

Elsevier Research Intelligence

Scopus - новые метрики, функциональные возможности и содержимое

Андрей П. Локтев
Консультант по аналитическим решениям

29 марта 2018г.

SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

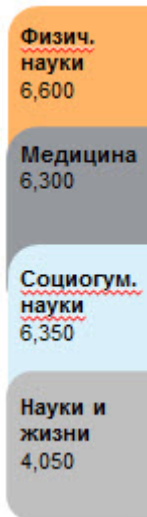
22,800+ академических журналов
 5,000+ издательств из 105 стран
 145,000+ книг
 25+ млн патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SClmago Journal Rank

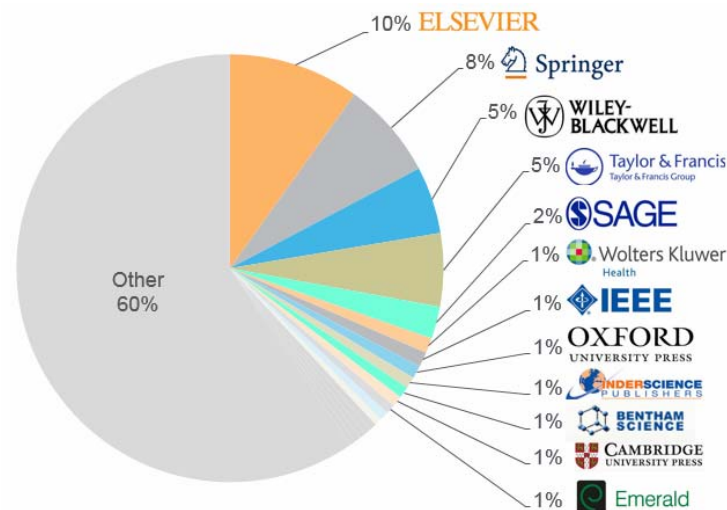
CiteScore



ОЦЕНКА НАУКИ



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



- 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

Как содержание попадает в Scopus?

из MEDLINE/Pubmed
записи передаются
напрямую

из издательства/редакции
журнала
записи передаются
напрямую

из других баз данных
записи передаются
напрямую

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/

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

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 Technology Development

Abstract The objective of the present study was to find flotation and bio-hydrometallurgical method and result of the studies, the indexes and parameter related with the grain size of the products, acidity 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 technology includes ore grinding, flotation of sulfide minerals dissolved copper and electrolysis of re-extraction column effluents.

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

1. Shadrunova I. V., Starostina N. N., Astafeva N. I. Zheleza v slabyykh sermokislykh 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)*. Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University, 2011, No. 2, pp. 61-65.
2. Sedelnikova G. V., Romanchuk A. I. *Gornyi Zhurnal*, 2011, No. 2, pp. 1-4.
3. Pestryak I. V., Morozov V. V., Khandmaa S., *Informational and Analytical Bulletin*, 2011, No. 2, pp. 1-4.
4. Sokolov V. I., Morozov V. V. *Gornyi Zhurnal*, 2011, No. 2, pp. 1-4.

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 88-94

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 32-36°C. The developed combination scheme and dressing technology for middling products of copper-molybdenum ore bulk flotation includes ore 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

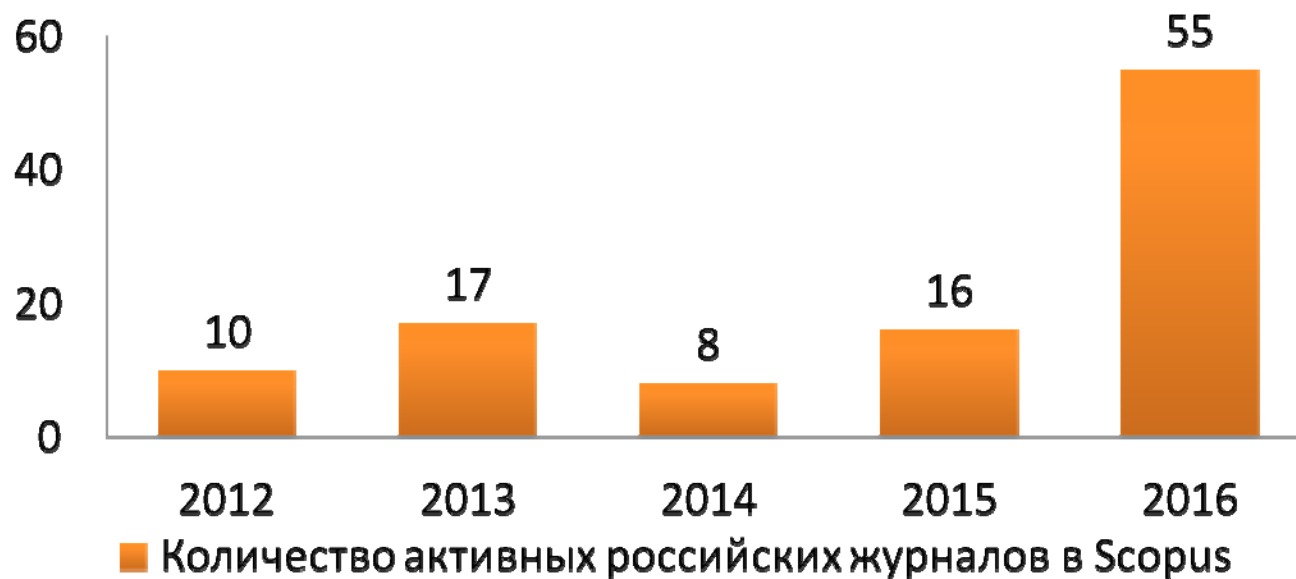
ISSN: 00172276 Source Type: Journal Original language: Russian
 Document Type: Article
 Publisher: "Ore and Metals" Publishing house

References (6)

Shadrunova, I.V., Starostina, N.N., Astafeva, N.I. (1999) *Termodinamicheskiy Analiz Vzaimodeystviya Sulfidov Medi, Tsinka i Zheleza V Slabykh Sermokislykh 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. 61-65. Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University

Российская наука в фокусе внимания Scopus

- в Scopus индексируется 473 российских журналов
- С **2015** года помимо международного экспертного совета по отбору контента Scopus, функционирует **Российский совет по отбору контента Scopus**, обеспечивающий большее внимание в российским научным журналам.



Когда журналы попадают на переоценку по показателям?

Постоянный мониторинг содержания позволит поддерживать **высокое качество журналов**



Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



Поиск научно-исследовательской информации



Поиск документа

Сравнить источники

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску

Поиск

Например, "heart attack" AND stress

AND

Операторы AND, OR, AND NOT для объединения полей поиска

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

Ограничители временного охвата

Название статьи, краткое описание

Название статьи, краткое описание

ключевые слова

Авторы

Первый автор

Название источника

Название статьи

Краткое описание

Ключевые слова

Организация

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

Результаты поиска и дальнейшие возможности работы с найденными результатами

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Andrey Loktev](#)

3,796 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 754 результата поиска по патентам](#) [Search your library](#) [View in DataSearch](#)

(TITLE-ABS-KEY (wver) OR TITLE-ABS-KEY (wwer))

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

Уточнить результаты

[Ограничить](#)[Исключить](#)

Тип доступа

 Open Access (51) > Other (3 745) >

Год

 2018 (34) > 2017 (161) >

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: [Цитирования \(по убыванию\)](#) Все [Экспорт в SciVal](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#)[Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) [...](#) [Print](#) [Email](#) [Download](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Development of supercritical water heat-transfer correlation for vertical bare tubes	Mokry, S., Pioro, I., Farah, A., (...), Peiman, W., Kirillov, P.	2011	Nuclear Engineering and Design 241(4), с. 1126-1136	101
Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 2	Zirconium alloy E635 as a material for fuel rod cladding and other components of VVER and RBMK cores	Nikulina, A.V., Markelov, V.A., Peregud, M.M., (...), Kobylansky, G.P., Novoselov, A.E.	1996	ASTM Special Technical Publication 1295, с. 785-804	70

Open Access в Scopus

- Scopus использует CrossRef для получения информации об открытом доступе
- Сейчас информация по открытому доступу есть приблизительно у 1.4 млн статей
- Scopus дает информацию только по статьям типа Gold open access
 - Лицензия CC-BY
 - Не включено
 - Green OA
 - Delayed OA
 - Promotional OA

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

All years



to

Present

 Added to Scopus in the last

7 days



Document type

ALL



Access type

All



All

Open Access

[Reset form](#)[Search Q](#)[About Scopus](#)[Language](#)[Customer Service](#)

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) ▾

1,414,368 результатов поиска документов

ACCESTYPE (OA)

[✎ Редактировать](#) [📁 Сохранить](#) [🔔 Настроить оповещение](#) [📡 Настроить канал](#)

Уточнить результаты

[Ограничить](#)[Исключить](#)

Тип доступа ⓘ

 Open Access

(1 414 368) >

Год

 2018

(25 364) >

 2017

(201 256) >

 2016

(166 870) >

[🔍 Анализировать результаты поиска](#) [Показать все краткие описания](#) [Сортировать](#) Все ▾[Экспорт в SciVal](#) ▾[Скачать](#)[Просмотреть обзор цитирования](#)[Просмотр цит](#)[Сохранить в список](#)

Название документа

Авторы

 1

Management Approach of Penetrating Vertebral Artery Injury With Concomitant Cervical Nerve Root Injury in Regional Hospital: Report of Two Cases | [穿透性椎動脈損傷伴有頸神經根損傷在區域醫院的處理方案 - 二例報告]

[Открытый доступ](#)

Lam, Y.-Y., Tsui, H.-F., Wong, H.-L., Chow, Y.-Y.

[Просмотр краткого описания](#) ▾[Full Text](#)[View at Publisher](#)[Связанные докуме](#) 2

Proximal hamstring avulsion injury in an ultimate frisbee player: Case report and literature review | [終極飛盤運動員的近端脛繩肌撕脫傷病例報告和文獻綜述]

[Открытый доступ](#)

Suero, E.M., Omar, M., Citak, M., (...), Daluiski, A., Pearle, A.D.

Индикация на уровне статьи

Scopus

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

31 document results

[View secondary documents](#)
[View 878262 patent results](#)
[View 2963 DataSearch](#)

TITLE-ABS-KEY (protein AND binding) AND (LIMIT-TO (ACCESSTYPE(OA)))

[Edit](#)
[Save](#)
[Set alert](#)
[Set feed](#)
[SOLR Req/Res](#)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: **Cited by (highest)**

Refine results

Access type

Open Access (31)

Year

2017 (20)

2016 (5)

2015 (2)

2013 (2)

1974 (1)

1972 (1)

View less View all

Author name

All

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	ATP-driven molecular chaperone machines Open Access	Clare, D.K., Saibil, H.R.	2013	Biopolymers	20
	View abstract View at Publisher Related documents Doc-XML SOLR-JSON				
<input type="checkbox"/> 2	Early presymptomatic cholinergic dysfunction in a murine model of amyotrophic lateral sclerosis Open Access	Casas, C., Herrando-Grabulosa, M., Manzano, R., (...), Osta, R., Navarro, X.	2013	Brain and Behavior	19
	View abstract View at Publisher Related documents Doc-XML SOLR-JSON				
<input type="checkbox"/> 3	Early transplantation of mesenchymal stem cells after spinal cord injury relieves pain hypersensitivity through suppression of pain-related signaling cascades and reduced inflammatory cell recruitment Open Access	Watanabe, S., Uchida, K., Nakajima, H., (...), Johnson, W.E.B., Baba, H.	2015	Stem Cells	10
	View abstract View at Publisher Related documents Doc-XML SOLR-JSON				
<input type="checkbox"/> 4	Demonstration of glucose inhibitable phlorizin binding to renal brushborder proteins separated by gel electrophoresis	Thomas, L.	1972	FEBS Letters	7

Экспорт

Export document settings ?

You have chosen to export 29 documents

Select your method of export

MENDELEY RefWorks SciVal ? RIS Format
EndNote, Reference Manager CSV
Excel BibTeX Plain Text
ASCII in HTML

What information do you want to export?

Citation information Bibliographic information Abstract & keywords Funding details Other information Data checkout

<input checked="" type="checkbox"/> Authors	<input type="checkbox"/> Affiliation	<input type="checkbox"/> Abstract	<input type="checkbox"/> Number	<input type="checkbox"/> Tradenames & manufacturers	<input type="checkbox"/> PUI
<input checked="" type="checkbox"/> Document title	<input type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN)	<input type="checkbox"/> Author keywords	<input type="checkbox"/> Acronym	<input type="checkbox"/> Accession numbers & chemicals	<input type="checkbox"/> PII
<input checked="" type="checkbox"/> Year	<input type="checkbox"/> Pubmed ID	<input type="checkbox"/> Index keywords	<input type="checkbox"/> Sponsor	<input type="checkbox"/> Include references	
<input checked="" type="checkbox"/> Source titles	<input type="checkbox"/> Publisher				
<input checked="" type="checkbox"/> Volume, issue, pages	<input type="checkbox"/> Editor(s)				
<input checked="" type="checkbox"/> Citation count	<input type="checkbox"/> Language of original document				
<input checked="" type="checkbox"/> Source & document type	<input type="checkbox"/> Correspondence address				
<input checked="" type="checkbox"/> EID	<input type="checkbox"/> Abbreviated source title				
<input checked="" type="checkbox"/> Access type	<input type="checkbox"/> DOI				

Data checkout

Bulletin of the Pan American Health Organization [View documents](#) Oslo University Hospital, Department of Neurology Oslo, Norway

Статья/запись в Scopus

Сведения о документе

[← Вернуться к результатам](#) | 1 из 3 796 [Далее >](#)

[Прямой экспорт в SciVal](#) [Скачать](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#)

[☆ Сохранить в список](#) [Еще... >](#)

Full Text

Сопас

BIOSIS X

Nuclear Engineering and Design
Volume 241, Issue 4, April 2011, Pages 1126-1136

Development of supercritical water heat-transfer correlation for vertical bare tubes (Article)

Mokry, S.^a [✉](#) Pioro, I.^a [✉](#) Farah, A.^a King, K.^a Gupta, S.^a Peiman, W.^a Kirillov, P.^b [✉](#) [👤](#)

^aFaculty of Energy Systems and Nuclear Science, University of Ontario Institute of Technology, 2000 Simcoe Street North, Oshawa, ON L1H 7K4, Canada

^bState Scientific Centre of the Russian Federation, Institute of Physics and Power Engineering (IPPE) Named after A.I. Leipunsky, Obninsk, Russian Federation

Краткое описание

[~ Просмотр пристатейных ссылок \(27\)](#)

This paper presents an analysis of heat-transfer to supercritical water in bare vertical tubes. A large set of experimental data, obtained in Russia, was analyzed and a new heat-transfer correlation for supercritical water was developed. This experimental dataset was obtained within conditions similar to those in supercritical water-cooled nuclear reactor (SCWR) concepts. The experimental dataset was obtained in supercritical water flowing upward in a 4-m long vertical bare tube with 10-mm ID. The data were collected at pressures of about 24 MPa, inlet temperatures from 320 to 350 °C, values of mass flux ranged from 200 to 1500 kg/m² s and heat fluxes up to 1250 kW/m² for several combinations of wall and bulk-fluid

Параметры [⊕](#)

101 [🗨](#) Цитаты в Scopus

Взвешенный по области знаний индекс цитирования



Параметры PlumX [⌵](#)

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

[Просмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 101 документах

Special heat transfer characteristics of supercritical CO₂ flowing in a vertically-upward tube with low

Отслеживание показателей статей в Scopus

Было

Metrics ⓘ View all metrics >

- 14 Citations
99th Percentile
- 13.28 Field-Weighted Citation Impact
- 58 Mendeley Readers
99th Percentile
- 8 Tweets
97th Percentile
- 1 Post on Facebook
96th Percentile

Стало

Metrics ⓘ View all metrics >

- 13 Citations in Scopus
99th Percentile
- 13.28 Field-Weighted Citation Impact

PlumX Metrics
Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.

Toggle Plum summary content

Metrics ⓘ View all metrics >

- 13 Citations in Scopus
99th Percentile
- 13.28 Field-Weighted Citation Impact

PlumX Metrics

Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.

Usage

Abstract Views:	377
Link-outs:	132

Captures

Exports-Saves:	17
Readers:	1

Social Media

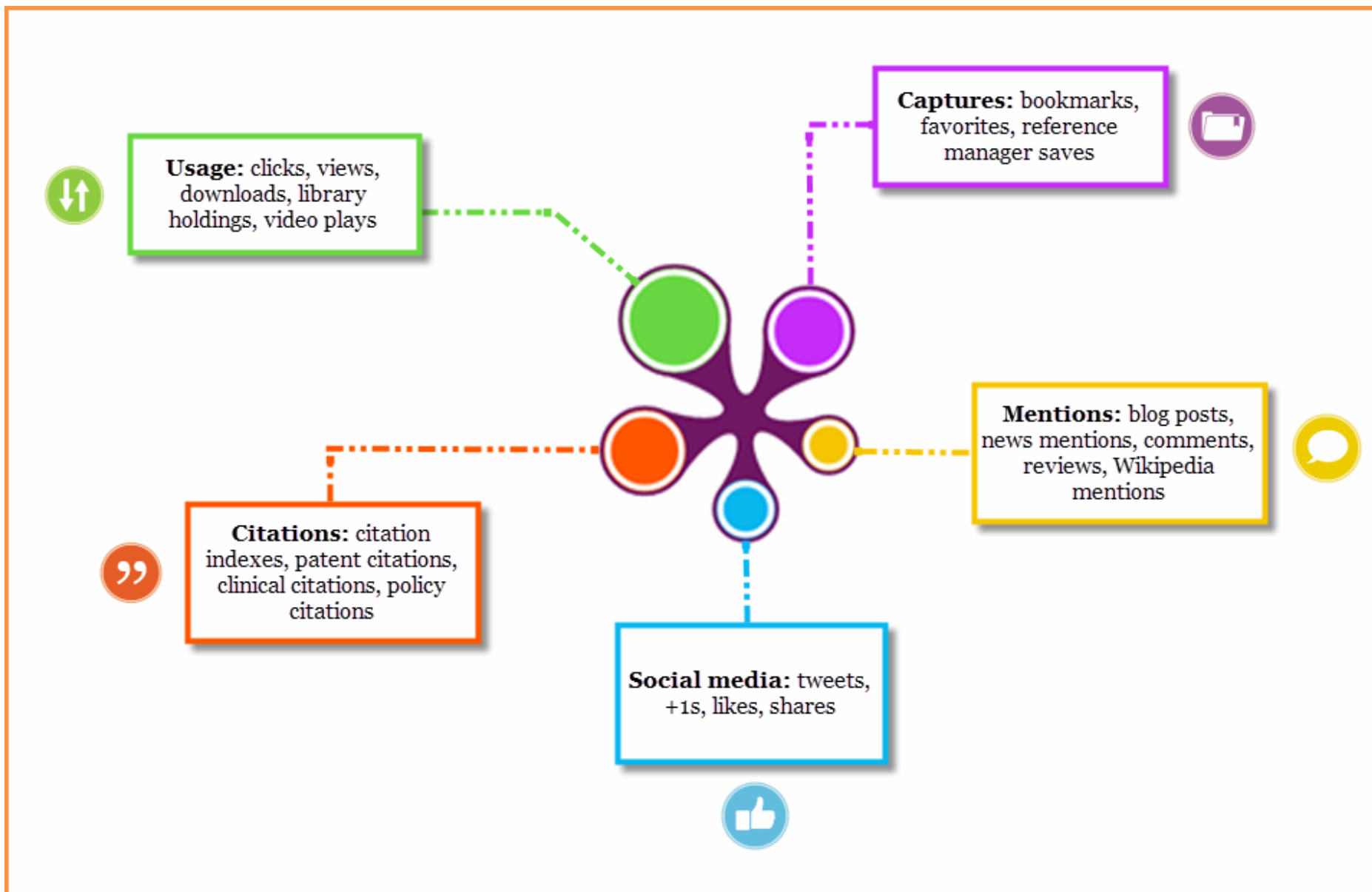
Tweets:	3
---------	---

Citations

Citation Indexes:	18
-------------------	----

[See details](#)

Plum Print - визуализация разных типов



Анализ научно-исследовательской информации: на какие вопросы я найду ответы?



- Есть ли интерес к этой теме в последние годы?
- Кто является экспертом?
- Какие организации занимаются исследованиями?
- В каких странах?
- В каких журналах опубликованы статьи?
- Где мне опубликовать свои результаты?
- Какие ключевые слова используются?

Самые влиятельные работы

Scopus

3,796 результатов поиска документов

(TITLE-ABS-KEY (wer) OR TITLE-ABS-KEY (wer))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Всех Экспорт в SciVal Скачать Просмотреть обзор цитирования

Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Open Access (51)

Other (3 745)

Год

2018 (34)

2017 (161)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/>	Development of supercritical water heat-transfer correlation for vertical bare tubes	Mokry, S., Pioro, I., Farah, A., (...), Peiman, W., Kirillov, P.	2011	Nuclear Engineering and Design	101
<input type="checkbox"/>	RBMK cores	Kobylyansky, G.P., Novoselov, A.E.		Publication 1295, с. 785-804	70

Результаты поиска

Analyze results: Динамика

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электронная почта

(TITLE-ABS-KEY (vver) OR TITLE-ABS-KEY (wver)) [Вернуться к результатам поиска](#)

3796 результатов поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 1969 по 2018 [Анализировать](#)

Год	Источник	Автор	Организация	Страна	Тип документа	Отрасль знаний
-----	----------	-------	-------------	--------	---------------	----------------

Год	Документы
2018	34
2017	161
2016	169
2015	177
2014	194
2013	191
2012	163
2011	141
2010	172
2009	146
2008	161
2007	109
2006	158
2005	136
2004	154
2003	119

Документы по годам



Analyze results: Лидеры в исследованиях

Анализировать результаты поиска

Экспорт | Печать | Электроника

(TITLE-ABS-KEY (vver) OR TITLE-ABS-KEY (wver)) [Вернуться к результатам поиска](#)

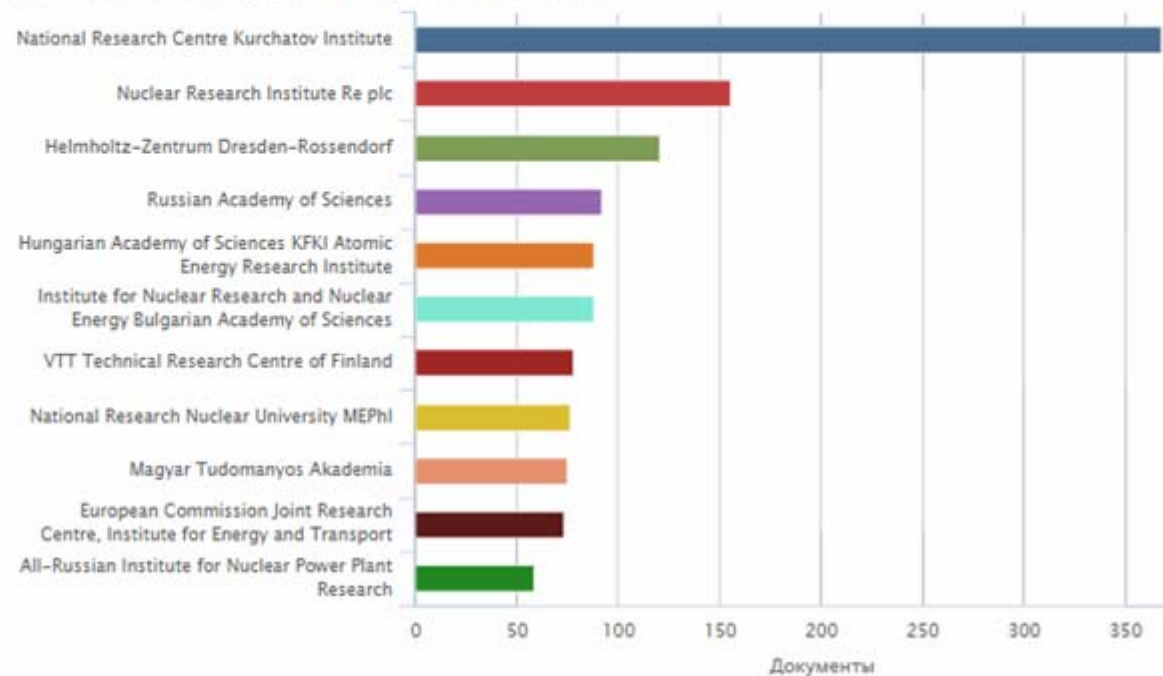
3796 результаты поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 1969 по 2018 [Анализировать](#)

Год	Источник	Автор	Организация	Страна	Тип документа	Отрасль знаний
-----	----------	-------	-------------	--------	---------------	----------------

Организация	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> National Research Centre ...	368
<input checked="" type="checkbox"/> Nuclear Research Institute ...	156
<input checked="" type="checkbox"/> Helmholtz-Zentrum Dresde...	121
<input checked="" type="checkbox"/> Russian Academy of Scien...	92
<input checked="" type="checkbox"/> Hungarian Academy of Sci...	88
<input checked="" type="checkbox"/> Institute for Nuclear Resea...	88
<input checked="" type="checkbox"/> VTT Technical Research C...	78
<input checked="" type="checkbox"/> National Research Nuclear...	77
<input checked="" type="checkbox"/> Magyar Tudomanyos Akad...	75
<input checked="" type="checkbox"/> European Commission Joi...	74
<input type="checkbox"/> National Research Universi...	70
<input type="checkbox"/> State Research Center of ...	62
<input checked="" type="checkbox"/> All-Russian Institute for Nu...	59
<input type="checkbox"/> National Academy of Scien...	58
<input type="checkbox"/> Slovak University of Techn...	57
<input type="checkbox"/> Central Research Institute ...	54

Документы по организациям

Сравнить количества документов максимум по 15 организациям



Analyze results: источники (журналы)

Анализировать результаты поиска

Анализировать результаты поиска

TITLE-ABS-KEY (bitcoin*) [Вернуться к результатам поиска](#)

736 результатов поиска документов Выберите диапазон данных для анализа: 2011 по 2017 [Анализировать](#)

Год **Источник** Автор Организация Страна Тип документа Отрасль знаний

Источник	Документы
<input checked="" type="checkbox"/> Lecture Notes In Computer...	149
<input checked="" type="checkbox"/> Proceedings Of The ACM ...	30
<input checked="" type="checkbox"/> ACM International Confere...	13
<input checked="" type="checkbox"/> Economist United Kingdom	12
<input checked="" type="checkbox"/> Plos One	11
<input checked="" type="checkbox"/> New Economic Windows	7
<input checked="" type="checkbox"/> Ceur Workshop Proceedings	6
<input checked="" type="checkbox"/> Communications Of The A...	6
<input checked="" type="checkbox"/> Lecture Notes In Business ...	6
<input type="checkbox"/> Technology Review	6
<input type="checkbox"/> Communications In Compu...	5
<input type="checkbox"/> Advances In Intelligent Sys...	4
<input type="checkbox"/> Applied Economics Letters	4
<input type="checkbox"/> Economics Letters	4
<input type="checkbox"/> Finance Research Letters	4
<input type="checkbox"/> Future Internet	4
<input type="checkbox"/> IEEE Miss	4

Документы за год по источникам
Сравнить количества документов максимум по 10 источникам

[Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNI](#)

Источник	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Lecture Notes In Computer Science Including Subseries Lecture Notes In Artificial Intelligence And Lecture Notes In Bioinfo	2	4	38	46	43	16
Proceedings Of The ACM Conference On Computer And Communications Security	1	1	7	9	12	1
ACM International Conference Proceeding Series	1	1	2	4	6	4
Economist United Kingdom	1	1	1	4	1	1
Plos One	1	1	1	4	4	1
New Economic Windows	1	1	1	1	1	1
Ceur Workshop Proceedings	1	1	1	1	1	1
Communications Of The ACM	1	1	1	1	1	1
Lecture Notes In Business Information Processing	1	1	1	1	1	1

Сравнение и выбор журналов для своей публикации

Сравнение журналов по разным метрикам

Сравнить источники

Сравнить источники Выполните поиск и выберите до 10 источников для анализа и сравнения.

Экспорт | Печать | Электронная почта

Искать... *например, «Cell cancer»* Название и... Ограничить: Все отрасли знаний

Показать: CiteScore SJR SNIP ISSN

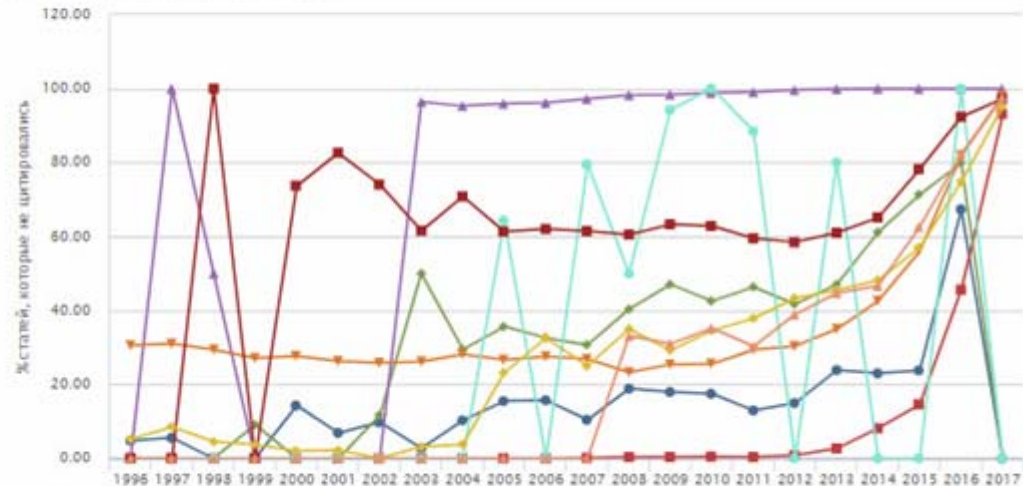
О расчетах при сравнении источников

Источник CiteScore Схema Таблица Дата последнего обновления расчетов: 06.07.2017

CiteScore SJR SNIP Цитирования Документы **% нецитированных** % обзоров

Процент опубликованных документов, которые не цитировались, по годам

Исключить самоцитирование источника



↑
Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот график, пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.

- Proceedings of the ACM Conference on Computer and Communications Security
- ACM International Conference Proceeding Series
- Economist
- Lecture Notes in Computer Science
- PLoS ONE

CiteScore

На примере показан расчет CiteScore calculated для 2015



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

Scopus | SciVal | Quick Link Test | Norman Azoulay | Logout | Help

Brought to you by Elsevier Dayton IT

Search Sources Alerts Lists My Scopus

Fertility and Sterility

Scopus coverage years: from 1950 to Present

Publisher: Elsevier Inc.

ISSN: 0015-0282

Subject area: Obstetrics and Gynecology

Follow Learn more about journal metrics

Journal Homepage Anet BIBSYS More



CiteScore 2015

3.99

SJR 2014

1.632

SNIP 2014

1.506

CiteScore Scopus content coverage

CiteScore 2015

3.99

Last updated on 09 May, 2016

CiteScore calculation

$$\text{CiteScore 2015} = \frac{\text{Citation Count 2015}}{\text{Documents 2012-2014}} = \frac{7324 \text{ Citations}}{1835 \text{ Documents}} = 3.99$$

Прозрачность в расчете CiteScore

Search
Sources
Alerts
Lists

CiteScore Scopus content coverage

CiteScore 2015 v

3.99

Last updated on 09 May, 2016

[View CiteScore methodology >](#)

CiteScore rank

In category: v Obstetrics and Gynecology

98th percentile

[View source rank >](#)

CiteScore trend

CiteScore calculation

$$\text{CiteScore 2015} = \frac{\text{Citation Count 2015}}{\text{Documents 2012-2014}} = \frac{7324}{1835} = 3.99$$

CiteScore 2015: Contribution by document type

	Documents 2012, 2013, 2014	Citation Count 2015	CiteScore 2015
Articles	1318	5753	4.36
Reviews	180	1117	6.21
Conference Papers	34	320	9.41
All other types	303	134	0.44
Total	1835	7324	3.99

КОЛИЧЕСТВО ССЫЛОК И ДОКУМЕНТОВ

Рейтинг

SNIP: Импакт-фактор нормализованный по источнику (Source-normalized impact per paper)



Разработчик: Henk Moed, CWTS

Контекстуальный импакт-фактор цитирования (Contextual citation impact):

- выравнивает различия в вероятности цитирования
- выравнивает различия в предметных областях

- Научная область рассчитывается динамически для каждого журнала на основе взаимного цитирования
- все цитаты имеют одинаковый вес
- Не зависит от покрытия базы
- трехлетнее окно цитирования
- учитывает только рецензируемые научные статьи

Source-normalized impact per paper

Исходное значение импакт-фактора в расчете на одну статью



Потенциальное цитирование в данной предметной области



← Только реферируемые статьи

- Степень покрытия предметной области в базе данных
- Объем и предметная область журнала
- Параметры берутся относительно среднего значения по

Пример сравнения математического и биологического журналов

Journal	RIP	Cit. Pot.	SNIP (RIP/Cit. Pot.)
Inventiones Mathematicae	1.5	0.4	3.8
Molecular Cell	13.0	3.2	4.0



SCImago Journal Rank – SJR Разработчик: SC

Moysa Метрика престижа (Prestige metrics)

Параметр различает «популярность» и «престиж» журнала.

Оценивает журнал в зависимости от того попадает ли он в топ-лист самых цитируемых журналов данной области знаний

Цитирование получает вес в зависимости от источника (аналогично Google PageRank)

самоцитирование журнала не может превышать 33%

учитывает только рецензируемые научные статьи

Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей

Lisa Colledge, Félix de Moya-Anegón et al. Serials – 23(3), November 2010 «SJR and SNIP: two new journal metrics in Elsevier's Scopus»

Сравнение журналов по разным метрикам

Сравнить источники

Сравнить источники Выполните поиск и выберите до 10 источников для анализа и сравнения. Экспорт | Печать | Электронная почта

Искать... *например, «Cell cancer»* Ограничить:

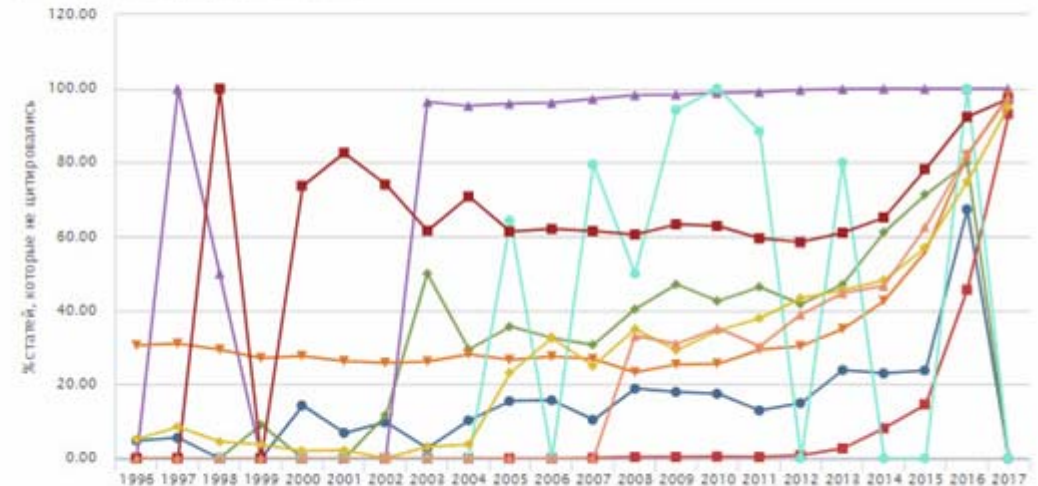
Показать: CiteScore SJR SNIP ISSN

О расчетах при сравнении источников

Источник Дата последнего обновления расчетов: 06.07.2017

Процент опубликованных документов, которые не цитировались, по годам

Исключить самоцитирование источника



- Proceedings of the ACM Conference on Computer and Communications Security
- PLoS ONE
- ACM International Conference Proceeding Series
- Economist
- Lecture Notes in Computer Science

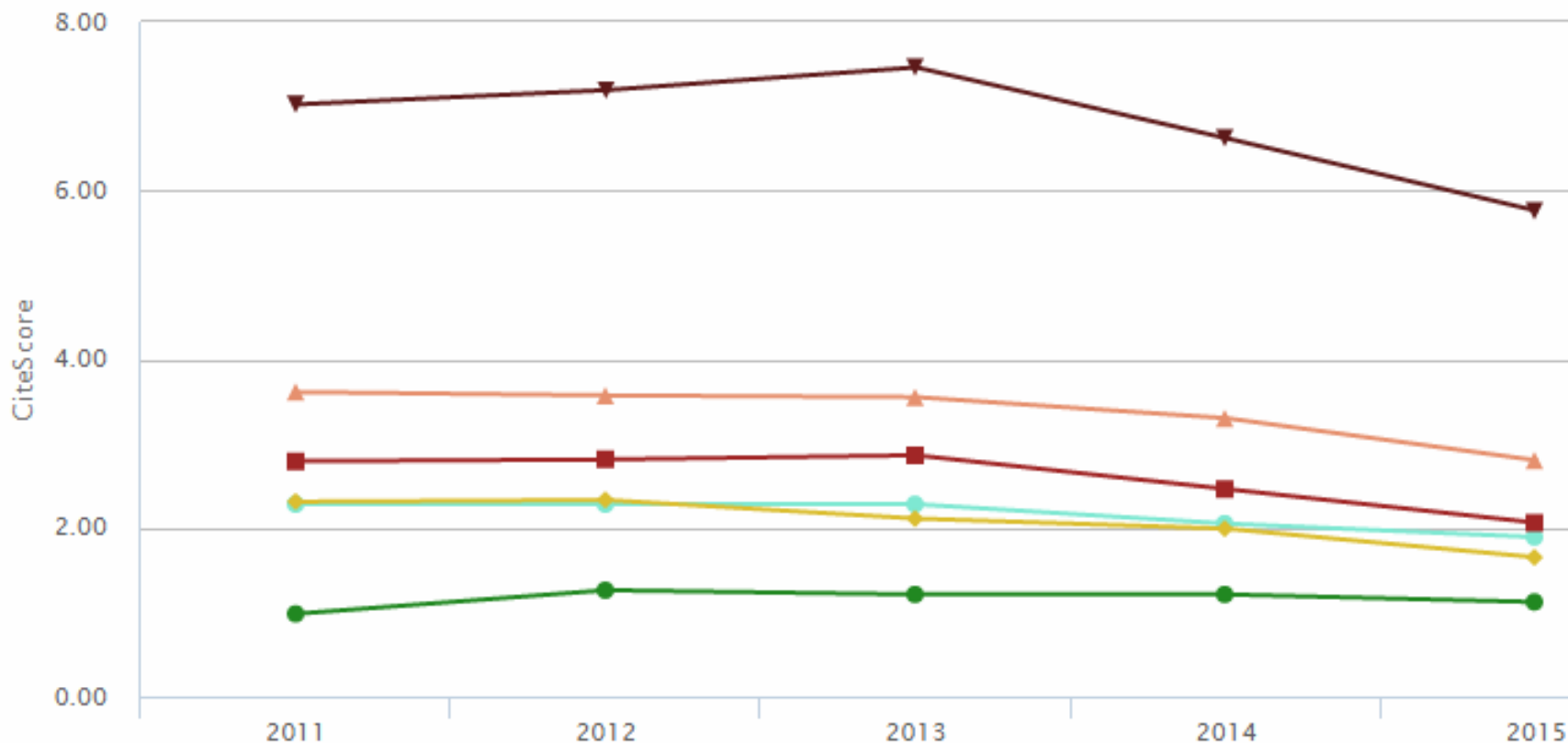
↑

Чтобы добавить дополнительные точки данных в этот график, пожалуйста, выполните поиск и выберите элементы из списка результатов.

Подбор журнала по рейтингу

CiteScore	SJR	SNIP	Citations	Documents	% Not cited	% Reviews
------------------	-----	------	-----------	-----------	-------------	-----------

CiteScore Publication by year ?



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

Рейтинг журнала подробно

Source details

[Feedback >](#) [Compare sources](#)

Thin Solid Films

Scopus coverage years: from 1967 to 2016

Publisher: Elsevier

ISSN: 0040-6090

Subject area: Materials Science: Metals and Alloys

[Visit Scopus Journal Metrics?](#)

CiteScore 2015

1.84

SJR 2015

0.726

SNIP 2015

0.942

[Set document alert](#) [Journal Homepage](#) [Webcat Plus](#) [COPAC](#) [More >](#)

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) **Scopus content coverage**

CiteScore 2015

Calculated on 31 May, 2016

CiteScore rank

In category: Metals and Alloys

$$1.84 = \frac{\text{Citation Count 2015} \quad 7428 \text{ Citations}}{\text{Documents 2012 - 2014*} \quad 4038 \text{ Documents}}$$

Percentile: 84th Rank: #22/137 >

*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology >](#) [Citescore FAQ >](#)

[View CiteScore trends >](#)

CiteScoreTracker 2016

Last updated on 07 February, 2016
Updated monthly

$$1.77 = \frac{\text{Citation Count 2016} \quad 6528 \text{ Citations to date}}{\text{Documents 2013 - 2015} \quad 3698 \text{ Documents to date}}$$

Персонализация в Scopus



Персонализация в Scopus: создание логина и пароля – ваша эффективная работа с системой. Возможность управления навигационной панелью

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top left, the Scopus logo is visible. The navigation bar includes links for Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, and SciVal. A user profile dropdown menu is open on the right, showing options like Зарегистрироваться, Войти, and Мой Scopus. The main search area shows a search for 'bitcoin' with a search button and a search history table below.

Поиск документа

Документы | Авторы | Организации | Расширенный поиск

Поиск **bitcoin** × Название статьи, краткое описан... [v] [+]

Например: "heart attack" AND stress

> 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.

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

Оповещения о поиске

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

Настроить новое оповещение о поиске

	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 (SUBJAREA , "NURS"))	Каждый месяц	Проверить наличие новых результатов с 01 авг 2017	📡	🔄	✖	🟢 Активное
6	08.10.2015	samara aero [®] univ [®]	AFFIL (samara AND aero [®] AND univ [®]) AND (EXCLUDE (AF-ID , "Samara National Research University" 60011415))	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017	📡	🔄	✖	🟢 Активное
5	29.01.2015	ssau	AFFIL (ssau)	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017	📡	🔄	✖	🟢 Активное
4	27.01.2015	itmo russia [®]	(AFFIL (itmo AND russia [®])) AND (EXCLUDE (AF-ID , "Saint Petersburg National Research University of Information Technology, Mechanics 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](#).

✖

Новое – Dashboard с заявками

Scopus

[Поиск](#)[Источники](#)[Оповещения](#)[Списки](#)[Помощь](#) ▾[SciVal](#) ↗

Моя панель мониторинга

Запросы на исправление отзыва об авторе

Request ID ↑	Author Profile name ↑	Email address ↑ ⓘ	Date created
1061567	Korneenkov, A. A.	liblor@gmail.com	24 Jan 2018
1053427	Bogdanov, V. I.	m.kustova@uecrus.com	16 Jan 2018
1024779	Gnevasheva, Vera	e.maslova@inno.mgimo.ru	14 Dec 2017
1018633	D'yakonov, A. A.	gavrilinaa@susu.ru	08 Dec 2017
995850	Arakelyan, S. M.	onti@vlsu.ru	17 Nov 2017

Показать: ▾ результатов на страницу[1](#) [2](#) >

Запросы в службу поддержки Scopus

Reference Number ↑	Subject ↑	Date created
180322-007007	URGENT Tomsk State University, SIS ECR-424695 no access to Scopus	22 Mar 2018

Andrey Loktev



Доступ к личному профилю ▾

Мой Scopus



Dashboard

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Сгруппированные авторы

Моя организация ▾

SciVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения
конфиденциальности

**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

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

"hrustalev"

например, Smith

✕

Имя автора

например, J.L.

Организация

Moscow

например, Toronto University

✕

 Показывать только точные совпадения[Поиск](#) 🔍

ORCID

например, 1111-2222-3333-4444[Поиск](#) 🔍

Доступ предоставлен

Scopus Team

Результаты поиска, варианты

32 из 32 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Khrustalev", Организация "Moscow"

Редактировать

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

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

Уточнить результаты

Ограничить **Исключить**

Название источника

Организация

- Russian Academy of Sciences (8) >
- Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences (6) >
- Peoples' Friendship University of Russia (4) >
- Central Economic and Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences (3) >
- Lomonosov Moscow State University (3) >

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

	Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Khrustalev, Victor N. Khrustalev, V. N. khrustalev, V. A. khrustalev, Victor N.	467	Chemistry ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
	Просмотреть последнее название					
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Khrustalev, S. A. KHRUSTALEV, S. A.	45	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Immunology and Microbiology; ...	N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences	Moscow	Russian Federation
	Просмотреть последнее название					
<input type="checkbox"/> 3	Khrustalev, Oleg A. khrustalev, Oleg khrustalev, O.	41	Physics and Astronomy ; Mathematics ; Earth and Planetary Sciences; ...	Lomonosov Moscow State University	Moscow	Russian Federation

Профиль автора в Scopus

Volkov, Konstantin N.

[Следить за этим автором](#)

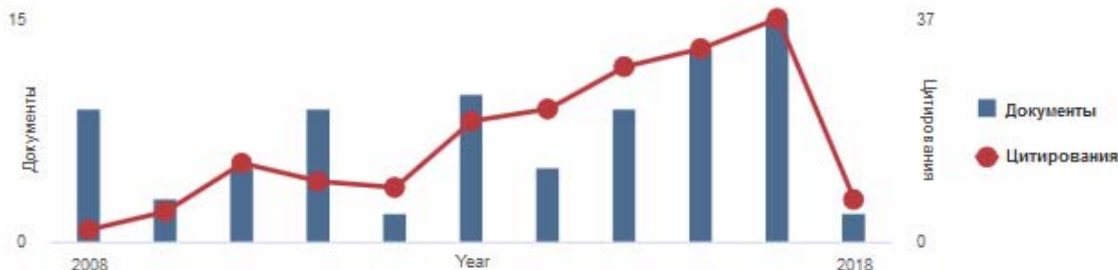
Baltic State Technical University "VOENMEH", Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
 Идентификатор автора: 8663950000
 Другие форматы имен: [Volkov, K. V.](#) [Volkov, K. N.](#) [Volkov, K.](#) [Volkov, Konstantin](#)

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Отрасль знаний:

- Engineering
- Physics and Astronomy
- Chemical Engineering
- Mathematics
- Social Sciences
- Computer Science
- Environmental Science
- Energy
- Materials Science
- Multidisciplinary

Документ и тенденции цитирования:



h-индекс: [Просмотреть *h*-график](#)
6

Документы автора

112
[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

194 по **148** документам
[Просмотреть обзор цитирования](#)

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

[112 документов](#) [Цитирования в 148 документах](#) [50 соавторов](#) [История автора](#)

Обзор цитирующих работ

Scopus Поиск Источники Оповещения Спи

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | 1 из 4 Следующий > Печать

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

Об идентификаторе автора в
Просмотр потенциальных
Другие форматы име

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

Соавторы: 150 (может быть показано не более 150 соавторов)
Отрасль знаний: Chemistry, Materials Science Смотреть больше

467 документов | Цитирования в 2329 документах | 150 соавторов

467 документов [Просмотреть все в формате результатов поиска](#)

Экспортировать все | Сохранить все в список | Настроить 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 Сканать 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., Guznov, A.V., (...), Khrustalev, V.N., North, M.	2002	Helvetica Chimica Acta 85(10), с. 3301-3312	11
	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	Malen, 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., Rybaltovskiy, A.	2017	Journal of Supercritical Fluids	0

Новая форма корректировки профиля

Volkov, Konstantin N.

[Следить за этим автором](#)

Baltic State Technical University "VOENMEH", Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation

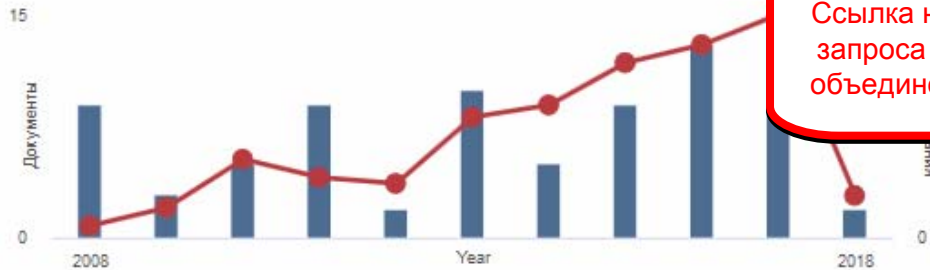
[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Идентификатор автора: 8663950000

Другие форматы имен: [Volkov, K. V.](#) [Volkov, K. N.](#) [Volkov, K.](#) [Volkov, Konstantin](#)

Отрасль знаний: [Engineering](#) [Physics and Astronomy](#) [Chemical Engineering](#) [Mathematics](#) [Social Sciences](#)
[Computer Science](#) [Environmental Science](#) [Energy](#) [Materials Science](#) [Multidisciplinary](#)

Документ и тенденции цитирования:



Ссылка на оформление запроса на постоянное объединение профилей

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

h-индекс: [📄](#) [Просмотреть *h*-график](#)
 6

Документы автора
 112
[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований
 194 по 148 документам
[Просмотреть обзор цитирования](#)

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:



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

Выбор написания фамилии и имени

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. N.

Отрасль знаний:

Engineering Physics and Astronomy

Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:



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

📄 Экспортировать профиль в SciVal

Новое: выбор от кого подается заявка

Volkov, Konstantin N.

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	Documents
2008	12
2009	2
2010	3
2011	3
2012	2
2013	1
2014	2
2015	2
2016	2
2017	2
2018	1

Следить за этим автором

Спасибо.

Вы делаете изменения для «Volkov, Konstantin N.».
Это ваш собственный профиль?

Да, это мой личный профиль

Нет, я подаю запрос от имени другого человека

[Продолжить](#)

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

Корректировка списка статей

1 Select profile(s) — 2 Review documents — 3 Review affiliation — 4 Confirm and submit

1 Проверьте следующие документы и посмотрите, принадлежат ли все они к этому автору.

Volkov, Konstantin N.

112 документа

	Название документа	Авторы ^	Год v	Источник ^	Цитирования v	
<input type="checkbox"/>	1	An implicit algorithm of solving Navier–Stokes equations to simulate flows in anisotropic porous media	Kozelkov, A.S., Lashkin, S.V., Efremov, V.R., Volkov, K.N., Tsibereva, Y.A., Tarasova, N.V.	2018	Computers and Fluids 160, pp. 164-174	0
<input type="checkbox"/>	2	Concentration Distribution of Solid Particles in the Completely Developed Turbulent Flow in a Channel	Volkov, K.N., Emel'yanov, V.N.	2018	Journal of Engineering Physics and Thermophysics 91(1), pp. 185-194	0
<input type="checkbox"/>	3	A Parallel Implementation of the Algebraic Multigrid Method for Solving Problems in Dynamics of Viscous Incompressible Fluid	Volkov, K.N., Kozelkov, A.S., Lashkin, S.V., Tarasova, N.V., Yalozo, A.V.	2017	Computational Mathematics and Mathematical Physics 57(12), pp. 2030-2046	0
<input type="checkbox"/>	4	Transverse Injection of a Jet from the Surface of a Flat Plate into the Supersonic Flow Over it	Volkov, K.N., Emel'yanov, V.N., Yakovchuk, M.S.	2017	Journal of Engineering Physics and Thermophysics 90(6), pp. 1439-1444	0
<input type="checkbox"/>	5	Simulation of the Transverse Injection of a Pulsed Jet	Volkov, K.N., Emelyanov, V.N., Yakovchuk, M.S.	2017	Journal of Applied Mechanics and Technical	0

Есть ли отсутствующие документы?

Вы можете поискать отсутствующие документы, чтобы привязать их к этому профилю автора.

[Поиск отсутствующих документов](#)

[< Выбрать профиль](#)

[Проверить организацию >](#)

Корректировка организации

Scopus — мастер сбора отзывов об авторе

1 Select profile(s) — 2 Review documents — 3 Review affiliation — 4 Confirm and submit

Просмотреть организацию для "Volkov, Konstantin N."

Воспользуйтесь раскрывающимся списком ниже, чтобы изменить организацию автора

Kingston University



Baltic State Technical University

"VOENMEH"

[Faculty of Science](#)

Kingston University



Подтвердить и отправить >

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



Поиск профиля организации

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

Поиск организации Сравнить источники >

Документы Авторы **Организации** Расширенный поиск Советы по поиску ⓘ

Название организации
 ×
например, Toronto University

[Поиск документов по организации >](#)

Доступ предоставлен Scopus Team

1490 результатов поиска по организации - People[®]

[Об идентификаторе организации базы данных Scopus >](#)

Организация (People[®])
✎ Редактировать

The Scopus Affiliation Identifier assigns a unique number to groups of documents affiliated with an organization via an algorithm that matches affiliation names based on certain criteria.

О системе Scopus

- [Что такое Scopus](#)
- [Содержание](#)
- [Блог Scopus](#)
- [Интерфейсы API Scopus](#)
- [Вопросы конфиденциальности](#)

Язык

Switch to English!
 日本語に切り替える
 切换到繁体中文
 切换到繁體中文

Уточнить результаты

Город

- Beijing (46) >
- Guangzhou (25) >
- Shenyang (19) >
- Dalian (18) >
- Shanghai (16) >
- [Смотреть больше](#)

Страна

- China (1 088) >
- United States (54) >
- United Kingdom (45) >
- India (36) >

Сортировать по: Количество документов (по уб.)

Все Показать документы Оставить отзыв

	Название организации	Документы	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Ludwig-Maximilians-Universität München ANAT ANSTALT LMU MUNCHEN UNIV MUNCHEN LMU	13100	Munich	Germany
<input type="checkbox"/> 2	General Hospital of People's Liberation Army PLA General Hospital General Hospital of PLA	17940	Beijing	China
<input type="checkbox"/> 3	Ministry of Agriculture of the People's Republic of China Ministry of Agriculture	17809	Beijing	China
<input type="checkbox"/> 4	Aston University Aston Centre for People and Organisations The Centre for Language Research at Aston	17753	Birmingham	United Kingdom
<input type="checkbox"/> 5	Ministry of Health of People's Republic of China Ministry of Public Security Ministry of Health	10361	Beijing	China
<input type="checkbox"/> 6	Peoples' Friendship University of Russia Peoples' Friendship University of Russia RUDN University Peoples' Friendship University of Russia RUDN University	5645	Moscow	Russian Federation

Профиль организации в Scopus

Kazan Scientific Center, Russian Academy of Sciences

Lobachevsky 2 /31, Kazan
 Republic Tatarstan, Russian Federation
 Идентификатор организации: 60096198
 Другие форматы имен:

- Russian Academy Of Sciences
- Kazan Scientific Center Of Ras
- Russian Academy Of Science
- Russian Acad. Sci.
- Russian Acad. Of Sciences
- Ras
- Kazan Scientific Center Ras
- Kazan Scientific Center
- Russian Acad.sci.
- Russian Acad. Sci

Следить за этой организацией

Посмотреть потенциальные совпадения организаций

Оставить отзыв | Настроить канал

Документы, все учреждение

8 761

Документы, только организации

855

Авторы

56

Документы по отрасли знаний

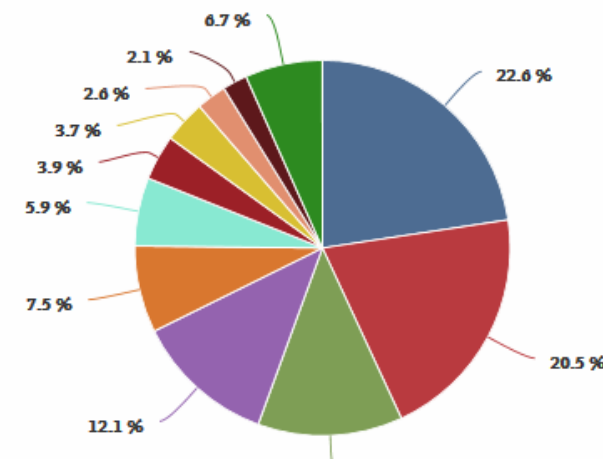
Сотрудничающие организации

Документы по источнику

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

Chemistry	308	Earth and Planetary Sciences	25
Physics and Astronomy	279	Mathematics	22
Engineering	170	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceu...	18
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	165	Neuroscience	11
Materials Science	102	Computer Science	5
Chemical Engineering	80	Environmental Science	4
Agricultural and Biological Sciences	53	Undefined	3
Energy	50	Arts and Humanities	1
Immunology and Microbiology	35	Health Professions	1
Medicine	29	Multidisciplinary	1

Kazan Scientific Center, Russian Academy of Sciences



Профиль организации в Scopus

Kazan Scientific Center, Russian Academy of Sciences

Следить за этой организацией

Посмотреть потенциальные совпадения организаций

Оставить отзыв Настроить канал

Lobachevsky 2 /31, Kazan
 Republic Tatarstan, Russian Federation
 Идентификатор организации: 60096198
 Другие форматы имен:

- Russian Academy Of Sciences
- Kazan Scientific Center Of Ras
- Russian Academy Of Science
- Russian Acad. Sci.
- Russian Acad. Of Sciences
- Ras
- Kazan Scientific Center Ras
- Kazan Scientific Center
- Russian Acad.sci.
- Russian Acad. Sci

Документы, все учреждение
8 761

Документы, только организация
855

Авторы
56

Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации Документы по источнику

Источник	Документы
Journal Of Physics Conference Series	58
Russian Journal Of General Chemistry	39
Doklady Biochemistry And Biophysics	34
Mendeleev Communications	29
Iop Conference Series Materials Science And Engineering	19
Thermophysics And Aeromechanics	19
High Temperature	17
Journal Of Engineering Physics And Thermophysics	17

Результаты по патентам (оценочные)
466

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 Research Intelligence

Спасибо!

a.loktev@elsevier.com

www.facebook.com/ElsevierRussia

elsevierscience.ru

www.elsevier.com

www.elsevier.com/research-intelligence

