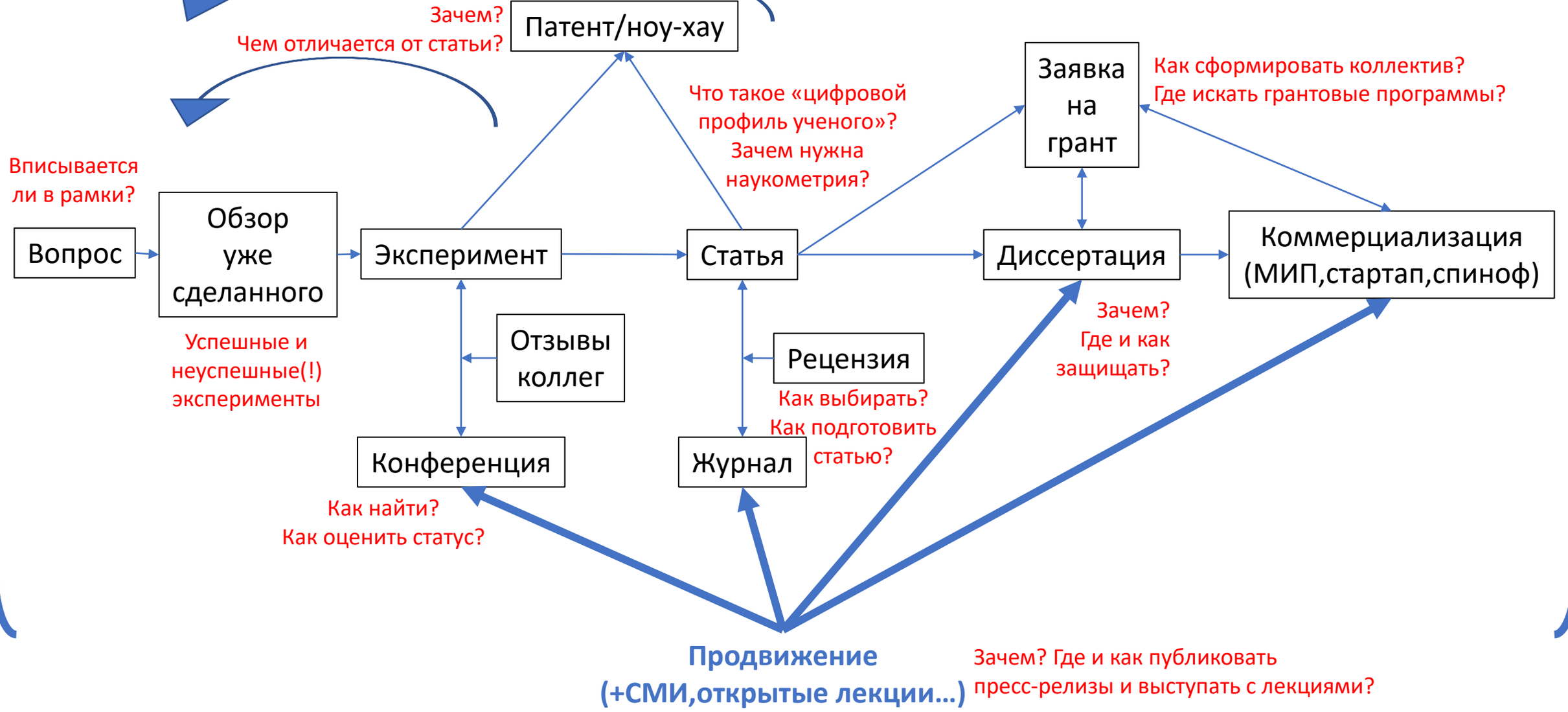


Кто такой ученый?

Чем занимается ученый?

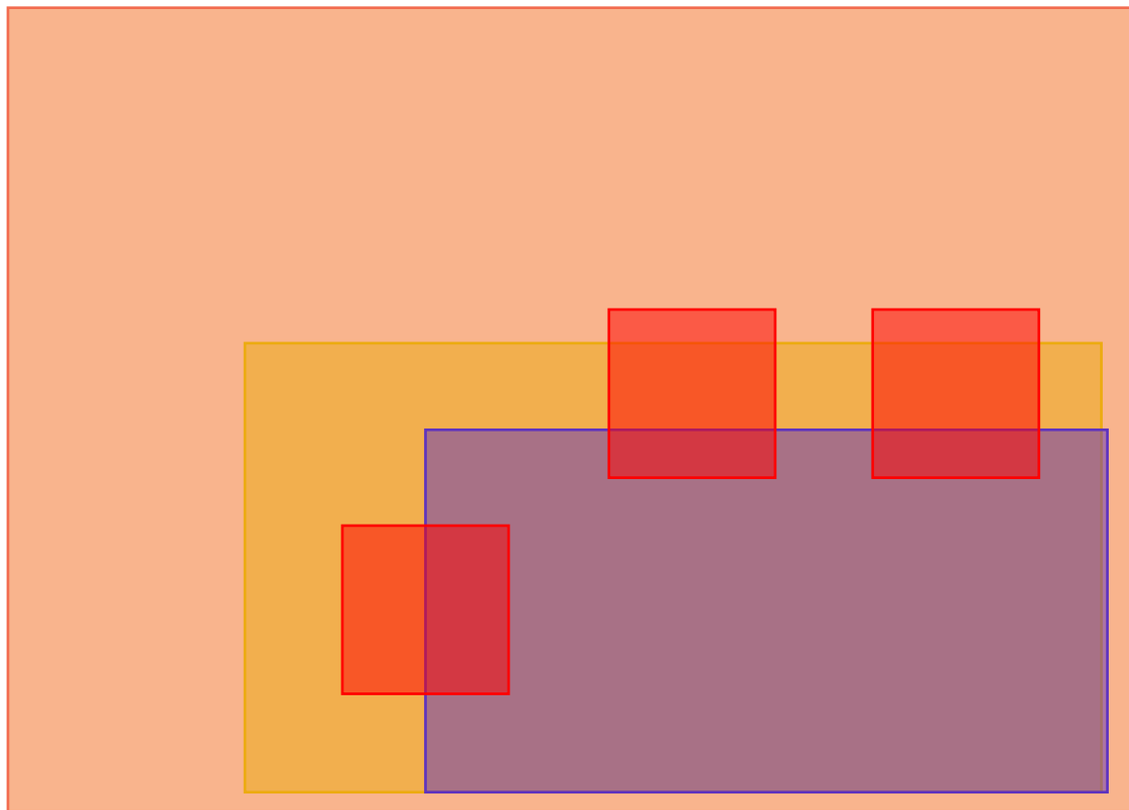
Зачем он это делает?

Стратегии/программы развития организации/региона/страны



Вызовы Информационной перегрузки:

- за последние 30 лет было произведено информации больше, чем за последние 5000 лет
- записи научной информации удваиваются каждые 15-20 лет, 90% информации обновляется каждые два года
- этого объема информации достаточно для того, чтобы обеспечить одного исследователя круглосуточным чтением в течение 460 лет
- по научно-технической тематике в журналах в мире выпускается более 250 000 статей в месяц
- более 1000 книг издается в мире каждый день
- 7 000 000 новых документов появляются в сети ежедневно, где уже хранится 550 000 000 000 документов



Web of Science

Scopus

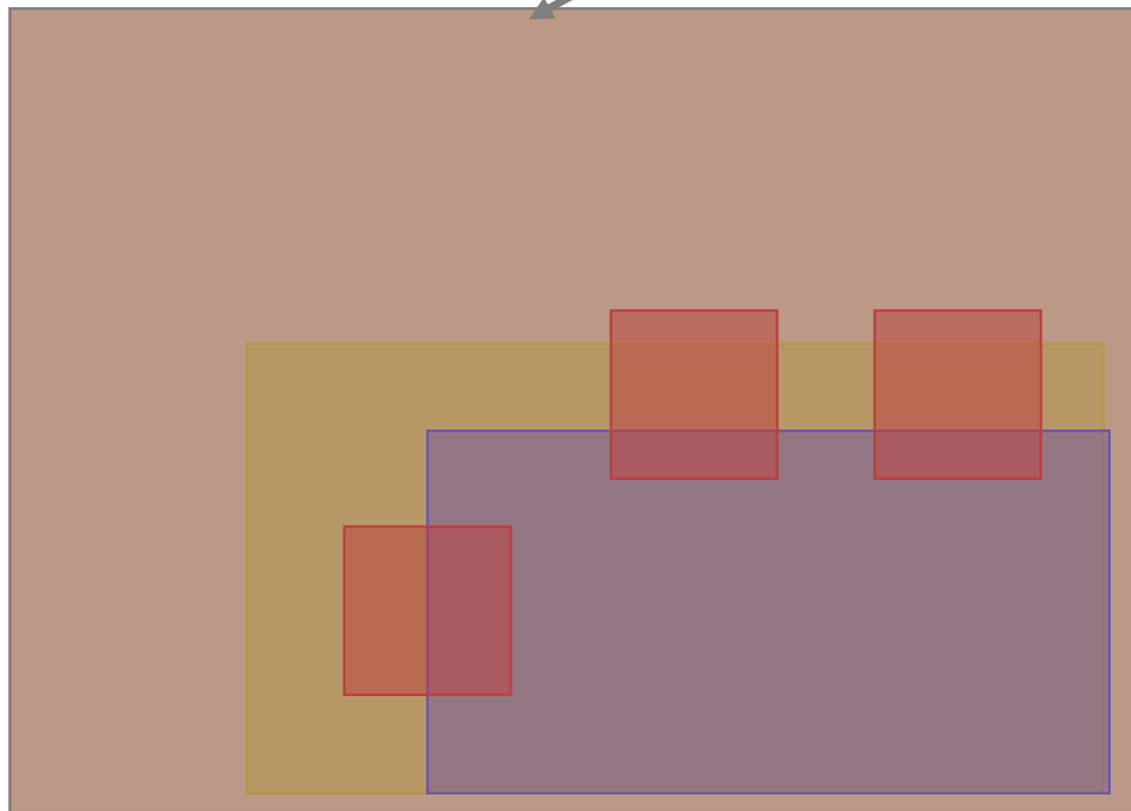
РИНЦ

CAS, ERIH, zbMATH...

Перечень ВАК

*Масштаб охвата не соблюден

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

DOCUMENTS

RESEARCHERS

Name Search ▾

Last Name *

First Name and Middle Initial(s)

+ Add name variant

× Clear

Search

Web of Science





ELSEVIER

Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

[📄 Документы](#) [👤 Авторы](#) [🏢 Организации](#)

[Советы по поиску](#) ⓘ

Поиск в пределах
Название статьи, краткое описание, ключевые слова

Поиск по ключевым словам *

[+](#) Добавить поле поиска [📅](#) Добавить диапазон дат [Расширенный поиск документов](#) >

Поиск 🔍

История поиска [new](#) Сохраненные поиски



Начните пользоваться поиском, и здесь появится история поиска. Если вам нужна помощь по работе с функцией поиска, изучите [рекомендации по поиску](#).

Присоединяйтесь к 4 миллионам исследователей, руководителей исследований и спонсоров.

Подробнее о том, что Scopus может сделать для вас.

[Больше не показывать](#)

[Показать меньше](#)



Попадите в поле зрения нужных людей
Профиль автора в Scopus - это отличный инструмент для демонстрации работы и прекрасная возможность привлечь внимание и



Находите специалистов и следите за их работой
Находите и отслеживайте коллег и специалистов. Настройте оповещения об



Исследуйте и получайте вдохновение
Изучайте наши курируемые, релевантные и снабженные ссылками материалы по всем отраслям знаний и за все годы. Используйте



Просматривайте содержимое без проблем
Мы индексируем только качественные журналы, оцениваемые специалистами в

Добро пожаловать в пробную версию Scopus Preview

[Что такое Scopus >](#) [Блог >](#)



Проверить доступ

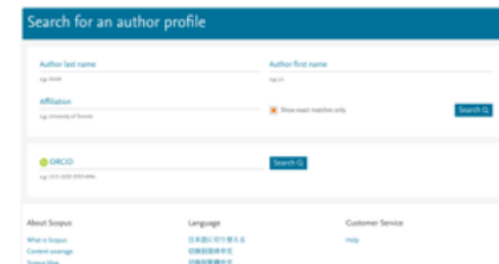
Проверьте, есть ли у вас доступ с помощью учетных данных для входа в систему или через учреждение.

[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.



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 34 млн научных публикаций и патентов, 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

▶ SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ

Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов

▶ RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 13.08 [Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в RSCI](#)
- 28.07 [С 1 августа 2021 года вступает в силу новый «Регламент комплектования баз данных eLIBRARY.RU и РИНЦ»](#)
- 26.05 [Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index \(RSCI\) на платформе Web of Science](#)
- 24.05 [Открыта подписка на информационно-аналитическую систему SCIENCE SPACE](#)
- 08.12 [О создании нового электронного архива выпусков научных журналов РАН по тематическому направлению «Химия, биология и физиология» PhysChemBio.ru](#)

■ [Другие новости](#)

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	72183
- из них российских журналов:	18060
- из них выходящих в настоящее время:	14973
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5831
Число журналов с полными	12055



eLibrary

Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему
SCIENCE SPACE



Сервис **DOI на eLIBRARY.RU**



Подписка научных организаций на

ПОИСК

Найти

■ [Расширенный поиск](#)

НАВИГАТОР

- [ЖУРНАЛЫ](#)
- [КНИГИ](#)
- [ПАТЕНТЫ](#)
- [ПОИСК](#)
- [АВТОРЫ](#)
- [ОРГАНИЗАЦИИ](#)
- [КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА](#)
- [РУБРИКАТОР](#)
- [ССЫЛКИ](#)
- [ПОДБОРКИ](#)

■ [Начальная страница](#)



Уважаемые пользователи защищенной сети передачи данных 3189 (ViPNet)!

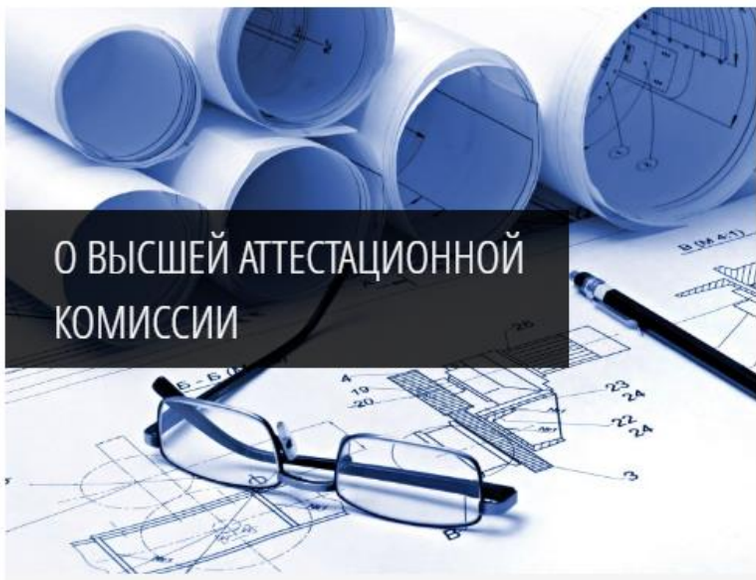
Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России уведомляет о необходимости выполнения требований Федеральной службой безопасности Российской Федерации по проведению смены мастер-ключей для обеспечения доступа к защищенной сети передачи данных (VipNet 3189) федеральной информационной системы государственной научной аттестации (ФИС ГНА) в период с 18 октября по 29 октября 2021 г.

Информационное письмо и инструкция по процедуре смены мастер-ключей

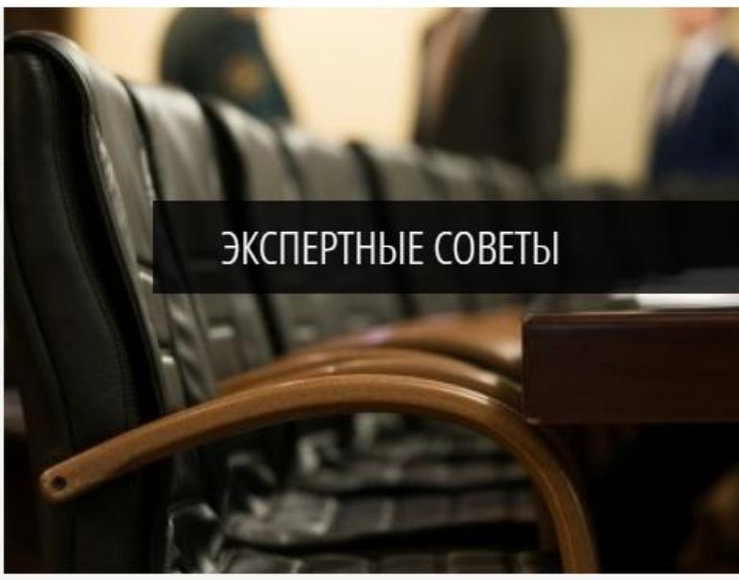
Контактные данные службы технической поддержки сети VipNet 3189:

E-mail: 3189vipnet@citis.ru; телефон: +7(800)200-65-64, +7(495)197-65-91,

<https://zspd.citis.ru/3189/news>



О ВЫСШЕЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ



ЭКСПЕРТНЫЕ СОВЕТЫ



ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ

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 17.07.2023 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 30.12.2022г.)

Идентификация (статей)

DOI

Digital Object Identifier = Цифровой идентификатор объекта

10.1000/182

```
graph TD; A[10.1000/182] --> B[10.1000]; A --> C[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 FOUNDATION ▾

THE COMMUNITY ▾

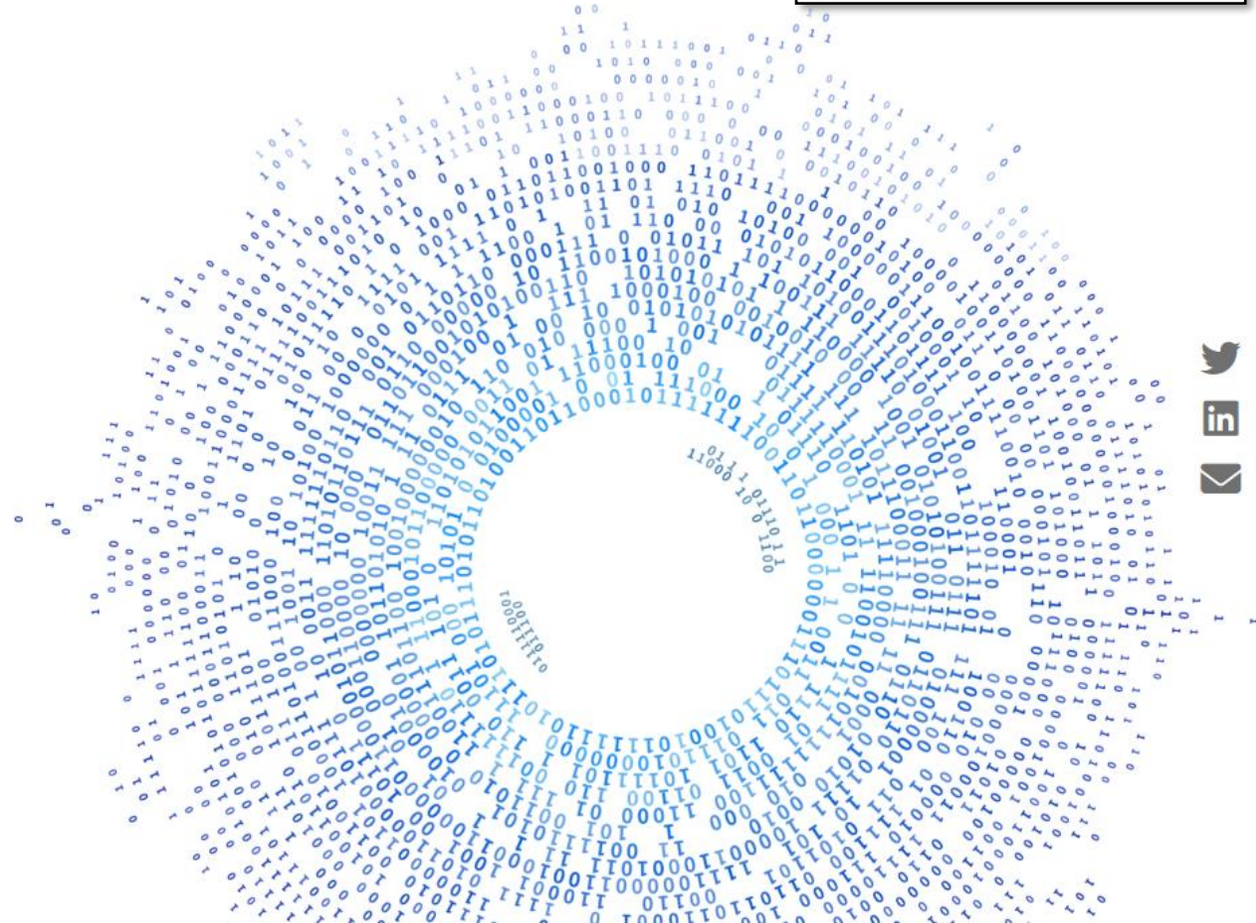
THE IDENTIFIER ▾

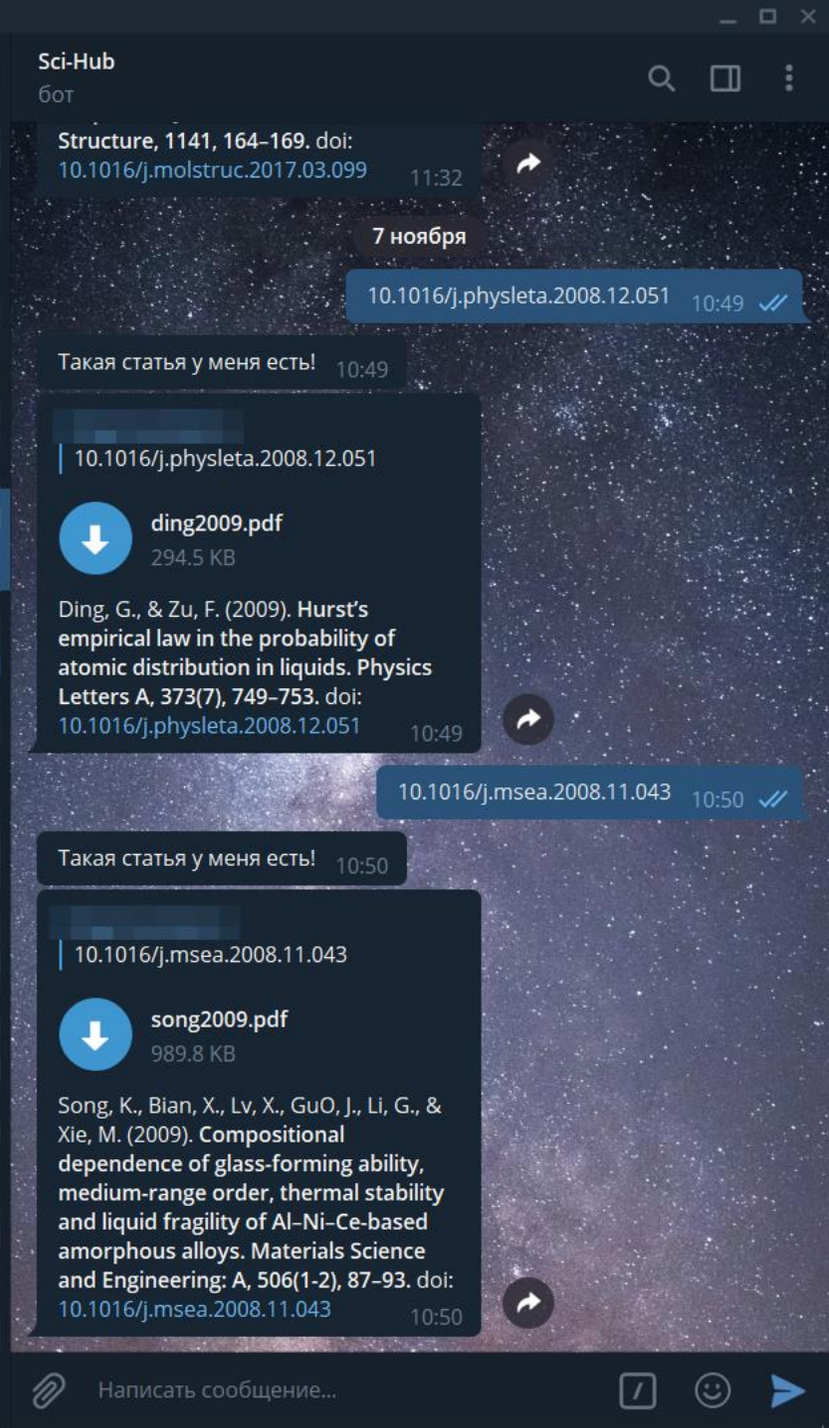
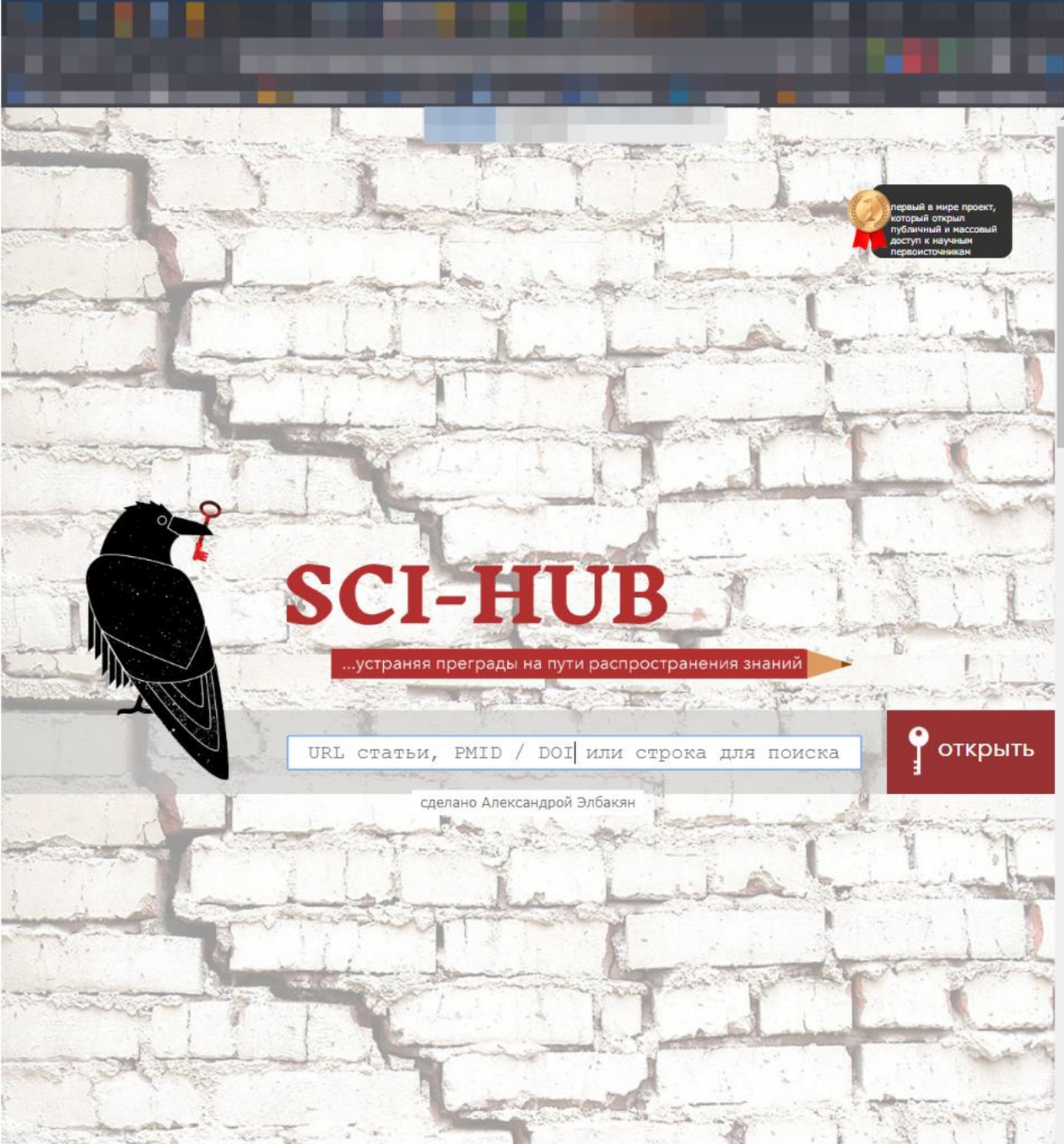
doi.org

The DOI Foundation is a not-for-profit organization. We govern the Digital Object Identifier (DOI) system on behalf of the agencies who manage DOI registries and provide services to their respective communities. We are the registration authority for the ISO standard (ISO 26324) for the DOI system and we are governed by our Registration Agencies.

Read more about us, our operations and our community of communities from construction to entertainment to scholarly research.

LEARN MORE →





DOCUMENTS

Name Search ▾

Last Name *

+ Add name variant

RESEARCHERS

First Name and Middle Initial(s)

✕ Clear

Search



Evgeny Bulanov ✓

(Bulanov, E. N.)

Lobachevsky Nizhny Novgorod State University

Web of Science ResearcherID: B-7129-2013

Edit

Applying for a job or funding?
Export your profile as a CV in one click.

- Published names ⓘ Bulanov, E. N. Bulanov, Evgeny N. Bulanov, EN Bulanov, Evgeny
- Published Organization ⓘ Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod
- Subject Categories BETA Chemistry; Materials Science; Thermodynamics; Engineering
- Other Identifiers ⓘ <https://orcid.org/0000-0001-9162-9602>

Metrics

[Open dashboard](#)

Profile summary

- 35 Total documents
- 33 Web of Science Core Collection publications
- 0 Preprints
- 0 Dissertations or Theses
- 34 Verified peer reviews
- 0 Verified editor records

Web of Science Core Collection metrics ⓘ

- 8 H-Index
- 33 Publications in Web of Science
- 243 Sum of Times Cited
- 153 Citing Articles
- 0 Sum of Times Cited by Patents
- 0 Citing Patents

[View citation report](#)

Author Impact Beamplot Summary ⓘ

There are no publications that meet the criteria for inclusion in an Author Impact



Documents

Peer Review

[Document FAQs](#) [Manage](#)

35 Documents

Include publications not indexed in Core Collection (2) ⓘ

Date: newest first 1 of 1

Preparing Thin Gallium Sulphide Films via PECVD and Studying Their Properties

Mochalov, L. A. ; Kudryashov, M. A. ; (...); Knyazev, A. V.

Published Jan 2023 | [Russian Journal of Physical Chemistry A](#)

0

Times Cited



Preparing Thin Gallium Sulphide Films via PECVD and Studying Their Properties

By Mochalov, LA (Mochalov, L. A.) ; Kudryashov, MA (Kudryashov, M. A.) ; Logunov, AA (Logunov, A. A.) ; Vshitsev, MA (Vshitsev, M. A.) ; Prokhorov, IO (Prokhorov, I. O.) ; Vorotyntsev, VM (Vorotyntsev, V. M.) ; Malyshev, VM (Malyshev, V. M.) ; Sazanova, TS (Sazanova, T. S.) ; Kudryashova, YP (Kudryashova, Yu. P.) ; Bulanov, EN (Bulanov, E. N.) ; [...More](#)

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

Source [RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A](#)

Volume: 97 Issue: 1 Page: 241-247
DOI: 10.1134/S0036024423010211

Published JAN 2023

Indexed 2023-05-18

Document Type Article

Abstract Thin films of GaSx are obtained via plasma-enhanced chemical vapor deposition (PECVD) for the first time, while high-purity volatile derivatives of the corresponding macrocomponents (gallium chloride (GaCl₃) and hydrogen sulfide (H₂S)) are used as the initial materials. It is found that the nonequilibrium low-temperature plasma of an HF discharge (40.68 MHz) at a reduced pressure (0.01 Torr) is the initiator of chemical transformations. Components of reactive plasma formed in the gas phase are studied via optical emission spectroscopy (OES). Structural and electrophysical properties of the obtained materials are studied as well.

Keywords **Author Keywords:** gallium sulfide; thin films; PECVD
Keywords Plus: DEPOSITION; HYDROGEN; CRYSTALLIZATION

- Addresses**
- 1 Lobachevsky Univ, Nizhnii Novgorod 603022, Russia
 - 2 Nizhnii Novgorod State Tech Univ, Nizhnii Novgorod 603155, Russia
 - 3 Mendeleev Univ Chem Technol, Moscow 125047, Russia

Categories/ Classification Research Areas: Chemistry

CITATION NETWORK

In Web of Science Core Collection

0 Citations
34 Cited References

Use in Web of Science

4 Last 180 Days
4 Since 2013

This record is from:

Web of Science Core Collection

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please **Suggest a correction**





Keywords

Author Keywords: gallium sulfide; thin films; PECVD

Keywords Plus: DEPOSITION; HYDROGEN; CRYSTALLIZATION

Addresses

- 1 Lobachevsky Univ, Nizhnii Novgorod 603022, Russia
- 2 Nizhnii Novgorod State Tech Univ, Nizhnii Novgorod 603155, Russia
- 3 Mendeleev Univ Chem Technol, Moscow 125047, Russia

Categories/ Classification

Research Areas: Chemistry

Citation Topics: [2 Chemistry](#) > [2.76 2D Materials](#) > [2.76.544 MoS2](#)

Web of Science Categories

[Chemistry, Physical](#)

Language

English

Accession Number

WOS:000972119800032

ISSN

0036-0244

eISSN

1531-863X

IDS Number

D9UY1

[– See fewer data fields](#)

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please **Suggest a correction**



Scopus – доступ к поиску документов ограничен



Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

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

[Советы по поиску](#) ?

Поиск в пределах ▼
 Название статьи, краткое описание, ключевые слова

- Все поля
- Название статьи, краткое описание, ключевые слова**
- Авторы
 - Первый автор
- Название источника
- Название статьи
- Краткое описание
- Ключевые слова
- Организация
 - Название организации
 - Город организации
 - Страна организации
- Информация о финансировании
 - Финансирующий спонсор
 - Сокращенное обозначение финансирования
 - Номер финансирования
- Язык
- ISSN
- CODEN
- DOI

Поиск по ключевым словам *

[Поиск документов](#) >

Поиск 🔍



Начните пользоваться поиском, и здесь появится история поиска. Если вам нужна помощь по работе с функцией поиска, изучите [рекомендации по поиску](#).

Присоединяйтесь к 4 миллионам исследователей, руководителей исследований и спонсоров.

[Подробнее о том, что Scopus может сделать для вас.](#)

[Больше не показывать](#)



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



КОРЗИНА

ПОИСК

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 24010359

DOI: 10.1134/S0020168515020107

**SYNTHESIS, STRUCTURE, AND THERMAL EXPANSION OF THE $SR_5(AO_4)_3L$
(A = P, V, CR; L = F, CL, BR) APATITES**

KNYAZEV A.V. ¹, **BULANOV E.N.**¹, **KOROKIN V.Z.**¹

¹ Lobachevsky State University, pr. Gagarina 23

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: английский

Том: 51 Номер: 3 Год: 2015 Страницы: 245-256

ЖУРНАЛ:

INORGANIC MATERIALS

Учредители: Pleiades Publishing, Ltd. (Плеадес Паблишинг, Лтд) (Род-Таун)

ISSN: 0020-1685 eISSN: 1608-3172

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|--|---|
|  Входит в РИНЦ®: да |  Цитирований в РИНЦ®: 0 |
|  Входит в ядро РИНЦ®: да |  Цитирований из ядра РИНЦ®: 0 |
|  Входит в Scopus®: да |  Цитирований в Scopus®: 0 |
|  Входит в Web of Science®: да |  Цитирований в Web of Science®: 0 |
|  Норм. цитируемость по журналу: 0 |  Импакт-фактор журнала в РИНЦ: |
|  Норм. цитируемость по направлению: 0 |  Дециль в рейтинге по направлению: 6 |
|  Тематическое направление: Chemical engineering | |
|  Рубрика ГРНТИ: Химия (изменить) | |

АЛЬТМЕТРИКИ:

- | | | |
|---|---|--|
|  Просмотров: 4 (2) |  Загрузок: 0 (0) |  Включено в подборки: 5 |
|  Всего оценок: 0 |  Средняя оценка: |  Всего отзывов: 0 |

ОРИГИНАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ:

СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И ТЕПЛОВОЕ РАСШИРЕНИЕ АПАТИТОВ $SR_5(AO_4)_3L$ (A = P, V, CR; L = F, CL, BR)

Князев А.В., Буланов Е.Н., Корокин В.Ж.

Неорганические материалы. 2015. Т. 51. № 3. С. 293.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index 

ИНСТРУМЕНТЫ

-  [Просмотреть содержание выпуска](#)
- Связанные документы:
-  [Версия на другом языке \(русский\), на сайте elibrary.ru](#)
-  [Список статей в Google Академия, цитирующих данную](#)
-  [Ссылка для цитирования](#)
-  [Добавить публикацию в подборку](#)

Александров 2011-2015 

-  Данная публикация входит в список моих работ
-  [Редактировать Вашу заметку к публикации](#)
-  [Обсудить эту публикацию с другими читателями](#)
-  [Показать все публикации этих авторов](#)
-  [Найти близкие по тематике публикации](#)



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 48145968

EDN: CWYYAM



DOI: 10.1039/d1dt03558d

CRYSTAL-CHEMICAL AND MORPHOLOGICAL INTERPRETATION OF THE BIOCOMPATIBILITY OF COMPOUNDS IN A CA-NA-BI-FLUORAPATITE SYSTEM

BULANOV E.N.^{*1}, **STASENKO K.S.**¹, **GOLITSYNA O.N.**¹, **KNYAZEV A.V.**¹, **EGORIKHINA M.N.**²,
ALEYNIK D.Y.², **SKOBLIKOW N.E.**^{3,4,5}

¹ Lobachevsky University, Nizhny Novgorod

² Privolzhsky Research Medical University, Nizhny Novgorod

³ Krasnodar Scientific Center for Animal Science and Veterinary Medicine, Krasnodar

⁴ LLC SL Medical Group, Krasnodar

⁵ Kuban State Medical University, Krasnodar

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: английский

Том: 51 Номер: 3 Год: 2022 Страницы: 969-977

ЖУРНАЛ:

DALTON TRANSACTIONS

Учредители: Royal Society of Chemistry

ISSN: 1477-9226 eISSN: 1477-9234

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ®: да

Цитирований в РИНЦ®: 0

Входит в ядро РИНЦ®: да

Цитирований из ядра РИНЦ®: 0

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



ИНСТРУМЕНТЫ

- Содержание выпуска
- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Ссылка для цитирования
- Добавить публикацию в подборку

Александров 2011-2015

- Данная публикация входит в список моих работ
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 48145968

EDY

.1039/d1dt03558d

**CRYSTAL-CHEMICAL
BIOCOMPATIBILITY OF**

**ON OF THE
SITE SYSTEM**

BULANOV E.N.*¹, STAS

KHINA M.N.²,

² Pri
³ Krasnodar Scie

nodar

Тип: ст

Том:

ЖУРНАЛ:

DALTON TRANSACTIONS
Учредители: Royal Society
ISSN: 1477-9226 eISSN:

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ®: да

Цитирований в РИНЦ®: 0

Входит в ядро РИНЦ®: да

Цитирований из ядра РИНЦ®: 0



<https://elibrary.ru/cwyyam>

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ



Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Содержание выпуска
- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Ссылка для цитирования
- Добавить публикацию в подборку

Александров 2011-2015

- Данная публикация входит в список моих работ
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов

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.

**СПИСОК
НАУЧНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ**

Буланов Евгений Николаевич
(ФИО соискателя полностью)

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Научные статьи

№ п/п	Наименование/ Выходные данные / объем	Индекс журнала WoS	Индекс журнала Scopus	Индекс журнала RSCI	Индекс журнала Ринц	Индекс журнала ВАК	Статьи в других журналах	Аффилированные ННГУ
12	Bulanov E.N., <u>Golitsyna O.N.</u> , <u>Stasenko K.S.</u> , <u>Kyashkin V.M.</u> , Knyazev A.V. Unexpected morphotropic transition in <u>apatites</u> and its possible influence on the application of apatite-based materials // Ceramics International. № 7. V. 48. P. 9858-9863. 2022.	+	+					+

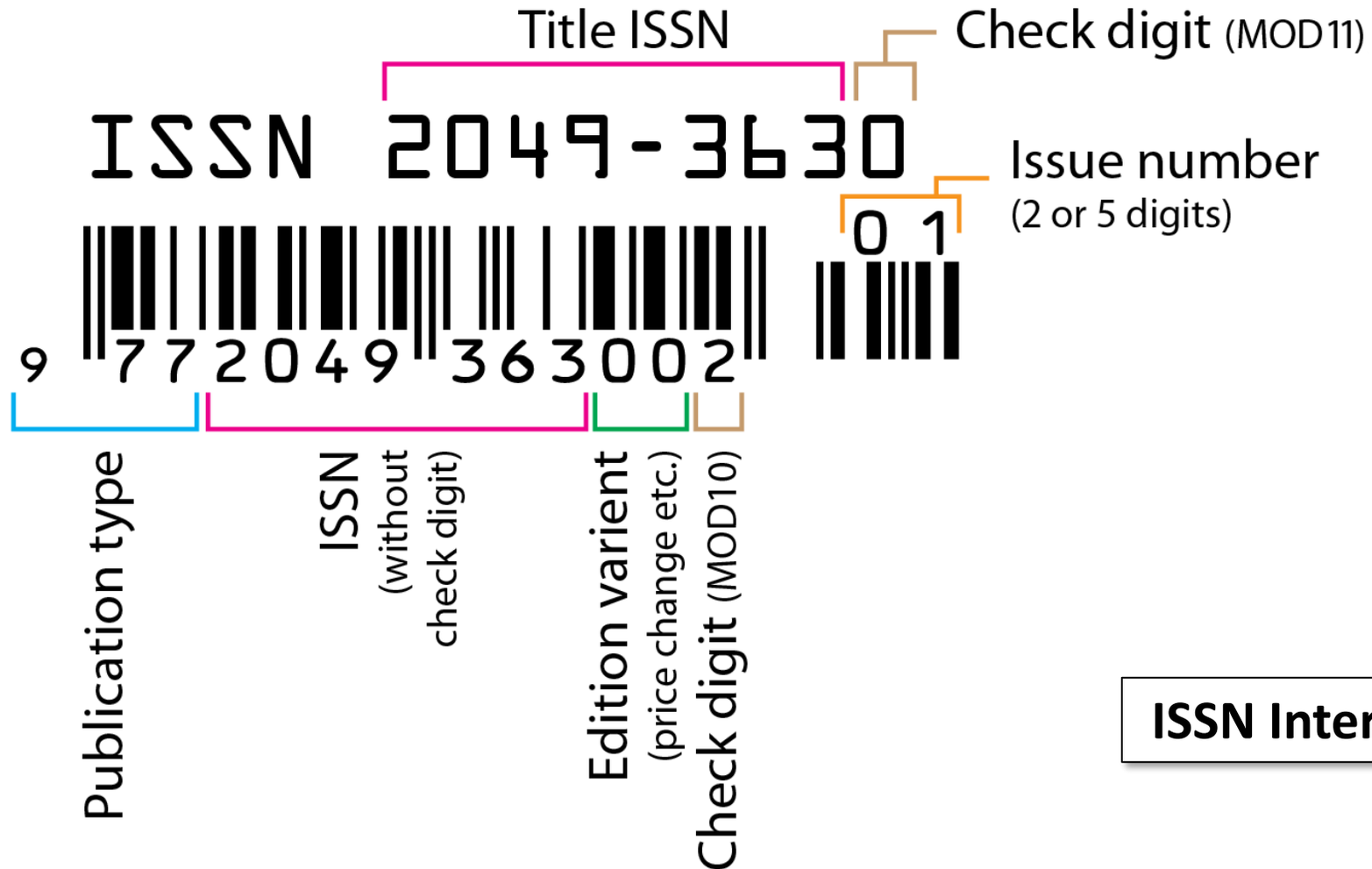
Список трудов

№	Выходные данные	IF ₂₀₂₀	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>	<p>0</p> <p>1.312 (Q4)</p>	<p></p> <p>10.1134/S0036023610090226</p>	<p></p> <p>000283092800022</p>	<p></p> <p>2-s2.0-77957853191</p>	<p>15241659</p> <p>16693537</p>

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



Private Dashboard ▶ Summary



Private dashboard - Summary

For Evgeny N Bulanov

**Publons не
существует как
отдельный
ресурс с 2022
года**

Web of Science ResearcherID [?]
B-7129-2013



Me

Dashboard summary

Public profile

Export Publons CV

Citation map



My records

Publications

Peer reviews

Editor records



Activity

Pending records

Notifications (1)



Community

Web of Science

Academy

Scored publications

**Tip: Become a peer review mentor**

Help train the next generation of peer reviewers by signing up to mentor junior researchers in the Publons Academy peer review course.

[BECOME A PEER REVIEW MENTOR](#)**Track my citations**

Get the *Web of Science Core Collection* citation counts for your publications.

**Manage my reviews**

Add new or past peer reviews to show your expertise.

**See my profile**

See what your profile looks like to other people on Publons.

**Export my Publons CV**

Download your records for funding or promotion applications.



Evgeny Bulanov ✓

(Bulanov, E. N.)

Lobachevsky Nizhny Novgorod State University

Web of Science ResearcherID: B-7129-2013

Edit

Applying for a job or funding?
Export your profile as a CV in one click.

Published names ⓘ Bulanov, E. N. Bulanov, Evgeny N. Bulanov, EN Bulanov, Evgeny

Published Organization ⓘ Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod

Subject Categories BETA Chemistry; Materials Science; Thermodynamics; Engineering

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

Metrics

[Open dashboard](#)

Profile summary

- 35** Total documents
- 33** Web of Science Core Collection publications
- 0** Preprints
- 0** Dissertations or Theses
- 34** Verified peer reviews
- 0** Verified editor records

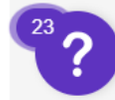
Web of Science Core Collection metrics ⓘ

8 H-Index	33 Publications in Web of Science
243 Sum of Times Cited	153 Citing Articles
0 Sum of Times Cited by Patents	0 Citing Patents

[View citation report](#)

Author Impact Beamplot Summary ⓘ

There are no publications that meet the criteria for inclusion in an Author Impact



Documents

Peer Review

[Document FAQs](#) [Manage](#)

35 Documents

Include publications not indexed in Core Collection (2) ⓘ

Date: newest first < 1 of 1 >

Preparing Thin Gallium Sulphide Films via PECVD and Studying Their Properties

Mochalov, L. A. ; Kudryashov, M. A. ; (...); Knyazev, A. V.

Published Jan 2023 | [Russian Journal of Physical Chemistry A](#)

0
Times
Cited



Добро пожаловать в пробную версию Scopus Preview

[Что такое Scopus](#) ↗ [Блог](#) ↗



Проверить доступ

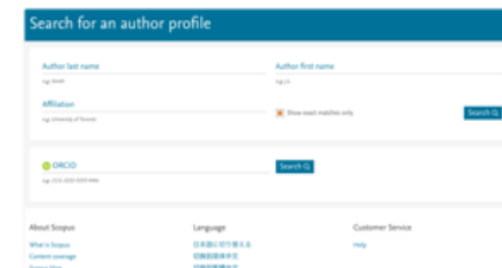
Проверьте, есть ли у вас доступ с помощью учетных данных для входа в систему или через учреждение.

[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?

Для тех, кто не имеет подписки, Scopus предлагает бесплатные параметры.

[Посмотреть рейтинги журнала >](#)



Нет учетной записи Scopus?

<https://www.scopus.com/sources>

Интересуетесь подпиской Scopus?



Результатов по автору: 1

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

Фамилия автора "Bulanov", Имя автора "Evgeny"

[✎ Редактировать](#)

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Организация



Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod

(1) >

Город



Страна/территория



Ограничить

Исключить

[↗ Экспортировать уточнение](#)

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, Evgeny Bulanov, E. N. Bulanov, Evgeny N.	31	9	Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod	Nizhny Novgorod	Russian Federation

[Просмотреть последнее название ▾](#)

Показать: ▾
результатов на страницу

1

[^ Верх страницы](#)



Эта запись об авторе сгенерирована Scopus [Подробнее](#)

Bulanov, Evgeny N.

[Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod, Nizhny Novgorod, Russian Federation](#)

[Показать всю информацию об авторе](#)

sc 10045508600 ⓘ

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

[✎ Редактировать профиль](#) [🔔 Настроить оповещение](#) [☰ Сохранить в список](#)

[🔍 Потенциальные соответствия авторов](#) [📄 Экспортировать в SciVal](#)

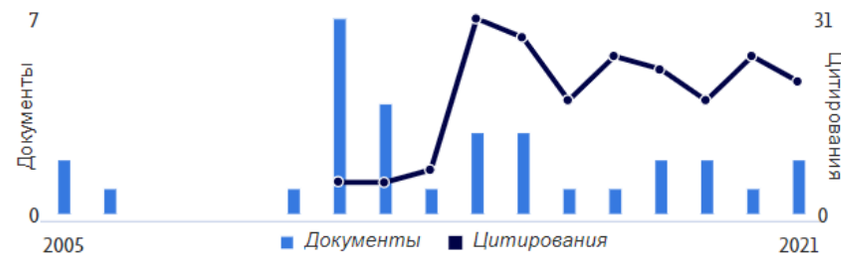
Обзор показателей

31
Документы автора

206
Цитирования по 127 докум.

9
h-индекс: [Просмотреть h-график](#)

Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#) [Обзор цитирования](#)

Темы с наибольшим вкладом 2016–2020 ⓘ

- Apatites; Pyromorphite; Hydroxyapatites
[3 ДОКУМЕНТЫ](#)
- Hydroxyapatites; Bioceramics; Hydroxyapatite-Beta Tricalcium Phosphate
[1 ДОКУМЕНТ](#)
- Hydroxyapatites; Tissue Engineering; Chitosan
[1 ДОКУМЕНТ](#)

[Просмотреть все темы](#)

31 документов

Цитирования в 127 документах

o [Препринты](#)

Coавторов: 44

Темы

o [Awarded grants](#)

New

Beta

[Экспортировать все](#) [Сохранить все в список](#)

Сортировать по [По дате \(сначала свежие\)](#)





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 34 млн научных публикаций и патентов, 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

▶ SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ

Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов

▶ RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 13.08 **Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в RSCI**
- 28.07 **С 1 августа 2021 года вступает в силу новый «Регламент комплектования баз данных eLIBRARY.RU и РИНЦ»**
- 26.05 **Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science**
- 24.05 **Открыта подписка на информационно-аналитическую систему SCIENCE SPACE**
- 08.12 **О создании нового электронного архива выпусков научных журналов РАН по тематическому направлению «Химия, биология и физиология» PhysChemBio.ru**

■ Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов: 72183
- из них российских журналов: 18060
- из них выходящих в настоящее время: 14973
Число журналов, индексируемых в РИНЦ: 5831
Число журналов с полными



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему

eLibrary



Сервис DOI на eLIBRARY.RU



Подписка научных организаций на

ПОИСК

Найти

■ Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- **АВТОРЫ**
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

■ Начальная страница



ПОИСК

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

■ Начальная страница



ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: ?
Буланов Евгений Николаевич

Персональный идентификатор автора: ?
SPIN-код: ▾

Город: ?
▾

Страна: ?
▾

Организация: ? - Искать в аффилиациях авторов в публикациях
▾ Выбрать

Тематика: ? - Учитывать рубрики из анкеты автора
▾

Показатели: ?
по elibrary.ru ▾

- показывать только авторов, имеющих публикации ?

Сортировка: по индексу Хирша ▾

Порядок: по убыванию ▾

Очистить Поиск

i Всего найдено авторов: **1** из **1016630**. Показано на данной странице: с **1** по **1**.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Буланов Евгений Николаевич * Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (Нижний Новгород)	54	 248	9



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Выделить всех авторов на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенных авторов в группу авторов:
Диссертационный совет Д 212.1 ▾
- ▶ Искать в публикациях выделенных авторов
- ▶ Инструкция для авторов
- ▶ Персональные группы авторов
- ▶ Персональный профиль автора



ПОИСК

НАВИГАТОР



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)	2005-2020	57

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
? Число публикаций на elibrary.ru	54
? Число публикаций в РИНЦ	52
? Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	32



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: 04.03.2021
- ! При расчете показателей в РИНЦ учитываются только публикации, в которых данный

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

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



ORCID

Connecting Research
and Researchers

ORCID

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

 [Веб-сайты](#)

 [Другие ID](#)

ResearcherID: B-7129-2013

Scopus Author ID: 10045508600

 [Адреса электронной почты](#)

bulanoven@chem.unn.ru

bulanoven@yandex.ru

[Работа \(2\) ?](#)

[Образование и квалификация \(2\) ?](#)

[Должности, на которые есть приглашение, и знаки отличия \(0\) ?](#)

[Членство и услуги \(0\) ?](#)

[Финансирование \(0\) ?](#)

[Работы \(30 of 30\) ?](#)

[Экспертный обзор \(8\) ?](#)

ORCID iD

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

 [Другие ID](#)

ResearcherID: B-7129-2013

Scopus Author ID: 10045508600

 [Адреса электронной почты](#)

bulanoven@chem.unn.ru

bulanoven@yandex.ru

Obtaining ceramic materials from hydroxyapatite using spark-plasma sintering

High Temperature Materials and Processes

2017 | book

DOI: [10.1515/htmp-2016-0260](https://doi.org/10.1515/htmp-2016-0260)

EID: [2-s2.0-85037717168](#)

Источник: Evgeny Bulanov через Scopus - Elsevier

★ Предпочитаемый источник



Идентификатор статьи в Scopus!

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



Science-ID – объединяя российских ученых

Решайте задачи научно-технологического развития России вместе с учеными, исследователями, инженерами и специалистами



Пользователей в системе:

33414



Количество товаров в Нашей Лабе:

18957



Количество СМУ и СНО:

818

Есть идеи или проект?

Расскажите о своих предложениях по содействию научно-технологическому развитию России и преодолению вызовов, стоящий перед нашей страной

[Президент, у меня идея!](#)



НАША ЛАБА

Народный каталог научного оборудования и расходных материалов

[Узнать больше](#)





ScienceID - Буланов Евгений

Буланов Евгений

[Интерактивная карта конкурсов и грантов](#)[Проверьте свои компетенции](#)

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

Должность: доцент

Ученая степень: кандидат химических наук

Ученое звание: [Заполнить](#)

Возраст: 33 года

ID 19187-110803
Вызов [Заполнить](#)

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

ScopusAuthorID: **10045508600**

ResearcherID: **B-7129-2013**

SPIN РИНЦ: **4226-1035**

ФИПС: [Обновить данные](#)

НИОКТР: [Обновить данные](#)

Количество публикаций
РИНЦ / WoS / Scopus 52/-/-

Индекс Хирша
РИНЦ / WoS / Scopus 9/-/-

Место работы

● **октября 2010 – по настоящее время**

доцент

Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского

Образование

● **Июнь 2009**

химический

Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского

Область знания

29.19.15 ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ

31.15.17 КРИСТАЛЛОХИМИЯ И КРИСТАЛЛОГРАФИЯ

31.15.19 ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА

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 ч4
ст 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...»



Preparing Thin Gallium Sulphide Films via PECVD and Studying Their Properties

By Mochalov, LA (Mochalov, L. A.) ; Kudryashov, MA (Kudryashov, M. A.) ; Logunov, AA (Logunov, A. A.) ; Vshivtsev, MA (Vshivtsev, M. A.) ; Prokhorov, IO (Prokhorov, I. O.) ; Vorotyntsev, VM (Vorotyntsev, V. M.) ; Malyshev, VM (Malyshev, V. M.) ; Sazanova, TS (Sazanova, T. S.) ; Kudryashova, YP (Kudryashova, Yu. P.) ; Bulanov, EN (Bulanov, E. N.) ; [...More](#)

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

Source [RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A](#)

Volume: 97 Issue: 1 Page: 241-247

DOI: 10.1134/S0036024423010211

Published JAN 2023

Indexed 2023-05-18

Document Type Article

Abstract Thin films of GaSx are obtained via plasma-enhanced chemical vapor deposition (PECVD) for the first time, while high-purity volatile derivatives of the corresponding macrocomponents (gallium chloride (GaCl3) and hydrogen sulfide (H2S)) are used as the initial materials. It is found that the nonequilibrium low-temperature plasma of an HF discharge (40.68 MHz) at a reduced pressure (0.01 Torr) is the initiator of chemical transformations. Components of reactive plasma formed in the gas phase are studied via optical emission spectroscopy (OES). Structural and electrophysical properties of the obtained materials are studied as well.

Keywords **Author Keywords:** gallium sulfide; thin films; PECVD
Keywords Plus: DEPOSITION; HYDROGEN; CRYSTALLIZATION

- Addresses**
- 1 Lobachevsky Univ, Nizhnii Novgorod 603022, Russia
 - 2 Nizhnii Novgorod State Tech Univ, Nizhnii Novgorod 603155, Russia
 - 3 Mendeleev Univ Chem Technol, Moscow 125047, Russia

Categories/ Classification Research Areas: Chemistry

CITATION NETWORK

In Web of Science Core Collection

0 Citations

34 Cited References

Use in Web of Science

4

Last 180 Days

4

Since 2013

This record is from:

Web of Science Core Collection

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please **Suggest a correction**



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.

Use in Web of Science

Web of Science Usage Count

4

Last 180 Days

4

Since 2013

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.

Динамически изменяемая визуализация данных, показывающая относительное количество показателей в каждой категории.

PlumX



**Использование
(зеленый)**

Использование показывает прочтения статей или других исследовательских материалов. После цитирования использование является самым востребованным исследователями статистическим показателем.

Примеры показателей

- Нажатия
- Загрузки
- Просмотры
- Наличие в библиотеках
- Просмотры мультимедийных материалов

**Получения
(сиреневый)**

Показатель получения говорит о том, что кто-то желает обратиться к работе. Получения могут быть предварительными показателями цитирования.

Примеры показателей

- Закладки
- Копии репозитория кода
- Избранное
- Читатели
- Подписчики

**Цитирования
(красный)**

Это категория включает традиционные индексы цитирования, такие как в Scopus, и позволяет видеть новые цитирования, отражающие социальный вклад исследования, например, цитирования в медицинских и политических изданиях.

Примеры показателей

- Указатели цитирований
- Цитирования в патентах
- Цитирования в медицинских изданиях
- Цитирования в политических изданиях

**Социальные сети
(синий)**

Социальные сети помогают оценить «бум» и внимание к проблеме. Эта категория включает твиты, отметки «Нравится» в Facebook и т. п. ссылки на исследование.

Примеры показателей

- Отметки «+1»
- Отметки «Нравится»
- Нажатия на кнопку «Поделиться»
- Твиты

**Упоминания
(желтый)**

Упоминания — это, например, новостные статьи об исследовании или сообщения в блогах. Показатель говорит о том, что люди активно заинтересованы исследованием.

Примеры показателей

- Сообщения в блогах
- Упоминания в новостях
- Комментарии
- Рецензии
- Ссылки на Википедию



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...

Introducing Snowball Metrics

Snowball Metrics Recipe Book

Watch *Snowball Metrics* by *Dr. John Edwards*, Director of *Serial* at *College London*.





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 2020 году:

$$I_{2020} = A/B,$$

A — число цитирований в течение 2020 года в журналах, отслеживаемых WoS, статей, опубликованных в данном журнале в 2018—2019 годах;

B — число статей, опубликованных в данном журнале в 2018-2019 годах.

JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH

Impact Factor

1.749

2018

THERMOCHIMICA ACTA

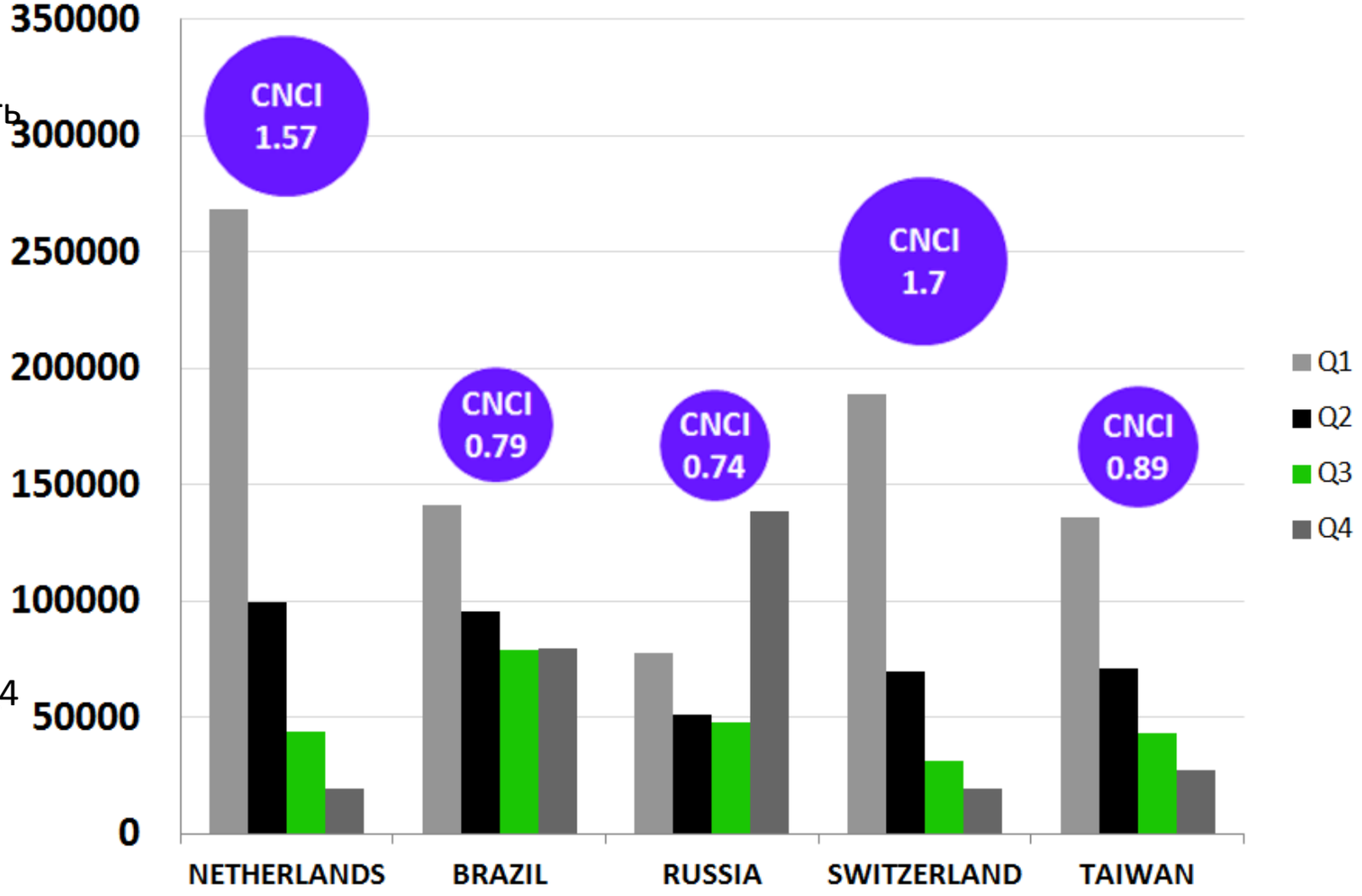
Impact Factor

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



Preparing Thin Gallium Sulphide Films via PECVD and Studying Their Properties

By Mochalov, LA (Mochalov, L. A.) ; Kudryashov, MA (Kudryashov, M. A.) ; Logunov, AA (Logunov, A. A.) ; Vshivtsev, MA (Vshivtsev, M. A.) ; Prokhorov, IO (Prokhorov, I. O.) ; Vorotyntsev, VM (Vorotyntsev, V. M.) ; Malyshev, VM (Malyshev, V. M.) ; Sazanova, TS (Sazanova, T. S.) ; Kudryashova, YP (Kudryashova, Yu. P.) ; Bulanov, EN (Bulanov, E. N.) ; [...More](#)

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

Source

RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A

Volume: 97 Issue: 1 Page: 241-247

DOI: 10.1134/S0036024423010211

Published

JAN 2023

Indexed

2023-05-18

Document Type

Article

Abstract

Thin films of GaSx are obtained via plasma-enhanced chemical vapor deposition (PECVD) for the first time, while high-purity volatile derivatives of the corresponding macrocomponents (gallium chloride (GaCl3) and hydrogen sulfide (H2S)) are used as the initial materials. It is found that the nonequilibrium low-temperature plasma of an HF discharge (40.68 MHz) at a reduced pressure (0.01 Torr) is the initiator of chemical transformations. Components of reactive plasma formed in the gas phase are studied via optical emission spectroscopy (OES). Structural and electrophysical properties of the obtained materials are studied as well.

Keywords

Author Keywords: gallium sulfide; thin films; PECVD
Keywords Plus: DEPOSITION; HYDROGEN; CRYSTALLIZATION

Addresses

- 1 Lobachevsky Univ, Nizhnii Novgorod 603022, Russia
- 2 Nizhnii Novgorod State Tech Univ, Nizhnii Novgorod 603155, Russia
- 3 Mendeleev Univ Chem Technol, Moscow 125047, Russia

Categories/ Classification

Research Areas: Chemistry

CITATION NETWORK

In Web of Science Core Collection

0 Citations

34 Cited References

Use in Web of Science

4

Last 180 Days

4

Since 2013

This record is from:

Web of Science Core Collection

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please **Suggest a correction**





Preparing Thin Gallium Sulphide Films via PECVD and Study Properties

By Mochalov, LA (Mochalov, L. A.) ; Kudryashov, MA (Kudryashov, M. A.) ; Logunov, AA (Logunov, A. A.) ; Vorotyntsev, VM (Vorotyntsev, V. M.) ; Malyshev, VM (Malyshev, V. M.) ; Prokhorov, IO (Prokhorov, I. O.) ; Vorotyntsev, VM (Vorotyntsev, V. M.) ; Malyshev, VM (Malyshev, V. M.) ; Kudryashova, YP (Kudryashova, Yu. P.) ; Bulanov, EN (Bulanov, E. N.) ; [...More](#)

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

Source RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A

Volume: 97 Issue: 1 Page: 241-247

DOI: 10.1134/S0036024423010211

Published JAN 2023

Indexed 2023-05-18

Document Type Article

Abstract Thin films of GaSx are obtained via plasma-enhanced chemical vapor deposition (PECVD) for the first time using volatile derivatives of the corresponding macrocomponents (gallium chloride (GaCl₃) and hydrogen chloride (HCl)) as initial materials. It is found that the nonequilibrium low-temperature plasma of an HF discharge (40.0 Torr) (0.01 Torr) is the initiator of chemical transformations. Components of reactive plasma formed in the discharge are studied by optical emission spectroscopy (OES). Structural and electrophysical properties of the obtained materials are investigated.

Keywords **Author Keywords:** gallium sulfide; thin films; PECVD
Keywords Plus: DEPOSITION; HYDROGEN; CRYSTALLIZATION

Addresses

- 1 Lobachevsky Univ, Nizhnii Novgorod 603022, Russia
- 2 Nizhnii Novgorod State Tech Univ, Nizhnii Novgorod 603155, Russia

Journal information



RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A

Publisher name: MAIK NAUKA/INTERPERIODICA/SPRINGER

Journal Impact Factor™

JCR Category	Category Quartile
CHEMISTRY, PHYSICAL <i>in SCIE edition</i>	Q4

Source: Journal Citation Reports [Learn more](#)

If you have access to Journal Citation Reports™ through your institution's subscription, you can view the latest Journal Impact Factor™ and additional metrics to better understand a journal's content and audience.

Journal Citation Indicator™

0.1	0.1
2022	2021

JCI Category	Category Rank	Category Quartile
--------------	---------------	-------------------

The Journal Citation Indicator is a measure of the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles and reviews) published by a journal over a recent three year period. It is used to help you evaluate journals based on other metrics besides the Journal Impact Factor (JIF). [Learn more](#)



The world's

sher-neutral



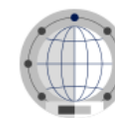
Already have a manuscript?
Find relevant, reputable journals

[Match my manuscript](#)

**JCR не доступен.
Здесь ссылка на файл
с импакт-факторами
и квартилями 2022
года**

[Browse journals](#)[Browse categories](#)[Browse publishers](#)

COMING SOON

[Browse countries](#)

COMING SOON



Science and Technology of Advanced Materials

Открытый доступ ⓘ

Годы охвата Scopus: с 2000 по настоящий момент

Издатель: Taylor & Francis

ISSN: 1468-6996

Отрасль знаний: Materials Science: General Materials Science

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#) [Source Homepage](#)

CiteScore 2020

10.8 ⓘ

SJR 2020

1.693 ⓘ

SNIP 2020

2.047 ⓘ

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

Улучшенная методика расчета CiteScore

Рейтинг CiteScore 2020 отражает количество цитирований в 2017-2020 гг. статей, обзоров, материалов конференций, глав книг и информационных документов, опубликованных в 2017-2020 гг., деленное на количество публикаций за 2017-2020 гг. [Подробнее >](#)

CiteScore 2020 ▾

$$10.8 = \frac{3\,348 \text{ цитирований за 2017 - 2020 гг.}}{310 \text{ документов за 2017 - 2020 гг.}}$$

Вычисление выполнено 05 Май, 2021

CiteScoreTracker 2021 ⓘ

$$11.7 = \frac{3\,295 \text{ цитирований на текущую дату}}{282 \text{ документов на текущую дату}}$$

Последнее обновление 05 October, 2021 • Обновляется ежемесячно

Рейтинг CiteScore 2020 ⓘ

Категория	Рейтинг	Процентиль
Materials Science	#46/455	 90-й
— General Materials Science		

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Scimago

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

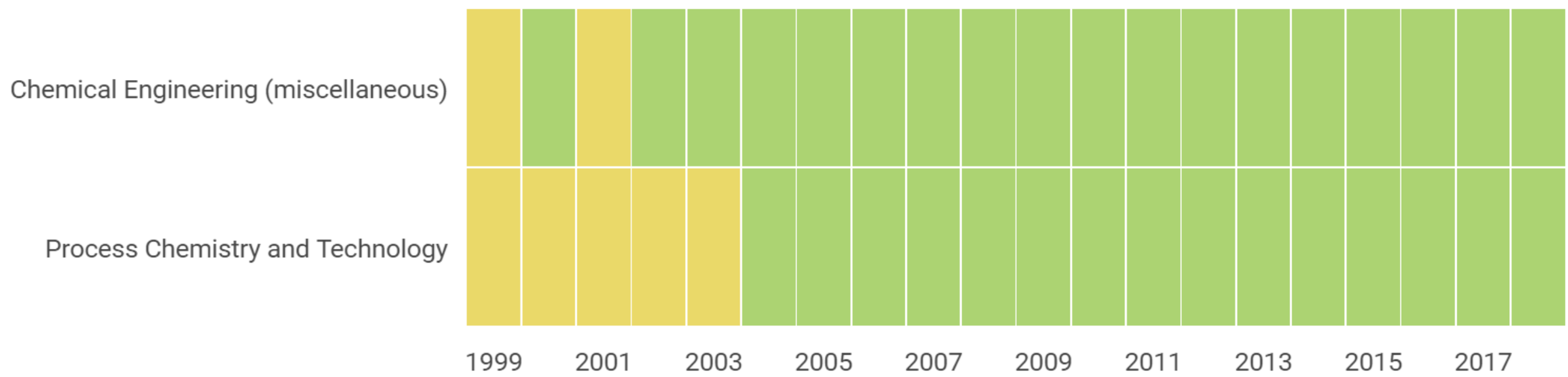
Coverage 1980-ongoing

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



7 июля 2023 года в Scopus обновились пороговые значения показателя SNIP 2022.

По показателю SNIP определяется квартиль журнала:

Q1 соответствует $SNIP \geq 1.147774$

Q2 соответствует $0.717 \leq SNIP < 1.147774$

Q3 соответствует $0.361 \leq SNIP < 0.717$

ЖУРНАЛ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

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



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
e 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

 Время полужизни статей из журнала, процитированных в текущем году	-	18,8	16,2	16,1	15,0	12,7	12,1	12,0	15,3	11,1
 Время полужизни статей, процитированных в журнале в текущем году	-	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 рецензий на статьи

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-



Число рецензентов

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

?	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



DORA

DORA

Текст декларации

About DORA ▾

Meetings ▾

Contact

The Declaration

Signers

Case Studies

Project TARA

Resources

Blog



Sign DORA



Our vision: To advance practical
and robust approaches to
research assessment globally.

Read the Declaration

Read

Learn

Engage

Search signers

Search signers

Reset all filters

Per page ▾

Per page ▾

Elsevier

Carlos Manuel Estévez-Bretón Elsevier

Sahar Abuelbashar Elsevier

Charles Martinez Elsevier

Ibrahim Mohamed Abdelhalim Elsevier

Ибрагим Мухамед Абделхалим Российская Федерация

Journal of Stress Physiology & Biochemistry Russian Federation



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 (?)

Проверка индексируемых изданий

WoS

Scopus

Похищенные журналы

By using this website, you agree that EDP Sciences may store web audience measurement cookies and, on some pages, cookies from social networks. [More information and setup](#)

edp open [Submit your paper](#) [EDPS Account](#)

CIÊNCIA E TÉCNICA VITIVINÍCOLA [All issues](#) [About](#) [Search](#) [Menu](#)

Vol. 36 (1) (2021)

[Submit your paper](#)
[Sign up for Email-alert](#)
[Recommend this journal](#)

Latest articles **Most read articles**

[Open Access](#)
REVIEW
Seaweeds in viticulture: a review focused on grape quality
Gastón Gutiérrez-Gamboia and Yerko Moreno-Simunovic

[Open Access](#)
Comparison of the chemical diversity of *Vitis rotundifolia* and *Vitis vinifera* cv. 'Cabernet Sauvignon'
Marisa Maia, António E.N. Ferreira, Jorge Cunha, José Eiras-Dias, Carlos Cordeiro, Andreia Figueiredo and Marta Sousa Silva

Editor-in-Chief: Sara Canas
eISSN: 2416-3953
[Open access journal](#)

Printed in PORTUGAL

Copyright © 2019 ESTACAO VITIVINICOLA NACIONAL DIOS PORTOS, PORTUGAL, 2565-191

[ciencia-e-tecnica.org/contactinformation.html](#)

Признаки:

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

Пример: Ciencia e Tecnica Vitivinicola – Journal of Viticulture and Enology

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

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



Advancing Open Science for more than 25 years

MDPI is a pioneer in scholarly open access publishing and has supported academic communities since 1996.

MDPI

The case of MDPI

anniversary page

Search for Articles:

[Advanced](#)

Open Access Journals

[Browse by Indexing](#)[Browse by Subject](#)

IJMS



IJERPH



Biology

The Role of Monk Parakeets as Nest-Site Facilitators in Their Native and Invaded Areas

News

28 September 2021

Four Authors in MDPI Journals Named to Be Citation Laureates 2021

22 September 2021

MDPI Joins SDG Publishers Compact

21 September 2021

Peer-Review Week 2021 – Insights into MDPI's Commitment and Efficient Process

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

BEALL'S LIST

OF POTENTIAL PREDATORY JOURNALS AND PUBLISHERS

[Beall's list](#)

[PUBLISHERS](#)

[STANDALONE JOURNALS](#)

[VANITY PRESS](#)

[CONTACT](#)

[OTHER](#)

[Beall's article](#)

Potential predatory scholarly open-access publishers

Instructions: first, find the journal's publisher – it is usually written at the bottom of the journal's webpage or in the “About” section. Then simply enter the publisher's name or its URL in the search box above. If the journal does not have a publisher use the [Standalone Journals](#) list.

All journals published by a predatory publisher are potentially predatory unless stated otherwise.

Original list

[GO TO UPDATE](#)

This is an archived version of the Beall's list – a list of potential predatory publishers created by a librarian [Jeffrey Beall](#). We will only update links and add notes to this list.

- [1088 Email Press](#)
- [2425 Publishers](#)

Useful pages

[List of journals falsely claiming to be indexed by DOAJ](#)

[DOAJ: Journals added and removed](#)

[Nonrecommended medical periodicals](#)

[Retraction Watch](#)

[Flaky Academic Journals Blog](#)

[List of scholarly publishing stings](#)

Диссеропедия научных журналов

+ Показать пояснения к таблице

[Расширенный вариант таблицы >>](#)

Выбрать категорию: Текущий список журналов Диссеропедии ▾

[Все города/регионы](#)

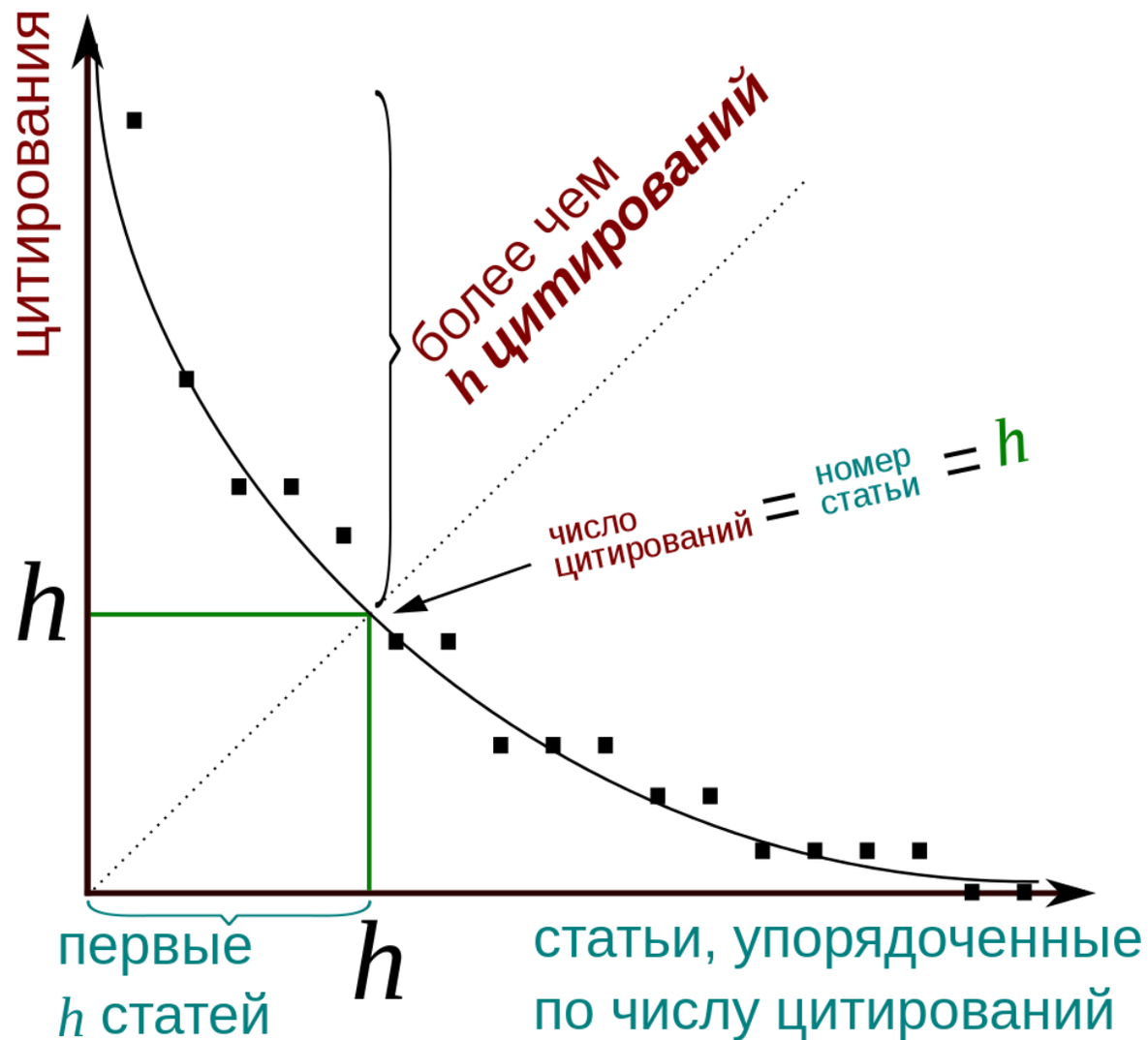
Показывать на странице: **20** 50 100 3000

Элементы 1—20 из 1384.

Журнал	Специализация	К-во персон Диссернета в редакции	Рецензии от авторов	Найдено журн. кейсов	Найдено псевдо-науч. публ.	К-во персон Диссернета - авторов публикаций	К-во статей изъято	Иностр. хищн.	Город/ регион
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
«Черные дыры» в российском законодательстве	Юридические науки	1	Да	12	0	39	0	0	Москва

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.





Evgeny Bulanov ✓

(Bulanov, E. N.)

Lobachevsky Nizhny Novgorod State University

Web of Science ResearcherID: B-7129-2013

Edit

Applying for a job or funding?
Export your profile as a CV in one click.

Published names ⓘ Bulanov, E. N. Bulanov, Evgeny N. Bulanov, EN Bulanov, Evgeny

Published Organization ⓘ Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod

Subject Categories BETA Chemistry; Materials Science; Thermodynamics; Engineering

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

Metrics ← Open dashboard

Profile summary

- 35 Total documents
- 33 Web of Science Core Collection publications
- 0 Preprints
- 0 Dissertations or Theses
- 34 Verified peer reviews
- 0 Verified editor records

Web of Science Core Collection metrics ⓘ

8 H-Index	33 Publications in Web of Science
---------------------	--

243 Sum of Times Cited	153 Citing Articles
----------------------------------	-------------------------------

0 Sum of Times Cited by Patents	0 Citing Patents
--	----------------------------

[View citation report](#)

Author Impact Beamplot Summary ⓘ

There are no publications that meet the criteria for inclusion in an Author Impact



Documents

Peer Review

[Document FAQs](#) [Manage](#)

35 Documents

Include publications not indexed in Core Collection (2) ⓘ

Date: newest first ▼ < 1 of 1 >

Preparing Thin Gallium Sulphide Films via PECVD and Studying Their Properties

Mochalov, L. A. ; Kudryashov, M. A. ; (...); Knyazev, A. V.

Published Jan 2023 | [Russian Journal of Physical Chemistry A](#)

0
Times
Cited

Total Publications



24 Analyze



h-index



8

Average citations per item

5,92

Sum of Times Cited



142

Without self citations

88

Citing articles

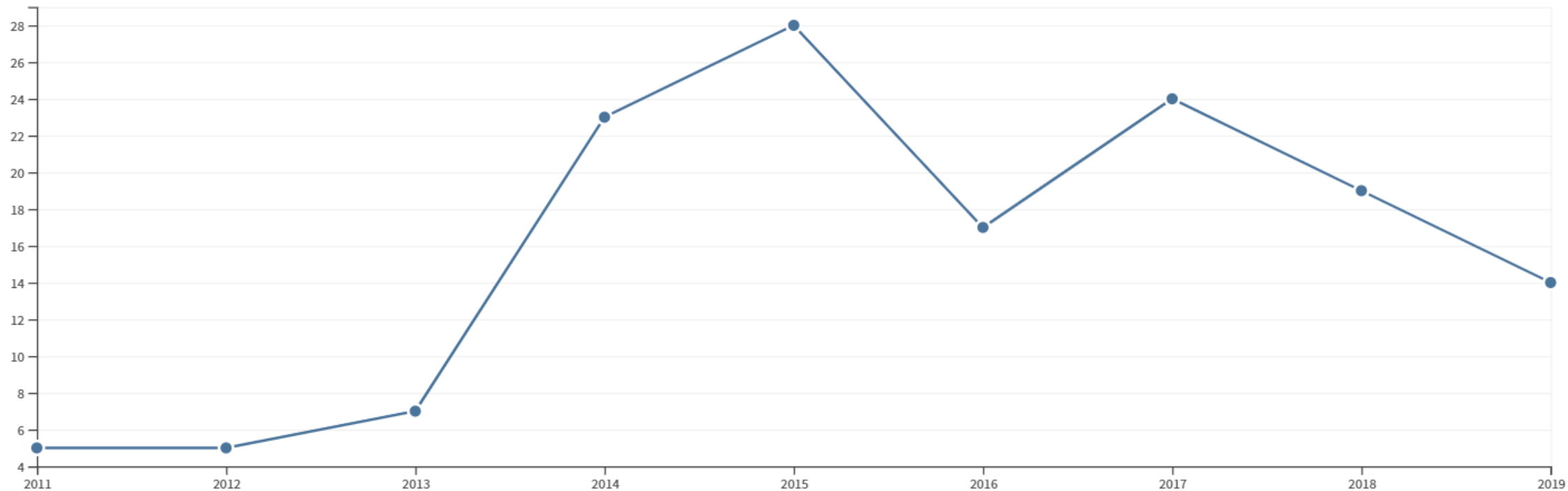


87 Analyze

Without self citations

73 Analyze

Sum of Times Cited per Year



VIEWING 2 COMBINED AUTHOR RECORDS

Bulanov, Evgeny *This is an algorithmically generated author record* ⓘ

(Bulanov, E. N.)

Gagarin Prospekt 23-2

NIZHNII NOVGOROD, RUSSIA

About

Published names Bulanov, E. N. Bulanov, Evgeny N. Bulanov, EN Bulanov, Evgeny

organization ⓘ 2006-2021 Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod

Web of Science ResearcherID: B-7129-2013 ⓘ

PUBLICATIONS

AUTHOR IMPACT BEAMPLOT

Range: **Recent 10 Years** ▾

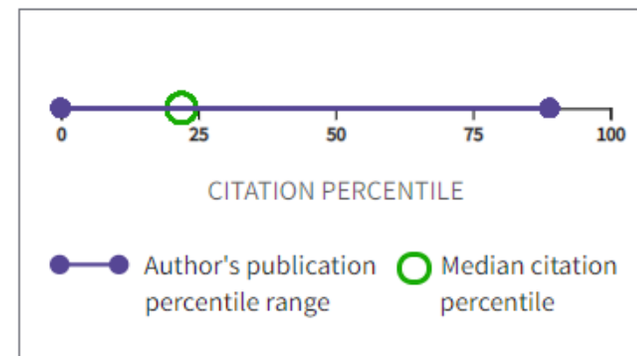
👤 **Are you this Author?**

Verify your work, and control how your name, title, institution, and profile image appears in your Web of Science Author Record.

[CLAIM MY RECORD](#)

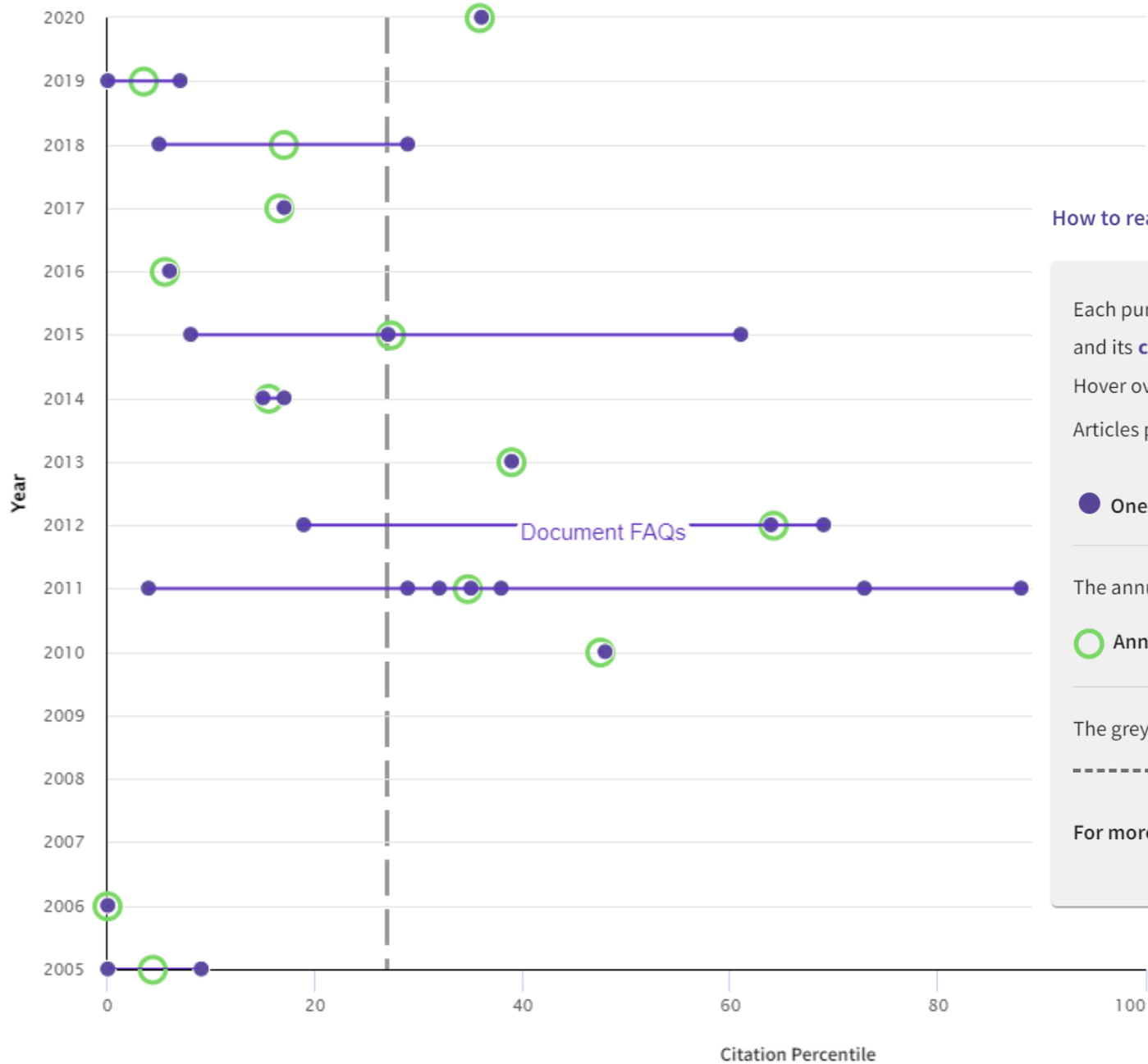
Author Metrics

Author Impact Beamplot Summary ⓘ



Percentile range displays for authors from 1980 to 2019. View all publications in full beamplot.

[VIEW FULL BEAMPLOT](#)



How to read this beamplot

Each purple point on the beamplot represents an article. Its position shows its year of publication (y-axis) and its **citation percentile** (x-axis).

Hover over a publication(s) to see the publication information.

Articles published in the current year are not plotted in the beamplot.

- One publication
- Two publications
- Three or more publications

The annual median shows you the average citation percentile of all publications from the same year.

○ Annual percentile median

The grey dashed line shows the overall citation percentile median of all publications in the beamplot.

Document FAQs

For more information, visit our [help page on Beamplots](#). ↗



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](#)

Организация

Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod (1) >

Город

Nizhny Novgorod (1) >

Страна/территория

Russian Federation (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, Evgeny N. Bulanov, Evgeny Bulanov, E. N.	38	9	Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod	Nizhny Novgorod	Russian Federation

[Просмотреть последнее название ▾](#)

Показать: ▾
результатов на страницу

1

[^ Верх страницы](#)

Bulanov, Evgeny N.

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

Идентификатор автора:10045508600

Анализировать документы, опубликованные в период: 2005

по 2021

Исключить самоцитирование Исключить цитирование в книгах

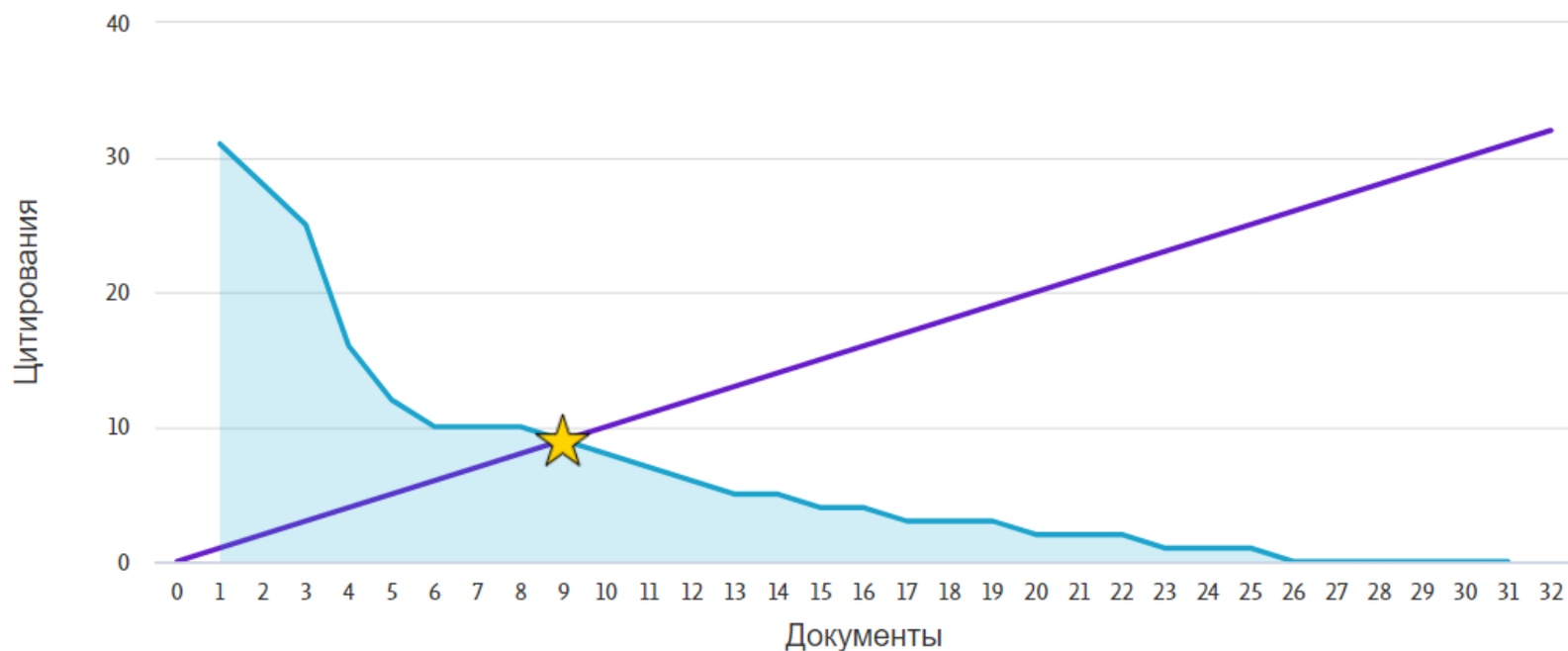
Обновить график

Документы ↓ Цитирования ↓ Название ↓

1	31	High-temperature th...
2	28	Phase transitions and ...
3	25	Apatite-structured co...
4	16	Crystal structure, spec...
5	12	Isomorphism and pha...
6	10	Structure and Therna...
7	10	Synthesis and thermal...
8	10	Isomorphism and pha...
9	9	Synthesis, structures, ...

h -индекс автора

В основе h -индекса количество документов и цитирований.



9

Bulanov, Evgeny N.

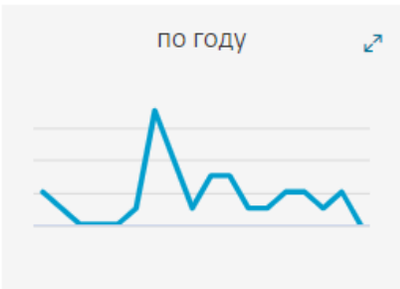
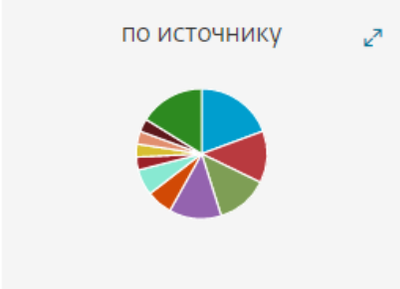
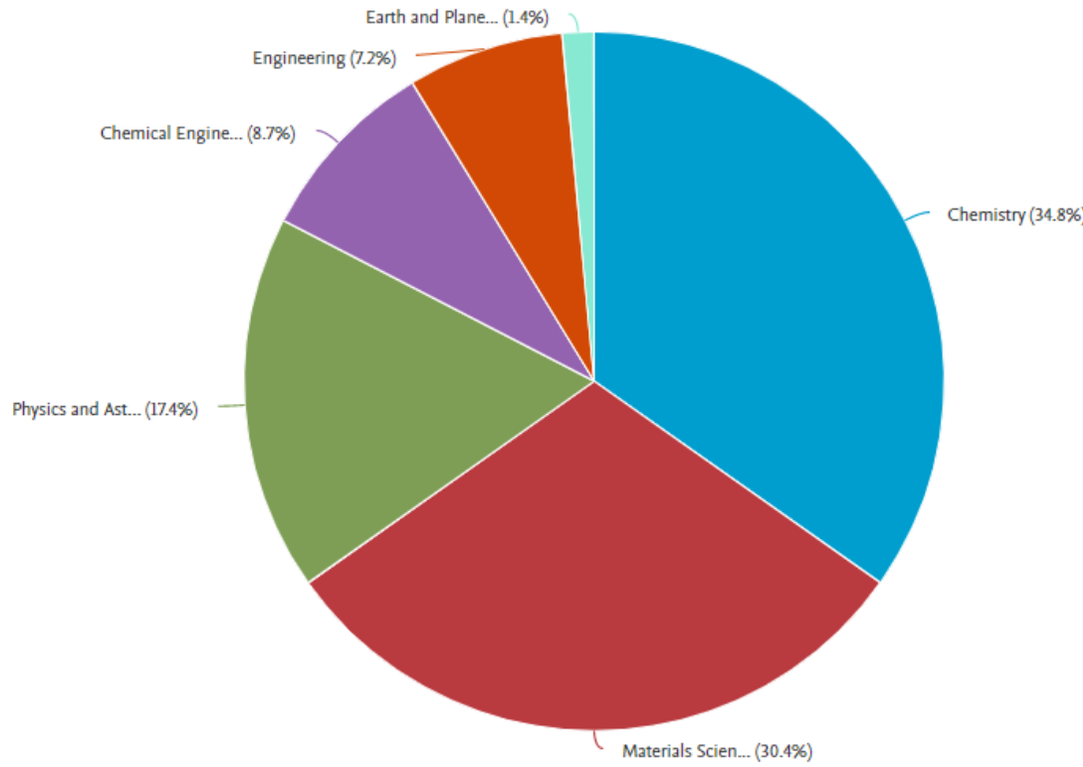
Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod, Nizhny Novgorod, Russian Federation

Идентификатор автора:10045508600

Отрасль знаний ↓ Документы ↑

Chemistry	24
Materials Science	21
Physics and Astronomy	12
Chemical Engineering	6
Engineering	5
Earth and Planetary Sciences	1

Документы по отрасли знаний





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)

2005-2023

79

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя

Значение

? Число публикаций на elibrary.ru 82
 ? Число публикаций в РИНЦ 73
 ? Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ 40

? Число цитирований из публикаций на elibrary.ru 346
 ? Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ 345
 ? Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ 281

? Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru 10
 ? Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ 10
 ? Индекс Хирша по ядру РИНЦ 9

? Число публикаций, процитировавших работы автора 216
 ? Число ссылок на самую цитируемую публикацию 39
 ? Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз 42 (57,5%)
 ? Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию 4,32

? Индекс Хирша без учета самоцитирований 7
 ? Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований 6
 ? Индекс Хирша с учетом только статей в журналах 9
 ? Год первой публикации 2005

? Число самоцитирований 120 (34,8%)
 ? Число цитирований соавторами 156 (45,2%)
 ? Число соавторов 78

? Число статей в зарубежных журналах 22 (30,1%)
 ? Число статей в российских журналах 26 (35,6%)
 ? Число статей в российских журналах из перечня ВАК 25 (34,2%)
 ? Число статей в российских переводных журналах 15 (20,5%)
 ? Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором 47 (64,4%)

? Число цитирований из зарубежных журналов 221 (64,1%)
 ? Число цитирований из российских журналов 74 (21,4%)
 ? Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК 67 (19,4%)
 ? Число цитирований из российских переводных журналов 36 (10,4%)
 ? Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором 288 (83,5%)

? Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи 1,812
 ? Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи 2,662

? Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2018-2022) 29 (39,7%)
 ? Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет 11 (37,9%)
 ? Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет 28 (8,1%)
 ? Число ссылок из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет 19 (5,5%)
 ? Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 лет 182 (52,8%)

? Основная рубрика (ГРНТИ) 310000. Химия
 ? Основная рубрика (OECD) 104. Chemical sciences
 ? Перцентиль по ядру РИНЦ 38

05.06.2016 В 18:25

НАУКА

34633



Скандал в научном мире: ученый накручивал себе индекс цитируемости

Его разоблачили и уволили коллеги

В России создан прецедент: впервые уволен из института сотрудник, который искусственно «накручивал» себе индекс цитируемости для поднятия научного статуса. Мошенническую схему раскрыли в Институте теоретической и экспериментальной биофизики РАН (ИТЭБ). За компанию с уволенным доктором наук Сергеем Гудковым, возглавлявшим совет молодых ученых, также отстранен от должности ученый секретарь института.

Оба «отличились» тем, что вставляли в работы аспирантов ссылки на свои статьи. Причем к месту и не к месту. К примеру, в публикации о переработке навоза могла спокойно появиться ссылка на статью о... гнойном перитоните.

Подробности скандала «МК» выяснил у главного научного сотрудника ИТЭБ, доктора биологических наук, эксперта ВАК (Высшей аттестационной комиссии) Елены КОСЕНКО.

Источник



Результатов по автору: 2

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

Фамилия автора "willard", Имя автора "f.d.c."

[✎ Редактировать](#)

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

[Ограничить](#)

[Исключить](#)

Организация [^](#)

Michigan State University (1) >

Город [^](#)

East Lansing (1) >

Страна/территория [^](#)

United States (1) >

[Ограничить](#)

[Исключить](#)

[↗ Экспортировать уточнение](#)

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	Willard, F. D C	1	1	Michigan State University	East Lansing	United States
	Просмотреть последнее название ▾					
<input type="checkbox"/> 2	Willard, F. D Chester	1	0			
	Просмотреть последнее название ▾					

Показать: [▾](#)
результатов на страницу

1

[^ Верх страницы](#)

Two-, Three-, and Four-Atom Exchange Effects in bcc ^3He

J. H. Hetherington and F. D. C. Willard

Physics Department, Michigan State University, East Lansing, Michigan 48824

(Received 22 September 1975)

We have made mean-field calculations with a Hamiltonian obtained from two-, three-, and four-atom exchange in bcc solid ^3He . We are able to fit the high-temperature experiments as well as the phase diagram of Kummer *et al.* at low temperatures. We find two kinds of antiferromagnetic phases as suggested by Kummer's experiments.

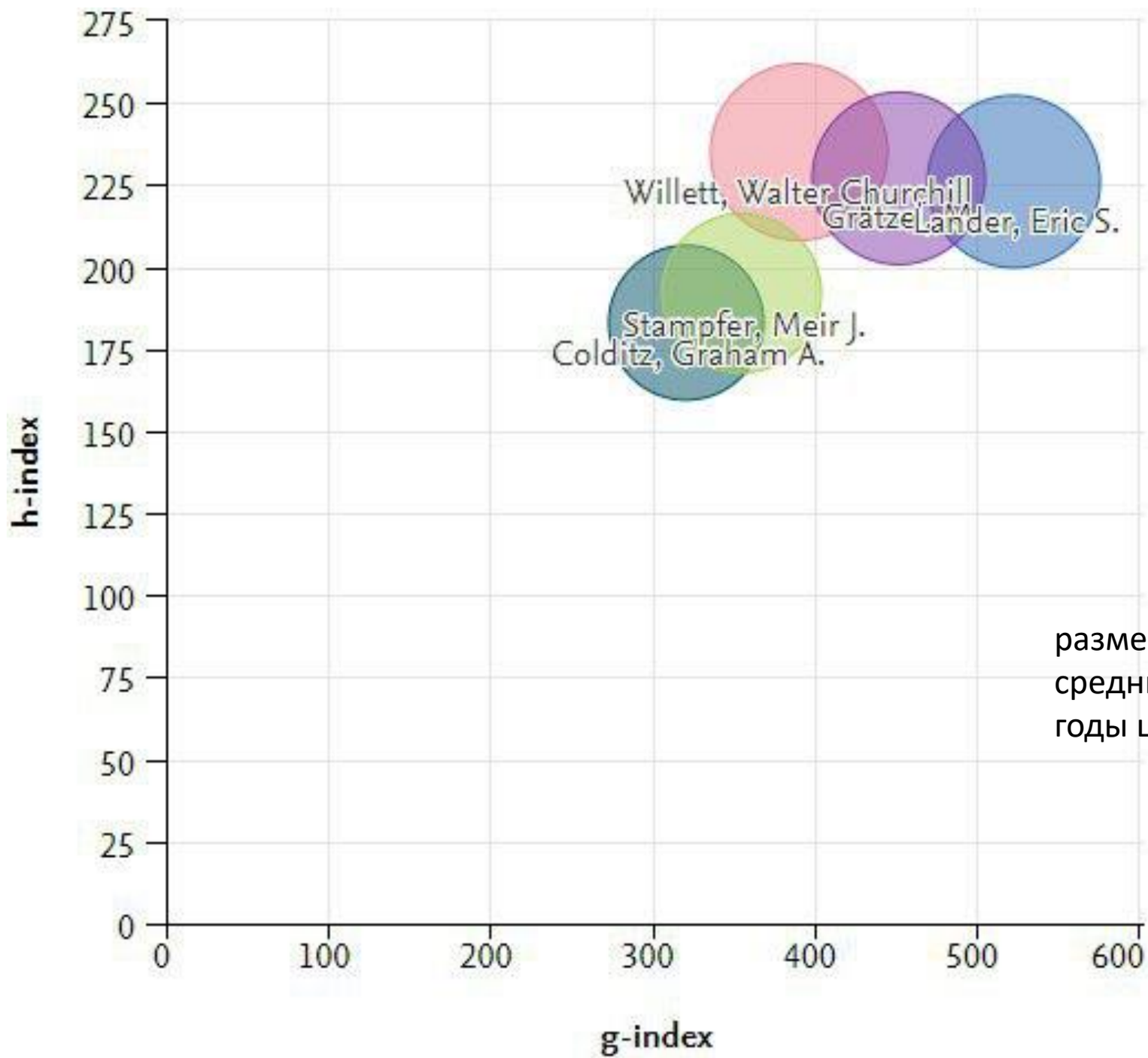


Характеристика	Объект	WoS	Scopus	РИНЦ
	Статья	Количество цитирований		
	Журнал	Use in WoS	Процентиль	Дециль +
	Человек	JIF, Q	CiteScore, SJR, SNIP +	ИФ РИНЦ, ScienceIndex
	Человек	h	h	h

Альтернативные подходы

g-индекс — это индекс для измерения научной продуктивности, рассчитываемый на основе библиометрических показателей. Предложен в 2006 году Leo Egghe.

Для данного множества статей, отсортированного в порядке убывания количества цитирований, которые получили эти статьи, **g-индекс** это наибольшее число, такое что **g самых цитируемых статей получили (суммарно) не менее g^2 цитирований.**



размер пузыря это m-индекс,
средний индекс Хирша за все
годы цитирований

Bi-apatite: Synthesis, crystal structure and low-temperature heat capacity

Overview of attention for article published in Journal of Chemical Thermodynamics, September 2018



24

? About this Attention Score

In the top 5% of all research outputs scored by Altmetric

MORE...

Mentioned by

3 news outlets

Citations

2 Dimensions

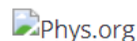
SUMMARY

News

Dimensions citations



So far, Altmetric has seen **3** news stories from **3** outlets.



Scientists investigate inorganic biomaterials with antimicrobial properties

Phys.org, 15 May 2018

Home Chemistry Materials Science May 15, 2018 May 15, 2018, Lobachevsky University A team of scientists from the Lobachevsky...



Scientists in Russia And Singapore Investigate Inorganic Biomaterials with Antimicrobial Properties

Science Newsline, 14 May 2018

A team of scientists from the Department of Solid State Chemistry under Dr. Evgeny Bulanov has developed a new method for...



Scientists in Russia and Singapore investigate inorganic biomaterials with antimicrobial properties

EurekAlert!, 14 May 2018

A team of scientists from the Lobachevsky University Department of Solid State Chemistry under Dr.

This page shows the **most recent news stories** that mention this research output.

[Click here](#) to find out how to access more activity.

Synthesis of borophenes: Anisotropic, two-dimensional boron polymorphs

Overview of attention for article published in Science, December 2015



? About this Attention Score

In the top 5% of all research outputs scored by Altmetric

MORE...

Mentioned by

- 22 news outlets
- 7 blogs
- 47 tweeters
- 5 patents
- 5 Facebook pages
- 8 Wikipedia pages

SUMMARY

News

Blogs

Twitter

Patents

Facebook

Wikipedia

Dimensions citations

You are seeing a free-to-access but limited selection of the activity Altmetric has collected about this research output. [Click here to find out more.](#)

Title	Synthesis of borophenes: Anisotropic, two-dimensional boron polymorphs
Published in	Science, December 2015
DOI	10.1126/science.aad1080 ↗
Pubmed ID	26680195 ↗
Authors	A. J. Mannix, X.-F. Zhou, B. Kiraly, J. D. Wood, D. Alducin, B. D. Myers, X. Liu, B. L. Fisher, U... [show]
Abstract	At the atomic-cluster scale, pure boron is markedly similar to carbon, forming simple planar... [show]

[↗ View on publisher site](#)

[✉ Alert me about new mentions](#)

TWITTER DEMOGRAPHICS

MENDELEY READERS

ATTENTION SCORE IN CONTEXT

The data shown below were collected from the profiles of 47 tweeters who shared this research output. [Click here to find out more about how the information was compiled.](#)



Oganov's article

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

Источник 1

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

Источник 2

$F(a)$ — 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

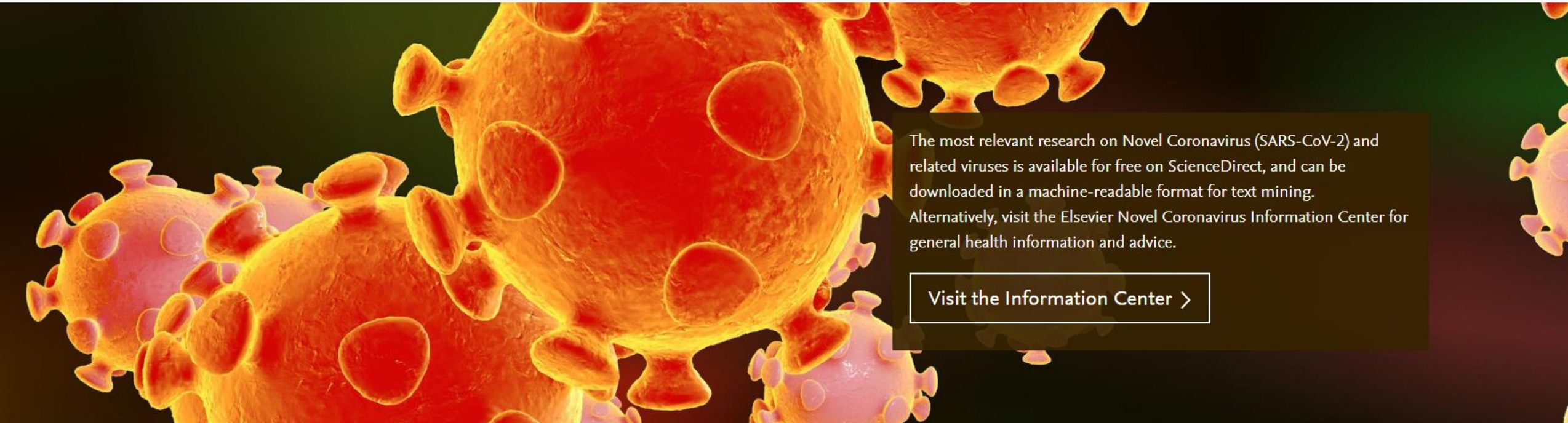
$K > 5$ - «Кардашьян в науке»

Полнотекстовые базы



Search for peer-reviewed journal articles and book chapters (including [open access](#) content)

[Advanced search](#)



The most relevant research on Novel Coronavirus (SARS-CoV-2) and related viruses is available for free on ScienceDirect, and can be downloaded in a machine-readable format for text mining. Alternatively, visit the Elsevier Novel Coronavirus Information Center for general health information and advice.

[Visit the Information Center >](#)

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect



Browse 4 487 journals and 31 885 books

Filter by journal or book title



Q Are you looking for a specific article or book chapter? Use [advanced search](#).

Refine publications by

Domain



Subdomain



Publication type

Journals

Books

Textbooks

A

[AACE Clinical Case Reports](#)

Journal • *Open access*

[AASRI Procedia](#)

Journal • *Open access*

[Ab Initio Valence Calculations in Chemistry](#)

Book • 1974

[Abatement of Environmental Pollutants](#)

Trends and Strategies

Book • 2019

[Abbreviated Guide](#)

Pneumatic Conveying Design Guide

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- J
- K
- L
- M

Find articles with these terms

apatite



Advanced search

Suggested publications:

[View all](#)



69,196 results

[Set search alert](#)

Refine by:

Subscribed journals

Years

2022 (148)

2021 (4,451)

2020 (4,033)

[Show more](#)

Article type

Review articles (3,224)

Research articles (53,223)

Encyclopedia (735)

[Download selected articles](#) [Export](#)

sorted by [relevance](#) | [date](#)

Research article ● Full text access

1 Activation mechanisms of **apatite** by purifying reagent polyacrylamide for backwater from mineral processing in flotation of rare earths

Advanced Powder Technology, Available online 23 October 2021, ...

Sheng Chang, Jinshan Zhang, ... Jin Huang

[Download PDF](#) [Abstract](#) [Extracts](#) [Export](#)

Research article ● Full text access

2 Effect of geological origin of **apatite** on reverse flotation separation of phosphate ores using phosphoric acid as depressant

Minerals Engineering, 8 September 2021, ...

Hongqiang Li, Yingxin Chen, ... Shaoxian Song

[Download PDF](#) [Abstract](#) [Extracts](#) [Export](#)

Research article ● Full text access

3 Melt volatile budgets and magma evolution revealed by diverse **apatite** halogen and trace elements compositions: A case study at Pulang porphyry Cu-Au deposit, China

Ore Geology Reviews, 7 October 2021

Suggested topics

Apatite

in Medicine and Dentistry

Apatite

in Chemistry

Apatite

in Chemical Engineering

[Feedback](#)



View PDF

Download full issue

Search ScienceDirect



Outline

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Methods

3. Results

4. Discussion

5. Conclusion

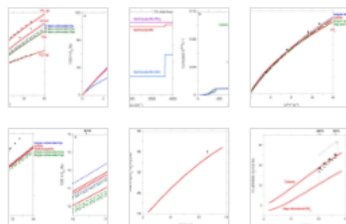
Acknowledgments

Appendix A. Supplementary material

References

Show full outline

Figures (12)



Show all figures

Tables (3)

Table 1

Table 2

Table 3

Extras (1)



ELSEVIER

Geochimica et Cosmochimica Acta

Volume 219, 15 December 2017, Pages 57-73



Site-specific equilibrium isotopic fractionation of oxygen, carbon and calcium in apatite

Julie Aufort ^a, Loïc Ségalen ^b, Christel Gervais ^c, Lorenzo Paulatto ^a, Marc Blanchard ^d, Etienne Balan ^a

Show more

Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.gca.2017.09.020>

Get rights and content

Under a Creative Commons license

open access

Abstract

The stable isotope composition of biogenic apatite is an important geochemical marker that can record environmental parameters and is widely used to infer past climates, biomineralization processes, dietary preferences and habitat of vertebrates. In this study, theoretical equilibrium isotopic fractionation of oxygen, carbon and calcium in hydroxyapatite and carbonate-bearing hydroxyapatite is investigated using first-principles methods based on density-functional theory and compared to the theoretical isotopic fractionation properties of calcite, CO₂ and H₂O.

Considering the variability of apatite crystal-chemistry, special attention is given to specific contributions of crystal sites to isotopic fractionation. Significant internal fractionation is calculated for oxygen and carbon isotopes in CO₃ between the different structural sites occupied by carbonate groups in apatite (typically 7‰ for both ¹⁸O/¹⁶O and ¹³C/¹²C fractionation at 37 °C). Compared with calcite-water oxygen isotope fractionation, occurrence of A-type substitution in apatite structure, in addition to the main B-type substitution, could explain the larger temperature dependence of oxygen isotope fractionation measured at low temperature between

Recommended articles

Equilibrium fractionation of H and O isotopes I...
Geochimica et Cosmochimica Acta, Volume 135, 2014, ...

Download PDF

View details

Nitrogen isotopic analysis of carbonate-bound ...
Geochimica et Cosmochimica Acta, Volume 224, 2018, ...

Download PDF

View details

Stable isotope analyses of tooth enamel carbon...
Earth and Planetary Science Letters, Volume 381, 2013,...

Download PDF

View details

1 2 Next >

Citing articles (6)

Article Metrics

Citations

Citation Indexes: 6

Captures

Readers: 36



View details >

View PDF

Search



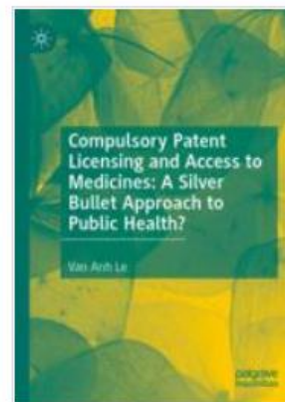
SpringerLink

[Home](#) • [Books A - Z](#) • [Journals A - Z](#) • [Videos](#) • [Librarians](#)

Browse by discipline

- » [Biomedicine](#)
- » [Business and Management](#)
- » [Chemistry](#)
- » [Computer Science](#)
- » [Earth Sciences](#)
- » [Economics](#)
- » [Education](#)
- » [Engineering](#)
- » [Environment](#)
- » [Geography](#)
- » [History](#)
- » [Law](#)
- » [Life Sciences](#)
- » [Literature](#)
- » [Materials Science](#)

Providing researchers with access to millions of scientific documents from **journals, books, series, protocols, reference works and proceedings.**



New books and journals are available every day.

Featured Journals

По Соглашению о подписке с 2018 года
у 365 научно-исследовательских и образовательных организаций
России есть полнотекстовый доступ к электронным книгам
издательства Springer Nature, опубликованным с 2011 по 2017 гг.

Оператор подписки:
**Государственная Публичная
Научно-Техническая библиотека России**

Всего доступно более 40 000 книг

SPRINGER NATURE



Электронные книги Springer Nature

- Не имеют ограничений на скачивание, копирование, распечатывание, запись на переносные устройства;
- Сопровождаются высококачественными MARC записями в открытом доступе;
<https://adminportal.springernature.com/metadata/books>
- Полностью индексируются => полнотекстовый поиск;
- Включат в себя монографии, справочники, серии книг, учебные пособия, труды конференций;
- Делятся на 20 тематических коллекций;



Как проверить, есть ли доступ?

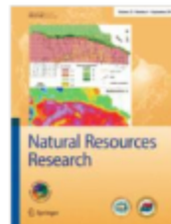
Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works.



New books and journals are available every day.

Малиновый цвет
– доступ есть!

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works.



New books and journals are available every day.

Оранжевый цвет
– доступа нет!

PubMed.gov

PubMed

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 33 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

Как работать



Learn

About PubMed
FAQs & User Guide



Find

Advanced Search
Clinical Queries



Download

E-utilities API
FTP



Explore

MeSH Database
Journals

covid 19

Search

Advanced Create alert Create RSS

User Guide

Save

Email

Send to

Sorted by: Best match

Display options

MY NCBI FILTERS

189,198 results

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

Use COVID-19 filters from PubMed Clinical Queries to refine your search

Treatment Mechanism Transmission More filters

See more SARS-CoV-2 literature, sequence, and clinical content from NCBI

1 Update in **COVID-19** in the intensive care unit from the 2020 HELLENIC Athens International symposium.

Cite Rello J, Belliato M, Dimopoulos MA, Giamarellos-Bourboulis EJ, Jaksic V, Martin-Loeches I, Mporas I, Pelosi P, Poulakou G, Pournaras S, Tamae-Kakazu M, Timsit JF, Waterer G, Tejada S, Dimopoulos G. Anaesth Crit Care Pain Med. 2020 Dec;39(6):723-730. doi: 10.1016/j.accpm.2020.10.008. Epub 2020 Oct 22. PMID: 33172592 [Free PMC article.](#) [Review.](#)

Share The 2020 International Web Scientific Event in **COVID-19** pandemic in critically ill patients aimed at updating the information and knowledge on the **COVID-19** pandemic in the intensive care unit. Experts reviewed the latest literature relating to the **C...**

2 Rapid **SARS-CoV-2** antigen detection assay in comparison with real-time RT-PCR assay for laboratory diagnosis of **COVID-19** in Thailand.

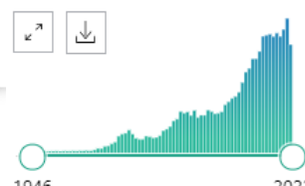
Cite Chaimayo C, Kaewnaphan B, Tanlieng N, Athipanyasilp N, Sirijatuphat R, Chayakulkeeree M, Angkasekwinai N, Sutthent R, Puangpunngam N, Tharmviboonsri T, Pongraweevan O, Chuthapisith S, Sirivatanauksorn Y, Kantakamalakul W, Horthongkham N. Virol J. 2020 Nov 13;17(1):177. doi: 10.1186/s12985-020-01452-5. PMID: 33187528 [Free PMC article.](#)

Share Hence, there is an urgent need for rapid, simple, and accurate tests to diagnose **severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2)** infection. ...METHODS: The rapid **SARS-CoV-2** antigen de ...

MY NCBI FILTERS

33,499 results

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

hydroxyapatite

Search

Advanced Create alert Create RSS

User Guide

Save

Email

Send to

Sorted by: Best match

Display options

Calcium **hydroxyapatite** fillers.

1 Tansavatdi K, Mangat DS. Facial Plast Surg. 2011 Dec;27(6):510-6. doi: 10.1055/s-0031-1298783. Epub 2011 Dec 28. PMID: 22205523 [Review.](#)

Share Calcium **hydroxyapatite** fillers have unique advantages over other fillers in regards to duration of action and volume of product required for augmentation, especially in the midface and lower face. In this article, we describe our experience with calcium **hydroxyapatite** ...

Synthetic **hydroxyapatite** and its use in bioactive coatings.

2 Guillen-Romero LD, Oropeza-Guzmán MT, López-Maldonado EA, Iglesias AL, Paz-González JA, Ng T, Serena-Gómez E, Villarreal-Gómez LJ. J Appl Biomater Funct Mater. 2019 Jan-Mar;17(1):2280800018817463. doi: 10.1177/2280800018817463. PMID: 30803286 [Free article.](#)

Share Specimens were characterized using scanning electron microscopy and Raman analysis. The results showed that the best **hydroxyapatite**/graphene ratio was 85/15, while those of the **hydroxyapatite**/collagen mixtures were 85/15. A **hydroxyapatite**/graphene/collagen mi ...

Hydroxyapatite-titanium bulk composites for bone tissue engineering applications.

3 Kumar A, Biswas K, Basu B. J Biomed Mater Res A. 2015 Feb;103(2):791-806. doi: 10.1002/jbm.a.35198. Epub 2014 Apr 25. PMID: 24737723 [Review.](#)

Share The research work on bulk **hydroxyapatite** (HA)-based composites are driven by the need to develop biomaterials with better mechanical properties without compromising its bioactivity and biocompatibility properties. ...In this regard, the scope of this review on the HA-based ...

Protein chromatography on **hydroxyapatite** columns.

4 Cummings JJ, Snyder MA, Brisack K

> J Appl Biomater Funct Mater. Jan-Mar 2019;17(1):2280800018817463.
doi: 10.1177/2280800018817463.

Synthetic hydroxyapatite and its use in bioactive coatings

Luis Daniel Guillen-Romero ¹, Mercedes Teresita Oropeza-Guzmán ²,
Eduardo Alberto López-Maldonado ³, Ana Leticia Iglesias ¹, Juan Antonio Paz-González ¹,
Theodore Ng ⁴, Eduardo Serena-Gómez ⁵, Luis Jesús Villarreal-Gómez ^{1 3}

Affiliations + expand

PMID: 30803286 DOI: 10.1177/2280800018817463

Free article

Abstract

An approach to solve the limitations of autologous bone grafting procedures in bone injury treatment is to develop bioactive coatings in the implantation system. The objective of this work is to compare the temperature effect on the stability of hydroxyapatite, graphene, and collagen colloidal

FULL TEXT LINKS

SAGE journals
Open access full text

ACTIONS

“ Cite

☆ Favorites

PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

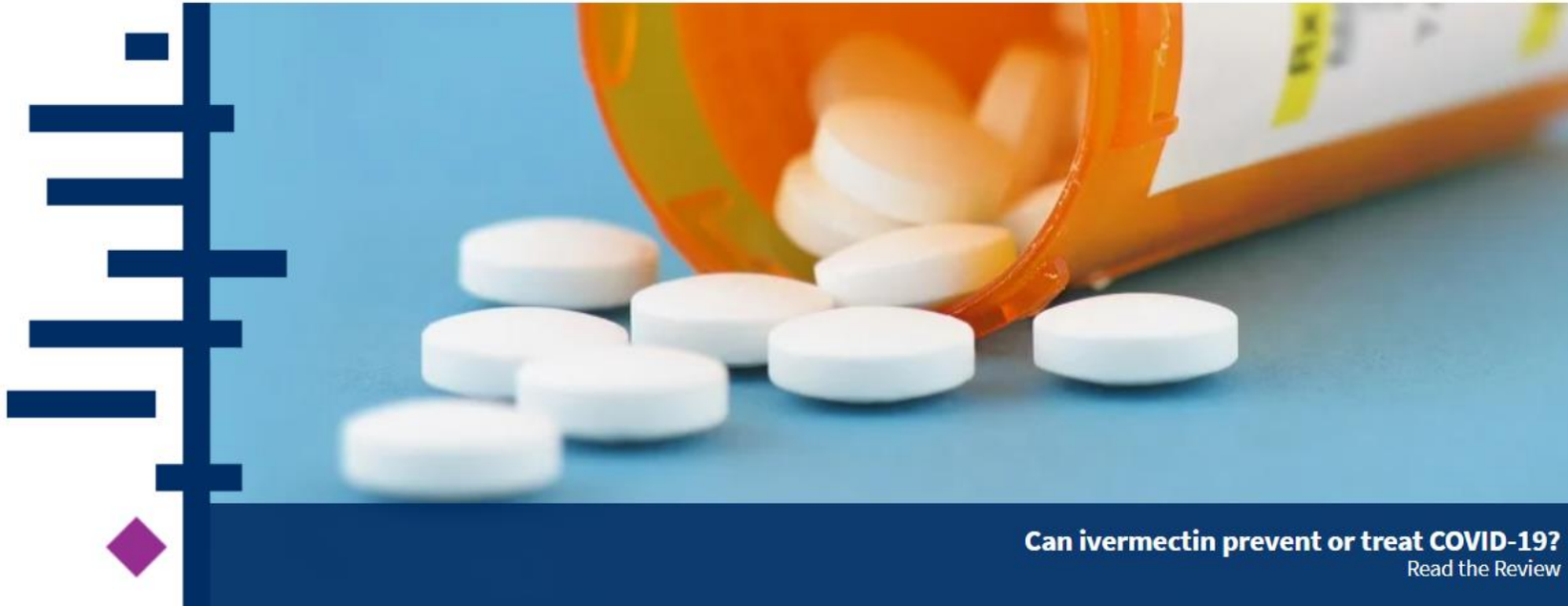
NEXT RESULT
3 of 33,499 >

>> View PDF

< PREV RESULT
1 of 33,499

 **We noticed your browser language is Russian.**

You can select your preferred language at the top of any page, and you will see translated Cochrane Review sections in this language. Change to **Russian**.



Can ivermectin prevent or treat COVID-19?
Read the Review



De-implementation of low-value health care
Read the Special Collection



Low-value health care in the COVID-19 pandemic
Read the Editorial

Highlighted Reviews

Editorials

Special Collections

Mindfulness-based interventions for substance use disorders

Simon B Goldberg, Brian Pace, Matas Griskaitis, Reinhard Willutzki, Nicole Skoetz, Sven Thoenes, Aleksandra E Zgierska,



Filter your results

Date

Publication date

- The last 3 months 8
- The last 6 months 16
- The last 9 months 26
- The last year 33
- The last 2 years 49

Custom Range:

dd/mm/yyyy to dd/mm/yyyy

Apply Clear

Status

- New search 8
- Conclusions changed 6

- Cochrane Reviews 50
- Cochrane Protocols 14
- Trials 7137
- Editorials 5
- Special Collections 9
- Clinical Answers 32
- More

50 Cochrane Reviews matching covid 19 in Title Abstract Keyword

Cochrane Database of Systematic Reviews
Issue 10 of 12, October 2021

Select all (50) Export selected citation(s) Show all previews

Order by Relevancy

Results per page 25

- 1 **Ремдесивир для лечения COVID-19**
Kelly Ansems, Felicitas Grundeis, Karolina Dahms, Agata Mikolajewska, Volker Thieme, Vanessa Piechotta, Maria-Inti Metzendorf, Miriam Stegemann, Carina Benstoem, Falk Fichtner
Intervention Review 5 August 2021 Free access
Show PICOs BETA Show preview
- 2 **Рутинное лабораторное тестирование для определения наличия у пациента COVID-19**
Inge Stegeman, Eleanor A Ochodo, Fatuma Guleid, Gea A. Holtman, Bada Yang, Clare Davenport, Jonathan J Deeks, Jacqueline Dinnes, Sabine Dittrich, Devy Emperador, Lotty Hooft, René Spijker, Yemisi Takwoingi, Ann Van den Bruel, Junfeng Wang, Miranda Langendam, Jan Y Verbakel, Mariska MG Leeflang, Cochrane COVID-19 Diagnostic Test Accuracy Group
Diagnostic Review 19 November 2020 Open access
Show preview




 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
 БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ЛЕГЕНДА

-  Доступ к полному тексту документа открыт
-  Полный текст доступен на сайте издателя
-  Полный текст может быть получен через систему заказа
-  Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ
-  Публикация из списков цитируемой литературы

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

 По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

№	Публикация	Цит.
1.	СИНТЕЗ И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА НЕКОТОРЫХ ВА-АПАТИТОВ <input type="checkbox"/> Буланов Е.Н., Петров С.С., Сюй Ц., Князев А.В., Скобликов Н.Э.  Журнал неорганической химии. 2021. Т. 66. № 4. С. 427-431.	0
2.	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АПАТИТОВ <input type="checkbox"/> Хребтова И.А., Стасенко К.С., Буланов Е.Н.  В книге: ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ - ОСНОВА НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ. Сборник тезисов IX Межвузовской конференции-конкурса (с международным участием) научных работ студентов имени члена-корреспондента АН СССР Александра Александровича Яковкина. Санкт-Петербург, 2020. С. 178-180.	0
3.	INVESTIGATION OF ISOMORPHISM, POLYMORPHISM AND MORPHOTROPIC TRANSITIONS IN APATITES USING HTXRD <input type="checkbox"/> Bulanov E.N., Stasenko K.S.  В книге: Non-Ambient Diffraction and Nanomaterials (NADM-4). Book of Abstracts IV Conference and School for Young Scientists (Сборник тезисов). 2020. С. 61.	0
4.	МАТЕРИАЛЫ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ <input type="checkbox"/> Стасенко К.С., Голицына О.Н., Буланов Е.Н.  В сборнике: Наука молодых - будущее России. сборник научных статей 5-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых : в 4 т.. Курск, 2020. С. 36-39.	0
5.	STUDY OF PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF NANOHYDROXYAPATITE-CHITOSAN COMPOSITES <input type="checkbox"/> Bulanov E., Silina N., Lelet M., Knyazev A., Smirnova L., Aleynik D., Charykova I. Bulletin of Materials Science. 2020. Т. 43. № 1. С. 91.	1
6.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕНТГЕНОВСКИХ И СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ СОЕДИНЕНИЙ <input type="checkbox"/> Князев А.В., Буланов Е.Н., Крашенинникова О.В., Шипилова А.С., Князева С.С., Корокин В.Ж. В сборнике: Международные и национальные тенденции и перспективы развития судебной экспертизы. сборник докладов международной научной конференции. Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. 2019. С. 178-181.	0
7.	SYNTHESIS, STRUCTURE AND THERMODYNAMIC PROPERTIES OF Ba₅(MnO₄)₃Cl APATITE <input type="checkbox"/> Knyazev A.V., Bulanov E.N., Smirnova N.N., Korshak K.S., Xu Z., Sarmini Y.A. The Journal of Chemical Thermodynamics. 2019. Т. 129. С. 30-35.	1
8.	ПОЛУЧЕНИЕ БИОМИМЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ КОЛЛАГЕНА И ГИДРОКСИАПАТИТА <input type="checkbox"/> Корокин В.Ж., Буланов Е.Н., Князев А.В.  Журнал прикладной химии. 2019. Т. 92. № 3. С. 365-369.	0

О, дивный новый мир

Список журналов

На сайте приведены сведения о журналах, включенных в актуальную версию «Белого списка» (Протоколы заседания Межведомственной рабочей группы по формированию и актуализации «Белого списка» научных журналов № ДС/17-пр от 15.05.2023, № ДА/3855-пр от 20.10.2022).

Сведения в карточках журналов регулярно актуализируются и дополняются новыми показателями метрик и иной информацией, которая может быть полезна для российских исследователей.

[Перейти к списку журналов →](#)



 Общая информация

 Этот сайт использует файлы Cookies, чтобы обеспечить индивидуальный подход и функциональность при использовании файлов Cookies.

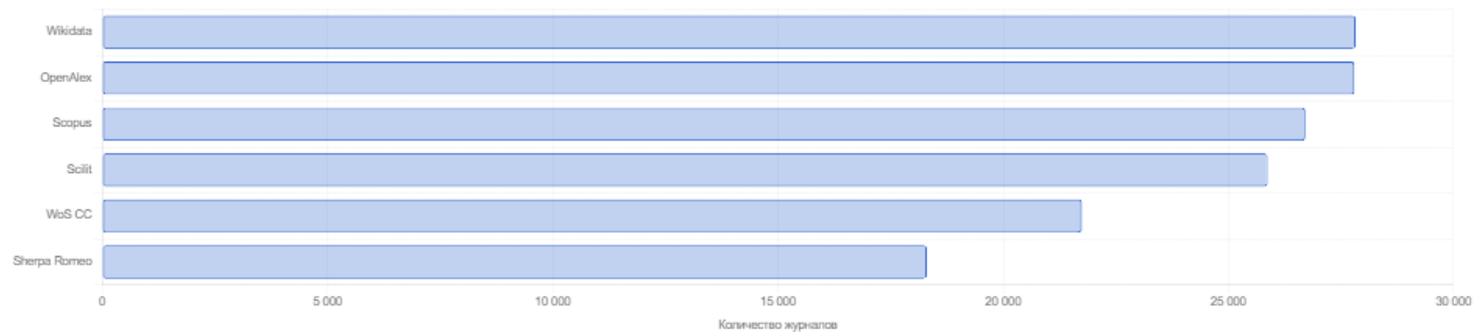
Белый список

Наличие идентификаторов у журналов «Белого списка»

Журналы «Белого списка» в специализированных базах данных

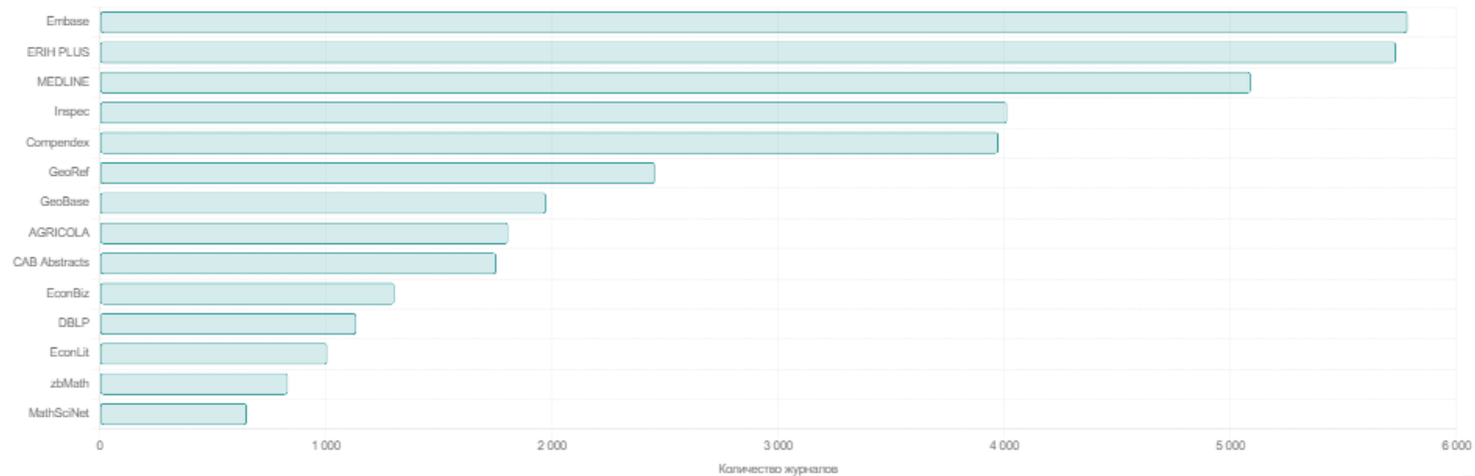
НАЛИЧИЕ ИДЕНТИФИКАТОРОВ У ЖУРНАЛОВ «БЕЛОГО СПИСКА»

Индексация журналов в популярных базах данных и сервисах.
Данные на 01.08.2023



ЖУРНАЛЫ «БЕЛОГО СПИСКА» В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ БАЗАХ ДАННЫХ

Данные на 01.08.2023



DALTON TRANSACTIONS

1477-9226, 1477-9234

[Scopus](#) [WoS CC](#) [Crossref](#) [MEDLINE](#) [Compendex](#) [Chimica](#)



[Основная информация](#) [Уровни](#) [Показатели](#) [Категории](#) [Квартили](#) [Перечни](#) [Ссылки](#) [Анализ](#)

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

DALTON TRANSACTIONS

Название на англ.

1477-9226 (Scopus, Web of Science), 1477-9234 (Scopus, Web of Science)

ISSN

Английский

Язык

Crossref

Агентство регистрации DOI

-

Название на рус.

Великобритания (Web of Science, ISSN.org, Scimago JR)

Страна

ПРОФИЛИ ЖУРНАЛА

[Sherpa Romeo](#)

[Scilit](#)

[OpenAlex](#)

[OpenAlex API](#)

[Wikidata](#)

[Scholia](#)

[MEDLINE](#)

[Fatcat](#)

[Sudoc¹ / Sudoc²](#)

[DNB¹ / DNB² / DNB³ / DNB⁴](#)



DALTON TRANSACTIONS

1477-9226, 1477-9234

[Scopus](#) [Web of Science](#) [MEDLINE](#) [Compendex](#) [Chemica](#)

[Основная информация](#) [Уровни](#) [Показатели](#) [Категории](#) [Квартили](#) [Перечни](#) [Ссылки](#) **Анализ**

[Scopus](#) [OpenAlex](#)

КВАРТИЛИ CITESCORE 2013 - 2023

КОД ASJC	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
INORGANIC CHEMISTRY											

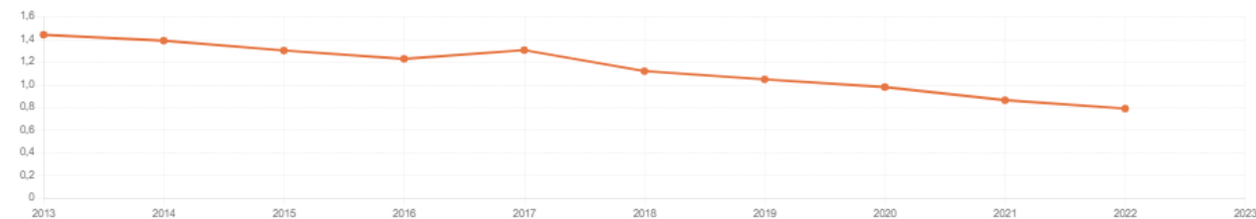
КВАРТИЛИ SJR 2013 - 2023

КОД ASJC	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
INORGANIC CHEMISTRY											

SNIP 2013 - 2023



SJR 2013 - 2023



CITESCORE 2013 - 2023



FILTERS FAVORITES

- > PUBLICATION YEAR
- > RESEARCHER
- > RESEARCH CATEGORIES
- > PUBLICATION TYPE
- > SOURCE TITLE
- > JOURNAL LIST
- > OPEN ACCESS

PUBLICATIONS 134,055,464
 DATASETS 12,111,227
 GRANTS 6,541,146
 PATENTS 151,772,935
 CLINICAL TRIALS 761,625
 POLICY DOCUMENTS 934,170

Show abstract Sort by: Publication Date ▾

Title, Author(s), Bibliographic reference - [About the metrics](#)

Overexpression of mitogen-activated protein kinase phosphatase-1 in endothelial cells reduces blood-brain barrier injury in a mouse model of ischemic stroke.

Xiu-De Qin, Tai-Qin Yang, Jing-Hui Zeng, Hao-Bin Cai, Shao-Hua Qi, Jian-Jun Jiang, Ying Cheng, Long-Sheng Xu, Fan Bu 2023, Neural Regeneration Research - Article

Ischemic stroke can cause blood-brain barrier (BBB) injury, which worsens brain damage induced by stroke. Abnormal expression of tight junction proteins in endothelial cells (ECs) can increase intracerebral hemorrhage... [more](#)

 [View PDF](#)  [Add to Library](#)

FcRn inhibitors: a novel option for the treatment of myasthenia gravis.

Li-Na Zhu, Hai-Man Hou, Sai Wang, Shuang Zhang, Ge-Ge Wang, Zi-Yan Guo, Jun Wu 2023, Neural Regeneration Research - Article

Myasthenia gravis is an acquired, humoral immunity-mediated autoimmune disease characterized by the production of autoantibodies that impair synaptic transmission at the neuromuscular junction. The incidence of myasthenia gravis is increasing... [more](#)

 [View PDF](#)  [Add to Library](#)

Mesenchymal stem cell-derived exosomes regulate microglia phenotypes: a promising treatment for acute central nervous system injury.

Yu-Yan Liu, Yun Li, Lu Wang, Yan Zhao, Rui Yuan, Meng-Meng Yang, Ying Chen, Hao Zhang, Fei-Hu Zhou, Zhi-Rong Qian, Hui-Li Wang 2023, Neural Regeneration Research - Article

There is growing evidence that long-term central nervous system (CNS) inflammation exacerbates secondary deterioration of brain structures and functions and is one of the major determinants of disease... [more](#)

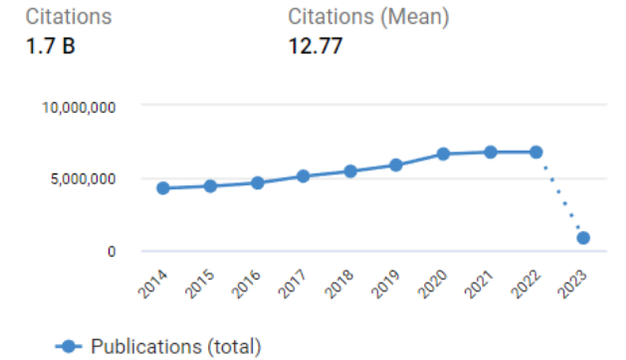
 [View PDF](#)  [Add to Library](#)

< ANALYTICAL VIEWS

 RESEARCH CATEGORIES ▾

32 Biomedical and Clinical Sciences	30,505,757
40 Engineering	17,432,916
3202 Clinical Sciences	12,935,551
31 Biological Sciences	10,515,742
34 Chemical Sciences	8,858,865

 OVERVIEW ▾



 RESEARCHERS ▾

Henry V Kehiaian Paris Diderot University, France	15,815
---	--------



[< Go back](#)

Publication - Article

Multi-doped apatite: Strontium, magnesium, gallium and zinc ions synergistically affect osteogenic stimulation in human mesenchymal cells important for bone tissue engineering

Biomaterials Advances, 140, 213051 - July 2022

<https://doi.org/10.1016/j.bioadv.2022.213051>

Authors

[Marija Vukomanovic](#) - Jožef Stefan Institute

Corresponding Author

Lea Gazvoda - Jožef Stefan Institute

[Nemanja Anicic](#) - Jožef Stefan Institute

[4 more](#)

Abstract

Functional calcium phosphate biomaterials can be designed as carriers of a balanced mixture of biologically relevant ions able to target critical processes in bone regeneration. They hold the potential to use mechanisms very similar to growth factors naturally produced during fracture healing, while circumventing some of their drawbacks. Here we present a novel phase of carbonated-apatite containing Mg^{2+} , Sr^{2+} , Zn^{2+} and Ga^{3+} ions (HApMgSrZnGa). While all dopants decrease the crystallinity, Ga^{3+} limits crystal growth and enables the formation of a nanosized apatite phase with enhanced specific surface area. Coexistence of the ions enhances degradability and controls solubility of low crystalline, distorted, multi-doped apatite structure, controlled by Ga^{3+} ions accumulated at the surface.

Consequently, HApMgSrZnGa supports the viability of human mesenchymal stromal cells (MSCs) and induces their stimulation along the osteogenic lineage. In addition, the co-released ions has a

[More](#)

Acknowledgements

The authors are grateful to Victoria Storni, Institute for Biomechanics ETH, for help in performing biological tests.

Funding

We appreciate the financial support from the Swiss National Science Foundation (SNSF) and the Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC) within the SCOPES project (Scientific co-operation between Eastern Europe and Switzerland, project no. IZ73Z0 152327) and Slovenian Research Agency grants N2-0150 and P2-0091.

 Publication references - 57 [Show all](#)

Sorted by: Date

[Divalent metal cations stimulate skeleton interoception for new bone formation in mouse injury models](#)

View PDF

Add to Library

Share

Export citation ▾

Publication metrics

[About](#)

Dimensions Badge



	4	Total citations
	4	Recent citations

	n/a	Field Citation Ratio
	n/a	Relative Citation Ratio

Document history

2022-09 Published print

2022-07-28 Published online

Funded by

Federal Department of Foreign Affairs

Slovenian Research Agency

Swiss National Science Foundation

Research categories

Fields of Research (ANZSRC 2020)

[40 Engineering](#)
[4003 Biomedical Engineering](#)

CoLab — объединяем научные группы со всей России

[Добавить лабораторию](#)

[Создать профиль учёного](#)



Буланов Евгений Николаевич

К.Х.Н. 

 Нижегородский Государственный Университет им. Н.И.
Лобачевского



R-3834C-0CB42-UD69X



0000-0001-9162-9602



B-7129-2013



10045508600



Zi7OkLEAAAAJ



CROSSREF

SCOPUS

WEB OF SCIENCE

Публикаций

34

Цитирований

226

Индекс Хирша

8



Поиск по названиям, DOI и авторам среди 114 195 993 публикаций



ГОД ОТ

ГОД ДО

SCIMAGO

Q1

Q2

Q3

Q4

WOS

Q1

Q2

Q3

Q4

OPEN ACCESS

ВСЕ

ДА

НЕТ

ПОКАЗЫВАТЬ ОБЗОРЫ

ВСЕ

ТОЛЬКО
ОБЗОРЫ

ИСКЛЮЧИТЬ
ОБЗОРЫ

ТИП ПУБЛИКАЦИИ

ОРГАНИЗАЦИЯ (996)

СТРАНА (245)

ИСКЛЮЧИТЬ СТРАНУ

Чтобы результат был точнее:

1. Пожалуйста, указывайте в поисковой строке слова и сочетания, которые могут быть **в названиях публикаций** или **в фамилиях авторов**. При этом данные, которые можно указать в фильтрах, в поисковую строку вводить не стоит (год, журнал, издательство).

2. Примеры "хороших" поисковых фраз:

[Oganov high pressure](#)

[hard carbon performance](#)

[HIV-1 replication](#)

[Photoredox Catalysis](#)

Примеры "плохих" поисковых запросов:

Oganov high pressure Phys. Rev. Lett. 2009

Oktay Z.M., hard carbon performance, materials in electronics, 2023

HIV-1 replication, ACS

Photoredox Catalysis 2011 JACS

3. В поисковую строку можно вводить DOI публикации.

4. Поиск по инициалам авторов, кратким описаниям, а также другие обновления будут добавлены в следующих версиях поисковой системы.

5. На данный момент это бета-версия поисковой системы.

Спасибо за использование поисковой системы CoLab,
команда [CoLab](#).

Разное



Электронный каталог

Электронные ресурсы

Периодика

Студентам

Преподавателям

О библиотеке

ФБ ННГУ



Российская
периодика
(электронная)

Каталоги российской
периодики

Зарубежная
периодика
(электронная)

Подписка на 2023 год

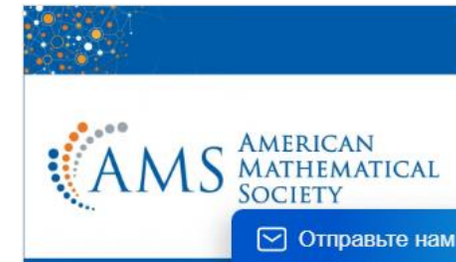
Добро пожаловать в библиотеку!

ПЕРВОКУРСНИКАМ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ

ВЫСТАВКИ

Новости ФБ ННГУ



Отправьте нам сообщение





Выбор БД

Электронный катало ▼

Тип поиска

- [Простой](#)
- [Расширенный](#)
- [По словарям](#)
- [Сквозной](#)

- [Новые книги](#)
- [Новые диссертации](#)
- [Новые авторефераты](#)

- [Авторы](#)
- [Заглавие](#)
- [Ключевые слова](#)

- [Отчеты](#)
- [Пункты книговыдачи](#)



Внимание

Для начала поиска в электронном каталоге библиотеки необходимо выбрать тип поиска: простой, расширенный, по словарям, сквозной.

Если Вы являетесь зарегистрированным читателем нашей библиотеки, для Вас доступны дополнительные возможности: просмотр полнотекстовых ресурсов, заказ книг, получение информации о выданных и заказанных книгах, закрепленных за Вашим электронным читательским билетом, а также другие сервисы.

Для входа в личный кабинет нажмите кнопку "Войти" и введите Ваш общеуниверситетский логин и пароль.

Как зарегистрироваться, см. [Инструкцию](#).

Добрый день! В сентябре закончил формироваться список зарубежных ресурсов, доступ к которым предоставлен ННГУ в рамках НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОДПИСКИ в 2022 г. (оператор РЦНИ – ранее РФФИ). О новых ресурсах нацподписки читайте ниже. В октябре 2022 г. состоятся ВЕБИНАРЫ ОТ ПРОВАЙДЕРОВ ресурсов нацподписки по следующим тематикам (календарь вебинаров см. в конце сообщения):

 EBSCO, WORLD SCIENTIFIC Publishing, QUESTEL, BEGELL Engineering Research Collection - работа с платформой, поисковые стратегии

 BENTHAM SCIENCE, IEEE, SPIE - цитирования, публикации, рецензирование

 AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, SAGE - публикации

 CAS - SciFinder-n, chemistry, reactions, search

 Wiley - Кокрейновская библиотека, доказательная медицина

 Новый ресурс в подписке ННГУ - журналы **EDP Sciences** по физике, астрономии, инженерии, математике, металлургии, компьютерным наукам. **EDP Sciences** – международное академическое издательство, основанное в 1920 г. Марией Кюри и другими учеными и французскими научными обществами для выпуска объединенных в одно издание Journal de Physique и Le Radium. Доступ до 31 декабря 2022 г. со всех устройств в сети ННГУ <https://publications.edpsciences.org/#...rrent&l=en> Подробная информация представлена на сайте Фундаментальной библиотеки на [странице с описанием ресурса](#).

Дополнительно до 31 декабря 2022 г. со всех устройств в сети ННГУ открыт доступ к ряду ресурсов, годом ранее протестированных и показавших хорошие результаты тестирования:

 журналы и книги **Bentham Science Publishers** по биологии, медицине, химии, физике, био- и нанотехнологиям, информатике и вычислительной технике, социальным наукам.

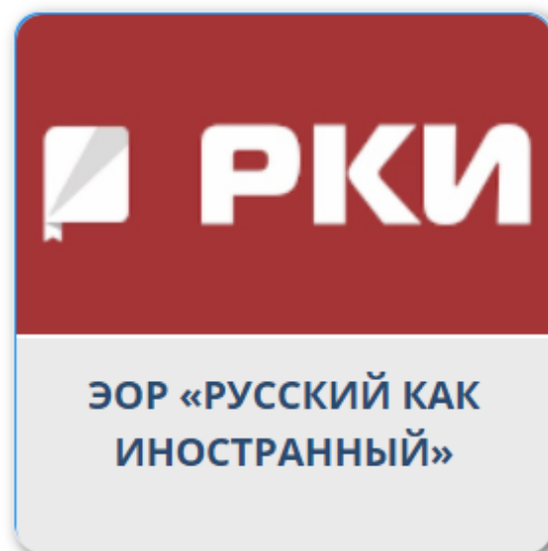
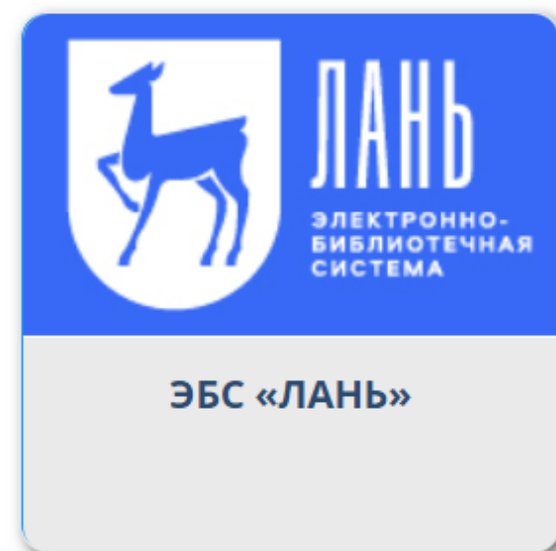
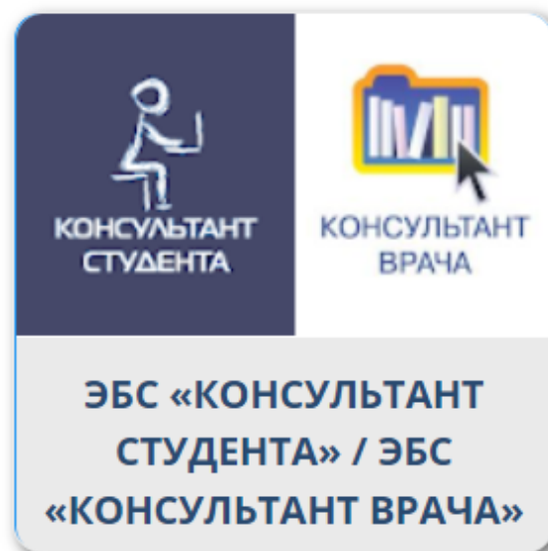
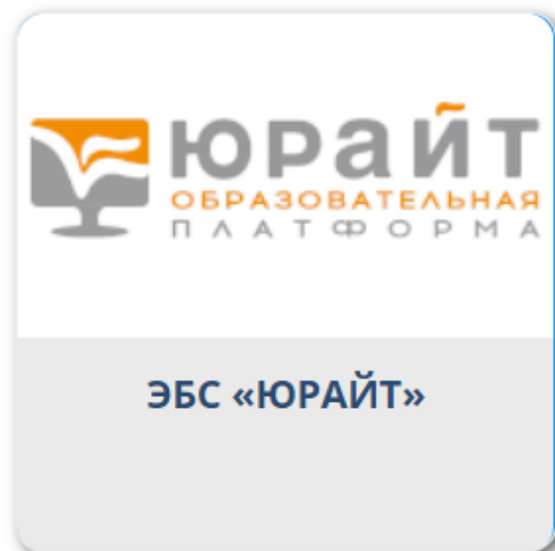
<https://www.eurekaselect.com> Подробная информация на [странице с описанием ресурса](#)

 журналы **World Scientific Publishing** по компьютерным наукам, математике, физике, компьютерным и инженерным наукам, экономике и финансам, биологии, химии, медицине. <https://www.worldscientific.com/page/ws-journals> Подробная информация на [странице с описанием ресурса](#).

 **Begell Engineering Research Collection** – журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных издательства **Begell House** по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др. <https://www.dl.begellhouse.com/collect...5bd10.html> Подробная информация на [странице с описанием ресурса](#).

 журналы **American Mathematical Society (AMS)** по всем областям фундаментальной, прикладной математики и вычислительной математике. <https://www.ams.org/journals> Подробная информация на [странице с описанием ресурса](#).

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)



Учебно-методические разработки (УМР)

[УМР по уровням обучения](#)

[УМР общим списком](#)



ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ ННГУ



[Диссертационные советы](#)

[Текущая работа диссоветов](#)

[Архив](#)

[Справочная информация по
вопросам научной аттестации](#)

[Вход для соискателя](#)
[Вход для секретаря](#)

[Об особенностях организации работы диссертационных советов в удаленном интерактивном режиме.](#)

Система предназначена для раскрытия в сети «Интернет» информации о диссертациях на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, предъявляемых к защите в диссертационных советах, созданных на базе ННГУ им Н.И. Лобачевского, в соответствии с требованиями «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842.

diss.unn.ru



Диссертационные советы

Текущая работа диссоветов

Архив

Справочная информация по
вопросам научной аттестации

Ф.И.О.	Сафрон Елена Александровна
Диссертация	Докторская диссертация на тему: Поэтика городского фэнтези в русской литературе XX - начала XXI веков (8.3 Мб, загрузить)
Диссертационный совет	Д 999.061.03
Научная специальность	10.01.01 - Русская литература (филологические науки)
Дата защиты	03.03.2022
Статус	принята к защите

[Подробнее >>](#)



Диссертационные советы

Текущая работа диссоветов

Архив

Справочная информация по
вопросам научной аттестации

Ф.И.О.	Чугунов Денис Борисович
Диссертация	Кандидатская диссертация на тему: Синтез и свойства порошковых квазикристаллических фаз в четырехкомпонентной системе Al-Cu-Fe-Cr (12.93 Мб, загрузить)
Диссертационный совет	24.2.340.04
Научная специальность	1.4.1. - Неорганическая химия (химические науки)
Дата защиты	14.10.2021
Статус	Присвоена степень кандидата наук

Автореферат	Загрузить
Отзывы:	<p>1. Зубарев Михаил Павлович, к.х.н., доц., доцент кафедры неорганической химии, химической технологии и техносферной безопасности ФГАОУ ВО "Пермский государственный национальный исследовательский университет" - отзыв</p> <p>2. Керимов Эльшат Юсифович, к.х.н., доц., доцент кафедры общей химии химического факультета ФГБОУ ВО "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова" - отзыв</p> <p>3. Куренбаева Жанафия Маликовна, к.х.н., доцент кафедры общей химии химического факультета ФГБОУ ВО "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова" - отзыв</p>
Объявление на сайте ВАК	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100056091
Ведущая организация	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет) (отзыв)</p> <p>Адрес: 443086, Самара, ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара, Телефон: (846) 267-43-70 Факс: (846) 267-43-70 E-mail: ssau@ssau.ru https://ssau.ru/</p> <p><i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yashin, V.V., Latushkin, I.A., Aryshensky, E.V., Chitnaeva, E.S. Study of recrystallization kinetics of aluminium alloy 1565ch with low degree of cast structure conditioning // Tsvetnye Metally, Volume 2021, Issue 1, January 2021, Pages 58-64. 2. Yashin, V.V., Aryshensky, E.V., Drits, A.M., Latushkin, I.A. Effect of hafnium transition metal additives on the microstructure of 01570 aluminum alloy // Tsvetnye Metally, Volume 2020, Issue 11, 2020, P. 84-90. 3. Murallikrishna, G.M., Esin, V.A., Kulkarni, K.N., Murty, B.S., Wilde, G., Divinski, S.V. Atomic transport in B2-ordered Al(Fe,Ni) alloys: Tracer-interdiffusion couple approach // Intermetallics, Volume 126, 2020, P. 106920. 4. Zaguljaev, D., Gromov, V., Rubannikova, Y., Kononov, S., Ivanov, Y., Romanov, D., Semin, A. Structure and phase states modification of AL-11SI-2CU alloy processed by ion-plasma jet and pulsed electron beam // Surface and Coatings Technology, Volume 383, 2020, P. 125246. 5. Solokha P., Eremin R.A., Leisegang T., Proserpio D.M., Akhmetshina, T., Gurskaya, A., Saccone, A., de Negri, S. New quasicrystal approximant in the SC-PD system: From topological data mining to the bench // Chemistry of Materials, Volume 32, Issue 3, 2020, P. 1064-1079.
Организации, где выполнялась диссертация	ФГБОУ ВО "МГУ им. Н. П. Огарёва"
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»
Научный руководитель	Осипов Анатолий Константинович, к.х.н., доцент кафедры неорганической и аналитической химии ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва" (отзыв)
Опоненты	1. Ширяев Владимир Семенович, д.х.н., заместитель директора по научной работе, ведущий научный сотрудник лаборатории высококислотных бескислородных стекол ФГБН "Институт химии высококислотных веществ им. Г.Г. Девятова РАН" (отзыв)

Социальные сети+

**Discover scientific
knowledge and stay
connected to the
world of science**

[Join for free](#)

ResearchGate

Полезный и
полностью законный
(но это не точно)
ресурс





Evgeny Nikolaevich Bulanov

22.74 · PhD · [Edit your information](#)

[Add your current activity](#)

[Add new research](#) [Overview](#)[Research](#)[Experience](#)[Stats](#)[Scores](#)[Following](#)[Saved List](#)

This preview is private – only you can see it on your profile

[Edit](#)

Business card

Your business card is a short summary of your profile which can be displayed to others across the platform. Make sure it's up to date so others can easily learn about you when they discover your card.

Evgeny Nikolaevich Bulanov

PhD · Senior Researcher

Institution and department

Nizhny Novgorod State University · Department of Chemistry of Solids

Skills

Phase Transitions · X-ray Diffraction · Differential Thermal Analysis + 19 others



Current affiliation

[Edit](#)

Nizhny Novgorod State University



Location

Nizhny Novgorod, Russia

Department

Department of Chemistry of Solids

Position

Senior Researcher

Add missing details about your affiliation

Tell others about where you do your research.



I DISCOVERY

Mendeley brings your research to life, so you can make an impact on tomorrow

Search over 100 million cross-publisher articles and counting

[Search](#)

Popular searches: [COVID-19](#) [Bioenergy](#) [Obesity](#)

[Create a free account](#)

Mendeley

Welcome to Mendeley

Search for and add articles to your library

Search

Try: [COVID-19](#) | [Bioenergy](#) | [Obesity](#) | [Intrinsic Motivation](#)

Try the desktop app to manage your library

[Download Mendeley Reference Manager](#)

Mendeley Supports Responsible Sharing



[Learn how you can share](#)



Mendeley

- Literature Search
- Mendeley Suggest

My Library

- All Documents
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- Needs Review
- My Publications
- Unsorted
- Create Folder...

Groups

Create Group...

Trash

- All Deleted Documents

Filter by Authors

All
Baikie, Tom
Belopolskaya, S. S.
Blokina, A. G.
Blokina, A.G.
Boldin, Maxim S
Bulanov, E N
Bulanov, E. N.
Bulanov, E.N.
Bulanov, En
Bulanov, Evgeny N
Bulanov, Evgeny N.
Ca, F
Chernorukov, N G
Chernorukov, N. G.
Chernorukov, Nikolai G.
Dong, ZhiLi
Knyazev, A V
Knyazev, A. V.
Knyazev, A.V.
Knyazev, Alexander V
Knyazev, Alexander V.
Knyazev, Av

All Documents

Edit Settings

★	●	📄	Authors	Title	Year	Published In	Added
☆	●	📄	Bulanov, Evgeny N; Boldin, Maxim S; Knyazev, Alexand...	Obtaining Ceramic Materials from Hydroxyapatite Using Spark-Plasma Sintering			сен 20
☆	●	📄	Knyazev, A. V.; Bulanov, E. N.; Smirnova, N. N.; Korokin...	Thermodynamic and thermophysics properties of synthetic britholite SrPr ₄ (SiO ₄) ₃ O	2017	Journal of Chemical Therm...	сен 20
☆	●	📄	Ca, F; SiO, T; Bulanov, Evgeny N; Wang, Jingxian; ...	Structure and ... Apatite, [Ca...			сен 20
☆	●	📄	Knyazev, Av; Smirnova, NN; Manyakina, Me; Shushunov,...	Thermodynami... KNaCaTh(Si 8...			сен 20
☆	●	📄		26_Синтез, с... Sr5(AO4)3L (...			сен 20
☆	●	📄		26_Synthesis... Sr5(AO4)3L (...			сен 20
☆	●	📄	Knyazev, Alexander V.; Bulanov, Evgeny N.; Koroki...	Thermal expan... systems			сен 20
☆	●	📄		25_Thermal e... systems_Aut...			сен 20
☆	●	📄	Knyazev, A. V.; Bulanov, E. N.; Smirnova, N. N.; Korokin...	Low-tempera... synthetic car...			сен 20
☆	●	📄	Knyazev, A. V.; Bulanov, E. N.; Smirnova, N. N.; Korokin...	Low-tempera... synthetic car...			сен 20
☆	●	📄		22_Synthesis... M(I)3M(II)2(S...			сен 20
☆	●	📄		23_Синтез и... оксоапатито...			сен 20
☆	●	📄		17_Синтез, с... фактор-груп...			сен 20
☆	●	📄		22_Синтез и... M(I)3M(II)2(S...			сен 20
☆	●	📄		18_Synthesis of Hydroxyapatite whiskers			сен 20
☆	●	📄		21_Синтез и тепловое расширение некоторых лантаноидсодержащих апатитов			сен 20
☆	●	📄		21_Synthesis and Thermal Expansion of Some Lanthanide-Containing Apatites			сен 20
☆	●	📄		20_Синтез и исследование наноразмерного гидроксиапатита на модели in vitro			сен 20
☆	●	📄	Knyazev, A V; Ma_czka, M; Ladenkov, I V; Bulanov, E N...	Author's personal copy Crystal structure, spectroscopy, and thermal expansion of compounds in M I 2 O-Al 2 O 3 ...	2012		сен 20
☆	●	📄	Knyazev, A V; Chernorukov, N G; Bulanov, E N	Author's personal copy Phase diagram of apatite system Ca 10 (PO 4) 6 Cl 2 -Pb 10 (PO 4) 6 Cl 2	2011	Thermochimica Acta	сен 20
☆	●	📄		16_Синтез и исследование соединений с обшей			сен 20

Plugin Installed

Citation Plugin for Microsoft Word®

✓ INSTALLED

You will be able to **cite** your Mendeley references in Microsoft Word® with the Citation Plugin.

OK

Mendeley 1.7.10

Details Notes Contents

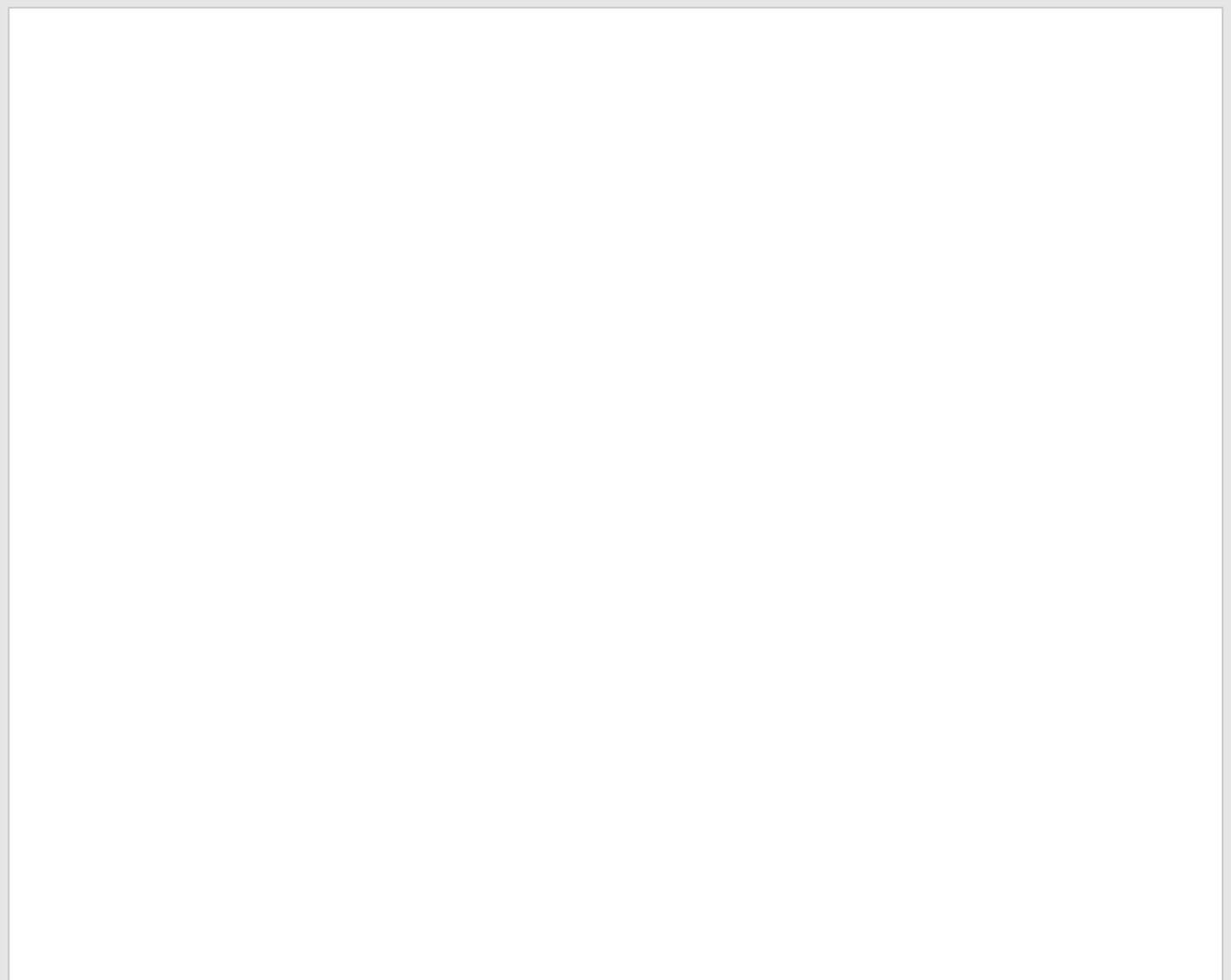
No documents selected

Документ1 - Word

Файл Главная Вставка Дизайн Макет **Ссылки** Рассылки Рецензирование Вид Помощник... Вход Общий доступ

Оглавление Вставить сноску Insert Citation Undo Refresh Export as Style: American Psych... Insert Bibliography Open Mendeley Ссылки и списки литературы Названия Предметный указатель Таблица ссылок

Сноски Mendeley Cite-O-Matic



Документ1 - Word

Файл Главная Вставка Дизайн Макет Ссылки Рассылки Рецензирование Вид Помощник... Вход Общий доступ

Оглавление Вставить сноску Сноски Insert Citation Refresh Export as Style: American Psych... Ссылки и списки литературы Названия Предметный указатель Таблица ссылок

Mendeley Cite-O-Matic

Bulanov

Thermodynamic and thermophysics properties of synthetic britholite Sr
A.V. Knyazev; E Bulanov; N Smirnova; ... - 2017 - Journal of Chemical Therm
Authors: A.V. Knyazev, E.N. **Bulanov**, N.N. Smirnova, V.Z. Korokin, A.N. Shu...

Author's personal copy Isomorphism and phase diagram of Pb 5 (PO 4) 3
A V Knyazev; NG Chernorukov; EN Bulanov - 2011 - Thermochemica Acta
Authors: ...N G Chernorukov, E N **Bulanov**

Low-temperature heat capacity and thermal expansion of synthetic cara
A. V. Knyazev; EN Bulanov; NN Smirnov... - 2014 - Thermochemica Acta
Authors: A. V. Knyazev, E. N. **Bulanov**, N. N. Smirnova, V. Zh Korokin, A. N. S...

Structure and Thermal Expansion of Calcium-Thorium Apatite, [Ca 4]
F Ca; T SiO; EN Bulanov; J Wang; AV K...

My Library Go To Mendeley OK Cancel

Hide panel

Quick Search

Search for

in

My References

All My References (0)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

Getting Started



Find

Collect references by searching online databases or importing your existing collection.

- Search an online database
- Create a reference manually
- Import references
- **NEW!** Find your best potential journal



Store & Share

Organize and group references in any way that works for you. Then share your groups with colleagues.

- Create a new group
- Share a group
- Find duplicate references



Create

Use our plugin to **format** bibliographies and cite references while you write.

- Cite While You Write™ Plug-In
- Create a formatted bibliography
- Format a paper

EndNote



Cite While You Write™

Find out why EndNote is the industry leader in bibliographic formatting.

Download our patented* Cite While You Write tool to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word.

See [Installation Instructions](#) and [System Requirements](#).

- [Download Windows](#)
- [Download Windows MSI](#) for mass program installation
- [Download Macintosh](#)

*Patented technology. Australia Patent 2014318392; U.S. Patents 10002116, 9588955, 9218344, 9177013, 8676780, 8566304, 8201085, 8082241, 6233581; China Patent: 201380034689.3; Japan Patent: 5992404.

Capture: [Capture Reference](#)

To install the Capture tool, just drag the **Capture Reference** button to your Bookmarks bar (also known as "Favorites Bar" or "Bookmarks Toolbar"). In some browsers, you may need to right-click and select "Add to Favorites" or "Bookmark This Link."

To use it, browse to a page you like and click the **Capture Reference** button in the Bookmarks bar. The Capture Reference window will open. Follow the instructions in the window.

EndNote Click

Save time getting full-text PDFs into EndNote with the free browser plugin.

EndNote Click works on thousands of academic websites to help you get one-click access to full-text PDFs using your library subscription and open access alternatives, whether you are on or off campus.

Once you have the PDF, you can easily export it to EndNote.

Get started in two minutes and find out why over 200,000 researchers, librarians and academic professionals are already using EndNote Click.

[Find out more and try it for yourself](#)

Помощники в выборе

Browse, s

The *Master Journal List* is an i
Science platform. Spanning a
with care by an expert tea
editorial rigor and best pra
Biological Abstracts, *BIOS*

Indexed in the

indices hosted on the *Web of*
of Science platform. Curated
demonstrate high levels of
following specialty collections:
ical Information products.

Manuscript Matcher

Manuscript Matcher helps you find the most related journals for your manuscript. It works best when your title has at least 10 words and your abstract has at least 100 words. Using this information, it will pull the most relevant keywords for matching.

Please enter your manuscript information below.

Title

The manuscript title or relevant part(s) of the title. This works best with at least 10 words.

Abstract

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract. This works best with at least 100 words.

Cancel

Find Journals

from WoS

Related products





Find journals

Enter title and abstract of your paper to easily find journals that could be best suited for publishing. JournalFinder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your paper to scientific journals.

> [More on how it works](#)

from Elsevier

Paper title

Enter your paper title here

Paper abstract

[Don't have an abstract?](#) 

Enter your paper abstract here

Maximum 5,000 characters 

Journal suggester

Personalized recommendation

Our journal matching technology finds relevant journals based on your manuscript details

Over 2,500 journals

Search all Springer and BMC journals to find the most suitable journal for your manuscript

Author choice

Easily compare relevant journals to find the best place for publication

Enter your manuscript details to see a list of journals most suitable for your research.

Manuscript title

Manuscript text

Subject area

from SpringerNature

Find the journal that's right for your research Beta

Not sure where to submit your article? Our Journal Finder Beta can suggest Wiley journals that may be relevant for your research. Simply enter your title and abstract and we'll create a list of potential journals for you to consider. We also recommend reviewing the journal's Aims and Scope before deciding where to submit.

If you already know which journal you're interested in, select Find Journal by Title.

from Wiley

FIND MATCHING JOURNALS

FIND JOURNAL BY TITLE

Enter your manuscript information • Both fields are required

Manuscript title

Manuscript abstract

0 of 3000 characters

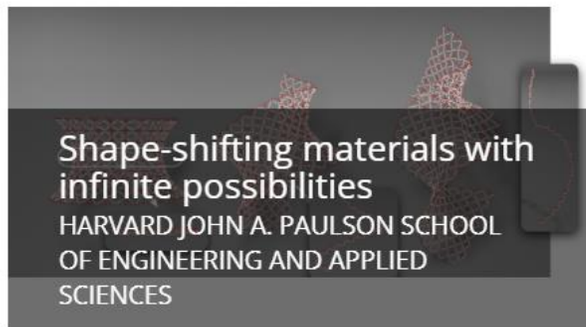
Please continue to enter more info for better results

FIND

Try it and tell us what you think! Your feedback will help us continue to develop Journal Finder Beta to meet the needs of our authors. [Send us feedback](#)

Помощники в продвижении

TRENDING NEWS RELEASES



Shape-shifting materials with infinite possibilities
HARVARD JOHN A. PAULSON SCHOOL OF ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES

New study finds no risk of pregnancy loss from COVID-19 vaccination
UNIVERSITY OF OTTAWA



Climate change lowers nutrition, increases toxicity at base of food web

Multi-Language News Releases +

日本語のニュース 中文

Science Agencies +



U.S. Department of Energy

News Releases By Subject +

Search...



Categories

All categories

Covid-19

Science

Health

Society

Humanities

Arts

Applied science

Business

Top Stories

01

Peer review paper

New technology allows molecules to enter cells safely

3 days ago

[Ghent University](#)

02

Reef biodiversity helps endangered corals survive

3 days ago

[SciDev.Net](#)

03

PRACE 23rd Call for Proposals Continues to Support Diversity, Equity, and Inclusion

3 days ago

[PRACE](#)

Latest News

[See More](#)



A game to make daily habits more sustainable

about an hour ago

[« youris.com »](#)



Peer review paper

Interactive floor system makes tracks in encouraging children's play

about an hour ago

[Kobe University](#)



Peer review paper

Desarrollan un material con propiedades antiinflamatorias para prótesis con extractos de hoja de mango

about an hour ago

[Fundación Descubre](#)



Enjoy unlimited access

Academic

Business

AlphaGalileo

MOST POPULAR

Economy 1,199.00 €

✓ 12 month subscription

✓ Unlimited posts

Standard 1,995.00 €

✓ 12 month subscription

✓ Unlimited posts

PREMIUM 2,399.00 €

✓ 12 month subscription

✓ Unlimited posts



Популяризация научных результатов в СМИ

Уважаемые сотрудники, учёные и исследователи ННГУ!

Если у вас есть научная статья, индексируемая в базах данных Scopus или Web of Science, результаты гранта или новые разработки просим вас обращаться в пресс-службу ННГУ, которая окажет вам информационную поддержку в популяризации результатов ваших исследований в ведущих российских и зарубежных СМИ.

Почта пресс-службы Университета Лобачевского: pr@unn.ru

Контактные телефоны: 462-31-06, 462-31-07.

Категории

[Стимулирование научной деятельности](#)

[Научная деятельность](#)

[Научные результаты-2018](#)

[Научные результаты-2017](#)

[Научные результаты-2016](#)

[«Мегагранты»](#)

[Гранты Российского научного фонда](#)

[Федеральные целевые программы](#)

[Гранты Президента Российской Федерации](#)

[Инициативные гранты РФФИ](#)

[Научные школы](#)

[Приоритетные направления научных исследований](#)

[Институт аспирантуры и докторантуры](#)

[Ученый совет](#)

[Совет молодых ученых](#)

[Государственная научная аттестация. Диссертационные советы](#)

[Защита диссертаций](#)

[Документы](#)

[Популяризация науки](#)

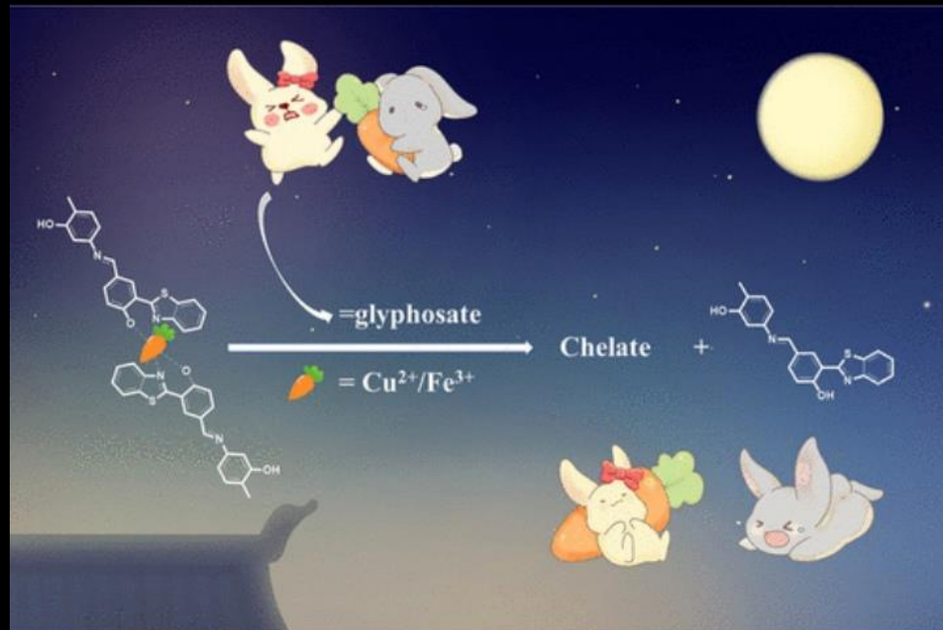
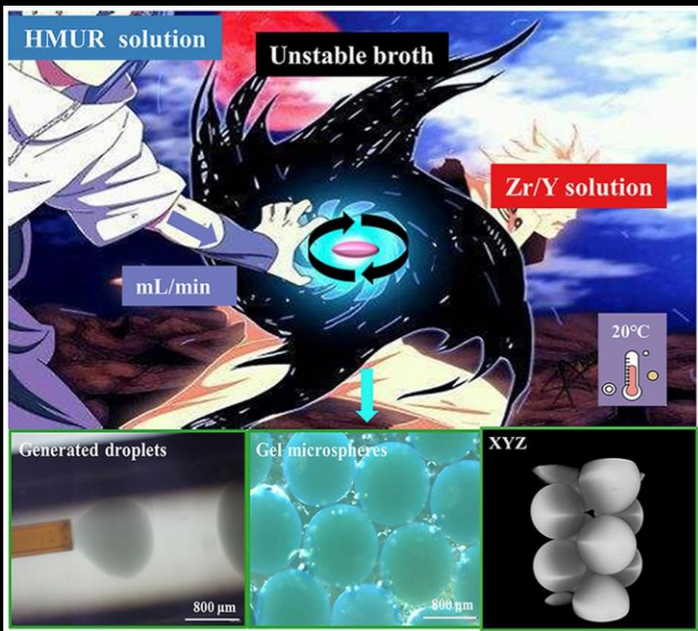
[Популяризация научных результатов в СМИ](#)

[Научные публикации](#)

[Об утверждении Порядка проведения инициативных НИР](#)

[Стратегические академические единицы](#)

ННГУ/наука/СМИ



ИСТОЧНИК

Полезный телеграм

Зоопарк из слоновой кости

Русский research

Народный research

Выше квартилей

Нацподписка / Белый список

РЦНИ

CoLab.ws

КРИНЖ

Sci-hub бот

1. Привести **индексы Хирша** по WoS, Scopus, РИНЦ и все имеющиеся (доступные) **идентификаторы** своего научного руководителя

2. Найти наиболее значимую (по Вашему мнению) публикацию из Вашей предметной области, индексируемую в **Dimensions** и **РИНЦ**. Приведите ее полное библиографическое описание (по актуальному ГОСТу), DOI, WOS ID, Scopus ID, eLibrary ID, EDN и охарактеризуйте журнал с помощью импакт-фактора, квартиля, CiteScore, квартиля CiteScore, SJR, квартиля SJR, SNIP, квартиля SNIP, индекса Херфиндаля-Хиршмана (при наличии) и индекса Джини (при наличии).

Ответы на bulanoven@chem.unn.ru до 25.10 (включительно)
Тема письма «Научные сетевые ресурсы»