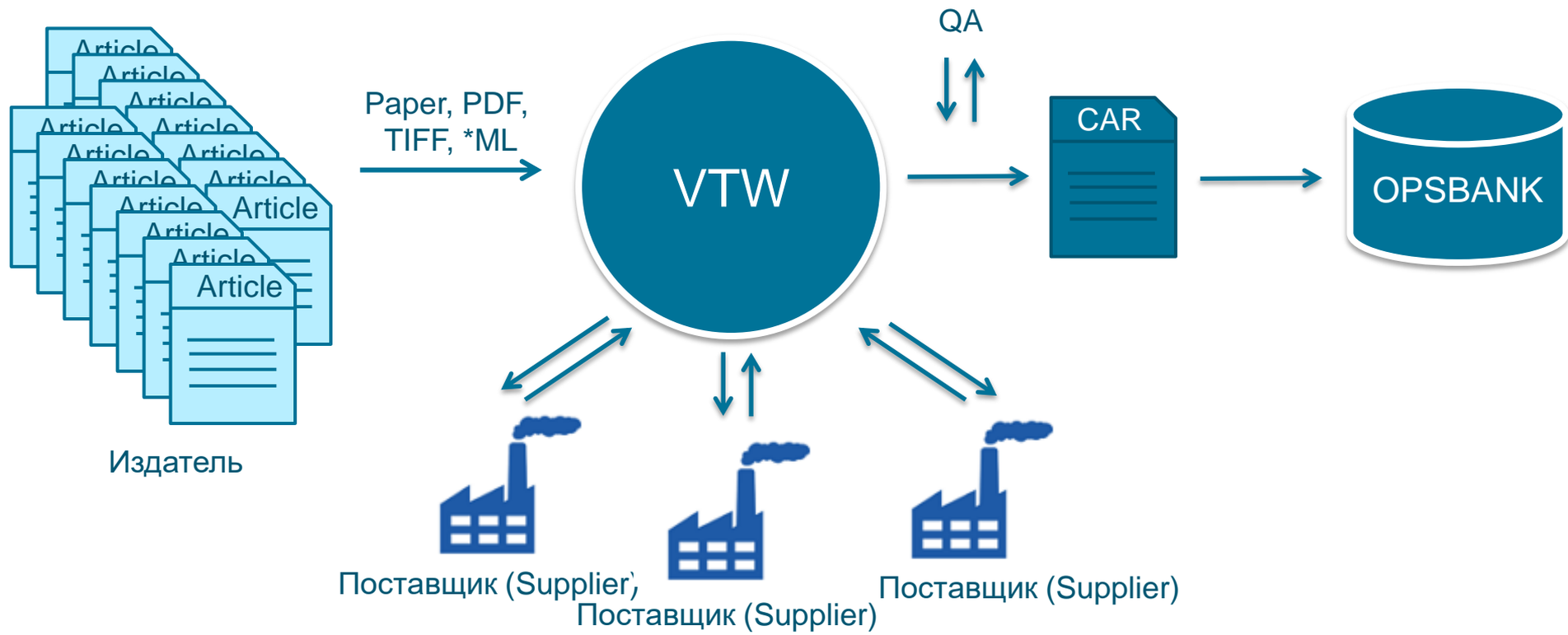
<http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>

| 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 | 0.000 | 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

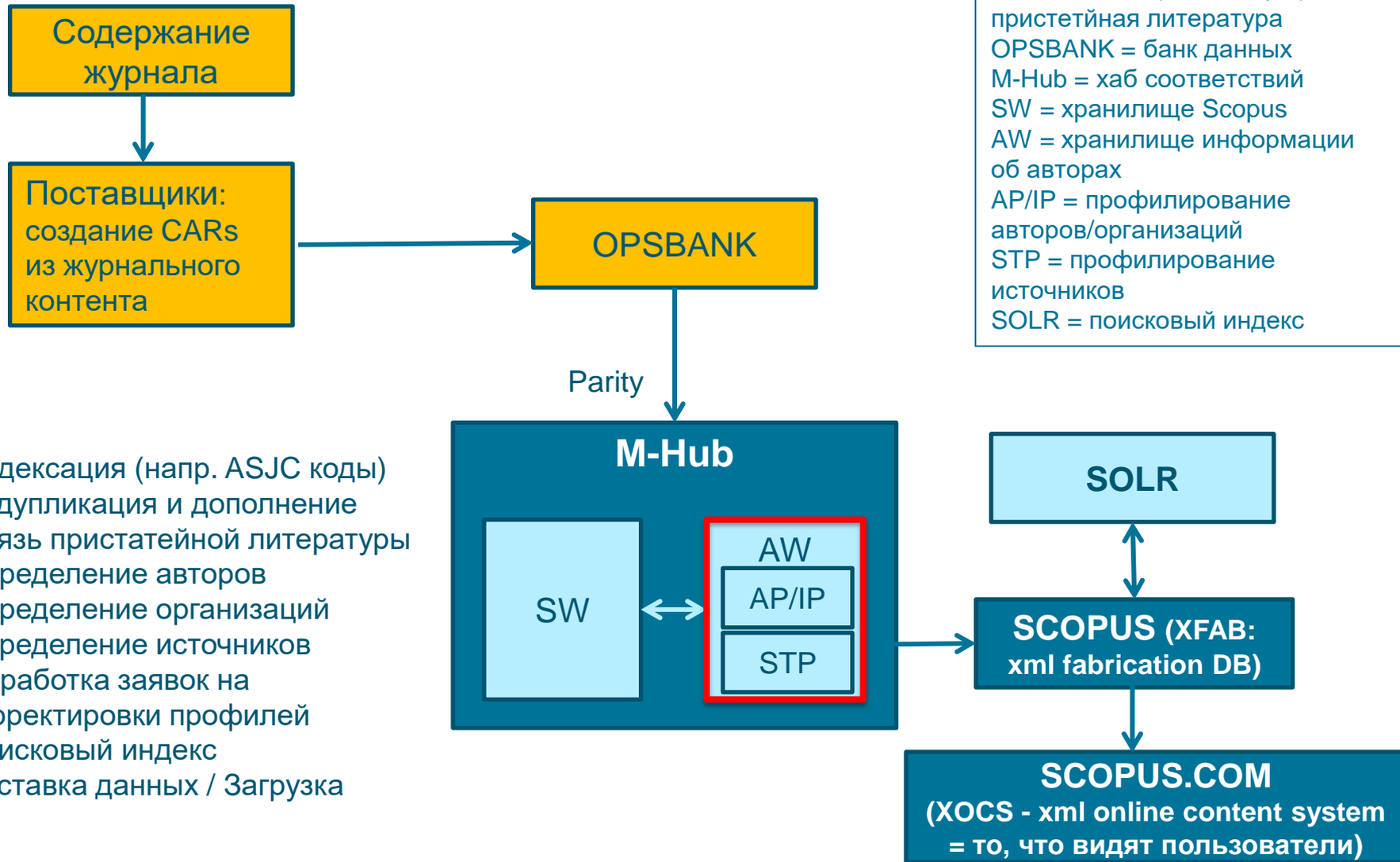


Сбор данных, индексация (вкл. ключевые слова), создание CAR

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

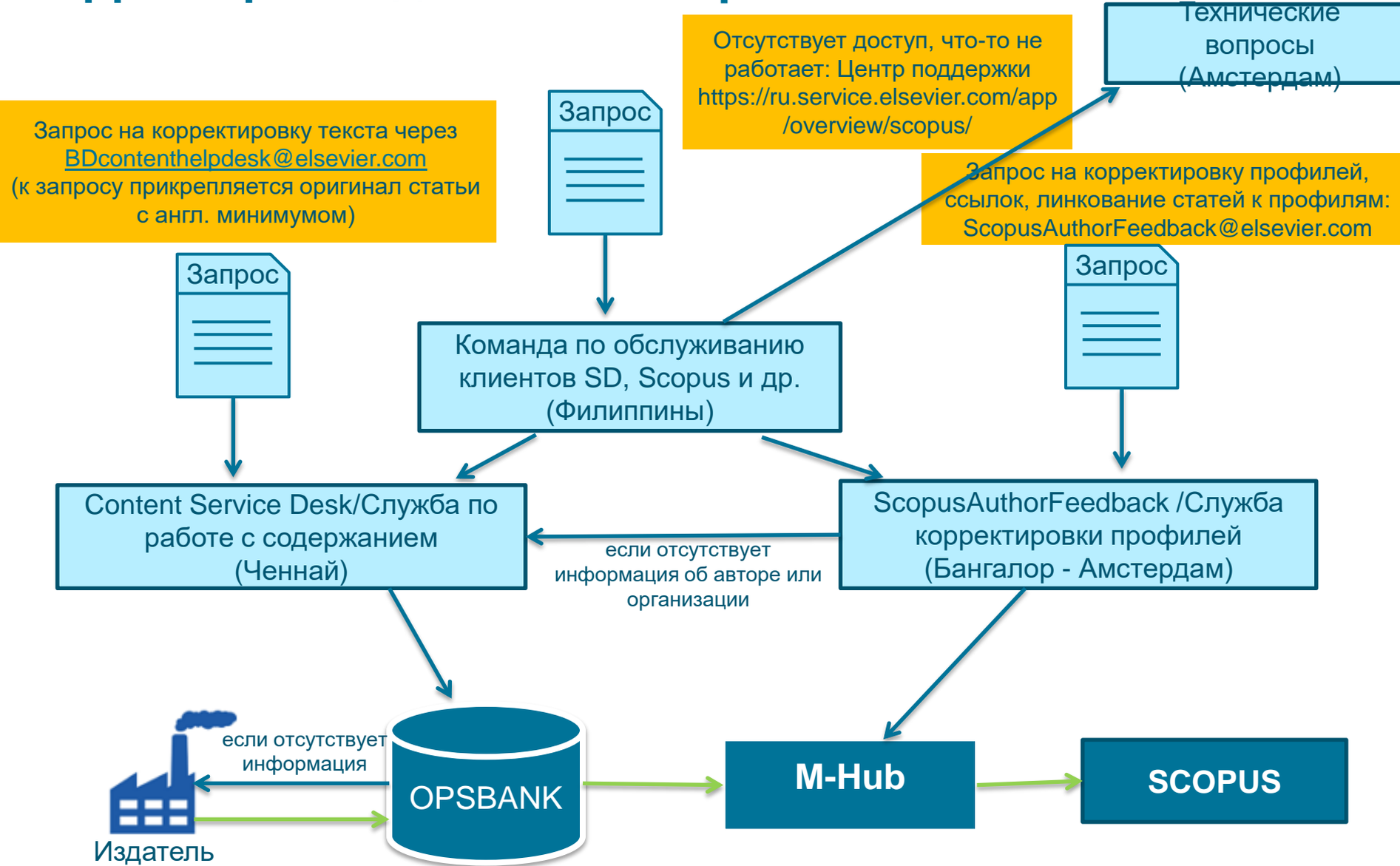
Обозначения:
 CAR = Ссылки, аннотации, пристатейная литература
 OPSBANK = банк данных

Следующий этап обработки контента для Scopus



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

Корректировка данных в Scopus



FAQ:

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

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

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

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

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

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

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

[АКСИОМА Scopus: в системе отображается информация в том виде, в котором она представлена в оригинале](#)

Смотрите ответы на другие часто задаваемые вопросы по ссылке:

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

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

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

ELSEVIER

Scopus Центр поддержки

Добро пожаловать в центр поддержки Scopus!

Доступ и использование

Я хочу узнать о доступе и использовании Scopus

1. Что такое идентификатор автора Scopus?

Запрос изменений

Я хочу запросить изменение профиля авторской 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 | S1 | 1-54 |
| 279 | 20804 | Verdauungskrankheiten | 0174-738X | - | Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle | Metrics | 2016 | 34 | 6 | 308 - 319 |
| 280 | 19555 | Veterinary Research | - | 1994-4659 | Medwell Journals | Publication Concerns | 2015 | 8 | 1 | 1-8 |
| 281 | 6000195383 | WIT Transactions on Biomedicine and Health | - | 1743-3525 | WIT press | Publication Concerns | 2014 | 18 | | 1267-1274 |
| 282 | 5700191202 | WIT Transactions on Ecology and the Environment | - | 1743-3521 | WIT press | Publication Concerns | 2015 | 198 | | 431-442 |
| 283 | 6000195382 | WIT Transactions on Engineering Sciences | - | 1743-3533 | WIT press | Publication Concerns | 2014 | 88 | | 871-877 |
| 284 | 5700191222 | WIT Transactions on Information and Communication 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

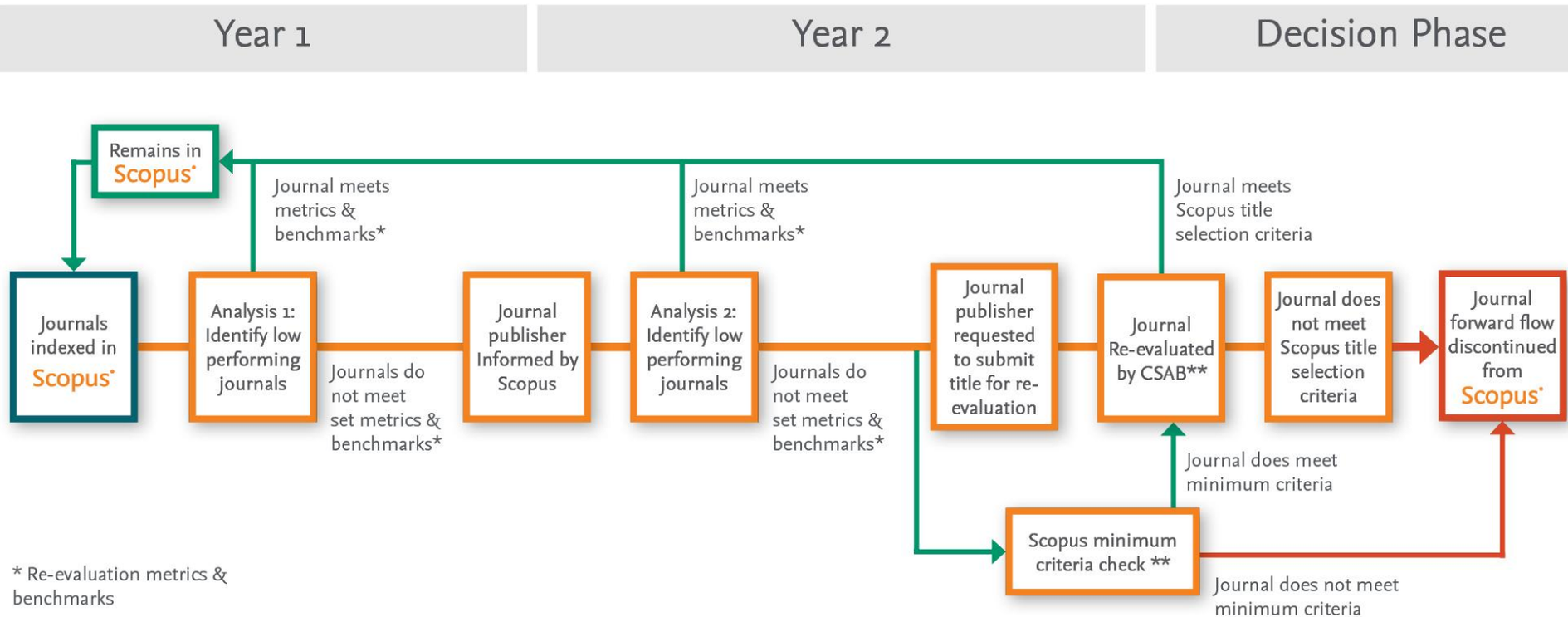
Переоценка Комитета по отбору содержания (CSAB)

Прекращение индексации в Scopus

Сомнения в публикационной этике

Расследование команды Scopus

Прозрачный, ежегодный процесс переоценки



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 Q

 ORCID
например, 111-2222-3333-4444

Поиск Q

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

Оповещение на новые работы

Оповещение на новое цитирование

История автора
Диапазон публикаций: 1994 - Present
Приставочные 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
Скрыть связанные организации
Peoples' Friendship University of Russia,
Department of Inorganic Chemistry,

Full Text | View at Publisher

The synthesis, characterization, and structure of (ThioH)2[OsX6] (X = Cl, Br) | Rudnitskaya, O.V., Kultyshkina, E.K., Dobrokhotova, E.V., (...), Zubavichus, Y.V., Khurstalev, V.N. | 2017 | Polyhedron | 0

Full Text | View at Publisher

Synthesis, structure, photo- and electroluminescent properties of bis(4-methyl-N-[2-((E)-2-pyridyliminomethyl)phenyl])benzenesulfonamidezinc(II) | Burlov, A.S., Maltsev, E.I., Vlasenko, V.G., (...), Zubavichus, Y.V., Khurstalev, V.N. | 2017 | Polyhedron | 0

Full Text | View at Publisher

An unusual coordination of a 4-arylamino-5-oxo-1,2,4-triazole-3-thione with a copper(II) ion | Kuznetsov, O.V., ... | 2017 | Inorganic Chimica Acta | 0

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...

Tamdamaeus 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 >  Печать

Khrustalev, Victor N. Об идентификаторе автора в
Peoples' Friendship University of Russia, Просмотр потенциальных
Department of Inorganic Chemistry, Moscow, Другие форматы име
Russian Federation

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)

| № | Титул | Авторы | Год | Журнал | Цитирования |
|---|---|--|------|---|-------------|
| 1 | Synthesis, structure and DFT conformation analysis of CpNiX(NHC) and NiX ₂ (NHC) ₂ (X = SPh or Br) complexes | Malan, F.P., Singleton, E., van Roooyen, 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., Rybaltovsky, 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
■ Документы ● Цитирования

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

Сортировать по: Дата Цитирования

6 документов | Настроить RSS

| | | |
|------|------------|---|
| 2017 | Polyhedron | 0 |
| 2017 | Polyhedron | 0 |

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

Scopus
Поиск | Источники | Оповещения | Списки | Помощь
SciVal

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | 1 из 4 | Следующий >
Печать | Электронная почта

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

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus |
Просмотр потенциальных соответствий авторов

Другие форматы имен: Khrustalev, V. N.
Khrustalev, V. A.
Khrustalev, Victor N.
Смотреть больше

Следить за этим автором

Получать сообщения эл. почты, когда автор будет публиковать новые статьи

Получать оповещения о цитировании

Добавить в ORCID

Запросить исправление сведений об авторе

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](#)

Итого с 2 сгруппированным автором

Документы: 469
Цитирования: Всего 3105 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 Khrustalev, Victor N.

Удалить | Запросить объединение с автором | Сохранить эту группу

| | |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> Khrustalev, Victor N. | 1 документа |
| <input type="checkbox"/> Khrustalev, Viktor N. | 1 документа |

Экспорттировать профиль в SciVal

■ Документы ● 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](#)

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

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 | Radiatsionnaia biologiiia, radioecologiiia / Rossiiskaia akademiia 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/0000-0002-4376-8780>

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

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

[Analyze author output](#)

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](#)

Publication range: 2012 - 2012
 References: 12

| | | | | |
|--|--|------|---------------------------------|---|
| 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](#)

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

[Show Related Affiliations](#)

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).

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

- [Get citation alerts](#)
- [Add to ORCID](#)
- [Request author detail corrections](#)
- [Export profile to SciVal](#)



1 Documents
0
2012
Years

Documents

Author History

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.



The screenshot shows the ORCID website homepage. The top navigation bar includes a search bar, a language selector set to 'English', and a menu with the following items: FOR RESEARCHERS, FOR ORGANIZATIONS, ABOUT, HELP, and SIGN IN. The 'SIGN IN' button is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the main content area is divided into two columns. The left column contains a sidebar with links: OUR MISSION, OUR PRINCIPLES, OUR GOVERNANCE, and OUR POLICIES, with a sub-link for PRIVACY POLICY. The right column features a section titled 'What is ORCID?' with a detailed description of the service, its purpose, and how it works. The text explains that 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. It 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 **VIEW** | **0** Education **VIEW** | **0** Employment **VIEW** | **0** Funding **VIEW**

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

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

Petr Yaksh

Registered ORCID iD

Other IDs:

Scopus Author ID

Update

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

Search   English 

ORCID
Connecting Research and Researchers

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

MY ORCID RECORD | ACCOUNT SETTINGS | SIGN OUT

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

Petr Yakshonak

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

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), and the user's name (Galina Yakshonak). The main heading is "Author details".

Author information:

- Name: Yakshonak, P. P.
- Institution: National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus
- Author ID: 54934493200
- ORCID iD: <http://orcid.org/0000-0002-4376-8760> (highlighted with a red box)

Statistics:

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

Actions:

- Print | E-mail
- 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

Document list:

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

Publication details:

- Title: Emission spectra of pyrotechnic mixtures of heat flux simulators
- Authors: Azharo L.E., O Yaksho Hamas
- Full Text | View at Publisher
- Display: 20 results per page

Footer:

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

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

Профиль организации и его корректировка



Профили организаций (Affiliation Identifier)

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

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

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



Поиск профиля организации

The image shows two overlapping screenshots of the Scopus website. The top screenshot shows the search interface with the 'Организации' (Organizations) tab selected. The bottom screenshot shows the search results for the organization 'tyumen'.

Scopus Search Interface (Top Screenshot):

- Navigation: Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь
- Section: Поиск организации
- Search Type: **Организации** (highlighted in red), Документы, Авторы, Расширенный поиск
- Search Term: **tyumen**
- Example: например, Toronto University
- Link: Поиск документов по организации >
- Footer: Доступ предоставлен The Scopus Team

Scopus Search Results (Bottom Screenshot):

- Section: 11 результат поиска по организации - tyumen
- Organization: Организация (tyumen)
- Buttons: Редактировать
- Refinement: Уточнить результаты (Ограничить, Исключить)
- Filters:
 - Город: Tyumen (9), Nizhneartovsk (1), Surgut (1)
 - Страна: Russian Federation (11)
- Sort: Сортировать по: Количество документов (по уб...)
- Table of Results:

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

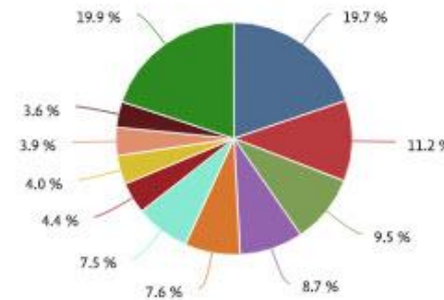
0

Документы по отрасли знаний
Сотрудничающие организации
Документы по источнику

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

| 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



| | | |
|---|--|--------|
| ■ | Agricultural and Biological Sciences | 19.9 % |
| ■ | Chemistry | 19.7 % |
| ■ | Social Sciences | 11.2 % |
| ■ | Economics, Econometrics and Finance | 7.5 % |
| ■ | Computer Science | 7.6 % |
| ■ | Business, Management and Accounting | 8.7 % |
| ■ | Immunology and Microbiology | 9.5 % |
| ■ | Medicine | 4.4 % |
| ■ | Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | 3.9 % |
| ■ | Physics and Astronomy | 4.0 % |
| ■ | Environmental Science | 3.6 % |
| ■ | Decision Sciences | 7.5 % |

Цитируемость работ организации:

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

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

1,125 результатов поиска документов

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

Анализировать результаты поиска

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

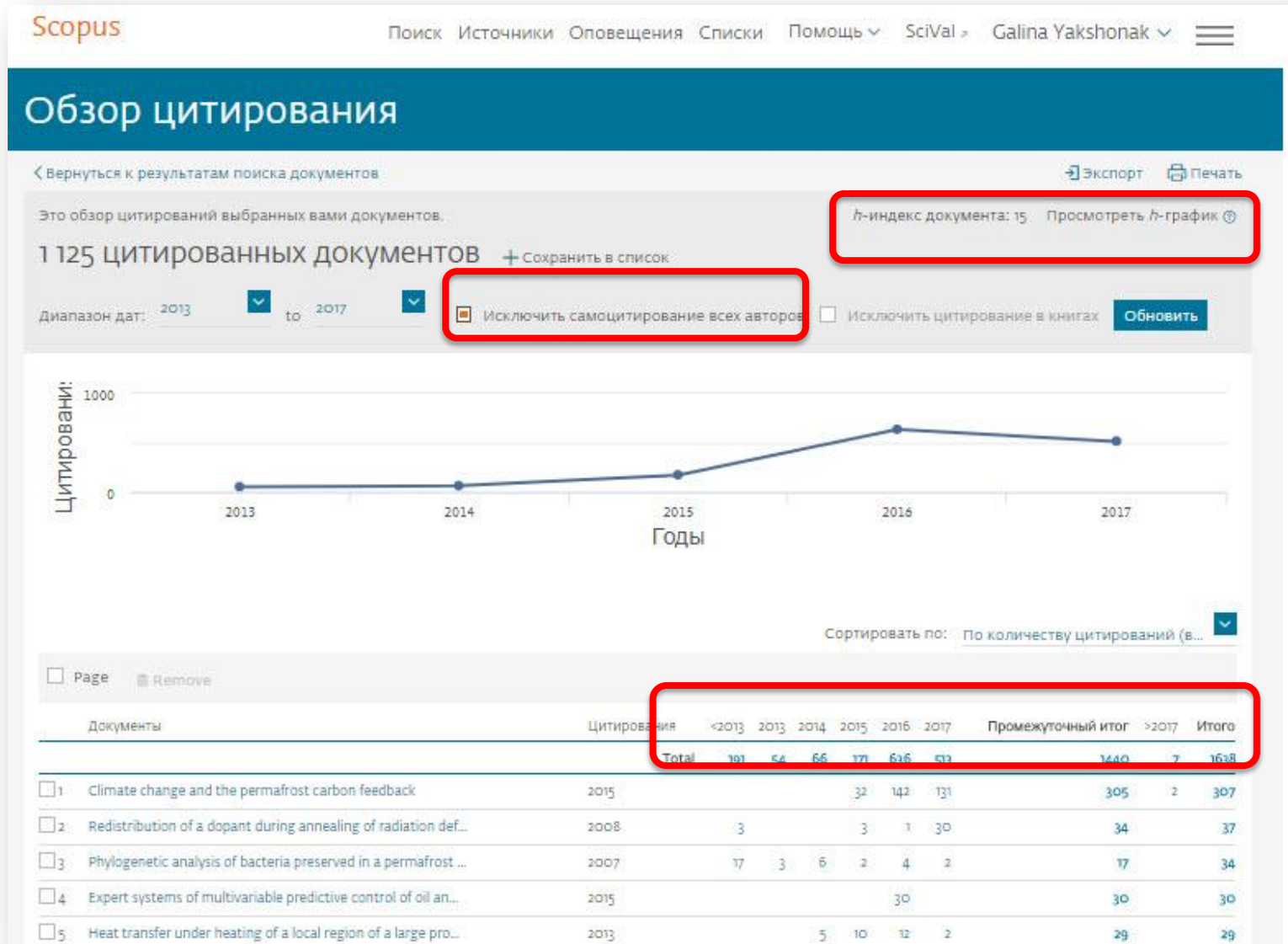
Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список

Просмотреть обзор цитирования выбранных док...

| Год | Название документа | Авторы | Год | Источник | Цитирования |
|-------------------------------|---|---|------|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> 2018 | 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 | Просмотреть краткое описание | | | | > |
| <input type="checkbox"/> 2016 | 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 | Просмотреть краткое описание | | | | > |
| <input type="checkbox"/> 2014 | Просмотреть краткое описание | | | | > |
| <input type="checkbox"/> 2013 | Просмотреть краткое описание | | | | > |
| <input type="checkbox"/> 2012 | Просмотреть краткое описание | | | | > |
| <input type="checkbox"/> 2011 | Просмотреть краткое описание | | | | > |
| <input type="checkbox"/> 2010 | 3 Quality characteristics of gearing | Babichev, D., Storchak, M. | 2018 | Mechanisms and Machine Science 51, с. 73-90 | 0 |
| | Просмотреть краткое описание | | | | > |

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 |
|---|---|--|------|---|-------------|
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 |
| | Full Text View at Publisher Связанные документы | | | | |

...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="radio"/> | 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="radio"/> | 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="radio"/> | Development of geometric descriptors for gears and gear tools | Babichev, D. | 2018 | Mechanisms and Machine Science |
| Full Text | View at Publisher | | | |
| <input type="radio"/> | 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="radio"/> | Quality characteristics of gearing | Babichev, D., Storchak, M. | 2018 | Mechanisms and Machine Science |
| Full Text | View at Publisher | | | |
| <input type="radio"/> | 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="radio"/> | 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

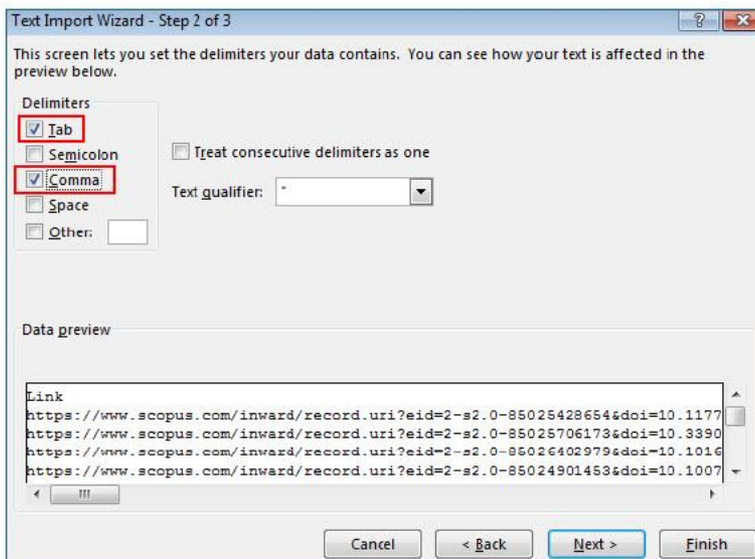
AFFILORG (synthet AND mater* AND pol?m* AND *n?kolopov)*

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 for 'Analyze search results' with two documents listed. An orange arrow points from the 'CSV export' button to the 'Export document settings' dialog box. The dialog box is titled 'Export document settings @' and indicates that 552 documents are selected for export. It offers options for export format (Mendeley, RefWorks, Scival, RIS Format) and a 'Customize export' section with checkboxes for various fields. The 'Affiliations' checkbox is checked, and an orange box highlights the 'Affiliations' field in the 'Customize export' section.

Продолжение

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

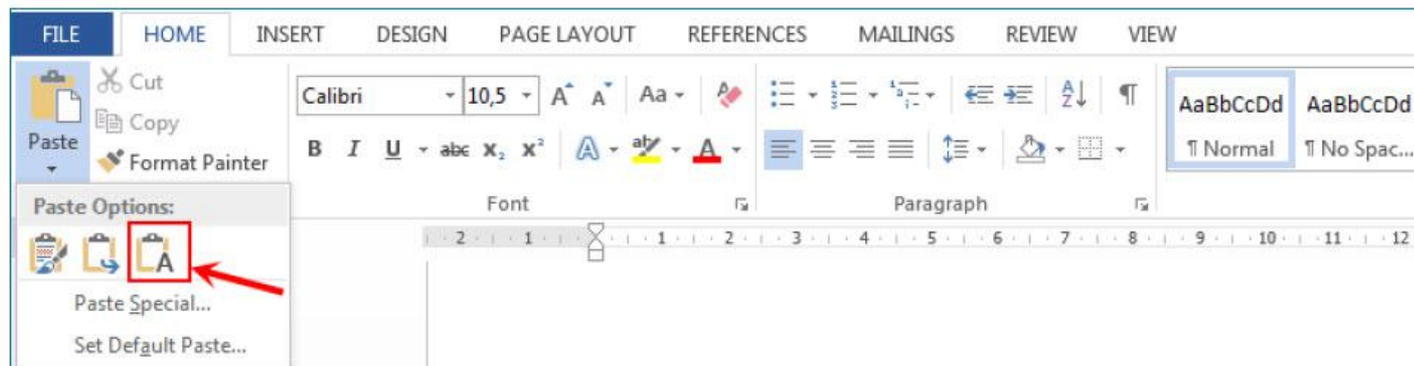


В Excel появятся два столбца, во втором (Affiliation) через точку с запятой перечислены названия учреждений, упомянутые в отдельных публикациях.

| 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 |

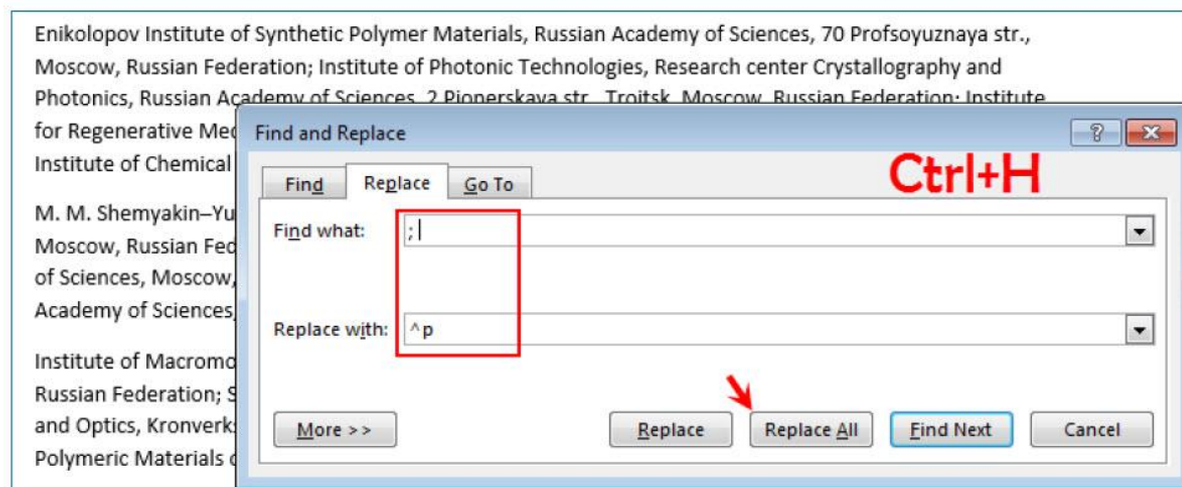
Продолжение

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.

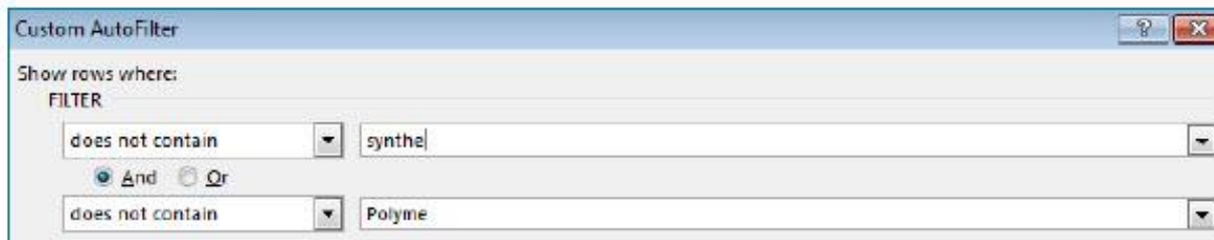
| ВИД ПОСЛЕ ЗАМЕН | |
|---|---|
| Enikolopov Institute of Synthetic Polymer Materials RAS | ← |
| Profsoyuznaya ul.70 | |
| Moscow | |
| Russian Federation | |
| Enikolopov Institute of Synthetic Polymer Materials | ← |
| Russian Academy of Sciences | |
| 70 Profsoyuznaya str. | |
| Institute of Photonic 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



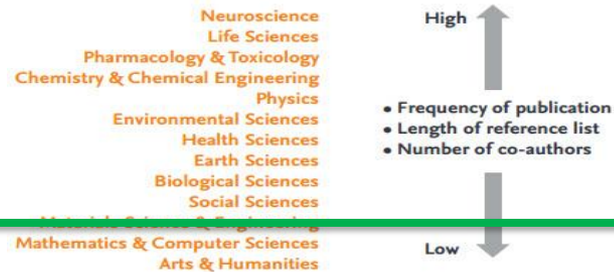
- В идеале, при принятии управленческих решений в науке, необходимо опираться на «треугольник» данных: оценку коллег (анализируемого объекта), оценку экспертов и данные из фактологической базы (библиометрические показатели). Когда эти три вида/источника данных совпадают в оценке (или близки к совпадению)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

Например, разные типы публикаций 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

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 13-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 (2013) Proceedings - IEEE Symposium on Security and Privacy, 6547123, p. 397-411

Показатели Scopus

| | | |
|---|---|---|
| Количество цитирований 99 Цитирования в Scopus | Взвешенный по области знаний индекс цитирования 35.97 | Сравнительная оценка цитирования 99-й процентиль |
|---|---|---|

Цитирования

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 даты, относящимися к такому же типу документов

Все цитирования: 99-й процентиль

Параметры PlumX

| | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 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](#)

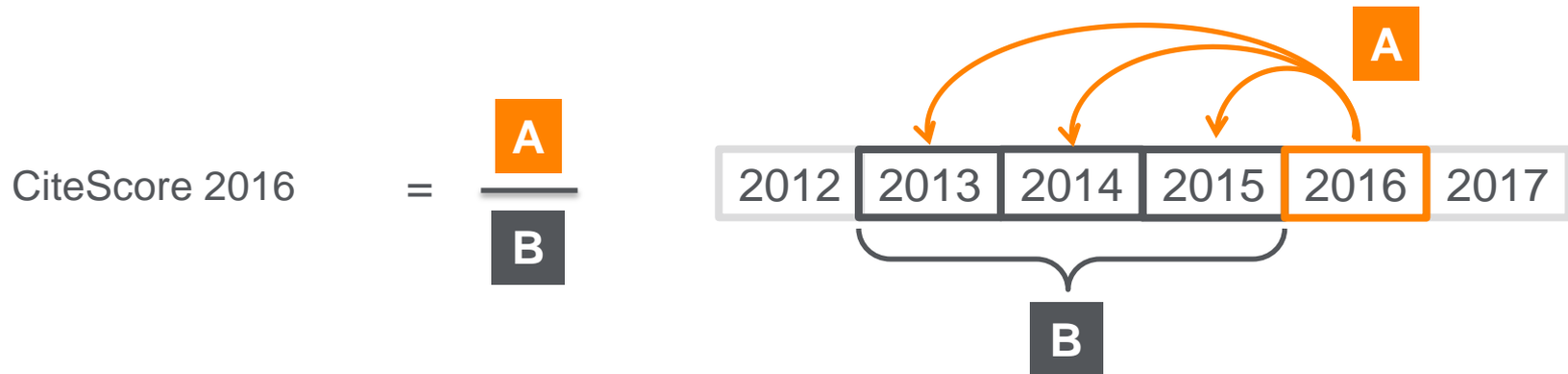
CiteScore metrics calculated on 31 May, 2017. SNIP and SJR calculated on 27 June, 2017

| ⓘ | 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

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

Дата последнего обновления 07 October, 2017
Ежемесячное обновление

Рейтинг журналов и тренды

Scopus
Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

Systematic and Applied Acarology

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

Просмотреть все документы >
Настроить оповещение о д... >

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

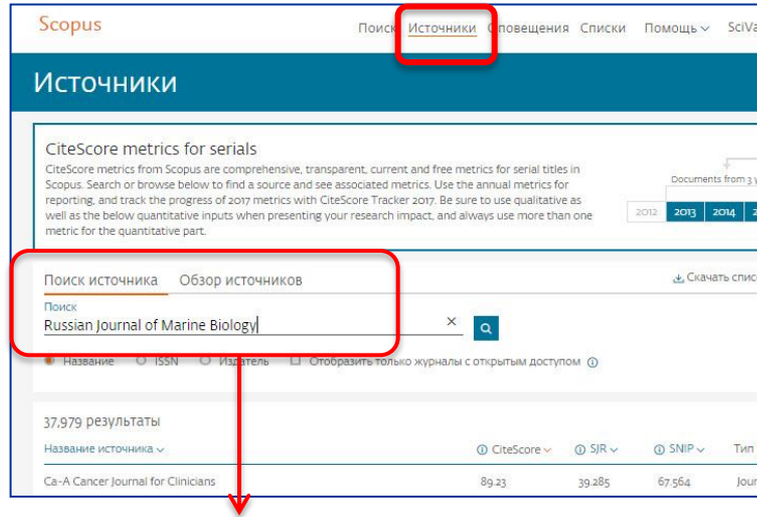
Рейтинг CiteScore 2016

В категории: Insect Science

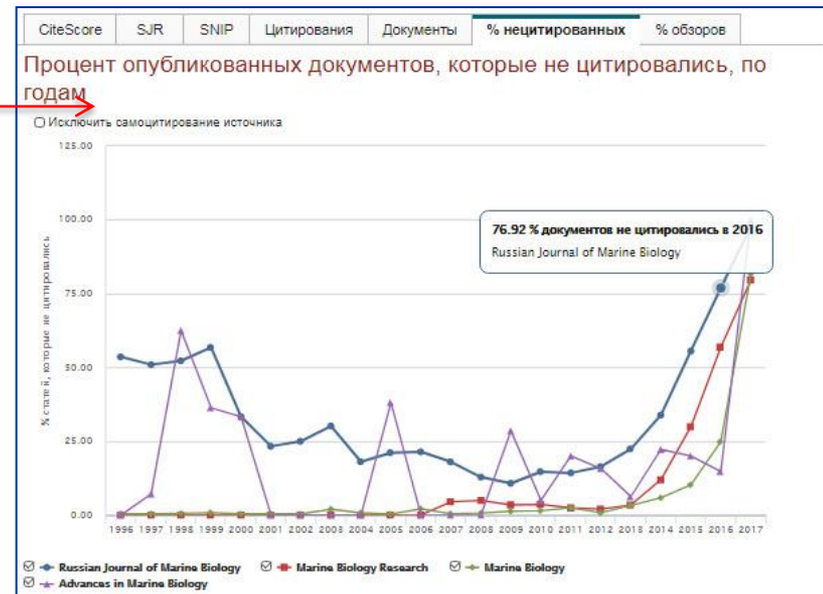
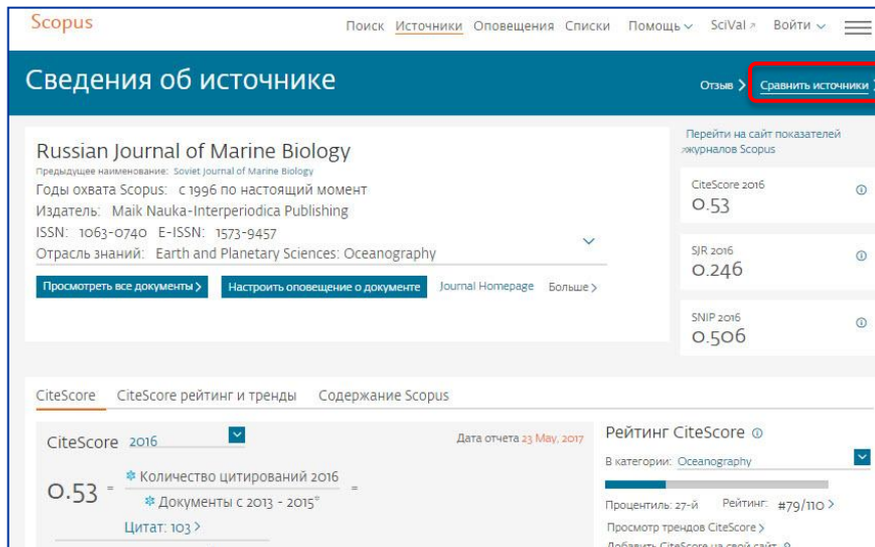
| Рейтинг | Название источника | CiteScore 2016 | Процентиль |
|---------|---|----------------|-----------------|
| #32 | Systematic and Applied Acarology | 1.74 | 75-й процентиль |
| #1 | Annual Review of Entomology | 15.76 | 99-й процентиль |
| #2 | Journal of Virology | 4.42 | 98-й процентиль |
| #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

Сравнение и оценка конкретных журналов/издательств

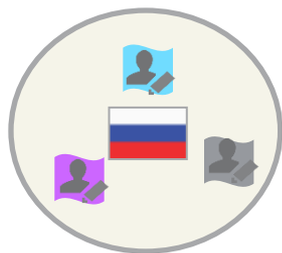


При необходимости оценки и сравнения конкретных журналов/издательств воспользуйтесь разделом Sources и поиском журналов по названию, ISSN, издательству или ссылкой Compare Journals/закладка Search



Что эффективнее?

International



в журнале Q4

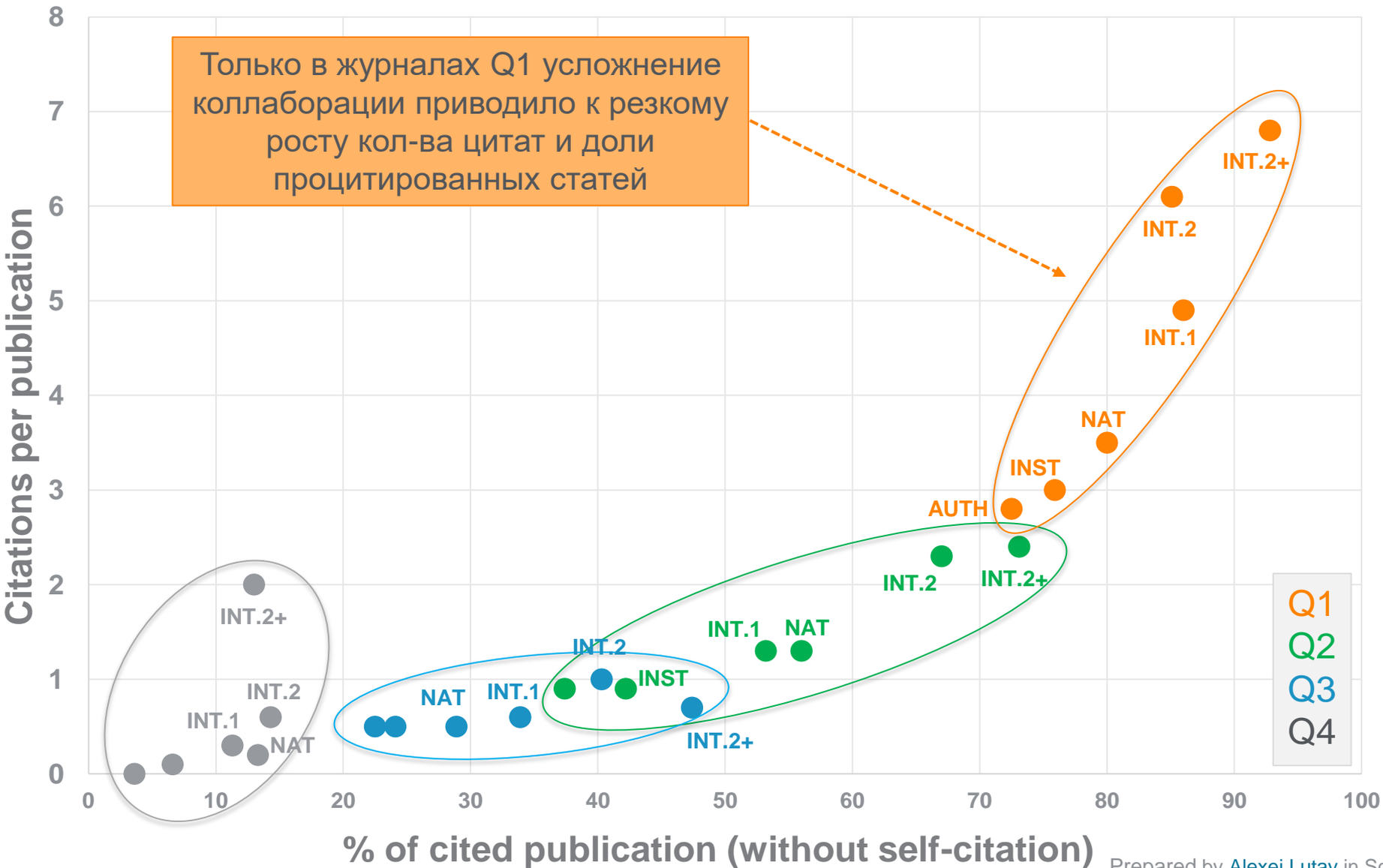
ИЛИ

Institutional



в журнале Q2

2014. Россия. Журналы Materials Science



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.revyakina@elsevier.com
- www.elsevierscience.ru



NON SOLUS

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

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

