

Кто такой ученый?

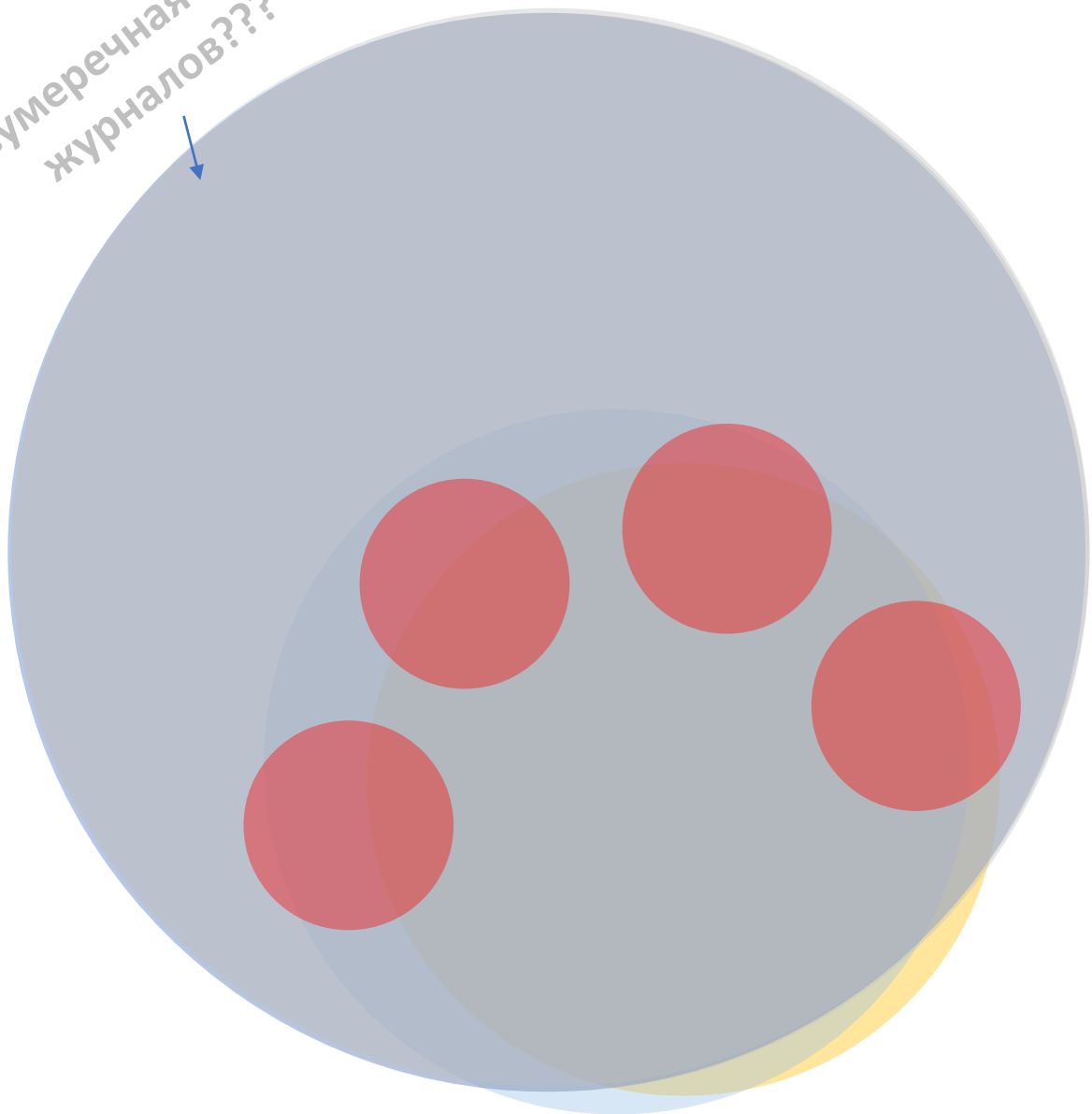
Чем занимается ученый?

Зачем он это делает?

Стратегии/программы развития организации/региона/страны



Сумеречная зона
журналов???



Web of Science

Scopus

РИНЦ

CAS, ERIH, zbMATH...

Перечень ВАК

*Масштаб охвата не соблюден



Institute for Science Information



THOMSON REUTERS™



Clarivate
Analytics

Web of Science



Tools Searches and alerts Search History Marked List

Web of Science will undergo scheduled maintenance from November 8, 2019 at 20:00 GMT to November 9, 2019 at 8:00 GMT. During this time, access may be intermittent. We apologize for any inconvenience.

Select a database Web of Science Core Collection

Try our new Author Search^{BETA}

Basic Search Author Search^{BETA} Cited Reference Search Advanced Search

Example: oil spill* mediterranean

Topic

Search

Search tips

+ Add row | Reset

Timespan

All years (1970 - 2019)

More settings



STATE PUBLIC SCI AND TECH LIBRARY

A new, connected and collaborative approach to improving researcher identity and author disambiguation. Read our blog to learn more.



The world's largest publisher-neutral citation index and research intelligence platform

Sign In

Email address

Password

Remember me on this computer

Sign In

[Forgot Password?](#)

Institutional Sign In

Sign in with your institution's group or regional affiliation

Select Institution ▾

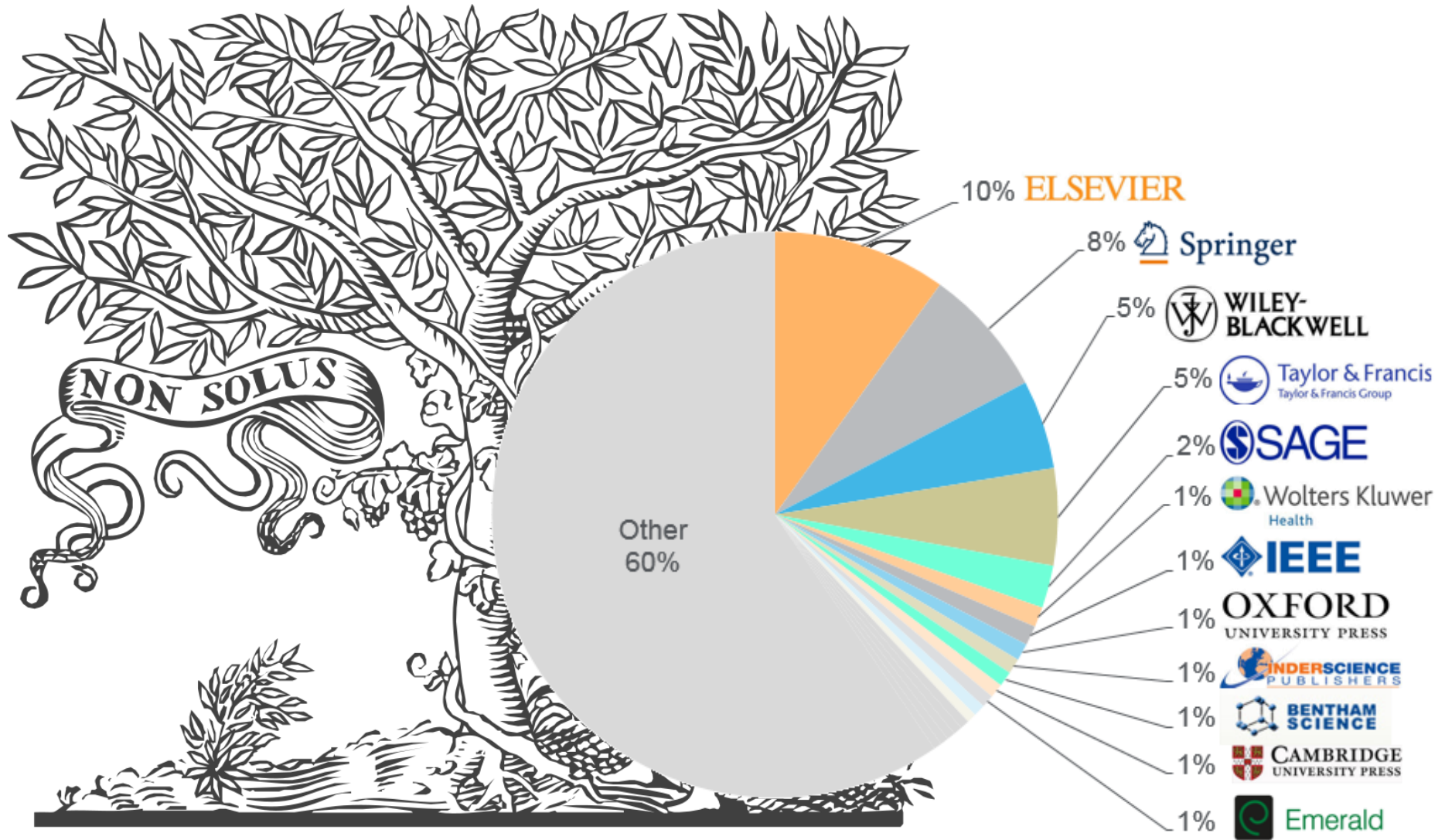
Go

No access?

You can still save a list of your Web of Science indexed publications, track your citations, and get a Web of Science ResearcherID by creating a free profile on Publons.

Create a Publons profile

Need help signing in?
[Contact Support](#)



ELSEVIER

Поиск документов

[Сравнить источники](#) >

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску](#) 


Поиск

Например, "Cognitive architectures" AND robots

Название статьи, краткое описан...  

> [Ограничить](#)

[Сброс формы](#)

[Поиск](#) 



Помогите улучшить Scopus

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](#)

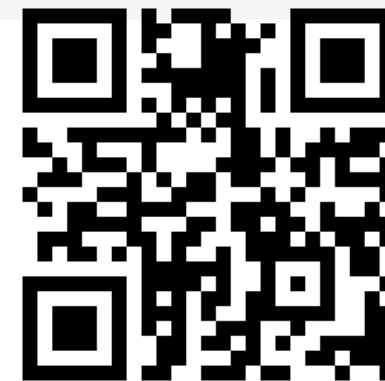
[切换到简体中文](#)

[切换到繁體中文](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)

[Связь с нами](#)



Добро пожаловать в пробную версию Scopus Preview

[Что такое Scopus >](#) [Блог >](#)



Проверить доступ

Проверьте, есть ли у вас доступ с помощью учетных данных для входа в систему или через учреждение.

[Проверить доступ к Scopus](#)

Проверьте свой бесплатный профиль автора!

Вы знали, что Scopus предлагает бесплатные профили всем проиндексированным авторам? Просмотрите, зарегистрируйте и обновите свой профиль бесплатно!

[Посмотреть свой профиль автора >](#)



Содержание Scopus

[Руководство по охвату содержимого](#)

[Список источников Scopus](#)

[Список названий книг](#)

[Список недействующих источников Scopus](#)

Ищете бесплатные рейтинги и показатели журналов?

Scopus предлагает бесплатные параметры всем, кто не является подписчиком.

[Посмотреть рейтинги журнала >](#)



Нет учетной записи Scopus?

Можете [создать учетную запись](#) для бесплатного доступа к версии Scopus для предварительного просмотра и другим продуктам Elsevier.

Интересуетесь подпиской Scopus?

[Обратитесь в отдел сбыта](#), чтобы поговорить с местным представителем.



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Настройка

СЕССИЯ

Имя пользователя:
bulanoven

SPIN-код автора:
4226-1035

IP-адрес компьютера:
95.79.5.51

Название организации:
не определена

Начало работы:
07.11.2019 11:28

Время работы:
00:03

- Личный кабинет
- Закрыть сессию

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Свободный доступ к полным текстам статей из более 3800 российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

КНИЖНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Научная электронная библиотека размещает на своей платформе и в РИНЦ неперIODические издания: монографии, справочники и словари, учебники и учебные пособия, сборники статей, труды конференций, диссертации и авторефераты диссертаций

КОНФЕРЕНЦИИ И СЕМИНАРЫ

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU проводит ежегодно Международные конференции "SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования" и "SCIENCE INDEX: аналитическая

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 01.10 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в RSCI
- 30.09 Опубликованы наукометрические показатели официально зарегистрированных кандидатов в члены Российской академии наук
- 20.09 Началась подписка на 2020 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 10.04 Об исключении журналов из РИНЦ

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	68846
- из них российских журналов:	17082
- из них выходящих в настоящее время:	14410
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5994
Число журналов с полными текстами:	12090
- из них в открытом доступе:	6634
- из них российских журналов в открытом доступе:	7105
- из них российских журналов в открытом доступе:	5987

Общее число выпусков журналов: 2080051

Общее число книг и статей в сборниках: 5721142

- из них с полными текстами: 1653374

Общее число публикаций: 32663770

- из них с полными текстами: 12153858

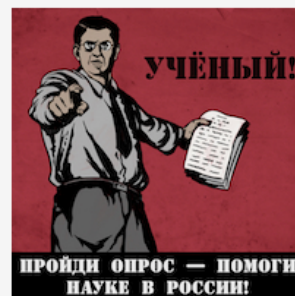
- из них с полными текстами в открытом доступе: 5251521

Общее число пристатейных ссылок: 429430943

Дата последнего обновления: 07.11.19

Число зарегистрированных читателей: 2827452

Число посетителей в данный момент: 22707



Приглашаем принять участие в социологическом опросе, который проводит наш информационный партнер "Индикатор.РУ"



Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX



Доступ к интерфейсу программирования приложений API РИНЦ



Подписка на 2020 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU





К сожалению, сайт eLIBRARY.RU сейчас недоступен.
Ведутся работы по техническому обслуживанию серверного оборудования.
Приносим извинения за временные неудобства



ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации

ГЛАВНАЯ

НОВОСТИ

ДОКУМЕНТЫ

ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ

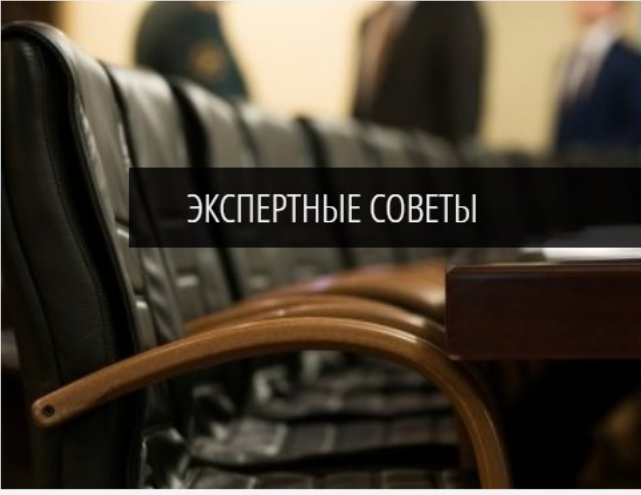
АРХИВ ВАК

ВОПРОСЫ

КОНТАКТЫ




О ВЫСШЕЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ
КОМИССИИ



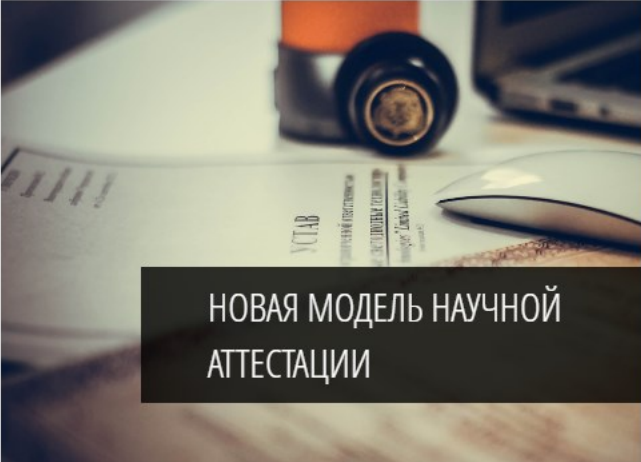
ЭКСПЕРТНЫЕ СОВЕТЫ



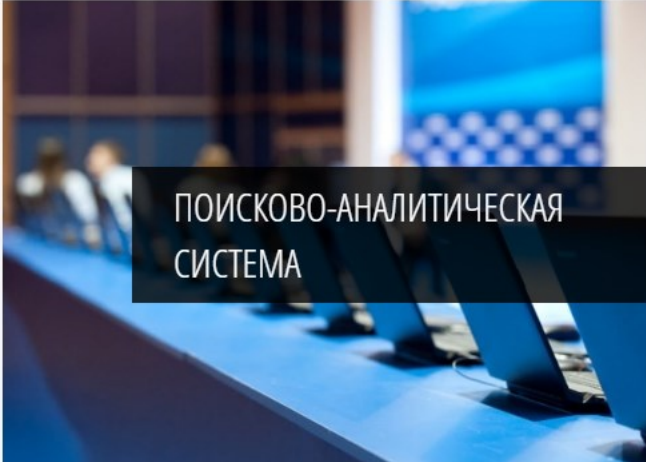
ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ



ДИПЛОМЫ, АТТЕСТАТЫ,
СВИДЕТЕЛЬСТВА



НОВАЯ МОДЕЛЬ НАУЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ



ПОИСКОВО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА

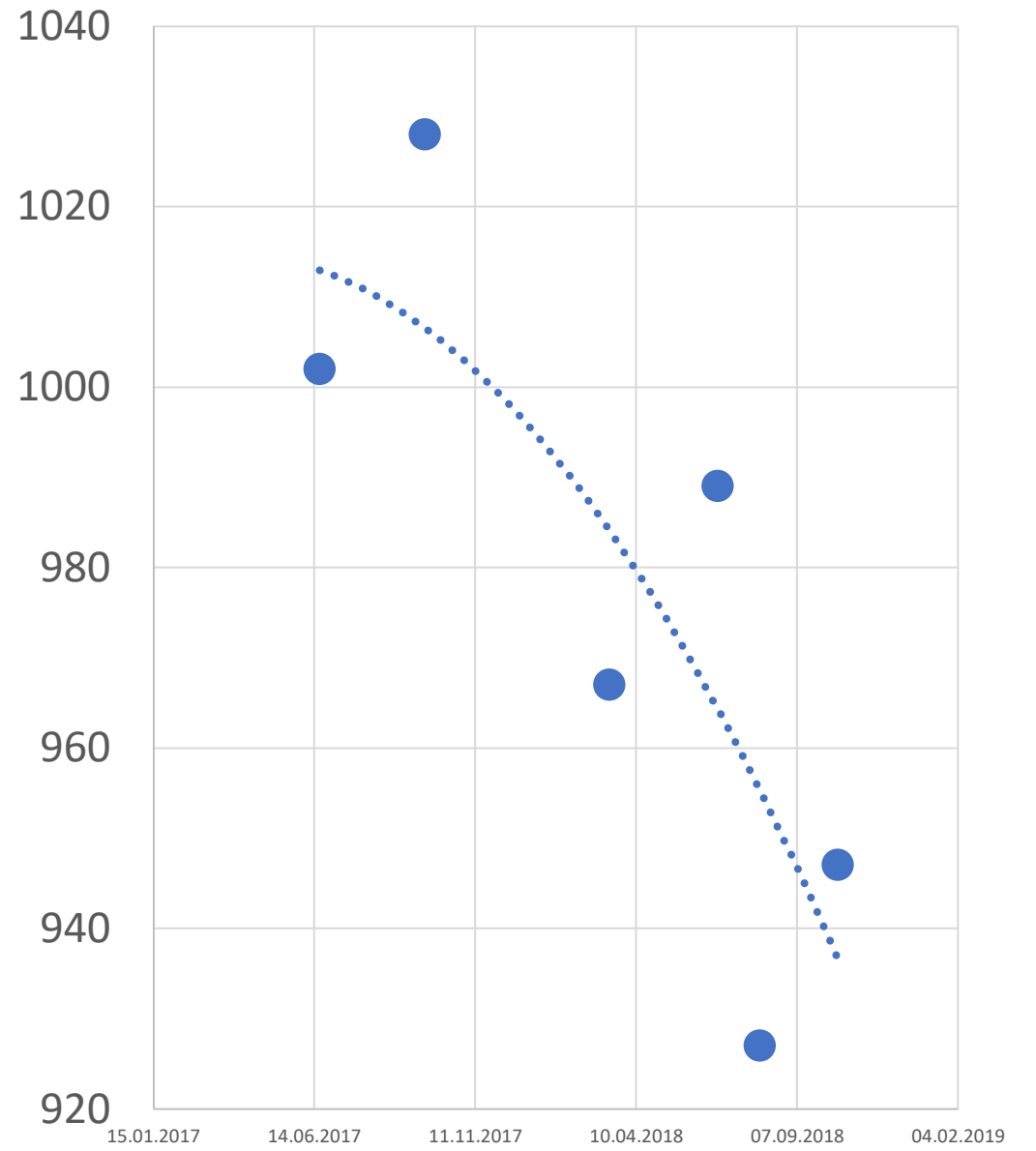
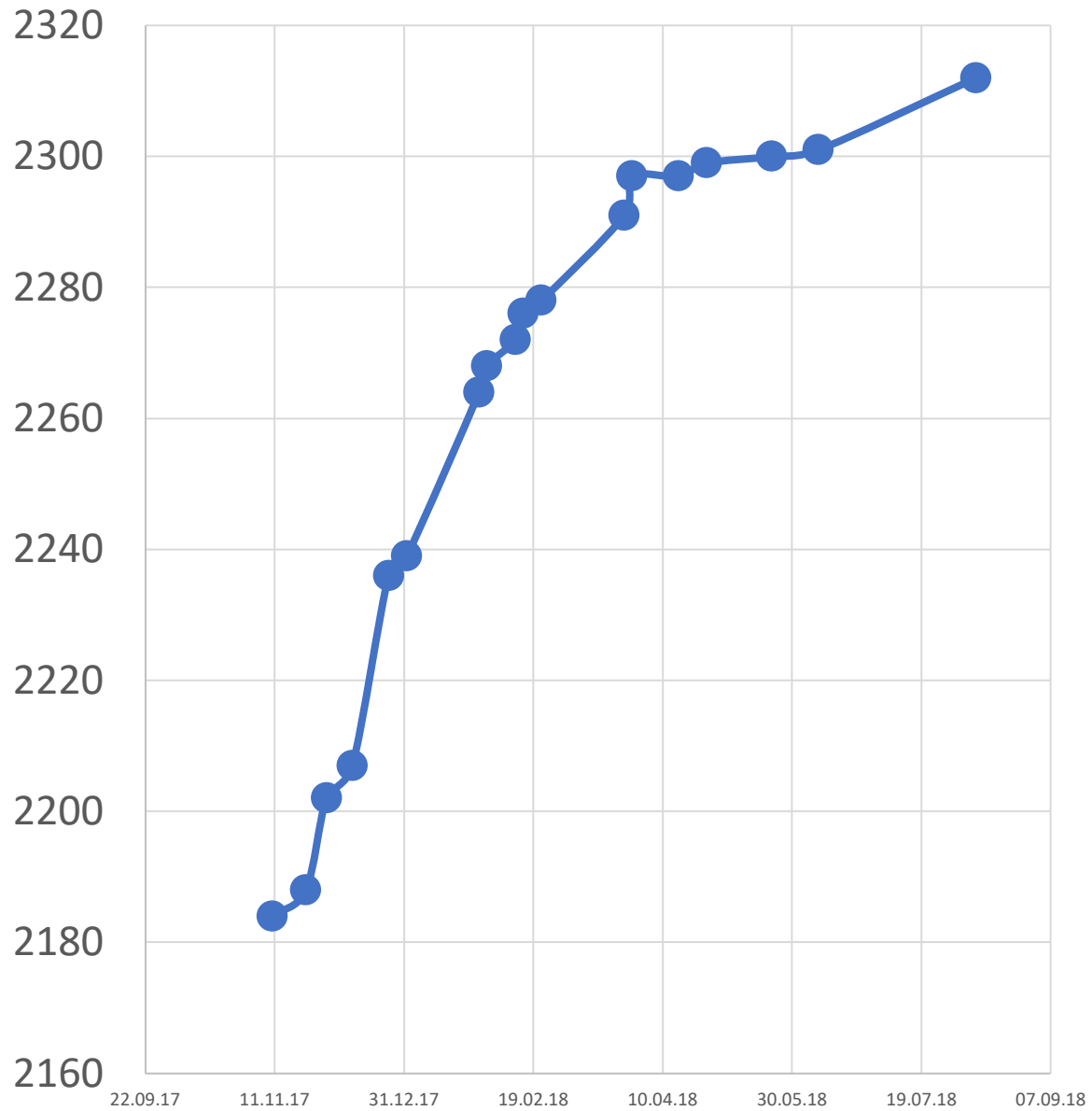


ПЕРЕЧЕНЬ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (по состоянию на 31.10.2019 года)



Справочная информация об отечественных изданиях, которые входят в международные реферативные базы данных и системы цитирования и в соответствии с пунктом 5 правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – Перечень), утвержденных приказом Минобрнауки России от 12 декабря 2016 г. № 1586 (зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2017 г., регистрационный № 46507), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 12 февраля 2018 г. № 99 (зарегистрирован Минюстом России 15 марта 2018 г., регистрационный № 50368), считаются включенными в Перечень (по состоянию на 24 июля 2019 г.)





Идентификация (статей)

DOI

Digital Object Identifier = Цифровой идентификатор объекта

10.1000/182

10.1000 — префикс, или идентификатор издателя, составленный из признака идентификатора (10) и строки, указывающей на издателя (1000);

182 — суффикс, идентификатор объекта, указывающий на конкретный объект.



ГОСТ Р ИСО 26324-2015



The DOI® System

ISO 26324



This is the web site of the International DOI Foundation (IDF), a not-for-profit [membership organization](#) that is the governance and management body for the [Federation of Registration Agencies](#) providing Digital Object Identifier (DOI) services and registration, and is the registration authority for the ISO standard (ISO 26324) for the DOI system. The DOI system provides a technical and social infrastructure for the registration and use of persistent interoperable identifiers, called DOIs, for use on digital networks.

Updated March 5, 2018

contact@doi.org

doi®, DOI®, DOI.ORG®, and shortDOI® are trademarks of the International DOI Foundation.


[Privacy Policy](#) | [ACAP ENABLED](#)

Resolve a DOI Name

Type or paste a DOI name, e.g., 10.1000/xyz123, into the text box below. (Be sure to enter all of the characters before and after the slash. Do not include extra characters, or sentence punctuation marks.)

Clicking on a DOI link (try this one: <https://doi.org/10.1109/5.771073>) takes you to one or more current URLs or other services related to a single resource. If the URLs or services change over time, e.g., the resource moves, this same DOI will continue to resolve to the correct resources or services at their new locations.

Check the current status of the DOI system at doi.statuspage.io.

DRIVEN BY  Enhance the value of your content.
Join the DOI Community.
[Watch a video, get the facts, and find out how.](#)



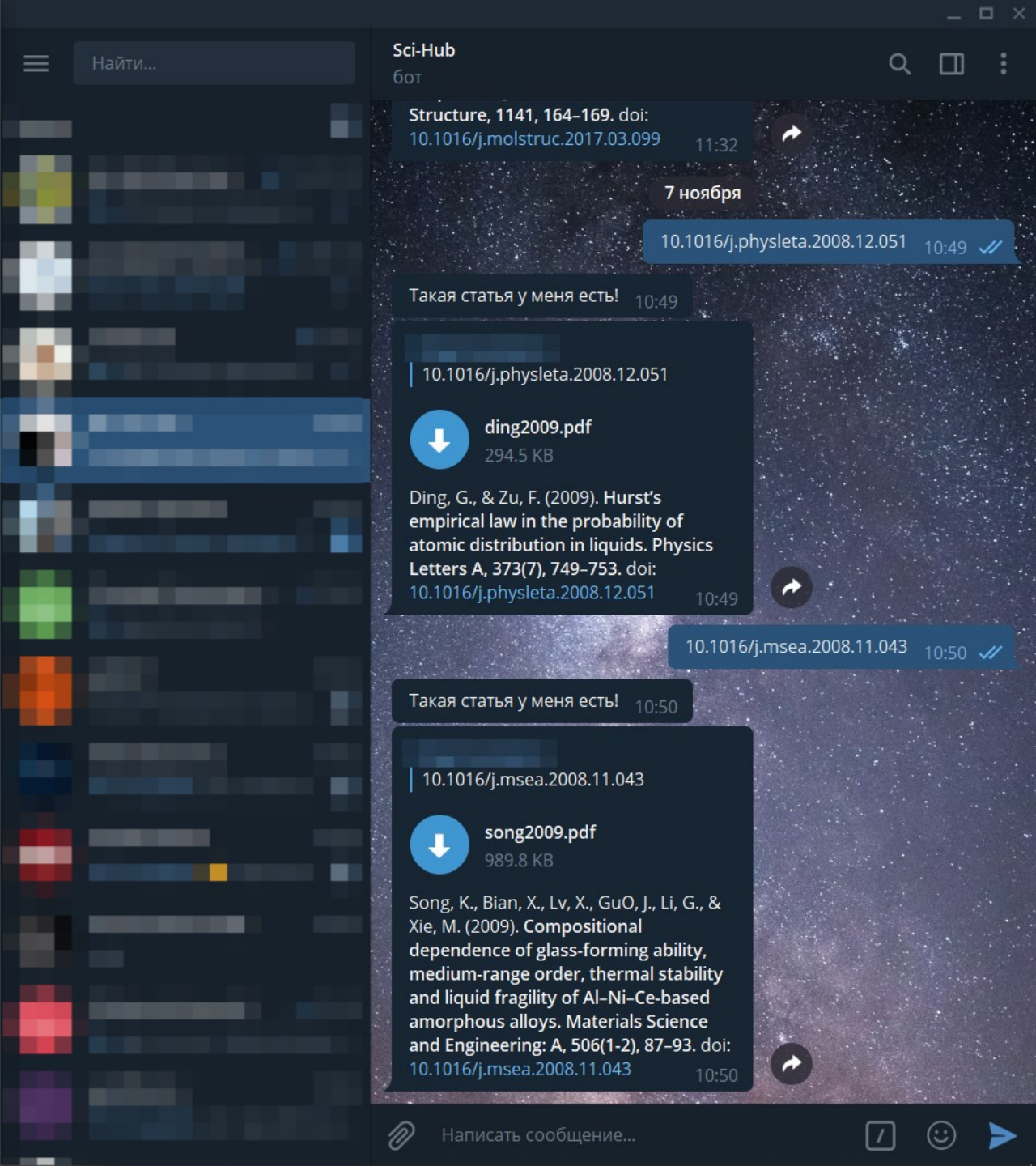


о проекте

принципы

сообщество

поддержать



Sci-Hub

бот

Найти...

Structure, 1141, 164–169. doi:

10.1016/j.molstruc.2017.03.099

11:32

7 ноября

10.1016/j.physleta.2008.12.051

10:49

Такая статья у меня есть!

10:49

10.1016/j.physleta.2008.12.051



ding2009.pdf

294.5 KB

Ding, G., & Zu, F. (2009). Hurst's empirical law in the probability of atomic distribution in liquids. *Physics Letters A*, 373(7), 749–753. doi:

10.1016/j.physleta.2008.12.051

10:49

10.1016/j.msea.2008.11.043

10:50

Такая статья у меня есть!

10:50

10.1016/j.msea.2008.11.043



song2009.pdf

989.8 KB

Song, K., Bian, X., Lv, X., Guo, J., Li, G., & Xie, M. (2009). Compositional dependence of glass-forming ability, medium-range order, thermal stability and liquid fragility of Al-Ni-Ce-based amorphous alloys. *Materials Science and Engineering: A*, 506(1-2), 87–93. doi:

10.1016/j.msea.2008.11.043

10:50



Написать сообщение...



[Look Up Full Text](#)[Find PDF](#)

Full Text Options

[Export...](#)[Add to Marked List](#)

◀ 1 of 1,440,064 ▶

Green Synthetic Nanoarchitectonics of Gold and Silver Nanoparticles Prepared Using Quercetin and Their Cytotoxicity and Catalytic Applications

By: Lee, YJ (Lee, You Jeong); Park, Y (Park, Youmie)^[1]

JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY

Volume: 20 Issue: 5 Pages: 2781-2790

DOI: 10.1166/jnn.2020.17453

Published: MAY 2020

Document Type: Article

[View Journal Impact](#)

Abstract

Quercetin is a flavonoid and is abundant in the plant kingdom. Green nanoparticles (gold and silver) were synthesized by using quercetin as a reductant via a green route for their potential nanoarchitectonic applications. There were no toxic chemicals involved during the synthesis. The gold and silver nanoparticles exhibited surface plasmon resonance at 527 nm and 401 nm, respectively. Both nanoparticle solutions retained excellent colloidal shelf stability for 7 days and in cell culture medium. The **crystal** structure of the nanoparticles was observed by X-ray diffraction analysis. Field emission transmission electron microscopy images revealed that spherical nanoparticles were synthesized, with an average size of 20.2 +/- 4.8 nm for gold nanoparticles and 32.4 +/- 14.0 nm for silver nanoparticles. Observation of clear lattice fringes in the microscopic images suggested that both types of nanoparticles possessed a face-centered cubic structure. Catalytic activity was evaluated with respect to 4-nitrophenol reduction and methyl orange degradation. When increasing the amount of gold or silver nanoparticles used as a catalyst, the rate constant of the catalytic reaction was also increased. Cytotoxicity assessment on cancer cells demonstrated that both types of nanoparticles can be appropriate candidates for delivery vehicles of biologically active molecules, such as anticancer agents.

Keywords

Author Keywords: [Quercetin](#); [Flavonoid](#); [Green Synthesis](#); [Gold Nanoparticles](#); [Silver Nanoparticles](#); [Catalysis](#); [Cytotoxicity](#)KeyWords Plus: [CHLOROGENIC ACID](#)

Author Information

Reprint Address: Park, Y (reprint author)

[+](#) Inje Univ, Coll Pharm, 197 Inje Ro, Gimhae 50834, Gyeongnam, South Korea.

Addresses:

[+](#) [1] Inje Univ, Coll Pharm, 197 Inje Ro, Gimhae 50834, Gyeongnam, South Korea

Citation Network

In Web of Science Core Collection

0

Times Cited

[Create Citation Alert](#)

30

Cited References

[View Related Records](#)

Use in Web of Science

Web of Science Usage Count

26

Last 180 Days

26

Since 2013

[Learn more](#)

This record is from:
Web of Science Core Collection
- Science Citation Index Expanded

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please [suggest a correction](#).

Publisher

AMER SCIENTIFIC PUBLISHERS, 26650 THE OLD RD, STE 208, VALENCIA, CA 91381-0751 USA

Categories / Classification

Research Areas: Chemistry; Science & Technology - Other Topics; Materials Science; Physics

Web of Science Categories: Chemistry, Multidisciplinary; Nanoscience & Nanotechnology; Materials Science, Multidisciplinary; Physics, Applied; Physics, Condensed Matter

Document Information

Language: English

Accession Number: WOS:000492366900016

PubMed ID: 31635614

ISSN: 1533-4880

eISSN: 1533-4899

Other Information

IDS Number: JG8ZT

Cited References in Web of Science Core Collection: 30

Times Cited in Web of Science Core Collection: 0

[See fewer data fields](#)



Cited References: 30

Сведения о документе

[< Вернуться к результатам](#) | 1 из 1 612 470 [Далее >](#)

[Текстовый экспорт](#) [Скачать](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#) [Сохранить в список](#) [Еще... >](#)

[View at Publisher](#)

IEEE Transactions on Applied Superconductivity
Volume 30, Issue 3, April 2020, Номер статьи 8821329

Fabrication and Characteristics of All-NbN SQUID Series Array (Article)

Zhang, Q.^{a,b} [✉](#) Wang, H.^a [✉](#) Tang, X.^{a,b} [✉](#) Peng, W.^a [✉](#) Wang, Z.^{a,b,c} [✉](#) [👤](#)

[Save all to author list](#)

^aChinese Academy of Sciences, Shanghai Institute of Microsystem and Information Technology, Shanghai, 200050, China

^bUniversity of the Chinese Academy of Sciences, Beijing, 100049, China


^cShanghai Tech University, Shanghai, 201210, China

Краткое описание

In this article, an all-NbN superconducting quantum interference device (SQUID) array was developed for future applications by taking advantage of the higher critical temperature of a NbN film compared with Nb. The NbN SQUID array was composed of 100 SQUIDs with equal loop areas connected in series. The array was fabricated on a single-crystal MgO (100) substrate using 3- μm -diameter NbN/AlN/NbN Josephson junctions. The hysteresis and shielding parameters of the SQUID were 0.67 and 0.15, respectively. The SQUIDs in the array were coherently modulated by injecting current in a common flux control line, which resulted in a modulation voltage of 3.54 mV with consistent periodicity and a flux-to-voltage transfer coefficient of 23 mV/ Φ_0 . Using a flux locked loop circuit, the fabricated NbN SQUID array exhibited excellent performance with a low white flux noise of 1.4 $\mu\Phi_0/\sqrt{\text{Hz}}$, which included the preamplifier noise. © 2002-2011 IEEE.

Важность темы SciVal

Тема: [SQUIDs](#) | [Shellfish](#) | [Superconducting quantum](#)

Процентиль важности: 74.113  

[Просмотр пристатейных ссылок \(16\)](#)

Параметры



Параметры PlumX

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

[Просмотреть все параметры >](#)

Цитирования в о документах

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

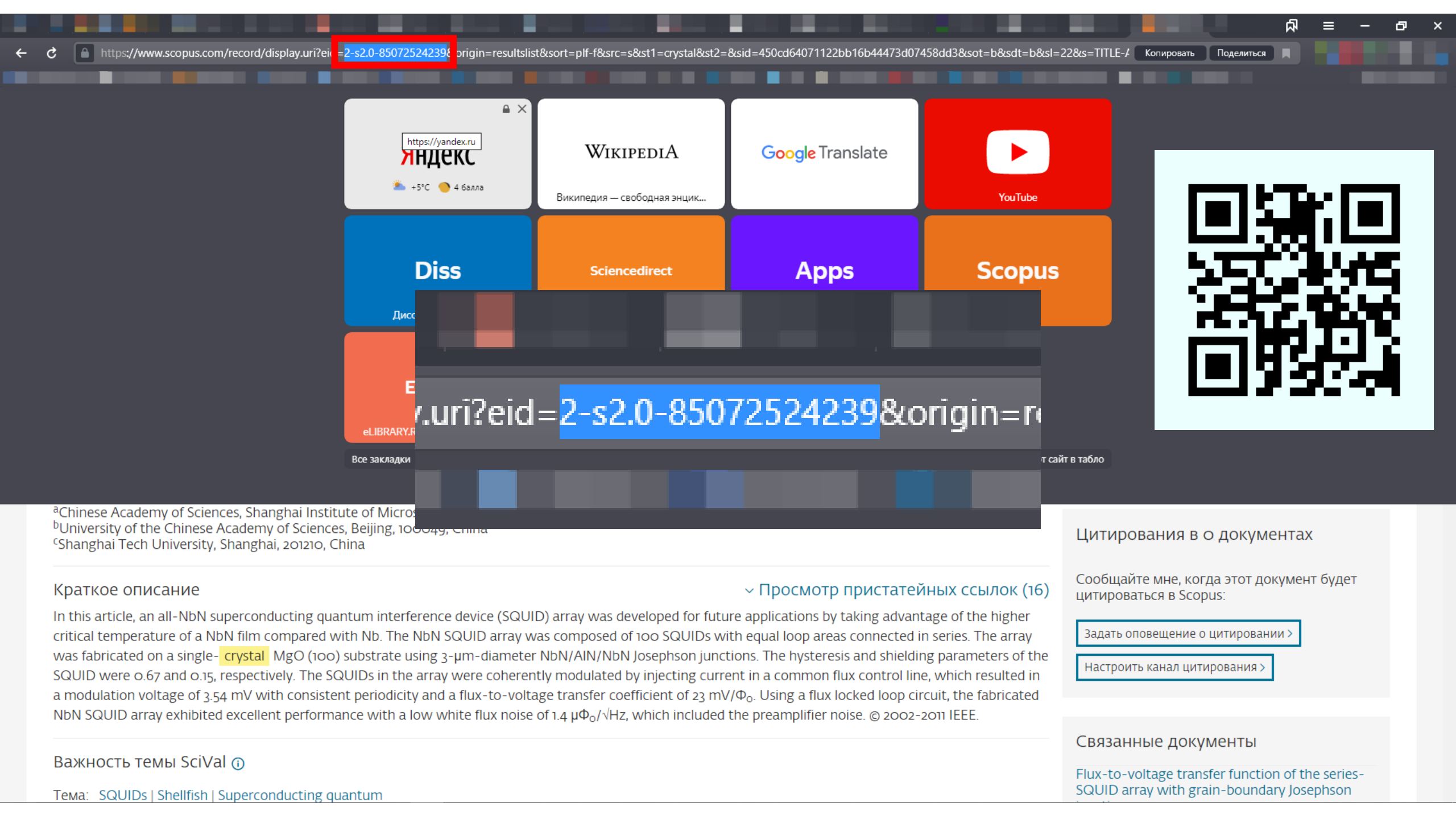
[Задать оповещение о цитировании >](#)

[Настроить канал цитирования >](#)

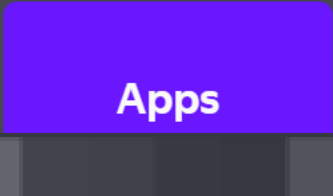
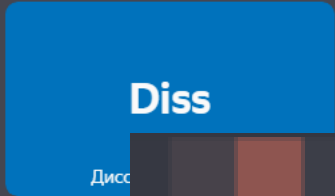
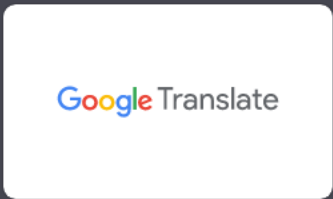
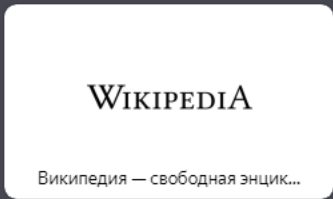
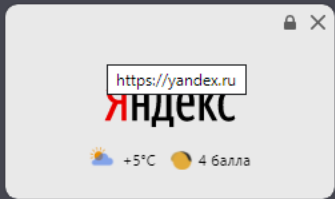
Связанные документы

Flux-to-voltage transfer function of the series-SQUID array with grain-boundary Josephson junctions

Jeng, J.T., Hung, H.C., Lin, C.B.



https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072524239&origin=r...



https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072524239&origin=r...

^aChinese Academy of Sciences, Shanghai Institute of Microstructure and Physics
^bUniversity of the Chinese Academy of Sciences, Beijing, 100049, China
^cShanghai Tech University, Shanghai, 201210, China

Краткое описание

In this article, an all-NbN superconducting quantum interference device (SQUID) array was developed for future applications by taking advantage of the higher critical temperature of a NbN film compared with Nb. The NbN SQUID array was composed of 100 SQUIDs with equal loop areas connected in series. The array was fabricated on a single-crystal MgO (100) substrate using 3- μ m-diameter NbN/AlN/NbN Josephson junctions. The hysteresis and shielding parameters of the SQUID were 0.67 and 0.15, respectively. The SQUIDs in the array were coherently modulated by injecting current in a common flux control line, which resulted in a modulation voltage of 3.54 mV with consistent periodicity and a flux-to-voltage transfer coefficient of 23 mV/ Φ_0 . Using a flux locked loop circuit, the fabricated NbN SQUID array exhibited excellent performance with a low white flux noise of 1.4 $\mu\Phi_0/\sqrt{\text{Hz}}$, which included the preamplifier noise. © 2002-2011 IEEE.

Просмотр приставных ссылок (16)

Важность темы SciVal

Тема: SQUIDs | Shellfish | Superconducting quantum

Цитирования в о документах

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

Задать оповещение о цитировании >

Настроить канал цитирования >

Связанные документы

Flux-to-voltage transfer function of the series-SQUID array with grain-boundary Josephson



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



eLIBRARY ID: 20501082

ДИСКЛИНАЦИИ НЕСООТВЕТСТВИЯ НА МЕЖФАЗНЫХ ГРАНИЦАХ КРИСТАЛЛ / КРИСТАЛЛ И КРИСТАЛЛ / СТЕКЛО

ОВИДЬКО И.А. ¹

¹ Институт проблем машиноведения Российской академии наук, 199178 Санкт-Петербург, Россия

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 41 Номер: 9 Год: 1999 Страницы: 1637-1643 Поступила в редакцию: 08.02.1999

ЖУРНАЛ:

ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА


Издательство: Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (Санкт-Петербург)


ISSN: 0367-3294

АННОТАЦИЯ:

Разработаны теоретические представления о дефектах несоответствия нового типа --- дисклинациях несоответствия --- на межфазных границах кристалл / кристалл и кристалл / стекло. Показано, в частности, что образование дисклиний несоответствия является эффективным физическим микромеханизмом релаксации напряжений несоответствия на межфазных границах кристалл / кристалл. Построена модель, описывающая дисклинии несоответствия на межфазных границах кристалл / стекло. Получены оценки энергетических характеристик межфазных границ с ансамблями дисклиний несоответствия.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

 Входит в РИНЦ®: да


 Цитирований в РИНЦ®: 4

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



Форма 1.11

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Синтез и уточнение кристаллической структуры тригидроксонитратадимеди (II)	Печатный	Журнал неорганической химии. 2005. Том 50. № 5. С. 775-778. Индексируется в РИНЦ, Web of Science, Scopus. № 817 в списке изданий, рекомендованных ВАК РФ.	5	Черноруков Н.Г. Михайлов Ю.Н. Князев А.В. Канищева А.С.

№	Выходные данные	IF _{20xx}	DOI	Код WoS	Код Scopus	Код eLibrary
	<p>Черноруков Н.Г., Князев А.В., Буланов Е.Н. Изучение изоморфизма и фазовой диаграммы системы $Pb_5(PO_4)_3Cl - Pb_5(VO_4)_3Cl$ // Журнал неорганической химии. 2010. Том 55. № 9. С. 1549-1556.</p> <p>Chernorukov N.G., Knyazev A.V., Bulanov E.N. Isomorphism and phase diagram of the $Pb_5(PO_4)_3Cl - Pb_5(VO_4)_3Cl$ system // Russian Journal of Inorganic Chemistry. 2010. V. 55. Issue 9. P. 1463-1470.</p>	0.822 (Q4)	<p>10.1134/S0036023610090226</p> 	000283092800022	2-s2.0-77957853191	15241659

Зачем?



Совет по грантам Президента Российской Федерации

для государственной поддержки молодых российских ученых
и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации



Вы можете воспользоваться поиском по DOI чтобы найти публикации в WoS/Scopus для которых Вы не знаете идентификаторов. Для этого внесите список DOI в форму ниже и нажмите кнопку сохранить, если найденная публикация не добавилась в соответствующий список автоматически, введите найденный идентификатор в соответствующий список вручную.

Искать мои публикации по DOI

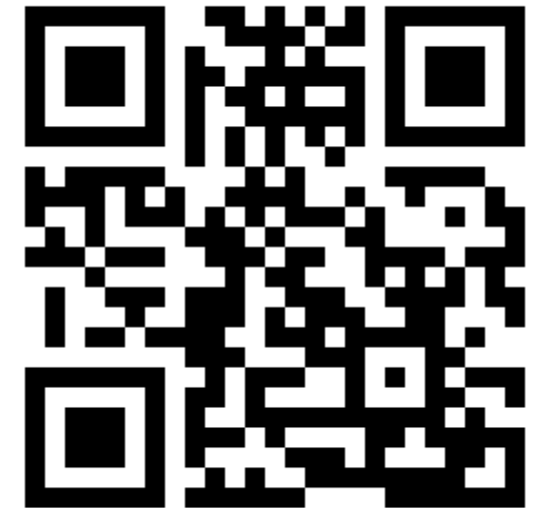
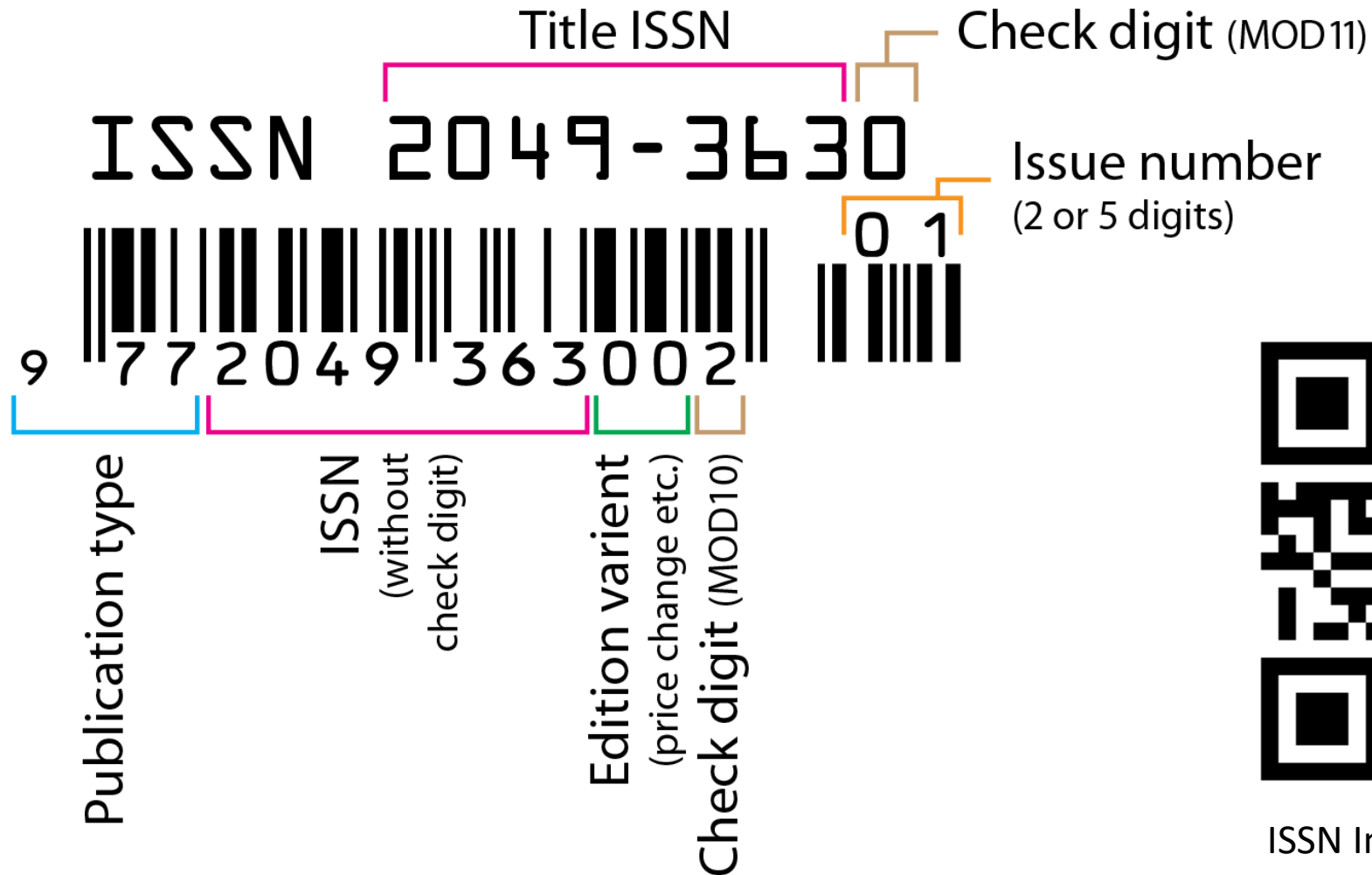
СПИСКИ ПУБЛИКАЦИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ ЗА 2017 - 2019 ГОДЫ ПО ЗАЯВЛЕННОЙ ОБЛАСТИ ЗНАНИЙ:

1. Идентификаторы публикаций, индексируемых в Web of Science (WoS)
2. Идентификаторы публикаций, индексируемых в Scopus
3. Публикации в WoS и Scopus, не подтвержденные идентификаторами
4. Наиболее значимые публикации, НЕ индексируемые в WoS или Scopus

Идентификация (журналов)

ISSN

International Standard Serial Number =
Международный стандартный серийный номер



ISSN International Centre

Идентификация (людей)

Bulanov, Evgeny N [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: B-7129-2013

E-mail: bulanoven@yandex.ru

URL: <http://www.researcherid.com/rid/B-7129-2013>

Subject: Chemistry; Crystallography; Thermodynamics

Keywords: apatite; thermal expansion; phase diagram; bioceramic materials; soft

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-9162-9602>

My URLs: https://www.researchgate.net/profile/Evgeny_Bulanov?ev=hdr_xprf

My Institutions [\(more details\)](#)

Primary Institution: Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod

Sub-org/Dept:

Role: Faculty



My Publications

My Publications (20)

[View Publications](#) ▶

[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

[Citing Articles Network](#)

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

20 publication(s)

◀◀ Page 1 of 2 [Go](#) ▶▶

Sort by: [Publication Year](#) ▼ Results per page: [10](#) ▼

- Title:** Thermodynamic and thermophysics properties of synthetic britholite SrPr₄(SiO₄)₃O
Author(s): Knyazev, A. V.; Bulanov, E. N.; Smirnova, N. N.; et al. added 03-Jul-17
Source: Journal of Chemical Thermodynamics Volume: 108 Pages: 38-44 Published: 2017
Times Cited: 2
DOI: [10.1016/j.jct.2017.01.002](https://doi.org/10.1016/j.jct.2017.01.002)
- Title:** Thermodynamic properties of synthetic turkestanite KNaCaTh(Si₈O₂₀)
Author(s): Knyazev, A. V.; Smirnova, N. N.; Manyakina, M. E.; et al. added 03-Jul-17
Source: Journal of Chemical Thermodynamics Volume: 92 Pages: 8-11 Published: 2016
Times Cited: 1
DOI: [10.1016/j.jct.2015.08.030](https://doi.org/10.1016/j.jct.2015.08.030)
- Title:** Structure and Thermal Expansion of Calcium Thorium Apatite, Ca-4 (F) Ca₂Th₄ (T) (SiO₄)₆ O-2
Author(s): Bulanov, E. N.; Wang, J. X.; Knyazev, A. V.; et al. added 03-Jul-17
Source: Inorganic Chemistry Volume: 54 Issue: 23 Pages: 11356-11361 Published: 2015
Times Cited: 8
DOI: [10.1021/acs.inorgchem.5b01977](https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.5b01977)
- Title:** Synthesis, structure, and thermal expansion of the Sr-5(AO(4))(3)L (A = P, V, Cr; L = F, Cl, Br) apatites
Author(s): Knyazev, A. V.; Bulanov, E. N.; Korokin, V. Z. added 23-Mar-15
Source: Inorganic Materials Volume: 51 Issue: 3 Pages: 245-256 Published: 2015
Times Cited: 0
DOI: [10.1021/acs.inorgchem.5b01977](https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.5b01977)

Web of Science will undergo scheduled maintenance from November 8, 2019 at 20:00 GMT to November 9, 2019 at 8:00 GMT. During this time, access may be intermittent. We apologize for any inconvenience.

Select a database

[Try our new Author Search^{BETA}](#)

[Basic Search](#) [Author Search^{BETA}](#) [Cited Reference Search](#) [Advanced Search](#)

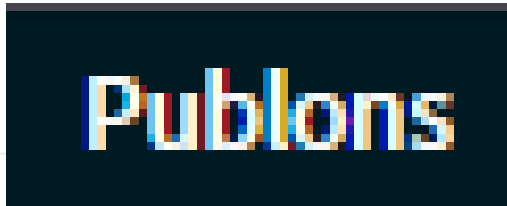
Search

[Search tips](#)

[+ Add row](#) | [Reset](#)

Timespan

[More settings](#)



STATE PUBLIC SCI AND TECH LIBRARY

A new, connected and collaborative approach to improving researcher identity and author disambiguation. [Read our blog to learn more.](#)




Track more of your research impact

Your publications, citation metrics, peer reviews
and journal editing work, in one place.


CREATE A PUBLONS PROFILE










Evgeny N Bulanov

Faculty - Lobachevsky Nizhny Novgorod State University

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX
23	143	8 

Web of Science ResearcherID 
B-7129-2013

-  [Summary](#)
-  [Metrics](#)
-  [Publications](#)
-  [Peer review](#)

Research Fields

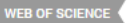
APATITE BIO-CERAMIC MATERIALS CHEMISTRY CRYSTALLOGRAPHY PHASE DIAGRAM SOFC
THERMAL EXPANSION THERMODYNAMICS


Identifiers

Web of Science ResearcherID  B-7129-2013
ORCID 0000-0001-9162-9602

[+ VIEW FULL BIO & INSTITUTIONS](#)

Most cited publications

	TIMES CITED
High-temperature thermal and X-ray diffraction studies, and room-temperature spectroscopic investigation of some inorganic pigments 	26
<small>Authors: Svetlana Knyszeva, M. Maczka, Evgeny Bulanov, ... S.S. Belopolskaya, see more Published: Dec 2011 in DYES AND PIGMENTS</small>	

Web of Science ResearcherID 
B-7129-2013



Researchers

HIDE FILTERS

CLEAR ALL

Name/ResearcherID

Research fields




OR

Institutions

Countries/Regions

Web of Science Core Collection only

Highly Cited Researchers

#	RESEARCHERS	INSTITUTION	# PUBLICATIONS	# VERIFIED REVIEWS	# REVIEWS LAST 12 MONTHS	# VERIFIED EDITOR RECORDS
1	 Emeka Nkenke	Medizinische Universität Wien	250	1 301	931	626
2	 Lingxin Chen	Chinese Academy of Sciences	244	2 454	633	1
3	 Jonas Ranstam	Lund University	273	5 475	588	-





Emeka Nkenke

Web of Science ResearcherID[®]

A-1064-2014

Top peer reviewer

Professor and Head - Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Medizinische Universität Wien

PUBLICATIONS

263

TOTAL TIMES CITED

6 325

H-INDEX

43[®]

VERIFIED REVIEWS

1 308

VERIFIED EDITOR RECORDS

626

[Summary](#) [Metrics](#) [Publications](#) [Peer review](#)

Research Fields

DENTISTRY

IMPLANT DENTISTRY

MEDICAL AND HEALTH SCIENCES

ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY

Identifiers

Web of Science ResearcherID[®] A-1064-2014**ORCID** 0000-0001-9591-9359[+ VIEW FULL BIO & INSTITUTIONS](#)

Web of Science will undergo scheduled maintenance from November 8, 2019 at 20:00 GMT to November 9, 2019 at 8:00 GMT. During this time, access may be intermittent. We apologize for any inconvenience.

Select a database Web of Science Core Collection

Try our new Author Search^{BETA}

Basic Search **Author Search^{BETA}** Cited Reference Search Advanced Search

Example: oil spill* mediterranean [X] Topic [v] Search Search tips
+ Add row | Reset

Timespan
All years (1970 - 2019) [v]

More settings [v]

Author Search ^{BETA}



STATE PUBLIC SCI AND TECH LIBRARY

A new, connected and collaborative approach to improving researcher identity and author disambiguation. Read our blog to learn more.



Web of Science



Search

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a database

Web of Science Core Collection

Basic Search

Author Search ^{BETA}

Cited Reference Search

Advanced Search

Structure Search

Name Search

Web of Science ResearcherID or ORCID Search

Search for an author to see their author record. An author record is a set of Web of Science Core Collection documents likely authored by the same person. You can claim and verify your author record from your author record page.

Last name

bulanov

First name and middle initial(s)

EN

Find

Need help searching?

+ Include alternative name



Web of Science



Search

Tools Searches and alerts Search History Marked List

[Back to search](#)

Bulanov, E. N. ✔ *Claimed by the author* BETA

Lobachevsky State Univ Nizhny Novgorod
23-2 Gagarin Ave
NIZHNII NOVGOROD, RUSSIA

Web of Science ResearcherID: B-7129-2013 i

[View Full Profile on Publons](#)

Verify Your Author Record

Get your own verified author record by clicking "Claim This Record" on your author record page. [Search for your author record.](#)

Alternative names: Bulanov, E. N. Bulanov, Evgeny N. Bulanov, EN

Organizations: Nizhnii Novgorod State Univ Lobachevsky State Univ Nizhni Novgorod Lobachevski State Univ Lobachevskii Nizhni Novgorod State Univ Lobachevsky State Univ

Citation Network i

H-index
8

Sum of Times Cited
142

Citing Articles
87

22 publications from Web of Science Core Collection [View as a set of results to export, analyze, and link to full text](#)

Sorted by **Date: newest first** ◀ 1 of 1 ▶

<p>Bi-apatite: Synthesis, crystal structure and low-temperature heat capacity</p> <p>Bulanov, E. N. ; Korshak, K. S. ; Lelet, M. I. ...More</p> <p>JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMICS</p> <p>Volume 124 Page 74-78 Published 2018</p>	<p>TIMES CITED</p> <p>1</p>
<p>Obtaining Ceramic Materials from Hydroxyapatite Using Spark-Plasma Sintering</p> <p>Bulanov, Evgeny N. ; Boldin, Maxim S. ; Knyazev, Alexander V. ...More</p> <p>HIGH TEMPERATURE MATERIALS AND PROCESSES</p> <p>Volume 37 Issue 7 Page 613-617 Published 2018</p>	<p>TIMES CITED</p> <p>1</p>

Поиск документов

[Сравнить источники](#)

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску](#)

Например, "Cognitive architectures" AND robots

[Ограничить](#)[Сброс формы](#)[Поиск](#)

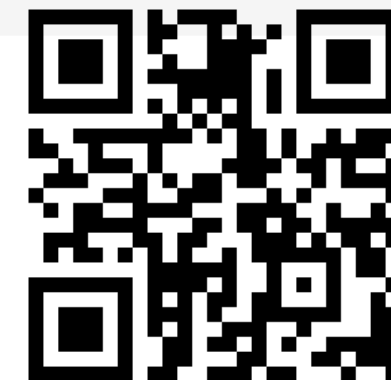
О системе Scopus

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

Язык

[Switch to English](#)[日本語に切り替える](#)[切换到简体中文](#)[切换到繁體中文](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)[Связь с нами](#)[Помогите улучшить Scopus](#)

Поиск авторов

[Сравнить источники](#) >

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску](#) 

Фамилия автора

например, Smith


Организация

например, Toronto University

Имя автора


например, J.L.

Показывать только точные совпадения

Поиск 

 ORCID

например, 1111-2222-3333-444X

Поиск 



Помогите улучшить Scopus

О системе Scopus

[Что такое Scopus](#)

[Содержание](#)

[Блог Scopus](#)

[Интерфейсы API Scopus](#)

Язык

[Switch to English](#)

[日本語に切り替える](#)

[切换到简体中文](#)

[切换到繁體中文](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)

[Связь с нами](#)

Фамилия автора "knyazev", Имя автора "a.v."

 Редактировать

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Название источника 

- Journal Of Chemical Thermodynamics (2) >
- Nevrologiya Neiropsikhiatriya Psikhosomatika (2) >
- Soviet Atomic Energy (2) >
- USSR Computational Mathematics And Mathematical Physics (2) >
- o|2007 Proceedings Of The 5th Joint ASME JSME Fluids Engineering Summer Conference Fedsm 2007 (1) >






Смотреть больше

Организация 

- Russian Academy of Sciences (3) >
- I.P. Bardin Central Research Institute for Ferrous Metallurgy (2) >
- Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod (2) >
- A. M. Prokhorov General Physics Institute, Russian Academy of Sciences (1) >

Сортировать по: [Количество документов \(по уб...](#) 

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

Автор	Документы	<i>h</i> -индекс 	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1 Knyazev, Alexander V. Knyazev, Alexander Vladimirovich Knyazev, Alexander V. Knyazev, A. V.	210	13	Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod	Nizhny Novgorod	Russian Federation
Просмотреть последнее название 					
<input type="checkbox"/> 2 Knyazev, Andrew V. Knyazev, A. V. Knyazev, Andrew	72	15	University of Colorado at Denver	Denver	United States
Просмотреть последнее название 					
<input type="checkbox"/> 3 Knyazev, Aleksey V. Knyazev, Alexey Knyazev, A. B. Knyazev, A. V.	24	7	Institute of Biochemistry and Genetics, Ufa Scientific Center RAS	Ufa	Russian Federation
Просмотреть последнее название 					
<input type="checkbox"/> 4 Knyazev, Vladimir A. Knyazev, V. A.	11	1	National Research Centre "Kurchatov Institute"	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название 					
<input type="checkbox"/> 5 Knyazev, V. A. Knyazev, V.	8	4	Federal State Unitary Enterprise Mayak Production Association	Chelyabinsk	Russian Federation

Сведения об авторе

[← Вернуться к результатам поиска](#) 1 из 21 [Далее >](#)[🖨 Печать](#) [✉ Электронная почта](#)

Knyazev, Alexander V.

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)Идентификатор автор: 35613223900 [ℹ](#)Организация (и): [ℹ](#)Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod, Nizhny Novgorod, Russian Federation [Смотреть больше ▾](#)

Другие форматы имен:

[Knyazev, Alexander Vladimirovich](#) [Knyazev, Alexander V.](#) [Knyazev, A. V.](#) [Knyazev, Aleksandr](#) [Knyazev, Aleksandr V.](#)

Отрасль знаний:

[Chemistry](#) [Physics and Astronomy](#) [Materials Science](#) [Chemical Engineering](#) [Engineering](#) [Energy](#) [Earth and Planetary Sciences](#)
[Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics](#) [Social Sciences](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)

Действия профиля

[✎ Отредактировать профиль автора](#)[🆔 Связать с ORCID \[ℹ\]\(#\)](#)[🔔 Alerts](#)[Задать оповещение о цитировании](#)[Задать оповещение о документе](#)[📌 Сохранить в список авторов](#)

Документы автора

210

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

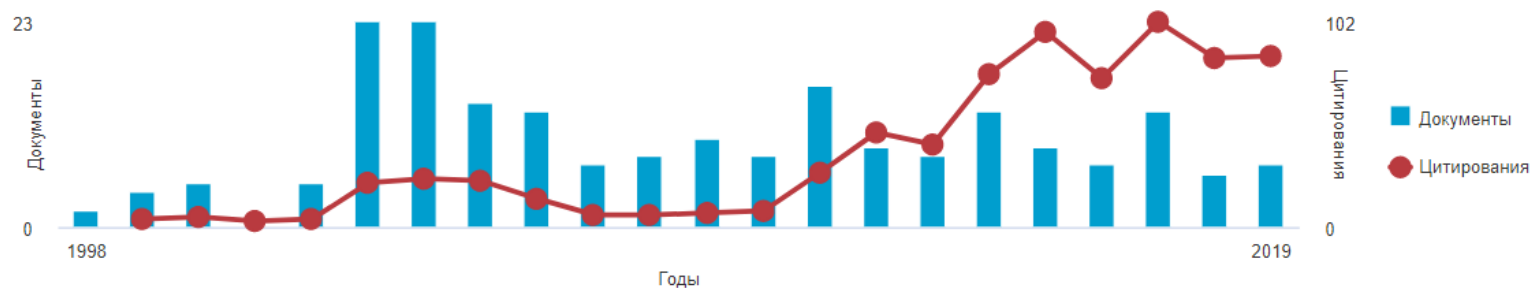
765 по 402 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#) h -индекс: [ℹ](#)

13

[Просмотреть \$h\$ -график](#)

Документ и тенденции цитирования:



Идентификатор автора: 22988279600 ⓘ

Affiliation(s): ⓘ

Institute for Advanced Studies, Princeton, United States [View more](#) ▾

Другие форматы имен: EINSTEIN, A. Einstein, A.

Отрасль знаний: Physics and Astronomy Mathematics Environmental Science Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Multidisciplinary Engineering Medicine Decision Sciences Computer Science Materials Science Earth and Planetary Sciences Chemical Engineering Arts and Humanities Chemistry

Документы автора

102

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

23279 по 20405 документам

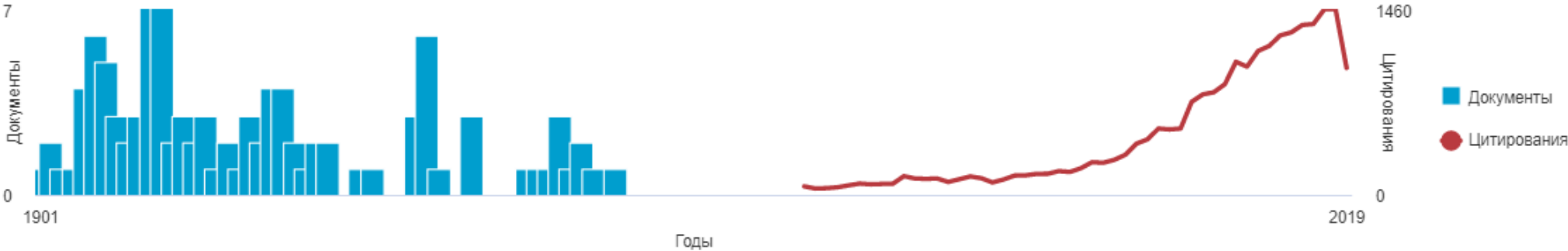
[Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс: ⓘ

40

[Просмотреть *h*-график](#)

Документ и тенденции цитирования:





ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Настройка

СЕССИЯ

Имя пользователя:
bulanoven

SPIN-код автора:
4226-1035

IP-адрес компьютера:
95.79.5.51

Название организации:
не определена

Начало работы:
07.11.2019 11:28

Время работы:
00:03

- Личный кабинет
- Закрыть сессию

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Свободный доступ к полным текстам статей из более 3800 российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

КНИЖНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Научная электронная библиотека размещает на своей платформе и в РИНЦ неперIODические издания: монографии, справочники и словари, учебники и учебные пособия, сборники статей, труды конференций, диссертации и авторефераты диссертаций

КОНФЕРЕНЦИИ И СЕМИНАРЫ

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU проводит ежегодно Международные конференции "SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования" и "SCIENCE INDEX: цитирование"

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 01.10 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в RSCI
- 30.09 Опубликованы наукометрические показатели официально зарегистрированных кандидатов в члены Российской академии наук
- 20.09 Началась подписка на 2020 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 10.04 Об исключении журналов из РИНЦ

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	68846
- из них российских журналов:	17082
- из них выходящих в настоящее время:	14410
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5994
Число журналов с полными текстами:	12090
- из них в открытом доступе:	6634
- из них российских журналов в открытом доступе:	7105
- из них российских журналов в открытом доступе:	5987

Общее число выпусков журналов: 2080051

Общее число книг и статей в сборниках: 5721142

- из них с полными текстами: 1653374

Общее число публикаций: 32663770

- из них с полными текстами: 12153858

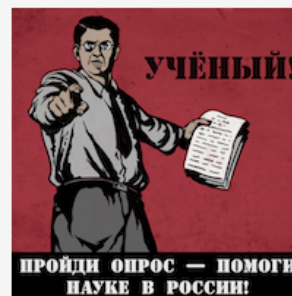
- из них с полными текстами в открытом доступе: 5251521

Общее число пристатейных ссылок: 429430943

Дата последнего обновления: 07.11.19

Число зарегистрированных читателей: 2827452

Число посетителей в данный момент: 22707



Приглашаем принять участие в социологическом опросе, который проводит наш информационный партнер "Индикатор.РУ"



Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX



Доступ к интерфейсу программирования приложений API РИНЦ



Подписка на 2020 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU





ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

БУЛАНОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ *

Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, научно-образовательный центр коллективного пользования новые химические материалы и технологии (Нижний Новгород)

SPIN-код: 4226-1035, AuthorID: 653885

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
■ Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (Нижний Новгород)	2005-2019	52

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
? Число публикаций на elibrary.ru	46
? Число публикаций в РИНЦ	46
? Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	31
<hr/>	
? Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	194
? Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	193
? Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	162



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вывести список публикаций автора
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- ▶ Вывести список ссылок на работы автора
- ▶ Обновить показатели автора
- ▶ Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- ▶ Авторский указатель

- ! Дата обновления показателей автора: 13.05.2019
- ! При расчете показателей в РИНЦ учитываются только публикации, в которых данный ученый является автором или соавтором (не учитываются работы, где он является только редактором).

Идентификатор	Объект	WoS	Scopus	РИНЦ
	Статья	DOI		
		15 цифр	2-s2.0- 11цифр	8 цифр
	Журнал	ISSN / eISSN		
Человек	ResearcherID	ScopusID	AuthorID +SNIP	



ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации

[ГЛАВНАЯ](#)[НОВОСТИ](#)[ДОКУМЕНТЫ](#)[ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ](#)[АРХИВ ВАК](#)[ВОПРОСЫ](#)[КОНТАКТЫ](#)

ПОИСКОВО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

[ПОИСК РОСРИД](#)[МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РАБОТЕ С ФИС ГНА](#)[СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ](#)[ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА](#)

Единая государственная информационная система учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения

[Инструкция](#)

Горячая линия
+7 499 702-82-41

[Войти](#)[Зарегистрироваться](#)[Глобальный поиск](#)[Справочная информация](#)[Аналитика](#)

Глобальный поиск - Найдено 1 документов. Результаты с 1 по 1

[Расширенный поиск](#)

1
Комплексные соединения переходных металлов с новыми карбо(гетеро)циклическими хелатирующими лигандами. Синтез, строение, свойства

Ключевые слова **Комплексные соединения**; АЗОпиразолон; метилфлороглицин; синтез; кристаллическая структура; спектральные характеристики; квантово-химическое моделирование; применение

Волянский Олег Вениаминович ...

Сведения о защищенной диссертации на соискание ученой степени

Количество просмотров - 11

[Доступен полный текст работы](#)



Идентификатор	Объект	WoS	Scopus	РИНЦ
	Статья	DOI		
		15 цифр	2-s2.0- 11цифр	8 цифр
	Журнал	ISSN / eISSN		
Человек	ResearcherID	ScopusID	AuthorID +SNIP	



ORCID

Connecting Research
and Researchers



ДЛЯ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ

ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

О

ПОМОЩЬ

7 438 230 ORCID iD и система идентификации Подробнее...

 **Evgeny
Bulanov**


ORCID iD

 <https://orcid.org/0000-0001-9162-9602>

[Просмотреть публичную версию](#)

 Поделитесь вашим ORCID iD на других сайтах 

 Вид публичной записи для печати 

 Получить код QR для вашего iD 

 Также известен как

 Страна

Россия

 Ключевые слова

apatite, thermal expansion, phase diagram, bioceramics

Биография

▼ Работа (2)

Lobachevsky State University: Nizhni Nov
2014-04-01 в настоящее время | Senior Lecturer (Chemical
Employment

Источник: Evgeny Bulanov

Lobachevsky State University: Nizhni Nov
2012-07-01 в настоящее время | Junior Reseacher (Chemical
Employment

Источник: Evgeny Bulanov

▼ Education and qualifications (2)

Lobachevsky State University: Nizhni Nov
2009-07-01 в 2012-03-20 | PhD (Chemical)
Education

Другие ID

ResearcherID: B-7129-2013

Scopus Author ID: 10045508600

Адреса электронной почты

bulanoven@chem.unn.ru

bulanoven@yandex.ru

 ПОМОЩЬ

Synthesis, structure, and thermal expansion of the Sr₅(AO₄)₃L (A = P, V, Cr; L = F, Cl, Br) apatites

Inorganic Materials

2015 | journal-article

DOI: [10.1134/S0020168515020107](https://doi.org/10.1134/S0020168515020107)

EID: 2-s2.0-84923380724

URL

<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84923380724&partnerID=MN8TOARS>

Цитирование (bibtex) [\[Переключить вид\]](#)

```
@article{Bulanov2015,title = {Synthesis, structure, and thermal expansion of the Sr5(AO4)3L (A = P, V, Cr; L = F, Cl, Br) apatites},journal = {Inorganic Materials},year = {2015},volume = {51},number = {3},pages = {245-256},author = {Knyazev, A.V. and Bulanov, E.N. and Korokin, V.Z.}}
```

Contributor

Knyazev, A.V.

Bulanov, E.N.

Korokin, V.Z.

Added

2018-03-26

Last modified

2018-03-26

➤ проверить действия [Journal of alloys and compounds](#)(1)



➤ проверить действия [Journal of Taibah University for Science](#).(1)



➤ проверить действия [Materials chemistry and physics](#).(1)



▼ проверить действия [Polyhedron](#).(6)



journal, Polyhedron

ISSN : 0277-5387

Дата проверки	Тип	Роль	Действия
2018 Источник: Publons	review	reviewer	<input checked="" type="checkbox"/> показываете информацию смотреть
★ Предпочитаемый источник			
2017 Источник: Publons	review	reviewer	<input checked="" type="checkbox"/> показываете информацию смотреть
★ Предпочитаемый источник			
2017 Источник: Publons	review	reviewer	<input checked="" type="checkbox"/> показываете информацию смотреть
★ Предпочитаемый источник			
2016 Источник: Publons	review	reviewer	<input checked="" type="checkbox"/> показываете информацию смотреть
★ Предпочитаемый источник			
2016 Источник: Publons	review	reviewer	<input checked="" type="checkbox"/> показываете информацию смотреть
★ Предпочитаемый источник			
2016 Источник: Publons	review	reviewer	<input checked="" type="checkbox"/> показываете информацию смотреть
★ Предпочитаемый источник			



Карта российской науки

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

[\[править \]](#) [\[править код \]](#)

Текущая версия страницы пока не проверялась опытными участниками и может значительно отличаться от версии, проверенной 6 января 2019; проверки требуют 2 правки.



Значимость предмета статьи не очевидна из её текста. Текст, не основанный на вторичных авторитетных источниках, вероятно, содержит только **тривиальные сведения** и нуждается в тщательной проверке на отсутствие **оригинального исследования**. Однако существуют **авторитетные источники**, показывающие значимость (см. разделы **Литература**, **Ссылки**). Вы можете помочь проекту, **дополнив** статью на основе этих источников, обеспечив тем самым её **проверяемость**.

Карта российской науки — информационная система, предназначенная для регулярного автоматического обновления информации об учёных и организациях (включая показатели их деятельности), осуществления статистического анализа научно-исследовательской активности и обеспечения основы для создания аналитических материалов о состоянии российского сектора научных исследований и разработок.^[1] Информационная система «Карта российской науки» использует только общедоступные данные, официально полученные из следующих источников:

- ООО «Научная электронная библиотека» (научные публикации, входящие в Российский индекс научного цитирования);
- Thomson Scientific Inc. (научные публикации, индексируемые в базе данных Web of Science, и массив данных по зарубежным патентам, выданным российским организациям);
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» (информация по патентам на изобретения, полезные модели и промышленные образцы);
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Российская книжная палата» (информация по монографиям, учебникам для вузов, учебным пособиям для вузов и сборникам научных трудов).

В «Карте российской науки» представлены сведения за период 2007—2016 гг., с последующей актуализацией.

С самого начала является неоднозначным и критикуемым проектом. Цель системы — оптимизировать контроль за научной деятельностью в России со стороны государства средствами самих учёных.

В феврале 2017 г. сайт <https://web.archive.org/web/20140220013657/http://mapofscience.ru/> пропал из сети.

Согласно заявлению Совета по науке при Министерстве образования и науки РФ от 31.01.2017^[2] о конкурсе научных проектов, выполняемых в рамках госзадания в подведомственных МОН вузах, в результате проведения оценки деятельности по работе с информационной системой было установлено неудовлетворительное качество инструмента за четыре года своего существования. Совет призвал Министерство образования и науки РФ впредь не использовать «Карту российской науки» для каких-либо целей, а использовать перечень общепринятых баз данных по различным областям.





КАРТА РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Министерство образования и науки РФ

логин

пароль

Войти

Получить доступ

Забыли пароль?

Внимание! Система находится в опытной эксплуатации.

[Часто задаваемые вопросы о работе системы](#) – [Рассмотрение отдельных проблем, возникающих у пользователей](#) – [Информация о системе](#)

КАРТА НАУКИ

КАРТА РОССИИ

поиск по системе

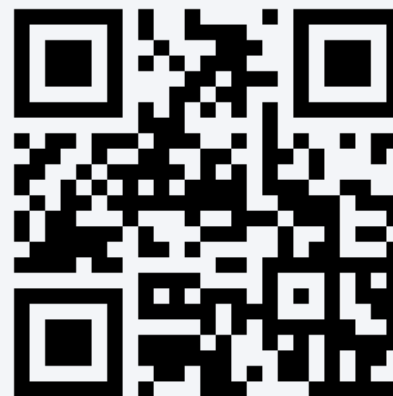


Поиск по научным направлениям

«Идентификационно-коммуникационная
платформа для молодых учёных Science-ID»

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К СООБЩЕСТВУ УЧЕНЫХ

Science-ID – объединяя российских ученых



Присоединиться

Это просто!



Участвуйте в тематических
мероприятиях



Формируйте досье для подачи
конкурсных заявок



Участвуйте в конкурсах на
замещение должностей научных
работников



Отправляйте резюме в
производственные и инновационные
организации



Получайте доступ к
информационной и социальной
инфраструктуре



Используйте карты Science ID



Учувствуйте в программах
лояльности



Проводите опросы и голосования

Здравствуйте Буланов Евгений!

Благодарим Вас за регистрацию на портале Science ID.

SCIENCE - ID

платформа, объединяющая российских ученых.

Science-ID позволит молодым российским ученым отразить свою активность как перспективных научных лидеров.

Основные функции системы

- Удобный доступ к единой базе молодых ученых, заинтересованных в своем профессиональном развитии.
- Отражение профессионального и карьерного роста ученых.
- Сервис по организации научных мероприятий и регистрации участников, а также единый календарь научных мероприятий с возможностью быстрой регистрации.
- Упрощение процедуры подачи заявок в научные фонды за счет интеграции информационных систем.
- Доступ на льготных условиях к сервисам коммерческих партнеров.



ScienceID - Буланов Евгений

Буланов Евгений



Место работы: Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского

Должность: доцент

Ученая степень: кандидат химических наук

Ученое звание: [Заполнить](#)

Возраст: 32 года

ID 19187-110803

Вызов [Заполнить](#)

Количество публикаций
РИНЦ / WoS / Scopus

Индекс Хирша
РИНЦ / WoS / Scopus

ORCID: **0000-0001-9162-9602**

ScopusAuthorID:
10045508600

ResearcherID: **B-7129-2013**

SPIN РИНЦ: **4226-1035**

ФИПС: [Обновить данные](#)

НИОКТР: [Обновить данные](#)

46/-/28

9/-/9

Список публикаций импортируется из библиотеки Elibrary. Список публикаций обновляется автоматически после заполнения полей научных систем

Все

Ринц

2019

Использование рентгеновских и спектроскопических методов для идентификации соединений.

Князев А.В., Буланов Е.Н., Крашенинникова О.В., Шипилова А.С., Князева С.С., Корокин В.Ж. Использование рентгеновских и спектроскопических методов для идентификации соединений. В сборнике: Международные и национальные тенденции и перспективы развития судебной экспертизы. 2019. С. 178-181

2019

ПОЛУЧЕНИЕ БИОМИМЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ КОЛЛАГЕНА И ГИДРОКСИАПАТИТА.

Корокин В.Ж., Буланов Е.Н., Князев А.В. ПОЛУЧЕНИЕ БИОМИМЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ КОЛЛАГЕНА И ГИДРОКСИАПАТИТА. Журнал прикладной химии. 2019. Т. 92. № 3. С. 365-369

2019

Участие в проектах и грантах  

Блок не заполнен

Патенты  

Блок не заполнен

Участие в НИР и ОКР  

Блок не заполнен

Участие в проектах и грантах

Вы не добавили информацию.

Рекомендуем восполнить этот пробел.

[Добавить запись](#)

[Импортировать из РФФИ](#)

Список проектов/грантов, для которых вы отправили запрос на импорт:

- 13-03-00152
- 14-03-31234



Что читать?
Кого читать?

Где публиковаться?
Какой ученый лучше?

Характеристика статей

Цитирование

Допускается без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения, но с обязательным указанием имени автора, произведение которого используется, и источника заимствования



ГК РФ, часть 4,
статья 1274



12.03.2014
№35-ФЗ

цитирование в оригинале и в переводе в научных, полемических, критических, информационных, учебных целях, в целях раскрытия творческого замысла автора правомерно обнародованных произведений в объёме, оправданном целью цитирования, включая воспроизведение отрывков из газетных и журнальных статей в форме обзоров печати

1. Что дает цитирование **цитирующему**?

2. Что дает цитирование **цитируемому**?

3. Как **изменить** количество цитирований?

 Look Up Full Text Find PDF

Full Text Options ▾

 Export...

Add to Marked List

Structure and Thermal Expansion of Calcium Thorium Apatite, [Ca-4](F)[Ca2Th4](T)[(SiO4)(6)]O-2

By: **Bulanov, EN** (Bulanov, Evgeny N.)^[1]; Wang, JX (Wang, Jingxian)^[2]; Knyazev, AV (Knyazev, Alexander V.)^[1]; White, T (White, Tim)^[2]; Manyakina, ME (Manyakina, Marina E.)^[1]; Baikie, T (Baikie, Tom)^[2]; Lapshin, AN (Lapshin, Alexander N.)^[3]; Dong, ZL (Dong, ZhiLi)^[2]

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#)

INORGANIC CHEMISTRY

Volume: 54 Issue: 23 Pages: 11356-11361

DOI: 10.1021/acs.inorgchem.5b01977

Published: DEC 7 2015

Document Type: Article

[View Journal Impact](#)

Abstract

Thorium silicate apatite with the formula [Ca_{3.84}Th_{0.16}]F[Ca_{2.79}Th_{3.21}]T(SiO₄)₆O(2)center dot x(H) was synthesized by solid-state reaction, and its structure refined in P63/m from powder X-ray diffraction (XRD) data using the Rietveld method (a = 9.50172(9) angstrom, c = 6.98302(8) angstrom, V = 545.98(1) angstrom(3); R-Bragg = 2.102%). It was found that thorium partitions strongly to the tunnel (T) 6h position rather than the framework (F) 4f site. Fourier transform infrared spectroscopy revealed only SiO₄ tetrahedron, with SiO₅ and SiO₆ groups, sometimes observed in siliceous apatites absent, at least to the limit of detection of this technique. Thermal expansion of the thorium apatite determined by high-temperature XRD from 298-1173 K found Delta a (0.87%) dilation to exceed Delta c (0.73%) with increasing temperature consistent with other silicate apatites.

Citation Network

In Web of Science Core Collection

9

Times Cited

 Create Citation Alert

All Times Cited Counts

9 in All Databases

9 in Web of Science Core Collection

0 in BIOSIS Citation Index

0 in Chinese Science Citation Database

0 in Data Citation Index

0 in Russian Science Citation Index

0 in SciELO Citation Index

Показатель использования

Показатель использования позволяет оценить уровень интереса к определенному элементу на платформе WoS. Этот показатель показывает, сколько раз статья соответствовала информационным потребностям пользователя, что отражает число переходов по ссылке на полный текст статьи на сайте издателя (с использованием прямой ссылки или открытия URL-адреса) или сохранение статьи для использования в инструменте управления библиографией (путем прямого экспорта или в формате для последующего импорта). Показатели использования обновляются ежедневно.

Последние 180 дней

Это число показывает количество обращений к полному тексту записи или сохранений записи за последние 180 дней. Это число может увеличиваться или уменьшаться по мере приближения конечной даты фиксированного периода.

Использование в Web of Science

В Web of Science Показатель использования

2

Последние 180 дней

18

С 2013 г.

[Дополнительные сведения](#)

С 2013 г.

Это число показывает количество обращений к полному тексту записи или сохранений записи с 1 февраля 2013 г. Со временем оно может увеличиваться или оставаться постоянным.

Сведения о документе

[← Вернуться к результатам](#) | 1 из 28 [Далее >](#)[Текстовый экспорт](#) [Скачать](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#) [Сохранить в список](#) [Еще...>](#)[View at Publisher](#)

Dyes and Pigments

Volume 91, Issue 3, December 2011, Pages 286-293

High-temperature thermal and X-ray diffraction studies, and room-temperature spectroscopic investigation of some inorganic pigments (Article)



Knyazev, A.V.^a [✉](#), Maćzka, M.^b, **Bulanov, E.N.^a**, Ptak, M.^b, Belopolskaya, S.S.^a [🔍](#)[Save all to author list](#)^aNizhny Novgorod State University, Gagarin Prospekt 23/2, 603950 Nizhny Novgorod, Russian Federation^bInstitute of Low Temperature and Structure Research, Polish Academy of Sciences, P.O. Box 1410, 50-950 Wrocław, Poland

Краткое описание

Inorganic Cr- and Mn-containing pigments of different structural types were investigated by high-temperature and spectroscopic methods. The differential scanning calorimetry in the temperature interval 298-1723 K was applied to measure temperatures of phase transition and melting of the studied compounds. High-temperature X-ray diffraction in the range 298-1173 K was used for the determination of the thermal expansion coefficients for the first time. Factor group analysis was used to predict general vibration modes of pigments and determine the activity of these vibrations in Raman and IR spectra, the Assignment of bands in Raman, IR and diffuse reflectance spectra was undertaken. © 2011 Elsevier Ltd. All rights reserved.

Важность темы SciVal [🔍](#)Тема: [Apatite](#) | [Apatites](#) | [Temperature range](#)Процентиль важности: 83.960  [🔍](#)

Ключевые слова автора

[Apatite](#) [Diffuse reflectance spectra](#) [IR and Raman spectroscopy](#) [Polymorphic transition](#) [Spinel](#) [Thermal expansion](#)Параметры [🔍](#)26  [Цитаты в Scopus](#)
80-е процентиль1.45  Взвешенный по области знаний
индекс цитированияПараметры PlumX [▼](#)

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

[Просмотреть все параметры >](#)[Просмотр пристатейных ссылок \(31\)](#)

Цитирования в 26 документах

[Synthesis, structure and thermodynamic properties of Ba₅\(MnO₄\)₃Cl apatite](#)Knyazev, A.V. , Bulanov, E.N. , Smirnova, N.N. (2019) *Journal of Chemical Thermodynamics*[Elucidation of structural, vibrational and dielectric properties of transition metal \(Co²⁺\) doped spinel Mg-Zn chromites](#)Choudhary, P. , Varshney, D. (2018) *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*[Effect of fuel type on structural and physicochemical properties of solution combustion synthesized CoCr₂O₄ ceramic pigment nanoparticles](#)

Chamyani, S. , Salehirad, A. , Oroujzadeh, N.

Взвешенный по области знаний индекс цитирования

Взвешенный по области знаний индекс цитирования (FWCI) показывает, насколько хорошо цитируется документ в сравнении с аналогичными документами. Значение больше 1,00 означает, что цитирование документа выше среднего. Данный показатель учитывает:

- год публикации;
- тип документа;
- дисциплины, связанные с источником.


Показатель FWCI является отношением количества цитирований документа к среднему количеству цитирований всех аналогичных документов за **трехлетний период**. Каждая дисциплина имеет одинаковую значимость при расчете данного показателя, что устраняет различия в подходах исследователей к цитированию.

Параметры ⓘ

26 

Цитаты в Scopus

80-е перцентиль

1.45 

Взвешенный по области знаний индекс цитирования

Важность темы SciVal 

Тема: [Apatite](#) | [Apatites](#) | [Temperature range](#)

Процентиль важности: 83.960  

Важность — это показатель текущей динамики темы.

Он рассчитывается путем использования 3 нормализованных показателей для научных работ, объединенных темой:

- количества цитирований,
- числа просмотров в Scopus,
- среднего показателя CiteScore.

High-temperature thermal and X-ray diffraction studies, and room-temperature spectroscopic investigation of some inorganic pigments

(2011) Dyes and Pigments, 91(3), с. 286-293

Показатели Scopus

[О параметрах Snowball Metrics](#) ⚙️

26 Цитирования

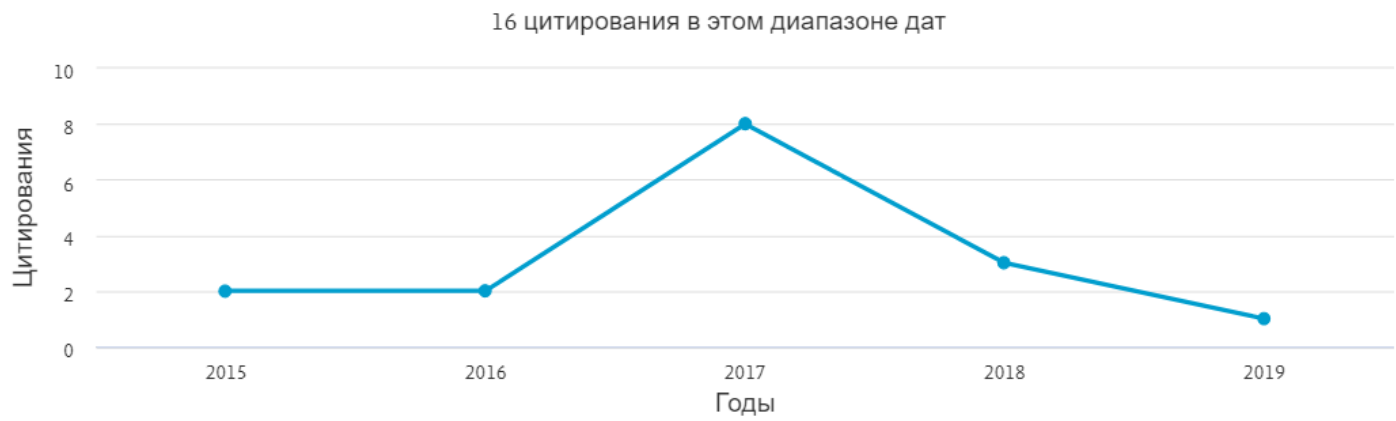
Общее количество цитирований этого документа в Scopus.



Экспорт

Диапазон дат: 2015 по 2019 **Обновить**

- Включить все цитирования
- Исключить самоцитирование
- Исключить цитирование в книгах



Сравнительная оценка цитирования ⓘ

Позволяет сравнить цитирования этого документа со средним показателем для похожих документов.

80-й процентиль

в [Process Chemistry and Technolo...](#)

Взвешенный по области знаний индекс цитирования ⚙️

Показывает, насколько хорошо этот документ цитируется по сравнению с похожими документами. Величина больше 1,00 означает, что документ цитируют больше, чем ожидалось.

1.45



Snowball Metrics

STANDARDIZED RESEARCH METRICS – BY THE SECTOR FOR THE SECTOR

[HOME](#)[BENEFITS](#)[METRICS](#)[METRICS EXCHANGE](#)[REPORTS](#)[CONTACT US](#)

Инициатива метрик Snowball Metrics принадлежит **научным университетам** по всему миру: это гарантия того, что результаты имеют практическое значение для них, и не навязываются организациями с потенциально различными целями, такими как спонсоры, агентства или поставщики исследовательской информации.

...Эти метрики не зависят от источника данных и системы, что означает, что они не привязаны к какому-либо конкретному поставщику данных или инструментам...

Стремление к тому, чтобы эти показатели стали глобальными стандартами, позволяющими проводить институциональный сравнительный анализ, и охватывать весь спектр исследовательской деятельности.

...Согласованные и протестированные методологии доступны бесплатно для использования любой организацией...





eLIBRARY ID: 16995961

DOI: 10.1016/j.dyepig.2011.05.018

HIGH-TEMPERATURE THERMAL AND X-RAY DIFFRACTION STUDIES, AND ROOM-TEMPERATURE SPECTROSCOPIC INVESTIGATION OF SOME INORGANIC PIGMENTS

KNYAZEV A.V. *✉¹, **BULANOV E.N.**¹, **BELOPOLSKAYA S.S.**¹, **MAÇZKA M.**², **PTAK M.**²

¹ Nizhny Novgorod State University, Gagarin Prospekt 23/2

² Institute of Low Temperature and Structure Research, Polish Academy of Sciences, P.O. Box 1410

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: английский

Том: 91 Номер: 3 Год: 2011 Страницы: 286-293

ЖУРНАЛ:

DYES AND PIGMENTS

Издательство: Elsevier Science Publishing Company, Inc.

ISSN: 0143-7208 eISSN: 1873-3743

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ®: да
- Входит в ядро РИНЦ®: да
- Входит в Scopus®: да
- Входит в Web of Science®: да
- Норм. цитируемость по журналу:
- Норм. цитируемость по направлению: 4,965
- Тематическое направление: Chemical engineering
- Рубрика ГРНТИ: Химия (изменить)
- Цитирований в РИНЦ®: 29
- Цитирований из ядра РИНЦ®: 26
- Цитирований в Scopus®: 26
- Цитирований в Web of Science®: 26
- Импакт-фактор журнала в РИНЦ:
- Дециль в рейтинге по направлению: 1

АЛЬТМЕТРИКИ:

- Просмотров: 10 (2)
- Загрузок: 0 (0)
- Включено в подборки: 12
- Всего оценок: 0
- Средняя оценка:
- Всего отзывов: 0

? Норм. цитируемость по направлению: 4,965

? Дециль в рейтинге по направлению: 1

Цитируемость, нормализованная по тематическому направлению, рассчитывается путем деления числа цитирований, полученных данной публикацией, на среднее число цитирований, полученных публикациями такого же типа этого же тематического направления, изданных в этом же году. Показывает, насколько уровень данной публикации выше или ниже среднего уровня других публикаций в этой же области науки. Для публикаций текущего года показатель не рассчитывается.

? Норм. цитируемость по направлению: 4,965

? Дециль в рейтинге по направлению: 1

Показывает место данной публикации в рейтинге по показателю "Нормализованная цитируемость по направлению". Первый дециль соответствует попаданию в 10% лучших публикаций данного типа в данном направлении за все годы. Для публикаций текущего года показатель не рассчитывается.

Характеристика журналов

Импакт-фактор журнала в 2018 году:

$$I_{2018} = A/B,$$

A — число цитирований в течение 2018 года в журналах, отслеживаемых WoS, статей, опубликованных в данном журнале в 2016—2017 годах;

B — число статей, опубликованных в данном журнале в 2016-2017 годах.

JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH

Impact Factor

1.749

2018

THERMOCHIMICA ACTA

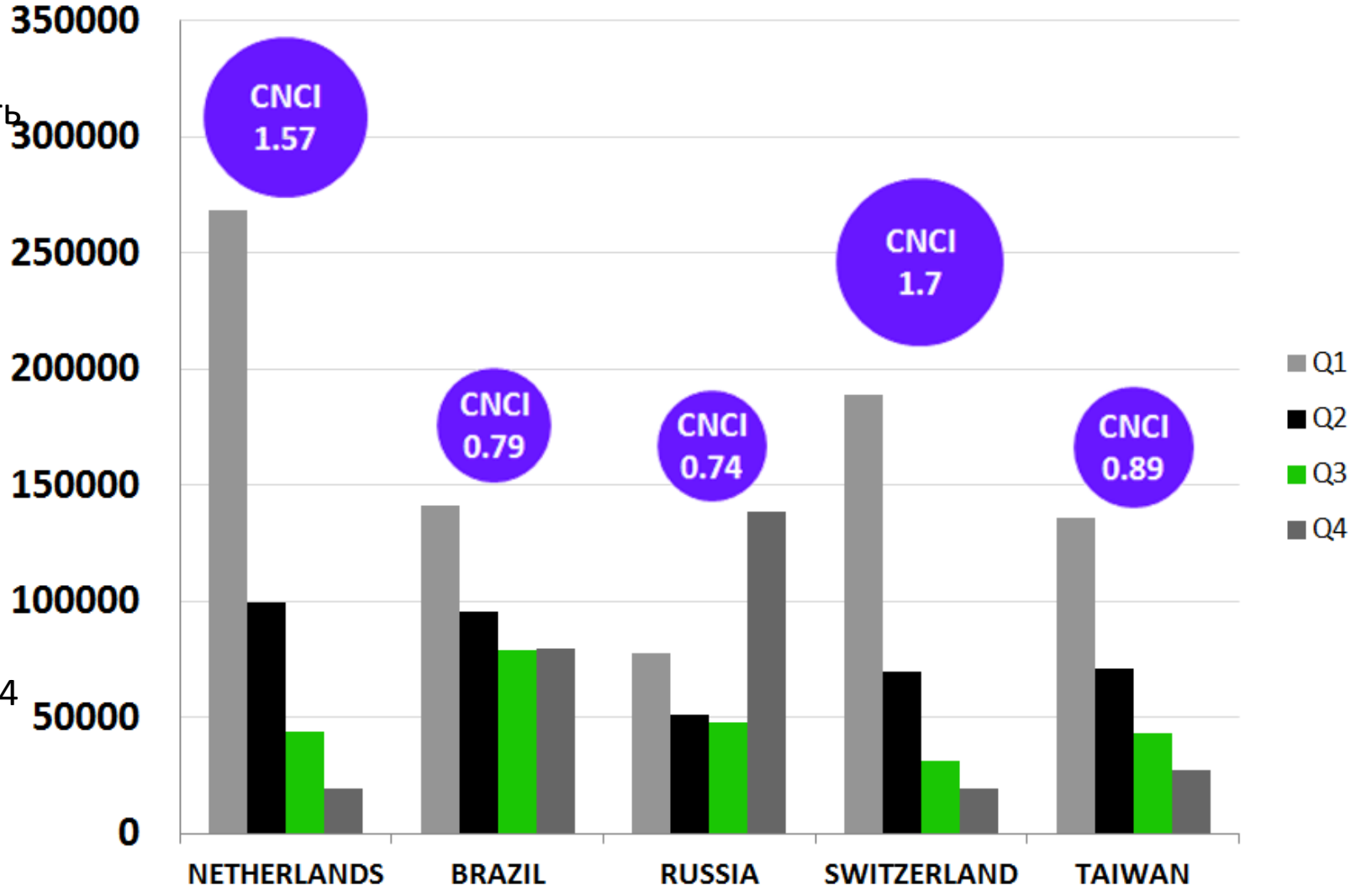
Impact Factor

2.251

2018

Квартиль (четверть) Q — это категория научных журналов, которую определяют библиометрические показатели, отражающие уровень цитируемости, то есть востребованность журнала научным сообществом.

Журналы по узкой предметной области ранжируются по убыванию соответствующего импакт-фактора. Полученный список делится на 4 равные части. В результате ранжирования каждый журнал попадает в один из четырёх квартилей: от Q1 (самый высокий, к которому принадлежат наиболее авторитетные иностранные журналы) до Q4 (самый низкий). Система квартилей позволяет наиболее объективно оценить качество — уровень журнала вне зависимости от предметной области.



JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH

LINGUISTICS

31 из 184

Q1

Impact Factor

1.749

2018

THERMOCHIMICA ACTA

CHEMISTRY, PHYSICAL

86 из 148

Q3

Impact Factor

2.251

2018

[Найти полный текст](#)

[Полный текст от издателя](#)

[Найти PDF](#)

[Экспорт...](#)

[Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

◀ 16 из 24 ▶

High-temperature thermal and X-ray diffraction studies, and room-temperature spectroscopic investigation of some inorganic pigments

Автор:: [Knyazev, AV](#) (Knyazev, A. V.)^[1]; [Maczka, M](#) (Maczka, M.)^[2]; [Bulanov, EN](#) (Bulanov, E. N.)^[1]; [Ptak, M](#) (Ptak, M.)^[2]; [Belopolskaya, SS](#) (Belopolskaya, S. S.)^[1]

[Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID](#)

DYES AND PIGMENTS

Том: 91 Выпуск: 3 Стр.: 286-293

DOI: 10.1016/j.dyepig.2011.05.018

Опубликовано: DEC 2011

Тип документа: Article

[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Аннотация

Inorganic Cr- and Mn-containing pigments of different structural types were investigated by high-temperature and spectroscopic methods. The differential scanning calorimetry in the temperature interval 298-1723 K was applied to measure temperatures of phase transition and melting of the studied compounds. High-temperature X-ray diffraction in the range 298-1173 K was used for the determination of the thermal expansion coefficients

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

26

цитирований

[Создать оповещение о цитировании](#)

Общее количество цитирований

26 в все базы данных

[Показать больше](#)

31

W DYES AND PIGMENTS ✕

Impact Factor
4.018 **3.582**
 2018 5 год

Категория @ JCR	Ранг в категории	Квартиль в категории
CHEMISTRY, APPLIED	13 из 71	Q1
ENGINEERING, CHEMICAL	24 из 138	Q1
MATERIALS SCIENCE, TEXTILES	1 из 24	Q1

Данные из редакции 2018 Journal Citation Reports

Издатель
 ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

ISSN: 0143-7208

Область поиска
 Chemistry
 Engineering
 Materials Science

Закреть окно

Исторические запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Экспорт...

◀ 16 из 24 ▶

room-temperature spectroscopic

[1]; Ptak, M (Ptak, M.)^[2]; Belopolskaya, SS

n-temperature and spectroscopic methods. The
 e temperatures of phase transition and melting of the
 e determination of the thermal expansion coefficients

Сеть цитирований
 В Web of Science Core Collection

26
 цитирований

Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований

26 в все базы данных

[Показать больше](#)

31

Dyes and Pigments

Годы охвата Scopus: от 1980 до 2020

Издатель: Elsevier

ISSN: 0143-7208 E-ISSN: 1873-3743

Отрасль знаний: [Chemical Engineering: General Chemical Engineering](#) [Chemical Engineering: Process Chemistry and Technology](#)

[Просмотреть все документы >](#)
[Задать оповещение о документе](#)
[Сохранить в список источников](#) [Journal Homepage](#)

CiteScore 2018

3.78



SJR 2018

0.834



SNIP 2018

0.909



[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Предварительные настройки CiteScore](#) [Содержание Scopus](#)

CiteScore 2018



Вычислено с использованием данных из 30 April, 2019

3.78



Количество цитирований 2018

Цитат: 6 708 >



Документы с 2015 - 2017*

1 775 документов >

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

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

Рейтинг CiteScore

Категория

Рейтинг Процентиль

Chemical Engineering

└ General Chemical Engineering

#36/270

86-й

Chemical Engineering

└ Process Chemistry and Technology

#12/59

80-й

[Просмотр трендов CiteScore >](#)
[Добавить CiteScore на свой сайт](#)

CiteScoreTracker 2019

Дата последнего обновления 14 October, 2019

Ежемесячное обновление

3.80



Количество цитирований 2019

7 429 цитирований на текущую дату >



Документы с 2016 - 2018

1 957 документов на текущую дату >



Отмеченные этим значком параметры составлены в соответствии со стандартом [Snowball Metrics](#), отражающим взаимодействие промышленности и научной среды.

CiteScore [2018](#) 

$$3.78 = \frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017*}} = \frac{\text{Цитат: 6 708 >}}{1\,775 \text{ документов >}}$$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

CiteScore [2018](#) 

Вычислено с использованием данных из [30 April, 2019](#)

$$3.78 = \frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}^*} = \frac{\text{Цитат: 6 708} >}{1 775 \text{ документов} >}$$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#)

[Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

CiteScoreTracker 2019 

Дата последнего обновления *14 October, 2019*

Ежемесячное обновление

$$3.80 = \frac{\text{Количество цитирований 2019}}{\text{Документы с 2016 - 2018}} = \frac{7 429 \text{ цитирований на текущую дату} >}{1 957 \text{ документов на текущую дату} >}$$

Рейтинг CiteScore

Категория

Рейтинг

Процентиль

Chemical Engineering

└ General Chemical Engineering

#36/270

 86-й

Chemical Engineering

└ Process Chemistry and Technology

#12/59

 80-й

[Просмотр трендов CiteScore >](#)

[Добавить CiteScore на свой сайт !\[\]\(e3275251d0893157c3584e20c81dc3ba_img.jpg\)](#)



#36

270

Dyes and Pigments

3.78

86-й процентиль

Рейтинг

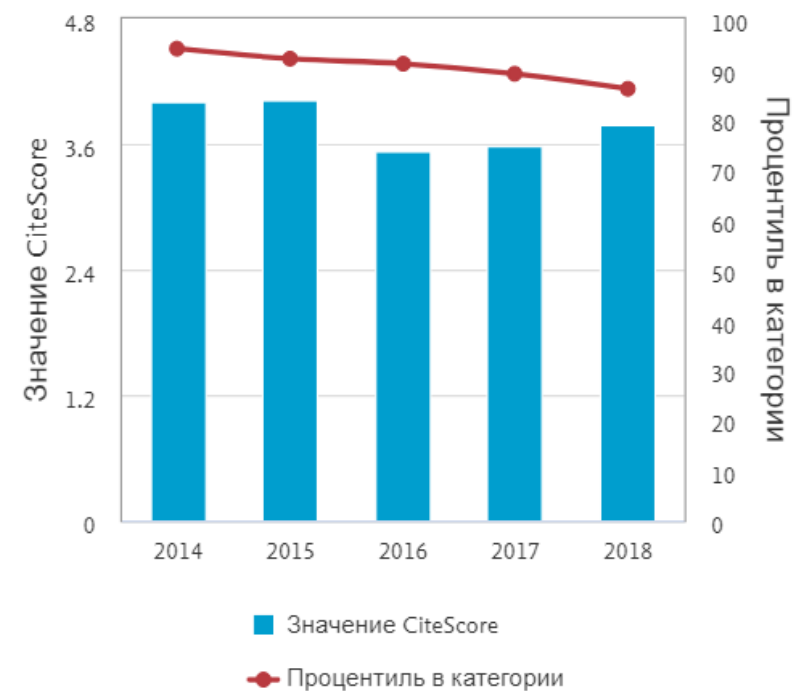
Название источника

CiteScore 2018

Процентиль

#1	Progress in Energy and Combustion Science	29.72	99-й процентиль
#2	Nature Chemistry	15.12	99-й процентиль
#3	Nature Reviews Chemistry	14.35	99-й процентиль
#4	Advanced Science	13.60	98-й процентиль
#5	Chemistry of Materials	9.92	98-й процентиль
#6	Chem	9.88	97-й процентиль
#7	Annual Review of Chemical and Biomolecular Engineering	8.86	97-й процентиль
#8	Chemical Engineering Journal	8.47	97-й процентиль
#9	ACS Central Science	8.00	96-й процентиль
#10	Critical Reviews in Solid State and Materials Sciences	7.58	96-й процентиль
#11	ChemSusChem	7.24	96-й процентиль
#12	ACS Sustainable Chemistry and Engineering	7.09	95-й процентиль
#13	Desalination	7.01	95-й процентиль
#14	Corrosion Science	6.76	95-й процентиль

Тренд CiteScore



SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



WHAT IS SCIMAGOJR FOR?



JOURNAL RANKS

EXPLORE



COUNTRY RANKS

EXPLORE



VIZ TOOLS

EXPLORE





Home

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

All subject areas



All subject categories



All regions / countries



All types



2018



Only Open Access Journals

Only SciELO Journals

Only WoS Journals

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)



Apply

Download data

1 - 50 of 31971



Title

Type

↓ SJR

H index

Total Docs. (2018)

Total Docs. (3years)

Total Refs. (2018)

Total Cites (3years)

Citable Docs. (3years)

Cites / Doc. (2years)

Ref. / Doc. (2018)

1 [CA - A Cancer Journal for Clinicians](#)

journal

72.576
Q1

144

45

127

3078

20088

103

206.85

68.40



2 [MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control](#)

journal

48.894
Q1

134

3

12

559

1043

12

86.00

186.33



3 [Nature Reviews Materials](#)

journal

34.171
Q1

61

99

195

8124

7297

104

70.16

82.06



Dyes and Pigments

Country [Netherlands](#) - [IIII](#) [SIR Ranking of Netherlands](#)

Subject Area and Category [Chemical Engineering](#)
[Chemical Engineering \(miscellaneous\)](#)
[Process Chemistry and Technology](#)

110

H Index

Publisher [Elsevier BV](#)

Publication type Journals

ISSN 01437208

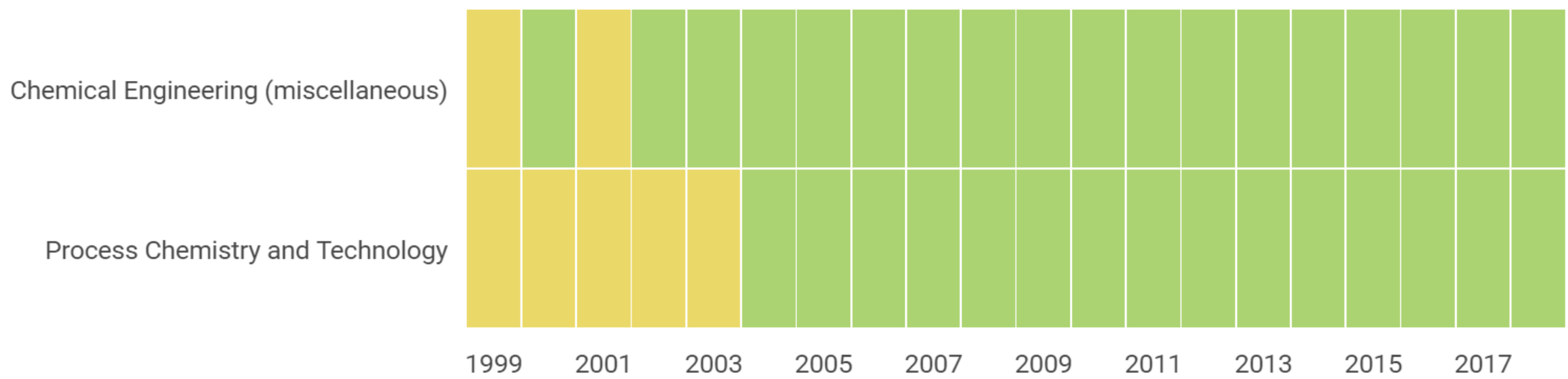
Coverage 1980-ongoing

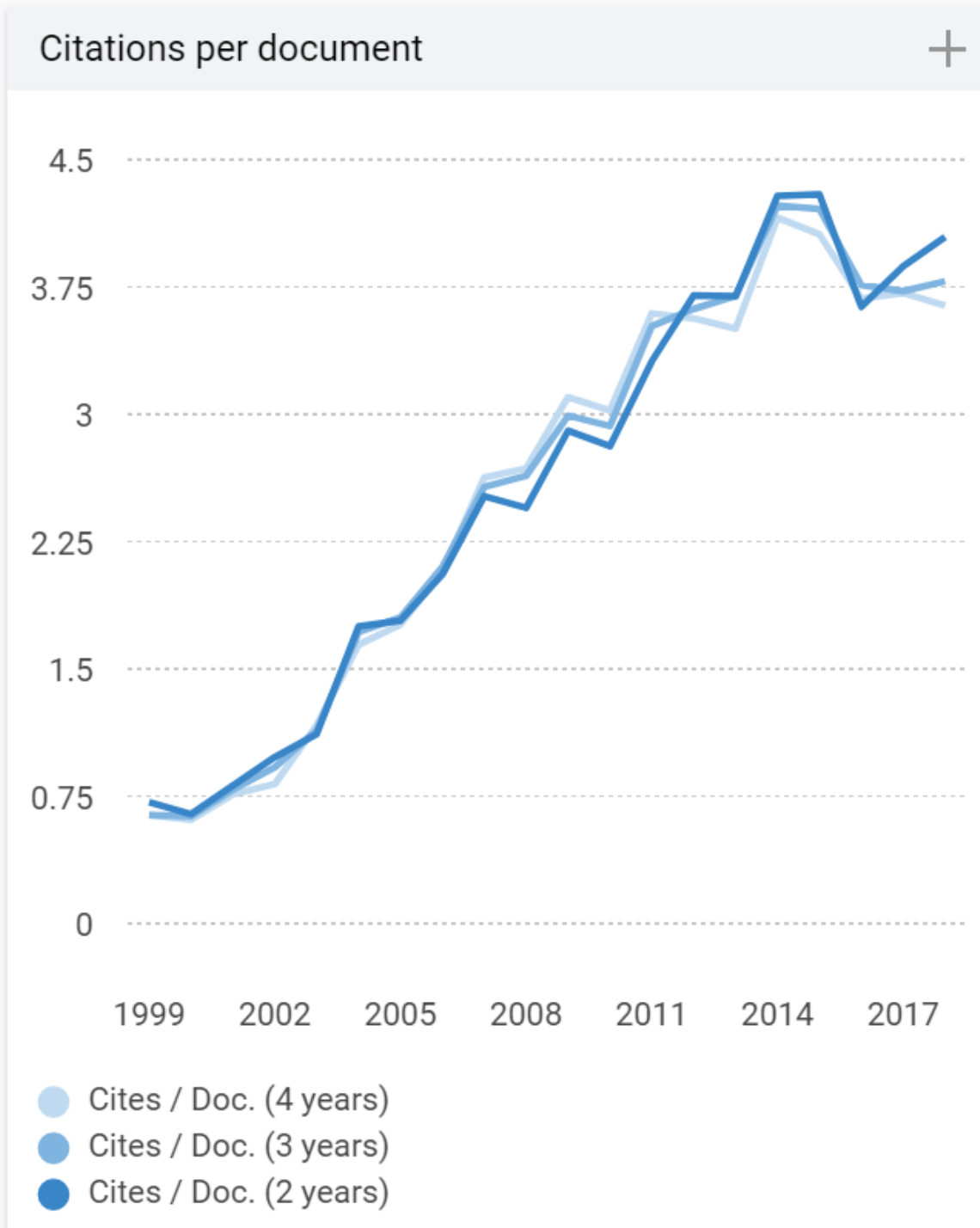
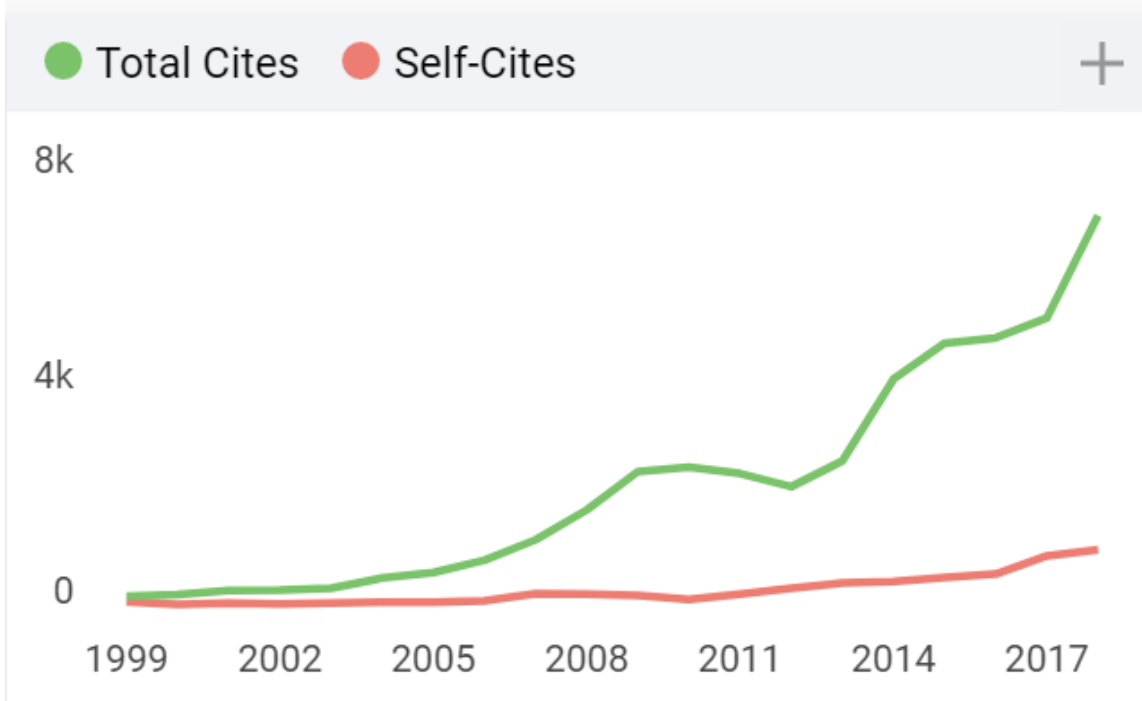
Scope Dyes and Pigments covers the scientific and technical aspects of the chemistry and physics of dyes, pigments and their intermediates. Emphasis is placed on the properties of the colouring matters themselves rather than on their applications or the system in which they may be applied. Thus the journal accepts research and review papers on the synthesis of dyes, pigments and intermediates, their physical or chemical properties, e.g. spectroscopic, surface, solution or solid state characteristics, the physical aspects of their preparation, e.g. precipitation, nucleation and growth, crystal formation, liquid crystalline characteristics, their photochemical, ecological or biological properties and the relationship between colour and chemical constitution.



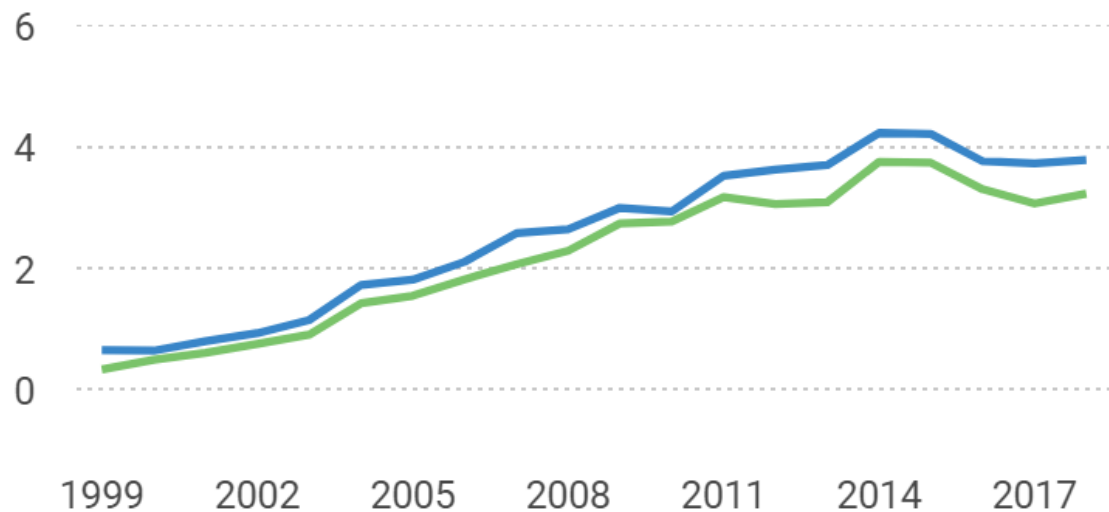
[Homepage](#)

Quartiles





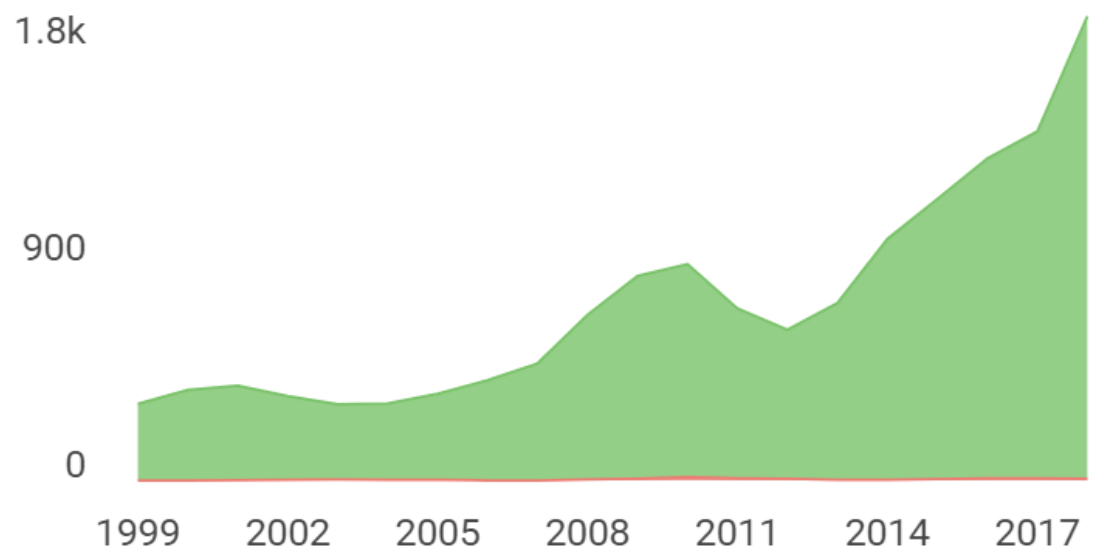
External Cites per Doc Cites per Doc +



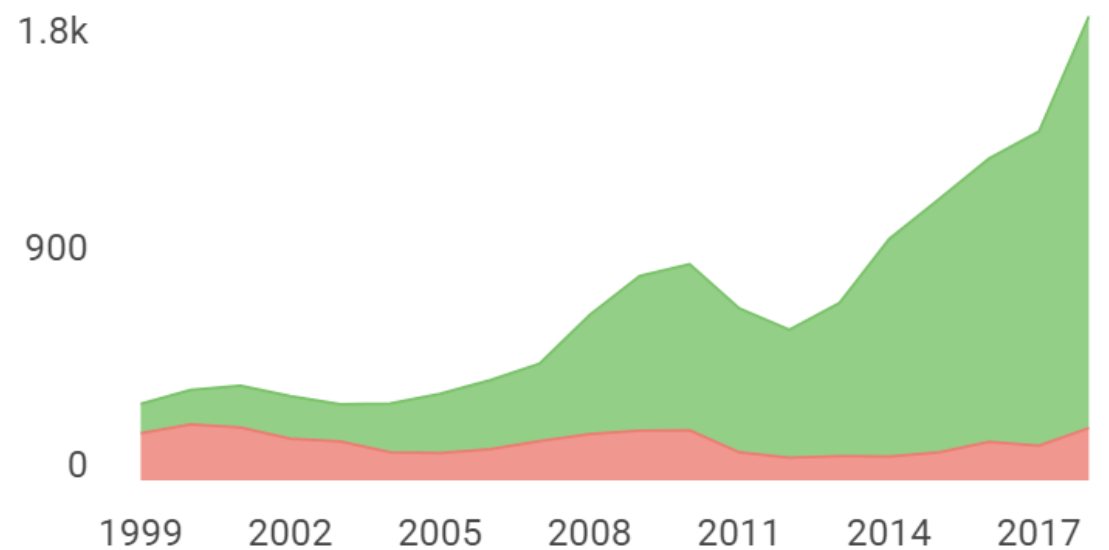
% International Collaboration +



Citable documents Non-citable documents +



Cited documents Uncited documents +



ЖУРНАЛ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Российская академия наук
Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН
(Москва)



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

Название показателя	Значение
? Общее число выпусков журнала	667
? Общее число статей из журнала	6197
? Общее число статей с полными текстами	3631
? Суммарное число цитирований журнала в РИНЦ	72713
? Среднее число статей в выпуске	9
? Число выпусков в год	12
? Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2018 год	872
? Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2018 год по тематике "Химия"	30
? Место в рейтинге по результатам общественной экспертизы	68
? Средняя оценка по результатам общественной экспертизы	3,576
? Число анкет с проставленной оценкой данному журналу	556(41,1%)

Название показателя	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
? Число статей в РИНЦ	323	321	324	270	268	259	241	250	232	241
? Число выпусков журнала в РИНЦ	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
? Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	0,245	0,369	0,417	0,704	0,891	0,692	0,670	0,747	0,903	0,817
? Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	455	429	516	385	332	595	752	740	702	872

?	Двухлетний импакт-фактор РИНЦ	0,450	0,534	0,536	0,372	0,453	0,357	0,321	0,436	0,415	0,429
?	Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	0,273	0,262	0,349	0,234	0,286	0,273	0,309	0,240	0,210	0,178
?	Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом переводной версии	0,595	0,886	0,818	0,750	0,970	0,957	1,097	1,276	1,202	1,355
?	Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом переводной версии без самоцитирования	0,398	0,506	0,530	0,471	0,604	0,643	0,806	0,754	0,731	0,749
?	Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников	0,614	0,914	0,839	0,775	1,013	1,028	1,188	1,448	1,379	1,541
?	Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ	0,538	0,840	0,730	0,678	0,899	0,846	0,943	1,190	1,102	1,286
?	Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования	0,341	0,460	0,441	0,398	0,534	0,532	0,653	0,668	0,631	0,680

?	Число статей, опубликованных за предыдущие два года	666	648	644	645	594	538	527	500	491	482
?	Число цитирований статей предыдущих двух лет, в том числе:	409	592	540	500	602	553	626	724	677	743
	- цитирований из журналов	396	574	527	484	576	515	578	638	590	653
	- самоцитирований	131	246	186	180	217	169	153	261	231	292
	- цитирований русской версии	300	346	345	240	269	192	169	218	204	207
	- цитирований из ядра РИНЦ	358	544	470	437	534	455	497	595	541	620
?	Двухлетний коэффициент самоцитирования, %	33,1	42,9	35,3	37,2	37,7	32,8	26,5	40,9	39,2	44,7
?	Двухлетний коэффициент авторского самоцитирования, %	66,9	69,3	69,8	53,1	56,8	62,5	62,6	58,8	55,8	49,9

?	Пятилетний импакт-фактор РИНЦ	0,607	0,829	0,871	0,718	0,900	0,827	0,895	1,077	1,079	1,220
?	Пятилетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	0,416	0,509	0,528	0,497	0,623	0,608	0,701	0,725	0,700	0,743
?	Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ	0,556	0,793	0,786	0,654	0,818	0,722	0,775	0,956	0,986	1,151
?	Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования	0,365	0,472	0,443	0,433	0,541	0,503	0,582	0,604	0,606	0,674

?	Число статей, опубликованных за предыдущие 5 лет	1636	1618	1600	1634	1563	1506	1442	1362	1288	1250
?	Число цитирований статей предыдущих 5 лет, в том числе:	993	1342	1393	1173	1407	1245	1290	1467	1390	1525
	- самоцитирований	312	519	549	361	433	330	279	479	489	596
	- цитирований из ядра РИНЦ	909	1283	1258	1069	1278	1087	1118	1302	1270	1439
?	Пятилетний коэффициент самоцитирования, %	31,4	38,7	39,4	30,8	30,8	26,5	21,6	32,7	35,2	39,1

?	Общее число цитирований журнала в текущем году, в том числе:	3368	4185	3932	3598	4149	3627	3931	4306	4491	4350
	- самоцитирований	713	1269	1161	829	922	708	619	923	996	1108
?	Среднее число ссылок в списках цитируемой литературы	17	19	18	18	17	18	20	20	21	23
?	Среднее число страниц в статье	6,3	6,4	5,8	1,2	1,1	1,0	1,0	6,5	6,9	6,8

?	Число авторов	673	622	650	588	595	591	568	628	591	512
?	Число новых авторов	171	143	167	151	141	141	138	164	146	129
?	Среднее число авторов в статье	3,8	3,6	4,0	3,9	4,0	4,0	4,1	4,3	4,3	4,2
?	Средний индекс Хирша авторов	7,3	7,5	7,9	8,4	7,9	9,5	10,4	9,7	11,1	11,0
?	Средний возраст авторов	54,3	55,7	55,6	54,8	54,8	56,3	55,3	55,1	55,5	56,2
























?	Пятилетний индекс Херфиндаля по цитирующим журналам	1497	1355	1262	616	610	721	807	870	722	901
?	Индекс Херфиндаля по организациям авторов	492	468	464	381	389	481	554	364	350	403
?	Десятилетний индекс Хирша	-	22	22	22	24	22	21	20	20	19
?	Индекс Джини	0,59	0,64	0,65	0,62	0,62	0,57	0,57	0,62	0,59	0,86
?	Число ссылок на самую цитируемую статью	58	47	56	47	36	29	46	23	27	13

<p>❓ Время полужизни статей из журнала, процитированных в текущем году</p>	-	18,8	16,2	16,1	15,0	12,7	12,1	12,0	15,3	11,1
<p>❓ Время полужизни статей, процитированных в журнале в текущем году</p>	-	11,8	12,0	10,6	11,9	10,3	9,7	10,2	9,9	9,7

?	Число просмотров статей за год	10510	23573	25108	13527	17063	14761	15725	71199	61043	54651
?	Число загрузок статей за год	796	2371	2283	2231	2573	3065	2607	5117	3022	7271
?	Вероятность цитирования после прочтения, %	2,7	4,1	2,6	2,7	3,3	4,8	5,4	2,7	2,5	0,7

?	Число полных текстов статей на elibrary.ru	287	277	284	242	260	256	232	112	190	142
?	Средняя длина текстов статей за год	18419	21145	20815	20891	20393	21281	20801	14743	14782	15056
?	Средняя доля заимствованного неавторского текста в статьях журнала за год, %	14,2	7,0	9,1	10,3	8,3	10,2	11,3	11,4	13,4	11,2
?	Средняя доля текста, используемого впоследствии в других статьях, %	0,4	0,4	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

-  Распределение публикаций по тематике
-  Распределение публикаций по ключевым словам
-  Распределение публикаций по организациям
-  Распределение публикаций по авторам
-  Распределение публикаций по годам
-  Распределение публикаций по типу
-  Распределение публикаций по числу цитирований
-  Распределение публикаций по числу соавторов
-  Распределение цитирующих публикаций по тематике
-  Распределение цитирующих публикаций по ключевым словам
-  Распределение цитирующих публикаций по журналам
-  Распределение цитирующих публикаций по организациям
-  Распределение цитирующих публикаций по авторам
-  Распределение цитирующих публикаций по годам
-  Распределение цитирующих публикаций по типу
-  Хронологическое распределение статей из журнала, процитированных в 2015 году
-  Хронологическое распределение статей, процитированных в выпусках журнала 2015 года
-  Распределение цитирований по годам цитирующих публикаций
-  Распределение цитирований по годам цитируемых публикаций
-  Распределение цитирований по тематике цитирующих публикаций
-  Распределение цитирований по авторам цитируемых публикаций
-  Распределение цитирований по цитирующим журналам
-  Распределение цитирований по типу цитирующих публикаций

Хищные журналы

Признаки:

1. Отсутствие рецензирования
2. Наличие платы за публикацию
3. Очень широкий профиль

Цель:

1. Получить индексацию в Scopus
2. Проработать 1-2 года в научном режиме
3. Набрать максимальное количество платных статей до исключения из Scopus

2012-2014 годы: 60-70 статей/год

2015-2016 годы: 500-600 статей/год

Самые популярные хищные журналы:

- International Journal of Environmental Science and Education
- Mathematical Education
- Biosciences Biotechnology Research Area
- Journal of Language and Literature



Ложные журналы

Признаки:

1. Не входят ни в одну из основных реферативных баз, но утверждают обратное
2. Используют ложные метрики (например, Science Impact Factor (SIF), Global Impact Factor (GIF), Citefactor (CIF), Universal Impact Factor (UIF)
3. Платные публикации (?)



Список журналов в Web of Science



Список журналов в Scopus

Похищенные журналы

Признаки:

1. Точная копия существующего журнала
2. Взломанный сайт существующего журнала
3. Взломанная старая версия сайта

EDP open Submit your paper

CIÊNCIA E TÉCNICA VITIVINÍCOLA
Journal of Viticulture and Enology

PREVIOUS ISSUES ALL ISSUES NEWS EDP Sciences Journals

Search Advanced Search

Home

About the journal
Aims and scope
Editorial board
Indexed in
Masthead
Recommend this journal

Author information
Instructions for authors
Reader's services
EDPS account
Email-alert
RSS feed
Crossref
Access by vol/page
DOI resolver

Home

CIÊNCIA e Técnica Vitivinícola

Director: J. E. Eiras Dias
Editor-in-Chief: J. Silvestre
Associate Editor: S. Canas

Frequency: Biannual
eISSN: 2416-3953

©, edited by: Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P., / Ex- Estação Vitivinícola Nacional

Latest issue
Back issues

Open access journal

Latest articles Most read articles

Open Access

Acetic acid and ethyl acetate in Madeira wines: Evolution with ageing and assessment of the odour rejection threshold

Andreia Miranda, Vanda Pereira, Marisela Pontes, Francisco Albuquerque and José C. Marques
Ciência Téc. Vitiv., 32 1 (2017) 1-11
Published online: 09 August 2017
DOI: <https://doi.org/10.1051/ctv/20173201001>
PDF (789.6 KB) | References

Open Access

Sensory impact of alternative ageing technology for the production of wine brandies

Ilda Caldeira, Ofélia Anjos, A. Pedro Belchior and Sara Canas
Ciência Téc. Vitiv., 32 1 (2017) 12-22

Warning

The Editorial Board warns all authors who want to publish their articles in the *Ciência e Técnica Vitivinícola* that this journal has been hijacked and therefore the articles must be submitted through this authentic website. In addition, **publishing in this journal is free of charge.**

The hijacked version website is ciencia-e-tecnica.org and a publication fee of 454 USD is being requested

Please do not visit the hijacked website and alert your colleagues and other members of your institution or this issue. Since the efforts made by the Portuguese authorities to solve this criminal situation did not succeed, spread this notice is the only way to minimize the problem.

See also the [blog of Professor Jeffrey Beall](#)

SPONSORS

ALABE ASSOCIAÇÃO DOS LABORATÓRIOS

CIÊNCIA E TÉCNICA
VITIVINÍCOLA
A SCIENCE AND TECHNOLOGY JOURNAL (ISSN: 0254-0223)

Home Aims and Scope About Review Process Submission Guidelines Editorial Board Contact Information

ISSN: 0254-0223

Ciência e Técnica Vitivinícola

2014 Vol.29 (nº1)

A revista Ciência e Técnica publica artigos originais, notas técnicas e revisões bibliográficas, em português, em francês

"Ciência e Técnica Vitivinícola" is a leading international journal reporting developments and advances in various fields of viticulture, research notes and reviews in Portuguese, French and in English. The journal hard copy is printed in Portugal with editorials, reviews, original research, evidence based reviews, letters and more. Ciência e Técnica occasional supplements are printed in Portuguese only which are devoted to and supported by the Provisional director and reviewers of these supplements are also selected by ESTACAO VITIVINICOLA NACIONAL free of charge in case of acceptance. Articles in all other fields which are submitted to appear in the journal regular semiannual print outs are charged in case of pictures, tables and etc. Ciência e Técnica currently owns the five-year impact factor of 0.702.

Journal Information

ISSN: 0254-0223
Impact Factor: 0.444
5-Year Impact Factor: 0.702
Eigen factor Score: 0.000130
Article Influence Score: 0.141
Frequency: Semiannual
Coverage: [Science Citation Index Expanded \(ISI Thomson Reuters\)](#)

Printed in PORTUGAL

Copyright © 2017 ESTACAO VITIVINICOLA NACIONAL
DIOS PORTOS, PORTUGAL, 2565-191

Пример: Ciência e Técnica Vitivinícola – Journal of Viticulture and Enology

<https://www.ctv-jve-journal.org/>

<http://ciencia-e-tecnica.org/>

Список Джеффри Билла



Джеффри Билл — американский библиотечарь и библиотековед. Адъюнкт-профессор в библиотеке Аурария при Университете штата Колорадо в Денвере

2011 – 18 журналов
2015 – 693 журнала
2016 – 923 журнала
2017 – 1155 издателей + 1294 журнала

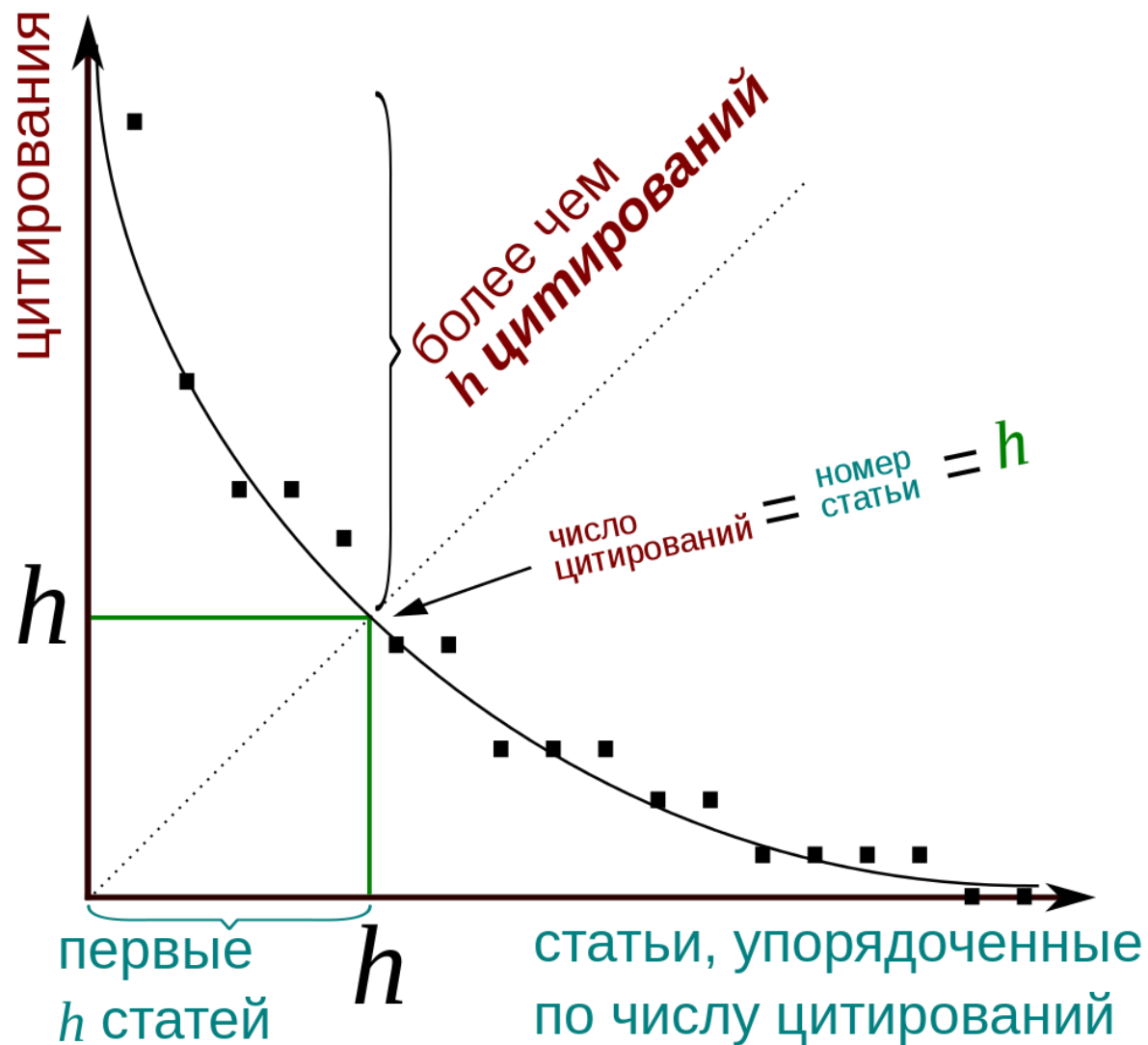
Январь 2017 – ресурс удален



http://enjoyableness4.rssing.com/chan-3626915/all_p13.html

Характеристика людей

Учёный имеет индекс h , если h из его/её N_p статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся $(N_p - h)$ статей цитируются не более, чем h раз каждая.



[Back to search results](#)

Bulanov, E. N. *Claimed by the author* **BETA**

Lobachevsky State Univ Nizhny Novgorod
23-2 Gagarin Ave
NIZHNII NOVGOROD, RUSSIA

Web of Science ResearcherID: [B-7129-2013](#)

[View Full Profile on Publons](#)

Verify Your Author Record

Get your own verified author record by clicking "Claim This Record" on your author record page. [Search for your author record.](#)

Alternative names: Bulanov, E. N. Bulanov, Evgeny N. Bulanov, EN

Organizations: [Nizhnii Novgorod State Univ](#) [Lobachevsky State Univ Nizhni Novgorod](#) [Lobachevski State Univ](#) [Lobachevskii Nizhni Novgorod State Univ](#) [Lobachevsky State Univ](#)

22 publications from Web of Science Core Collection

[View as a set of results to export, analyze, and link to full text](#)

Sorted by Date: newest first

◀ 1 of 1 ▶

[Bi-apatite: Synthesis, crystal structure and low-temperature heat capacity](#)

TIMES CITED

Bulanov, E. N. ; Korshak, K. S. ; Lelet, M. I. ...[More](#)

1

JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMICS

Volume 124 Page 74-78 Published 2018

[Obtaining Ceramic Materials from Hydroxyapatite Using Spark-Plasma Sintering](#)

TIMES CITED

Citation Network

H-index

8

Sum of Times Cited

142

Citing Articles

87

9
CHEMISTRY PHYSICAL

7
CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR

4
CHEMISTRY ANALYTICAL

2
CHEMISTRY APPLIED

8
THERMODYNAMICS

7
MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY

1
ENGINEERING CHEMICAL

1
MATERIALS SCIENCE TEXTILES

17
CHEMISTRY

8
THERMODYNAMICS

8
MATERIALS SCIENCE

1
ENGINEERING

Total Publications



24 Analyze



h-index



8

Average citations per item

5,92

Sum of Times Cited



142

Without self citations

88

Citing articles

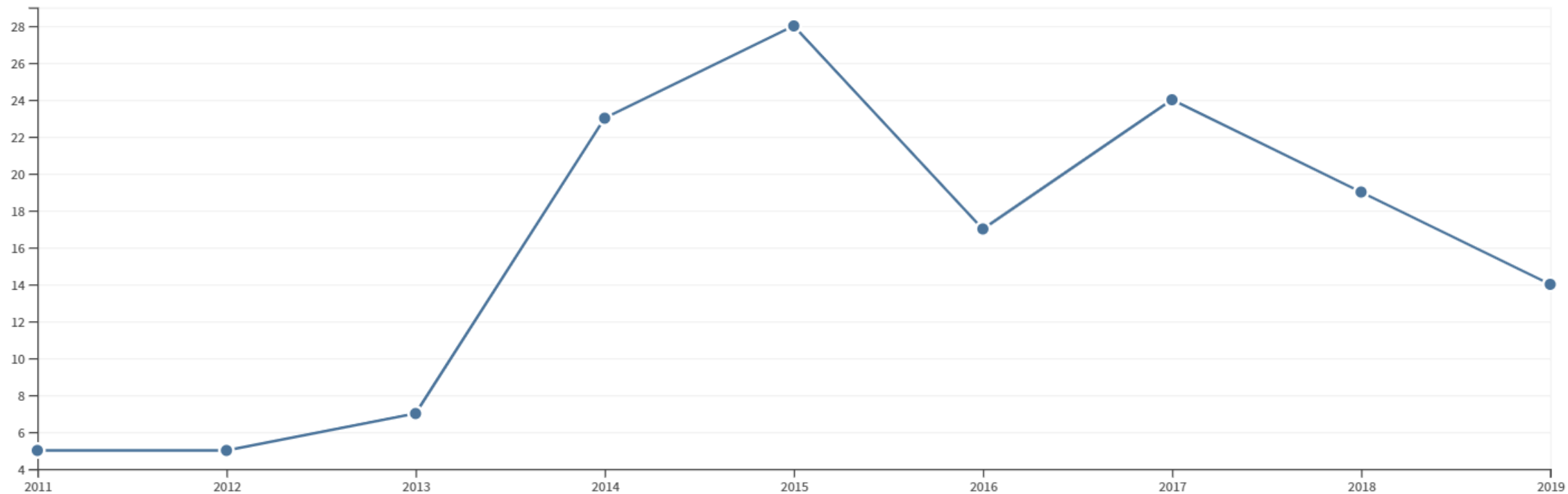


87 Analyze

Without self citations

73 Analyze

Sum of Times Cited per Year



Результатов по автору: 1

[Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >](#)

Фамилия автора "bulanov", Имя автора "e.n."

[✎ Редактировать](#) Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

[Ограничить](#)[Исключить](#)

Название источника

 Apatite Synthesis Structural Characterization And Biomedical Applications (1) > Dyes And Pigments (1) > High Temperature Materials And Processes (1) >Сортировать по: [Количество документов \(по уб...](#) Все [Показать документы](#)[Просмотреть обзор цитирования](#)[Запросить объединение авторов](#)[Сохранить в список авторов](#)

	Автор	Документы	<i>h</i> -индекс	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Bulanov, Evgeny N. Bulanov, E. N. Bulanov, Evgeny N.	28	9	Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod	Nizhny Novgorod	Russian Federation

[Просмотреть последнее название](#)

Bulanov, Evgeny N.

Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod, Nizhny Novgorod, Russian Federation

Идентификатор автора:10045508600

Анализировать документы, опубликованные в период: 2005 по 2019

Исключить самоцитирование Исключить цитирование в книгах

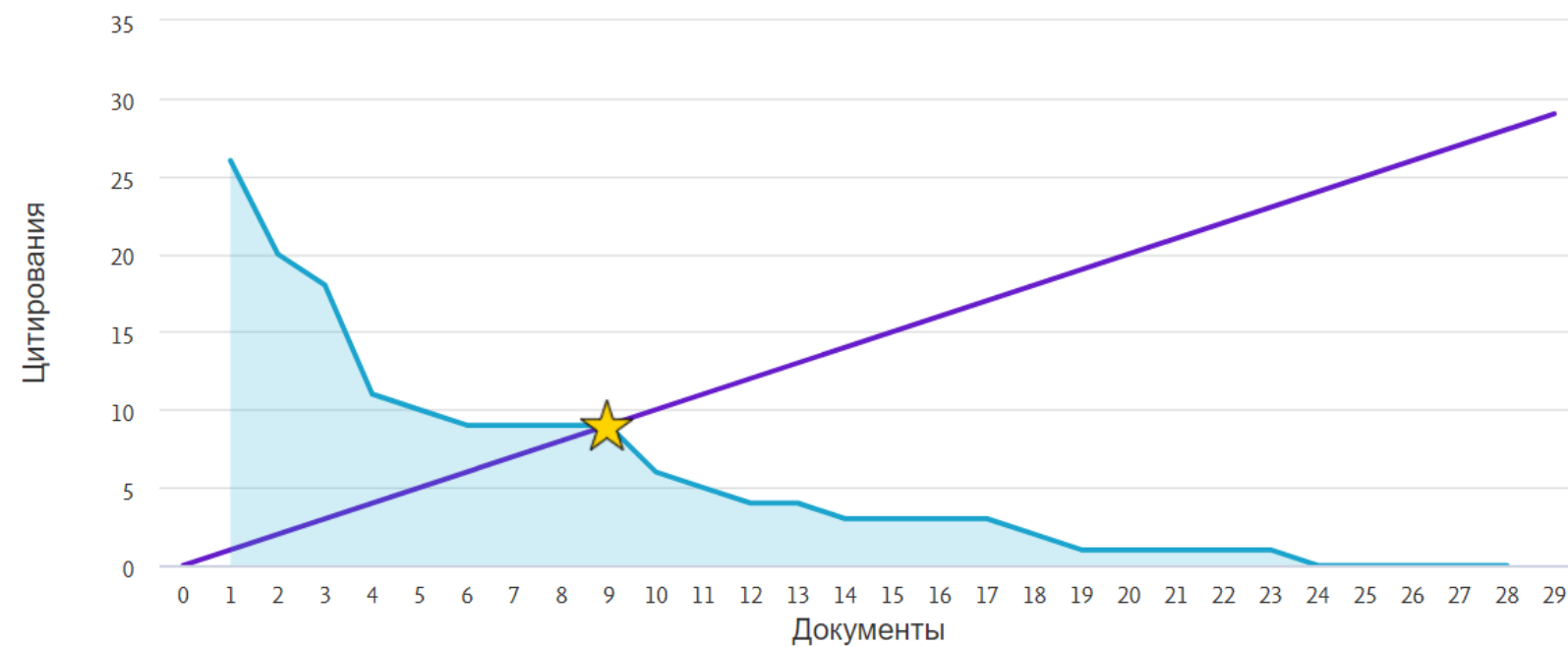
Обновить график

Документы ↓ Цитирования ↓ Название ↓

1	26	High-temperature the...
2	20	Phase transitions and t...
3	18	Apatite-structured co...
4	11	Isomorphism and phas...
5	10	Isomorphism and phas...
6	9	Structure and Thermal...
7	9	Synthesis and thermal ...
8	9	Crystal structure, spec...
9	9	Synthesis, structures, p...

h -индекс автора

В основе h -индекса количество документов и цитирований.



9

Bulanov, Evgeny N.

Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod, Nizhny Novgorod, Russian Federation

Идентификатор автора:10045508600

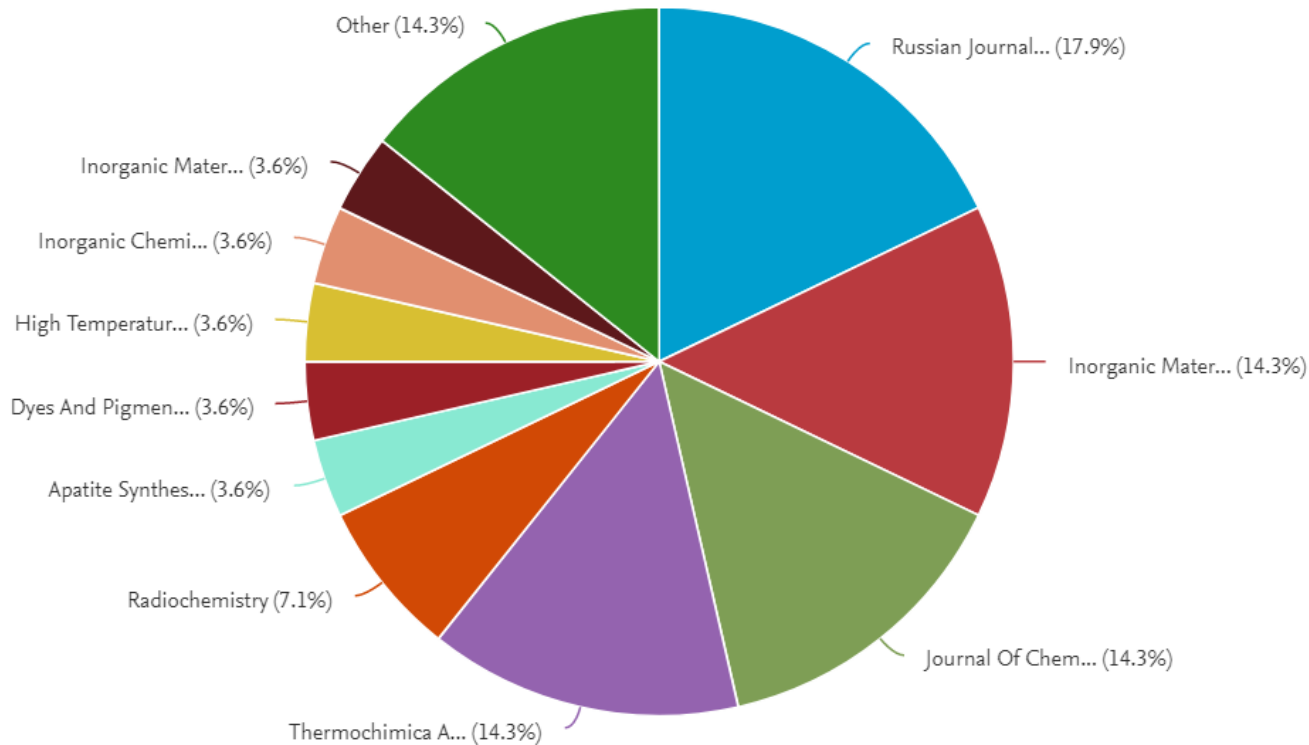
Источник ↓

Документы ↑

Thermochimica Acta	4
Radiochemistry	2
Apatite Synthesis Structural Characterization And Biomedical Applications	1
Dyes And Pigments	1
High Temperature Materials And Processes	1
Inorganic Chemistry	1
Inorganic Materials Applied Research	1
Journal Of Solid State Chemistrv	1

Документы по источнику

28



по типу ↗

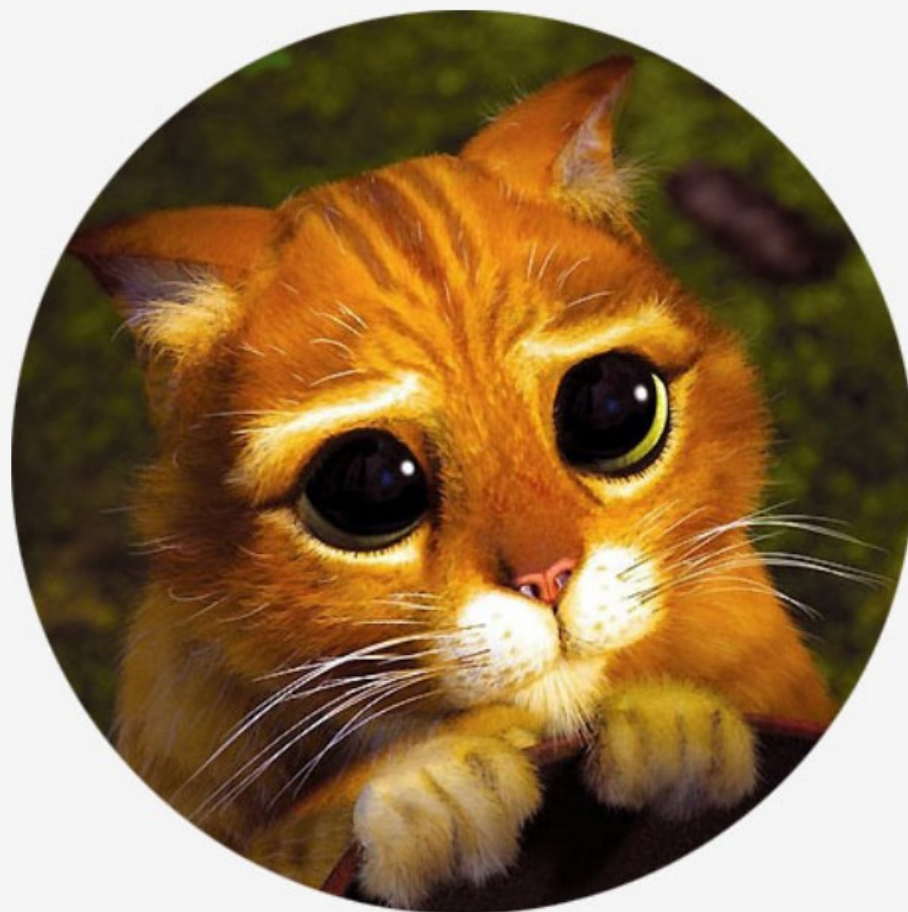


по году ↗



по тематике ↗





К сожалению, сайт eLIBRARY.RU сейчас недоступен.
Ведутся работы по техническому обслуживанию серверного оборудования.
Приносим извинения за временные неудобства























?	Число публикаций на elibrary.ru	46
?	Число публикаций в РИНЦ	46
?	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	31
<hr/>		
?	Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	194
?	Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	193
?	Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	163
<hr/>		
?	Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	9
?	Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	9
?	Индекс Хирша по ядру РИНЦ	7
<hr/>		
?	Число публикаций, процитировавших работы автора	111
?	Число ссылок на самую цитируемую публикацию	29
?	Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	26 (56,5%)
?	Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	3,86

[Вверх](#)

?	Индекс Хирша без учета самоцитирований	5
?	Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	8
?	Год первой публикации	2005
<hr/>		
?	Число самоцитирований	90 (46,6%)
?	Число цитирований соавторами	111 (57,5%)
?	Число соавторов	47
<hr/>		
?	Число статей в зарубежных журналах	16 (34,8%)
?	Число статей в российских журналах	22 (47,8%)
?	Число статей в российских журналах из перечня ВАК	22 (47,8%)
?	Число статей в российских переводных журналах	13 (28,3%)
?	Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	35 (76,1%)

?	Число цитирований из зарубежных журналов	128 (66,3%)
?	Число цитирований из российских журналов	66 (34,2%)
?	Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	61 (31,6%)
?	Число цитирований из российских переводных журналов	23 (11,9%)
?	Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	161 (83,4%)
<hr/>		
?	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	1,370
?	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	1,798
<hr/>		
?	Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2014-2018)	18 (39,1%)
?	Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	10 (55,6%)
?	Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	24 (12,4%)
?	Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	156 (80,8%)

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

-  Распределение публикаций по тематике
-  Распределение публикаций по ключевым словам
-  Распределение публикаций по журналам
-  Распределение публикаций по организациям
-  Распределение публикаций по соавторам
-  Распределение публикаций по годам
-  Распределение публикаций по типу
-  Распределение публикаций по числу цитирований
-  Распределение публикаций по числу соавторов
-  Распределение цитирующих публикаций по тематике
-  Распределение цитирующих публикаций по ключевым словам
-  Распределение цитирующих публикаций по журналам
-  Распределение цитирующих публикаций по организациям
-  Распределение цитирующих публикаций по соавторам
-  Распределение цитирующих публикаций по годам
-  Распределение цитирующих публикаций по типу
-  Распределение цитирований по годам цитирующих публикаций
-  Распределение цитирований по тематике цитирующих публикаций
-  Распределение цитирований по цитирующим журналам
-  Распределение цитирований по годам цитируемых публикаций
-  Распределение цитирований по соавторам цитируемых публикаций
-  Распределение цитирований по типу цитирующих публикаций

Характеристика	Объект	WoS	Scopus	РИНЦ
	Статья	Количество цитирований		
		Use in WoS	PlumX +	Дециль +
	Журнал	IF, Q	CiteScore, SJR, SNIP +	ИФ РИНЦ, ScienceIndex
	Человек	h	h	h

Индекс Кардашян (K-Index) — мера несоответствия между интересом социальных медиа к учёному и его статистикой публикаций

$$K = F(a)/F(c)$$

$F(a)$ — настоящее число последователей ученого в Твиттере

$F(c) = 43,3 \cdot C^{0,32}$ — количество последователей в Твиттере

,которое должен иметь ученый на основании цитируемости своих работ

$K > 5$ - «Кардашьян в науке»