



ELSEVIER

Сложные вопросы по Scopus

Дамир Хафизов

Тренер Elsevier



SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

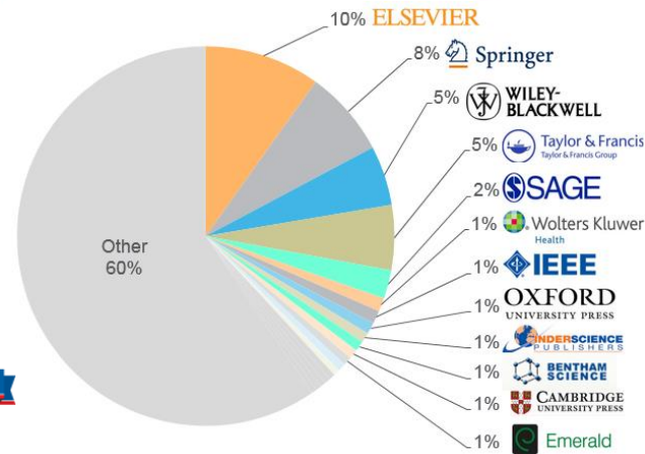
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



ELSEVIER

Независимая экспертная оценка содержимого



- 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

Минимальные критерии Scopus

Все журналы должны соответствовать всем минимальным критериям для прохождения дальнейшей оценки

Рецензируемый

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

Регулярность
издания

Пристатейная
литература в
романском
алф.

Декларация
издательской
этики

Критерии оценки журнала

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

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

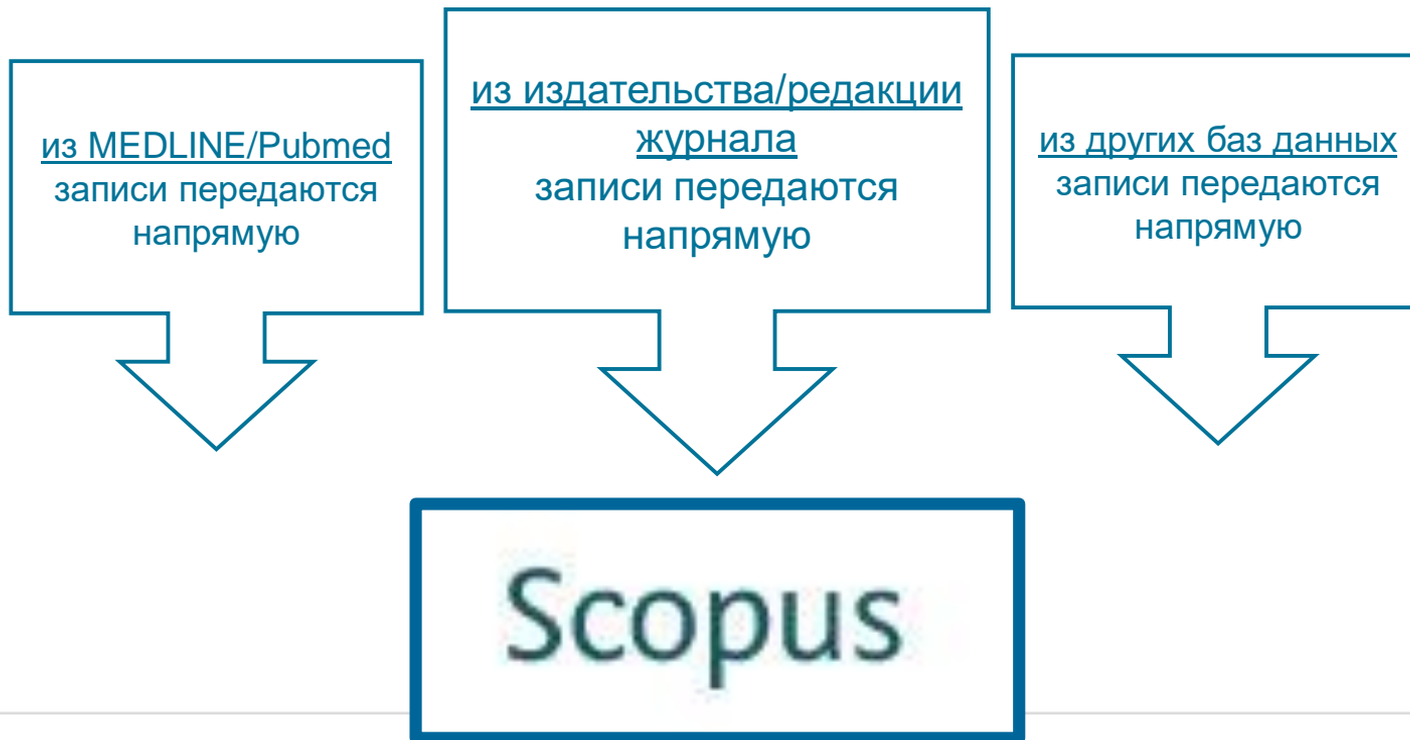
Детальная информация: <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>
Вопросы: titlesuggestion@scopus.com

www.readyforscopus.ru – пилотный проект Elsevier* по предварительной оценке (самооценки) журналов

- Онлайн-форма предварительной оценки готовности журнала для его подачи в Scopus:
 - возможность оценить журнал по критериям, по которым он будет оцениваться экспертами Scopus (CSAB)
 - предварительная проверка технических и административных критериев, чтобы повысить шансы журнала на включение в БД Scopus, а также избежать периода эмбарго на следующую подачу по причинам, которые могут быть легко идентифицированы. Высокий или низкий процент готовности по предварительной оценке не гарантирует положительного или отрицательного решения в отношении включения издания в БД Scopus, которое принимается независимым Консультативным Советом по отбору Контента (CSAB)
- Форму может заполнить редактор или члены редколлегии (самооценка журнала), авторы, рецензенты, внешние эксперты
- Нет ограничений по количеству заполненных форм, таким образом, в случае необходимости «доработок», вы можете отследить прогресс



Как содержание попадает в Scopus?



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

Информация на странице издательства

www.rudmet.com/journal/1297/article/22103/

Main Catalog Journals → Gornyi Zhurnal (Mining Journal) → 2014 → #4 → Back

Journals

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

PROCESSING AND COMPLEX USAGE OF MINERAL RAW MATERIALS

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

Author Morozov V. V., Pestryak I. V., Baatarkhuu Zh., Khandmaa S.

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

Abstract The objective of the present study was to find flotation and bio-hydrometallurgical method and result of the studies, the indexes and parameters related with the grain size of the products, acidity of pulp slurry. The recommended optimum condition to 75% content of mineral particles -74 µm in size concurrent feed of biomass and acid at the pulp developed combination scheme and dressing test includes one grinding, flotation of sulfide mineral dissolved copper and electrolysis of re-extraction

Keywords Copper-molybdenum ore, flotation, processing of sorption extraction

1. Shadrunova I. V., Starostina N. N., Astafeva zheleza v slabyykh semokislykh rastvorakh (Thermodynamic analysis of interconnection of copper, zinc and iron sulphides in weak sulfuric acid solutions). *Voprosy prikladnoy khimii* (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection). Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University, 2011, No. 2.
2. Sedelnikova G. V., Romanchuk A. I. *Gornyi Zhurnal*, 2011, No. 2.
3. Pestryak I. V., Morozov V. V., Khandmaa S., *Informational and Analytical Bulletin*, 2011, No. 2.
4. Sokolov V. I., Morozov V. V. *Gornyi Zhurnal*, 2011, No. 2.

Информация в Scopus

Scopus

Search Alerts My list Settings

Back to results | Previous 11 of 132 Next

Webcat Plus Copac CSV export Download More

Gornyi Zhurnal

Issue 4, April 2014, Pages 00-04

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

Morozov, V.V.¹, Pestryak, I.V.², Baatarkhuu, Zh.³, Khandmaa, S.⁴

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

Abstract

The objective of the present study was to find regular patterns in processing of complex copper-molybdenum ore by flotation and bio-hydrometallurgical method and to choose application conditions for combination of the methods. As a result of the studies, the indexes and parameters of acid and bio-hydrometallurgical leaching of middling products were related with the grain size of the products, acidity of the medium, leaching duration, and temperature and density of the pulp slurry. The recommended optimum conditions for flotation of middling products are pH range from 10.2 to 10.5 at 72 to 75% content of mineral particles -74 µm in size. The best performance of bacterium-acid leaching is reached at the concurrent feed of biomass and acid at the pulp slurry density of 50% and the medium temperature of 32-33°C. The developed combination scheme and dressing technology for middling products of copper-molybdenum ore bulk flotation includes one grinding, flotation of sulfide minerals, bacterium leaching of flotation tailings, liquid-phase extraction of dissolved copper and electrolysis of re-extraction column effluents.

Author keywords

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

ISSN: 00172278 source Type: Journal Original language: Russian
Document Type: Article
Publisher: "Ore and Metals" Publishing house

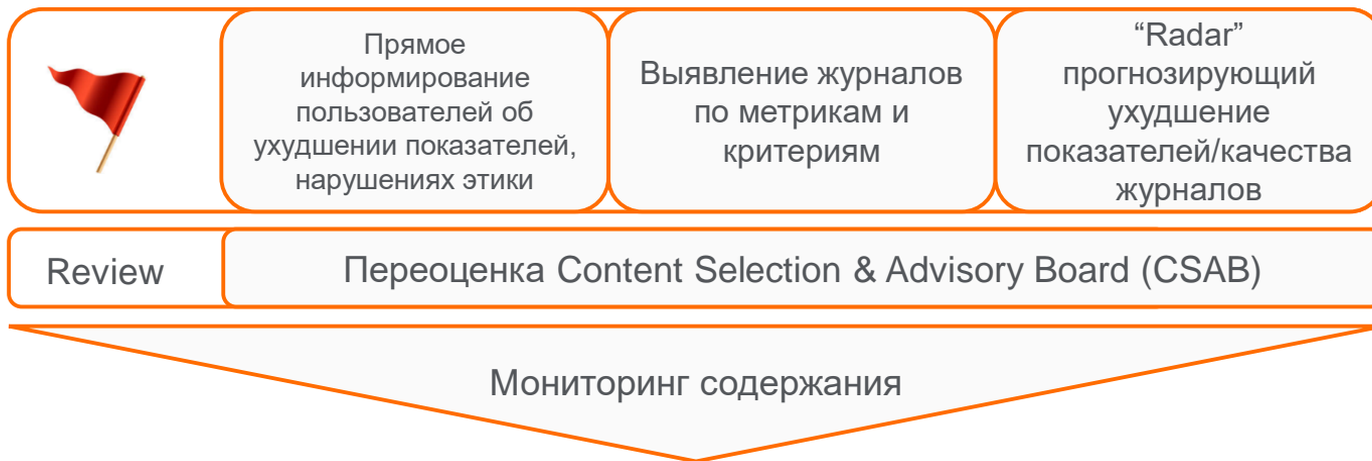
References (6)

Page CSV export Print E-mail Create bibliography

1. Shadrunova, I.V., Starostina, N.N., Astafeva, N.I. (1940) *Termodynamicheskiy Analiz Vzaimodeystviya Sulfidov Medei, Tsinka i Zheleza V Slabykh Semokislykh Rastvorakh (Thermodynamic Analysis of Interconnection of Copper, Zinc and Iron Sulphides in Weak Sulfuric Acid Solutions)*. *Voprosy Prikladnoy Khimii: Mezhdunarodnyy Sbornik (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection)*, pp. 01-05. Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University

Когда журналы попадают на переоценку?

Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать
высокое качество журналов

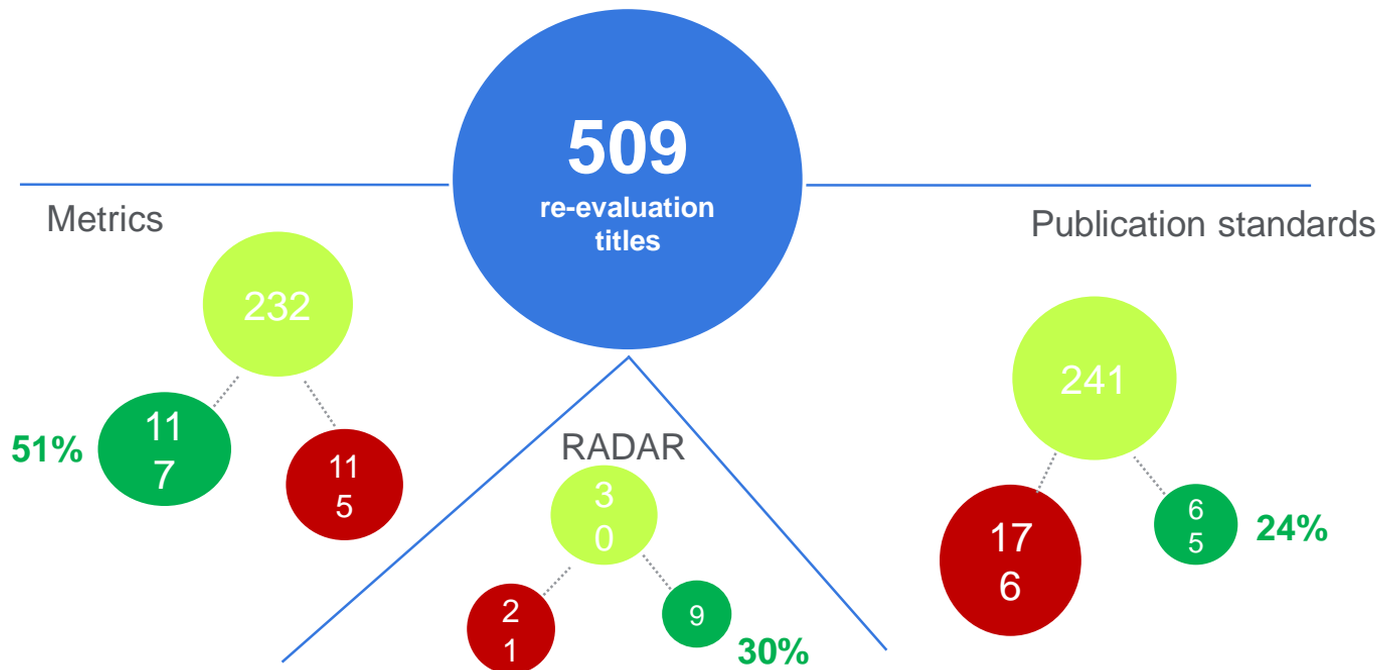


Показатели, которым все журналы Scopus должны отвечать.
Если в течение двух лет они не отвечают, то попадают на переоценку

| Metric | Benchmark | Explanation |
|--|--------------|---|
| Self-citation rate | $\geq 200\%$ | The journal has a self-citation rate two times higher, or more, when compared to peer journals in its subject field. |
| Total citation rate | $\leq 50\%$ | The journal received half the number of citations, when compared to peer journals in its subject field. |
| CiteScore | $\leq 50\%$ | The journal has a CiteScore half or less than the average CiteScore, when compared to peer journals in its subject field. |
| Number of articles | $\leq 50\%$ | The journal produced half, or less, the number of articles, when compared to peer journals in its subject field. |
| Number of full-text clicks on Scopus.com | $\leq 50\%$ | The journal's abstract are used half as much, or less, when compared to peer journals in its subject field. |
| Abstract usage on Scopus.com | $\leq 50\%$ | The journal's full text are used half as much, or less, when compared to peer journals in its subject field. |



Результаты переоценки журналов Scopus 2016/2017



Out of the 509 titles selected for re-evaluation, 312 were discontinued from Scopus (=61% discontinuation rate)

Пример журнала, индексация которого прекращена

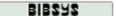
Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

International Journal of Applied Business and Economic Research

Годы охвата Scopus: от 2008 до 2017
(охват в Scopus прекращен)

Издатель: Zenais Publications
ISSN: 0972-7302
Отрасль знаний: [Business, Management and Accounting: Business and International Management](#)
[Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics](#)

[Посмотреть все документы >](#) [Настроить оповещение о документе](#)   

[Больше >](#)

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

| | |
|----------------|-------|
| CiteScore 2016 | 0.07 |
| SJR 2017 | 0.323 |
| SNIP 2017 | 0.516 |

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

CiteScore 2016 ▼ Вычислено с использованием данных из 31 May, 2017

Рейтинг CiteScore ⊙

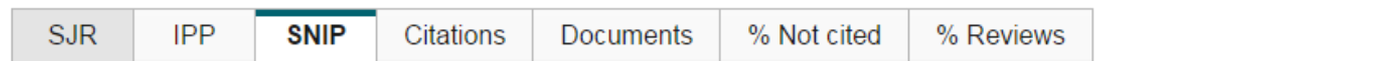
0.07 = $\frac{\text{Количество цитирований 2016}}{\text{Документы с 2013 - 2015}}$ = $\frac{\text{Цитат: 36}}{541 \text{ документов}}$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

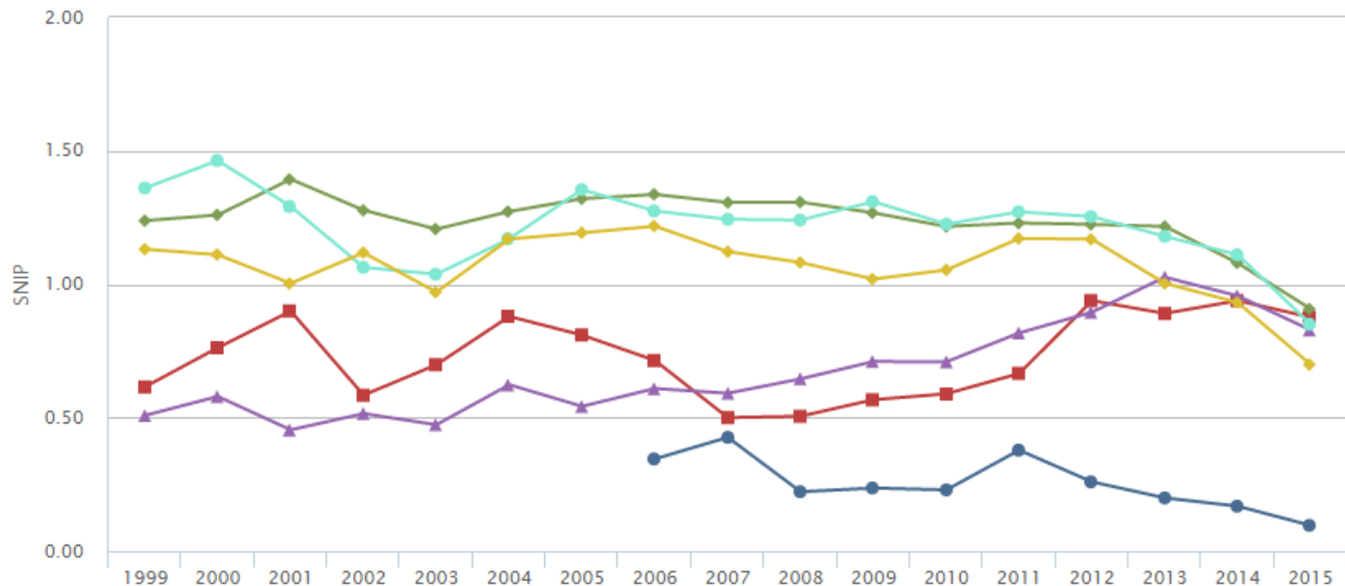
[Просмотр методики CiteScore >](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

| Категория | Рейтинг | Процентиль |
|--|----------|------------|
| Business, Management and Accounting Business and International Management | #267/311 | 14-й |

Почему журналы исключают из Scopus?



Source normalized impact per paper by year ?



- Advanced Materials Research
- JETP Letters
- Physical Review E - Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics
- Physica B: Condensed Matter
- Physical Review A - Atomic, Molecular, and Optical Physics
- Journal of Physics Condensed Matter

Выбор способа доступа к журналу

- По подписке – публикация бесплатна
- Open Access – публикация платная
- Hybrid journal – публикация бесплатна, но за плату можно перевести статью в открытый доступ

Возможные варианты доплаты – подготовка изображений, научное редактирование на английском языке

Индексация журналов открытого доступа

Источники

Title Enter title

Filter refine list

Display options

Display only Open Access journals

Display only source with minimum Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

Из 25000!

4 170 titles

Скачать список источников

View metrics for year:

| Source title ↓ | CiteScore ↓ | Highest percentile ↓ | Citations 2017 ↓ | Documents 2014-16 ↓ | % Cited ↓ |
|---|-------------|---|------------------|---------------------|-----------|
| MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports for Disease Control and Prevention. Open Access | 63.12 | 99% 1/87 Epidemiology | 1010 | 16 | 100 |
| MMWR. Surveillance summaries : Morbidity and mortality weekly report. Surveillance summaries / CDC. Open Access | 20.64 | 99% 2/241 Health (social science) | 1548 | 75 | 88 |

Обычно статус Open Access журнала свидетельствует о том, что публикация в журнале платная

Признаки недобросовестных журналов

Платная публикация в режиме Open Access + несколько признаков ниже

- Настойчивая реклама/спам-рассылки напрямую или через посредников
- Короткие сроки рецензирования (до месяца) и минимальные требования к статьям
- Прием статей по разным научным областям
- Неполная информация по статьям/ целям и задачам, редколлегии журнала
- Расхождение данных по наукометрическим показателям с БД
- Аномалии в географическом разнообразии авторов
- Резкий рост количества публикаций

БОНУС: низкий уровень подготовки статей, ошибки в метаданных, репутационные проблемы

Поиск документа

Сравнить источники

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску

Поиск

Поисковая строка для поисковых терминов

Например, "heart attack" AND stress

AND

Поиск

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

 Опубликованные

Все годы



по Настоящее время

 Добавленные в базу данных Scopus за последние

7 дней



Тип документа

ВСЕ



Поля поиска

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска

Поиск по теме
Поиск по автору
Поиск по журналу
Поиск по месту работы автора и т.д.

Ограничители временного охвата

Расширенный поиск

Новые поля для поиска -
EID, LOAD-DATE, SRCID

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Язык Сравнить источники

Расширенный поиск

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску

Введите запрос
subjmain (2208)

Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму Поиск

Код: SUBJAREA
Имя: Отрасль знаний
Пример: если ввести SUBJAREA(CHEM), то будут найдены документы, относящиеся к области знаний «Химия». Возможные значения XX:
Сельскохозяйственные и биологические науки — AGRI / искусство и гуманитарные науки — ARTS / биохимия, генетика и молекулярная биология — BIOC / бизнес, менеджмент и бухгалтерский учет — BUSI / химическая инженерия — CENG / химия — CHEM / информатика — COMP / теория принятия решений — DECI / науки о земле и планете — EART / экономика, эконометрия и финансы — ECON / энергетика — ENER / конструирование — ENGI / охрана окружающей среды — ENVI / иммунология и микробиология — IMMU / материаловедение — MATE / математика — MATH / медицина — MEDI / нейробиология — NEUR / сестринское дело — NURS / фармакология, токсикология и фармацевтика — PHAR / физика и астрономия — PHYS / физиология — PSYC / общественные науки — SOCI / ветеринария — VETE / стоматология — DENT / профессии в сфере здравоохранения — NEAL / междисциплинарные — MULT

Операторы

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

Коды полей

- Текстовое содержимое
- Организации
- Авторы
- Биологические единицы
- Химические соединения
- Конференции
- Документ
- Редакторы
- Финансирование
- Ключевые слова
- Публикация
- Приставные ссылки
- Отрасли знаний
- Отрасль знаний (SUBJAREA) +

Поиск по статьям открытого доступа

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Eleonora Presani](#)

Document search

[Compare sources](#)

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#) [Advanced](#)

[Search tips](#)

Search

protein binding

Article title, Abstract, Keywords

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

Limit

Date range (inclusive)

Published to

Added to Scopus in the last

Document type

ALL

Access type

All

All

Open Access

Reset form

Search

[About Scopus](#)

[Language](#)

[Customer Service](#)



Данные по публикациям открытого доступа в Scopus

Scopus

[Поиск](#)

73,585,168 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 4283661 результат поиска по патентам](#)

PUBYEAR AFT 1661

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

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#)

[Исключить](#)

Тип доступа ⓘ

Open Access (8 525 007) >

Other (65 060 161) >

Год

2020 (4) >

2019 (94 968) >

[Анализировать результаты поиска](#)

[Показать все краткие описания](#)

[Сортировать г](#)

Все ▾ [Скачать](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) ... [Печать](#) [Скачать PDF](#)

Название документа

Авторы

1 Influence of specimen geometry on the response of post-installed anchors subjected to constant load under crack opening and crack cycles Marchisella, A., Muciaccia, G.

[Просмотр краткого описания ▾](#) [Full Text](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

2 Investigation on microwave heating technology for rutting maintenance in asphalt pavement Wu, S., Yang, J., Yang, R., Zhu, J., Liu, S.

[Просмотр краткого описания ▾](#) [Full Text](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)



Поиск и фильтрация по данным финансирования

Scopus [Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#)

25,773 document results

FUND-ALL ("russian scien* foundation" OR rsf)

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results... [Analyze search results](#) [Show all abstracts](#) [Sort](#)

Funding sponsor

- Russian Science Foundation (RSF) (20,751) >
- Russian Foundation for Basic Research (RFBR) (4,068) >
- Robert Schalkenbach Foundation (RSF) (1,873) >
- Ministry of Education and Science of the Russian Federation (Minobrnauka) (1,348) <
- Russell Sage Foundation (RSF) (1,018) >

All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add to List](#) [Print](#) [Email](#)

| | Document title | Authors |
|----------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1 | The interaction of 5,10,15,20-tetrakis [4- (2,3,4,6-tetra-O-acetyl- β -D-galactopyranosyl) phenyl] porphine with biopolymers | Lebedeva, N.S., Yurina, E.S., Guseinov, S.S., Gubarev, Y.A., Syrbu, S.A. |
| | View abstract Full Text View at Publisher Related documents | |
| <input type="checkbox"/> 2 | Exact solutions of the equation for surface waves in a convecting fluid | Kudryashov, N.A. |

Информация о финансировании на уровне отдельной статьи

Document details

1 of 1

[Export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [More... >](#)

[Full Text](#)

[Copus](#)

[DIBSYS](#)

Talanta

Volume 194, 1 March 2019, Pages 226-232

Novel homo Yin-Yang probes improve sensitivity in RT-qPCR detection of low copy HIV RNA (Article)

Farzan, V.M.^a, Kvach, M.V.^{b,i}, Aparin, I.O.^{a,c}, Kireev, D.E.^d, Prikazchikova, T.A.^a, Ustinov, A.V.^c, Shmanai, V.V.^b, Shipulin, G.A.^{d,e}, Korshun, V.A.^{c,f}, Zatsepin, T.S.^{a,g,h} [✉](#) [✉](#) [👤](#)

^aSkolkovo Institute of Science and Technology, Skolkovo, Moscow, 121205, Russian Federation

Funding details

| Funding number | Funding sponsor | Acronym | Funding opportunities |
|----------------|---------------------------------------|---------|-----------------------|
| 16-04-01170 | Russian Foundation for Basic Research | RFBR | |
| 17-74-30012 | Russian Science Foundation | RSF | |

Funding text

The research was supported in part by Russian Foundation for Basic Research (project 16-04-01170) and by Russian Science Foundation (project No. 17-74-30012). Appendix A

Новые функциональные возможности Topic Prominence (Важность темы SciVal) в Scopus

- Что это такое?
 - 97 тысяч тем, рассчитанных в SciVal на основе анализа сетей цитирования
 - Для каждой темы рассчитан уровень **Prominence (Важность/актуальность)**, учитывающий количество цитирований, просмотров и средний CiteScore журналов
- Где они доступны в Scopus?
 - На страницах публикаций. Каждая статья после 1996 года ассоциирована с одной темой
 - На страницах авторских профилей

Topic Prominence – Страница публикации

The MEGA user interface has now been enhanced to be activity driven to make it easier for the user. MEGA is intended for the Windows platform, and it has been configured for effective use on Mac OS X. For more information, see <http://www.megasoftware.net>. © The Author 2011. Published by Oxford University Press on behalf of the International Society for Computational Biology. All rights reserved.

Важность темы SciVal 

Тема: strains | Vitamin K 2 | diphosphatidylglycerol phosphatidylglycerol

Процентиль важности: 99.688  

Включенные в указатель ключевые слова

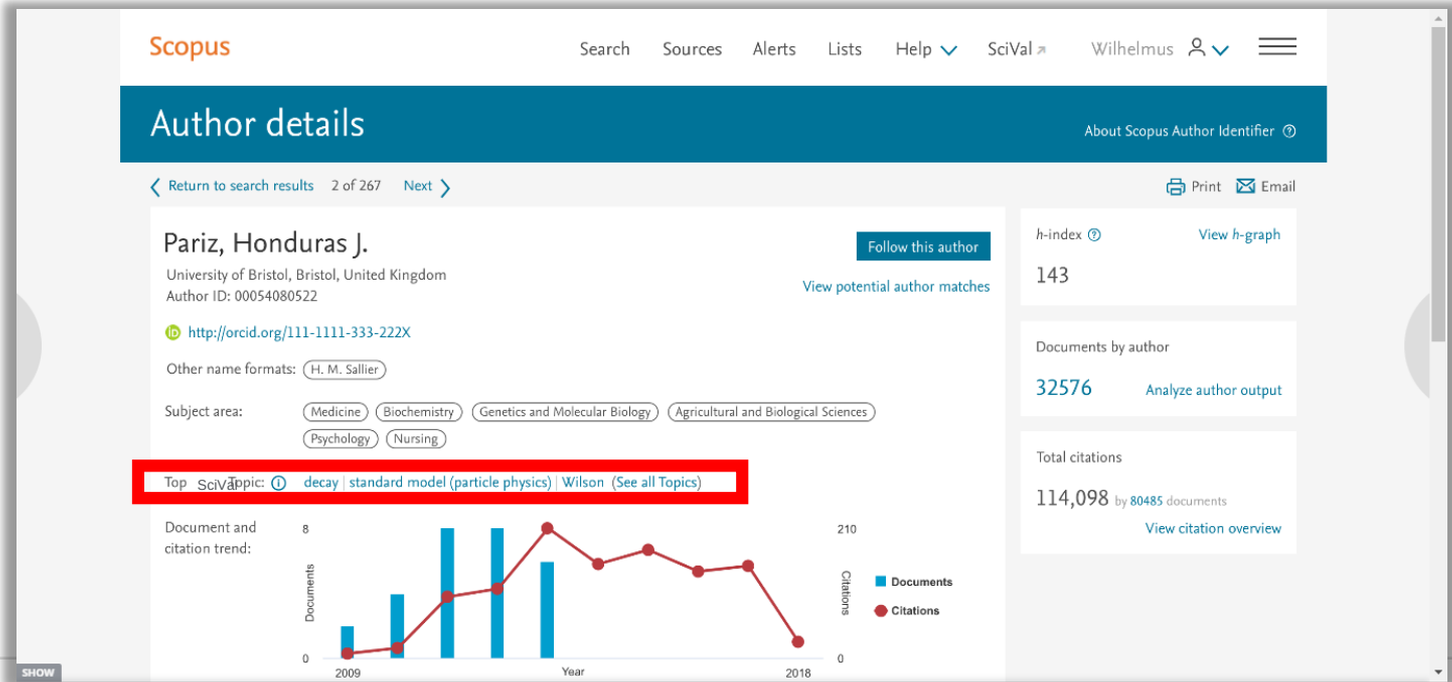
EMTREE drug terms:

[amino acid](#) [nucleotide](#)

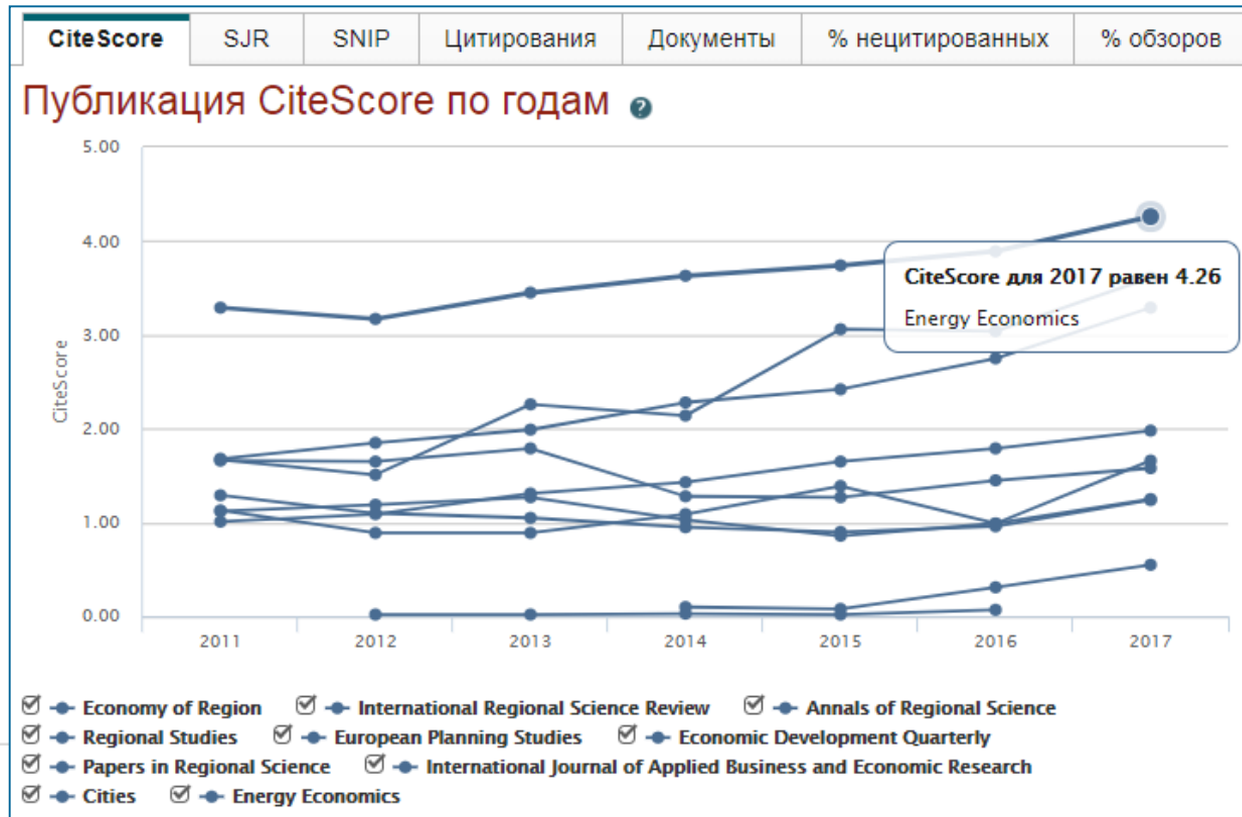
EMTREE medical terms:

[algorithm](#) [article](#) [bioinformatics](#) [biology](#) [biomedicine](#)
[maximum likelihood method](#) [molecular evolutionary genetics analysis](#)
[sequence alignment](#) [simulation](#)

Topic Prominence – Авторский профиль

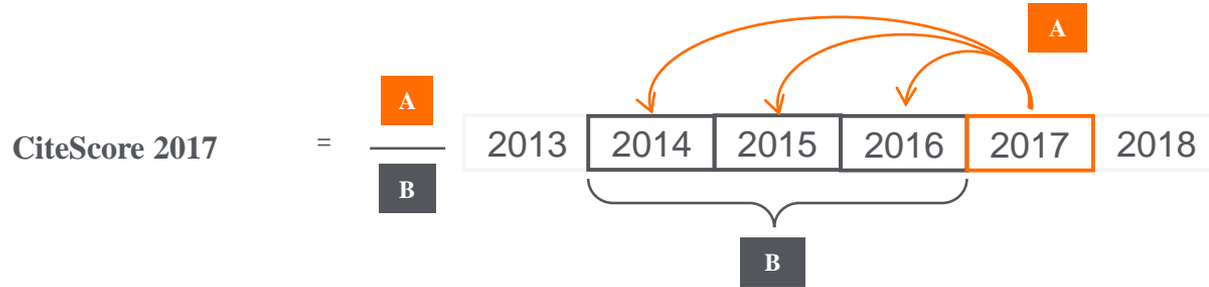


Корзина метрик для оценки уровня журнала



CiteScore

На примере показан расчет CiteScore для 2017



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

Рейтинги журналов SJR и SNIP

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

- Разработчик: Henk Moed, CWTS



- **Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):**

- выравняет различия в вероятности цитирования
- выравняет 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

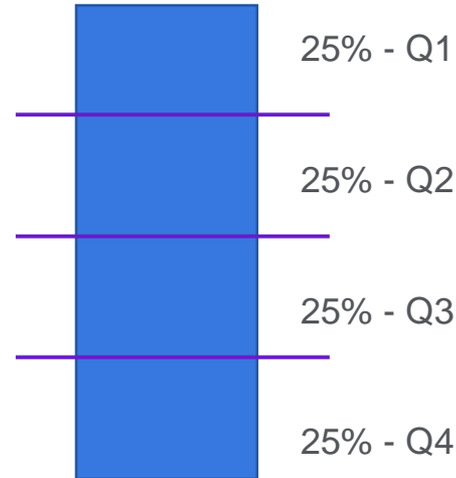
Квартили и проценти

Множество журналов

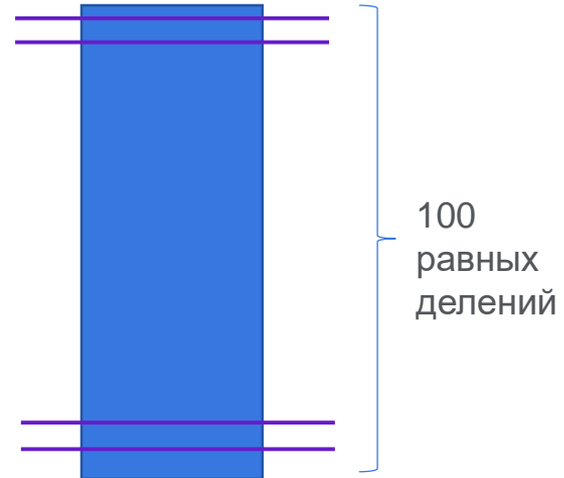
Наивысший
показатель



Наименьший
показатель

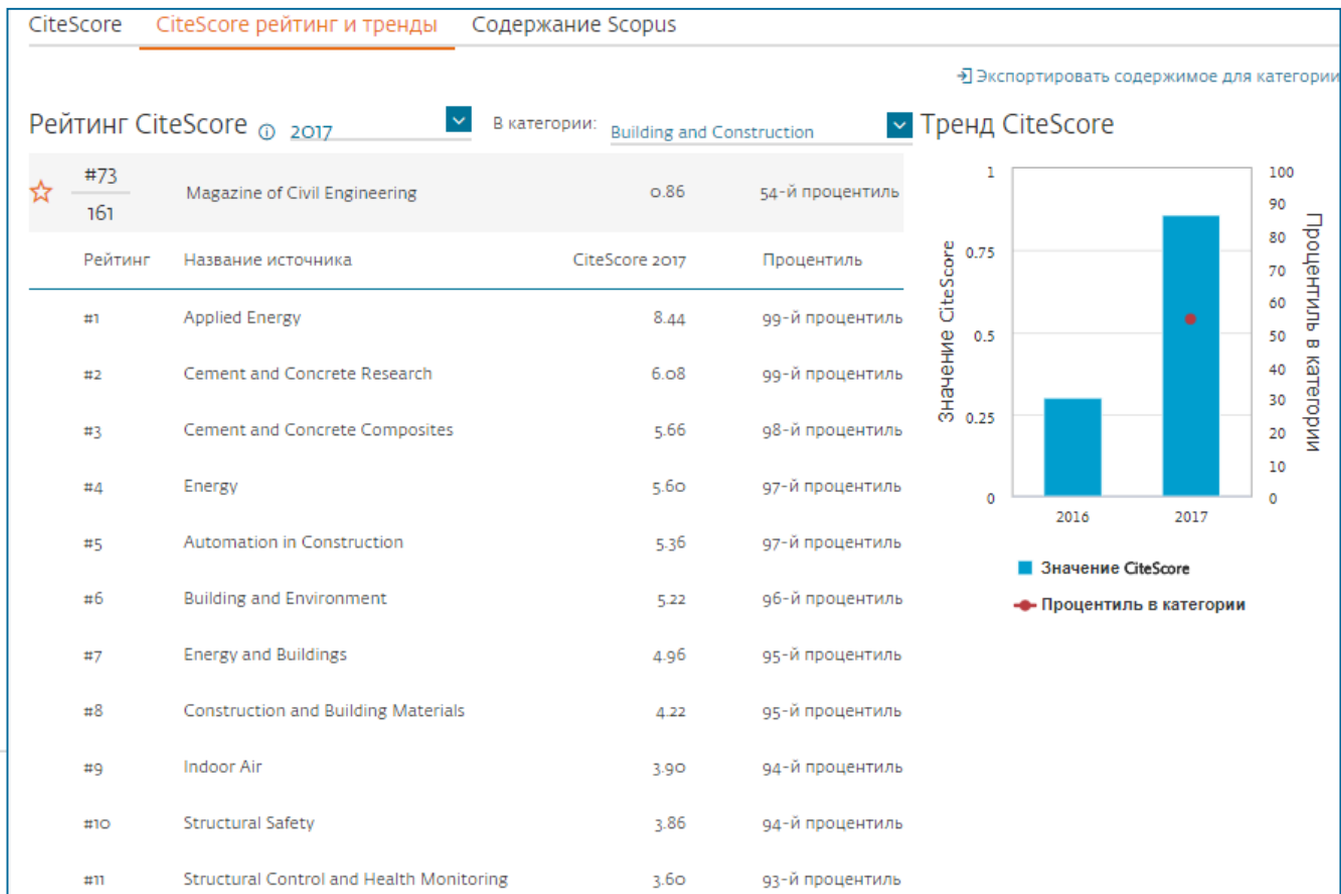


Квартили (CiteScore,
SJR)



Проценти (Citescore)

Рейтинг и сравнение с другими журналами



Персонализация в Scopus



Персонализация в Scopus

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', and 'SciVal' are on the right. A user profile dropdown menu is open on the far right, showing options like 'Зарегистрироваться', 'Войти', 'Доступ к личному профилю', and 'Мой Scopus'. The main search area features a search bar with the query 'bitcoin' and a dropdown menu for 'Название статьи, краткое описание...'. Below the search bar, there are tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск'. A search history section is visible at the bottom, listing previous searches and their corresponding document counts.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal

Гость

Зарегистрироваться

Войти

Доступ к личному профилю

Мой Scopus

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Группы авторов

Моя организация

SciVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения конфиденциальности

Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск
bitcoin

Например: "heart attack" AND stress

Название статьи, краткое описание... +

> Ограничить

Сброс формы Поиск Q

История поиска

Объедините запросы...

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| 9 | TITLE-ABS-KEY (bitcoin) | 736 результатов поиска документов |
| 8 | FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia) | 2 158 результатов поиска документов |
| 7 | FUND-ALL (nsf) AND AFFIL (russia) | 2 158 результатов поиска документов |
| 6 | FUND-ALL (europ) AND AFFIL (russia) | 1 650 результатов поиска документов |
| 5 | TITLE-ABS-KEY (bitcoin) AND SUBJMAIN (2003) | 27 результатов поиска документов |

Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9

Доступные возможности при персонализации

Scopus

Поиск Источники **Оповещения** Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Оповещения

Оповещения о поиске Оповещения о цитировании автора Оповещения о цитировании документа
Управлять оповещениями, которые вы настроили в базе данных Scopus.

Оповещения о поиске

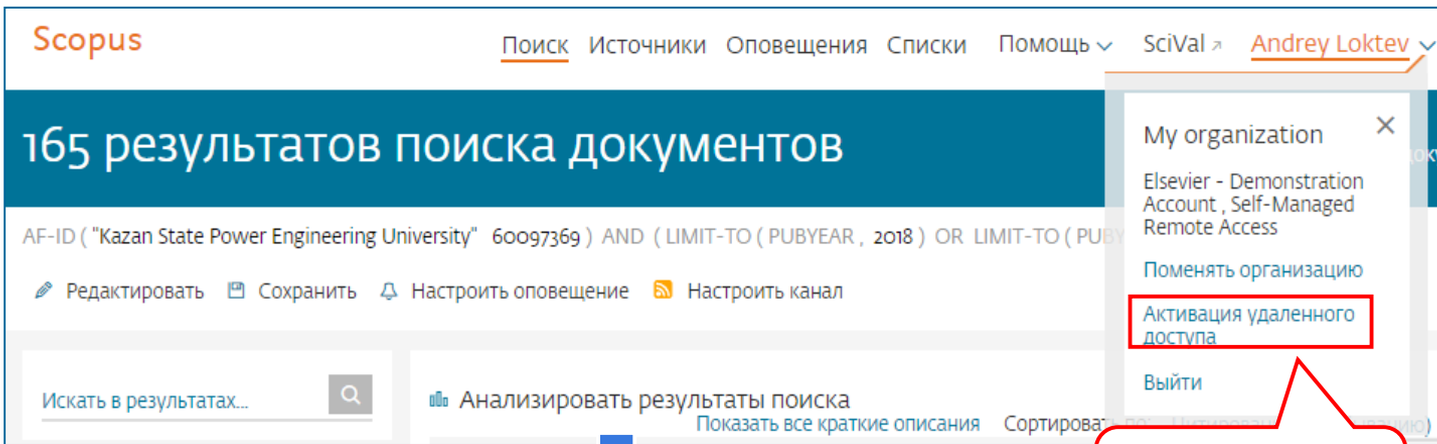
Вы будете получать оповещение каждый раз, когда какой-то из этих поисков в базе данных Scopus будет выдавать новые результаты.

| Сохранено | Название оповещения | Поиск | Периодичность | Просмотреть | Настроить канал | Редактировать | Удалить | Статус |
|--------------|---------------------|--|---------------|---|-----------------|---------------|---------|----------|
| 7 16.09.2016 | [heart attack] | TITLE-ABS-KEY ([heart attack]) AND (LIMIT-TO (SUBAREA , "NURS")) | Каждый месяц | Проверить наличие новых результатов с 01 авг 2017 | | | | Активное |
| 6 08.10.2015 | samara aero* univ* | AFFL (samara AND aero* AND univ*) AND (EXCLUDE (AF-ID , "Samara National Research University" 6001415)) | Еженедельно | Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017 | | | | Активное |
| 5 29.01.2015 | ssau | AFFL (ssau) | Еженедельно | Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017 | | | | Активное |
| 4 27.01.2015 | itmo russia* | (AFFL (itmo AND russia*)) AND (EXCLUDE (AF-ID , "Saint Petersburg National Research University of Information Technologies, Mathematics and")) | Еженедельно | Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017 | | | | Активное |

PlumX Metrics are now the primary source of article-level metrics in Scopus.
Join us for a webinar on August 10th!
Register here.

Сохраненные поиски и оповещения о цитировании позволяют отслеживать свои новые публикации и их цитирование

Удаленный доступ в Scopus



Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal **Andrey Loktev**

165 результатов поиска документов

AF-ID ("Kazan State Power Engineering University" 60097369) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах... Анализировать результаты поиска

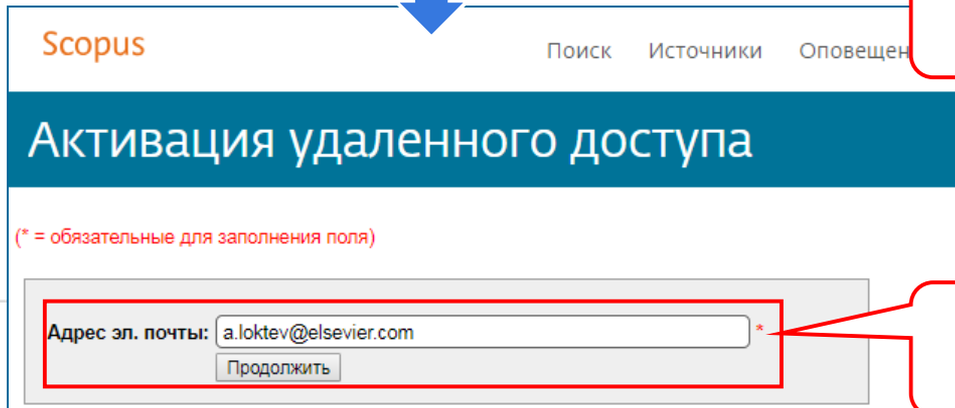
My organization X

Elsevier - Demonstration Account, Self-Managed Remote Access

Поменять организацию

Активация удаленного доступа

Выйти



Scopus

Поиск Источники Оповещения

Активация удаленного доступа

(* = обязательные для заполнения поля)

Адрес эл. почты: *

Продолжить

Только для зарегистрированных пользователей

Адрес электронной почты в домене организации

Профили в Scopus



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

Модель данных Scopus



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 <input type="text" value="hrustalev"/> <small>например, Smith</small> | ✕ | Имя автора <input type="text" value=""/> <small>например, J.L.</small> | |
| Организация <input type="text" value="Moscow"/> <small>например, Toronto University</small> | ✕ | <input type="checkbox"/> Показывать только точные совпадения | <input type="button" value="Поиск"/> |

| | |
|---|--------------------------------------|
| ORCID <input type="text" value=""/> <small>например, 000-1234-5678-9101</small> | <input type="button" value="Поиск"/> |
|---|--------------------------------------|

Доступ предоставлен
Scopus Team

Результаты поиска, варианты

32 из 32 найденных авторов Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Khrustalev", Организация "Moscow"

[Редактировать](#)

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

Показывать только точные совпадения

Показать совпадения профиля с одним документом

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

Все [Показать документы](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Запросить объединение авторов](#)

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

| | 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 |

Название источника [Russian Academy of Sciences](#) (8) >

Организация [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) >

Профиль исследователя

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ⤵ Andrey Loktev ▾ ☰

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Рейтинг автора (h-index) почта

Eston, Roger G.

Следить за этим автором

University of South Australia, Adelaide, Australia
Идентификатор автора: 8101078100

Просмотр потенциальных соответствий авторов

 <http://orcid.org/0000-0002-2680-7473>

Место работы

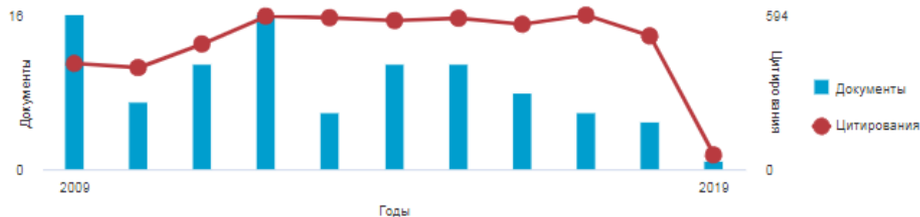
Другие форматы имен: Eston, R. Eston, R. G. Eston, Roger Eston, Roger G.

Отрасль знаний:

Medicine Health Professions Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Psychology
Agriculture, Forestry, Fisheries and Food Life Sciences Nursing Social Sciences
Business, Economics and Finance Engineering Physics and Astronomy

Предметные области

Документ и тенденции цитирования:



h -индекс:  [Просмотреть \$h\$ -график](#)
49

Документы автора

214
[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

61 по 4836 документам
[Просмотреть обзор цитирования](#)



[Получать оповещения о цитировании](#) + [Добавить в ORCID](#)  [Запросить исправление сведений об авторе](#)
[Экспортировать профиль в SciVal](#)

Новая форма корректировки профиля

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ⤴ Andrey Loktev ▾ ☰

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Печать ✉ Электронная почта

Eston, Roger G.

University of South Australia, Adelaide, Australia
Идентификатор автора: 8101078100

Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

<http://orcid.org/0000-0002-2680-7473>

Другие форматы имен: Eston, R. Eston, R. G. Eston, Roger Eston, Roger G.

Отрасль знаний: Medicine Health Professions Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Psychology Agricultural and Biological Sciences Neuroscience Nursing Social Sciences Business, Management and Accounting Engineering Physics and Astronomy

Документ и тенденции цитирования:

| Годы | Документы | Цитирования |
|------|-----------|-------------|
| 2009 | 16 | 10 |
| 2010 | 10 | 12 |
| 2011 | 12 | 15 |
| 2012 | 16 | 18 |
| 2013 | 10 | 15 |
| 2014 | 12 | 18 |
| 2015 | 10 | 15 |
| 2016 | 12 | 18 |
| 2017 | 10 | 15 |
| 2018 | 12 | 18 |
| 2019 | 10 | 15 |

Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

Общее количество цитирований: 61 по 4836 документам
Просмотреть обзор цитирования

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе

Экспортировать профиль в SciVal

Возможность поменять организацию

Volkov, Konstantin N. Следить за этим автором

Baltic State Technical University "VOENMEH", Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
Идентификатор автора: 8663950000
Другие форматы имен: Volkov, K. V. Volkov, K

Отрасль знаний: Engineering Physics and Astronomy Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:

| Year | Документы | Цитирования |
|------|-----------|-------------|
| 2008 | 10 | 1 |
| 2009 | 5 | 2 |
| 2010 | 8 | 4 |
| 2011 | 10 | 3 |
| 2012 | 5 | 2 |
| 2013 | 10 | 5 |
| 2014 | 8 | 4 |
| 2015 | 10 | 4 |
| 2016 | 10 | 4 |
| 2017 | 10 | 4 |
| 2018 | 5 | 2 |

Что вы сможете сделать:

- Задать предпочтительное имя
- Объединить профили
- Добавить и удалить документы
- Обновить организацию **Добавлена новая характеристика**

[Перейти к внесению изменений](#)

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе
Экспортировать профиль в SciVal

Пример некорректных данных в статье

Nikolaevna, Apenko Svetlana

OMSU, Omsk, Russian Federation

Идентификатор автора: 57200320177

Другие форматы имен:

Отрасль знаний: Decision Sciences Computer Science Business, Management and Accounting

Документ и тенденции цитирования:

| Годы | Документы | Цитирования |
|------|-----------|-------------|
| 2017 | 1 | 0 |

Следить за этим автором

h-индекс: 0

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Документы автора

1

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

0 по 0 документов

[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)

[Экспортировать профиль в SciVal](#)

1 документ 1 соавтор История автора

Посмотреть в формате результатов поиска > Сортировать по: Дата (самые новые)

Прямой экспорт в SciVal Сохранить все в список Настроить оповещение о документе Настроить RSS

| Название документа | Авторы | Год | Источник | Цитирования |
|---|------------------------------------|------|--|-------------|
| Differentiation criteria for strategic and non-strategic project and programmes | Nikolaevna, A.S., Alekseevna, K.O. | 2017 | Proceedings of the 12th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT 2017 | 0 |

Профиль организации



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



Профиль организации в Scopus

Volga Region State Academy of Physical Culture

Naberezhnye Chelny, Kazan
Republic Tatarstan, Russian Federation
Идентификатор организации: 113062256

Другие форматы имен: [Volga Region State Academy Of Physical Culture](#) [Volga Region State Academy Universiade](#)
[Volga Region Academy Of Physical Culture](#) [Povolzhskaya State Academy Of Physical Culture](#)
[Games Volga Region Academy Of Physical Culture](#)

Следить за этой организацией

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Изменить профиль учреждения

Настроить канал

Документы, только организация
67

Авторы
33

Документы по отрасли знаний

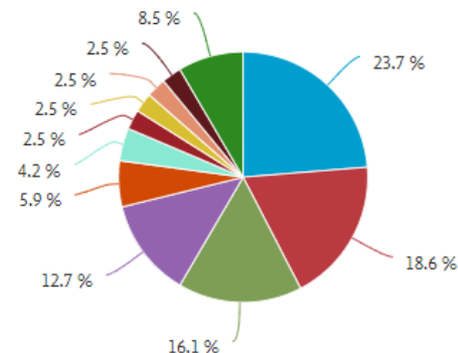
Сотрудничающие организации

Документы по источнику

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

| | | | |
|--|----|--------------------------------------|---|
| Health Professions | 28 | Chemistry | 3 |
| Medicine | 22 | Economics, Econometrics and Finance | 3 |
| Social Sciences | 19 | Engineering | 3 |
| Biochemistry, Genetics and Molecular ... | 15 | Mathematics | 3 |
| Arts and Humanities | 7 | Pharmacology, Toxicology and Phar... | 2 |
| Business, Management and Accounting | 5 | Immunology and Microbiology | 1 |
| Agricultural and Biological Sciences | 3 | Nursing | 1 |
| Chemical Engineering | 3 | | |

Volga Region State Academy of Physical Culture



Полезные ссылки

- <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/> - русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации)
- <https://www.elsevier.com/solutions/scopus> - англоязычная страница Scopus
- <http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/> - часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- <http://blog.scopus.com/> - блог по Scopus
- www.scopus.com – и, конечно, сам Scopus! 😊



ELSEVIER

Thank you

Дамир Хафизов

khafizovdm@susu.ru

