



Institute for Science Information



THOMSON REUTERS™

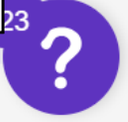


Clarivate
Analytics



DOCUMENTS	RESEARCHERS
<p>Name Search ▾</p>	<p>First Name and Middle Initial(s)</p>
<p>Last Name *</p>	<p>× Clear</p>
<p>+ Add name variant</p>	<p>Search</p>

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

Сохраненные поиски new



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

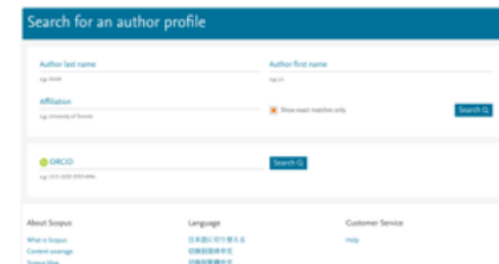
Проверьте, есть ли у вас доступ с помощью учетных данных для входа в систему или через учреждение.

[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](#)



ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ

Новости ВАК

Положение о ВАК

Состав ВАК

Рекомендации ВАК

Аннотации

Институт советников ВАК

≡ К ВАЖНЫМ
УВЕДОМЛЕНИЯМ

ЭКСПЕРТНЫЕ
СОВЕТЫ

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ
СОВЕТЫ

ДИПЛОМЫ,
АТТЕСТАТЫ,
СВИДЕТЕЛЬСТВА

НОВАЯ МОДЕЛЬ
НАУЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ

ПОИСКОВО-
АНАЛИТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА

ПЕРЕЧЕНЬ РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (по состоянию на 30.09.2025 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 31 мая 2023 г. № 534 (зарегистрирован Минюстом России 11 июля 2023 г., регистрационный № 74207), считаются включенными в Перечень (по состоянию на 31 декабря 2023 г.)

Идентификация (статей)

DOI

Digital Object Identifier = Цифровой идентификатор объекта

10.1000/182

```
graph TD; A[10.1000/182] --> B[10.1000 — префикс, или идентификатор издателя, составленный из признака идентификатора (10) и строки, указывающей на издателя (1000)]; A --> C[182 — суффикс, идентификатор объекта, указывающий на конкретный объект.];
```

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

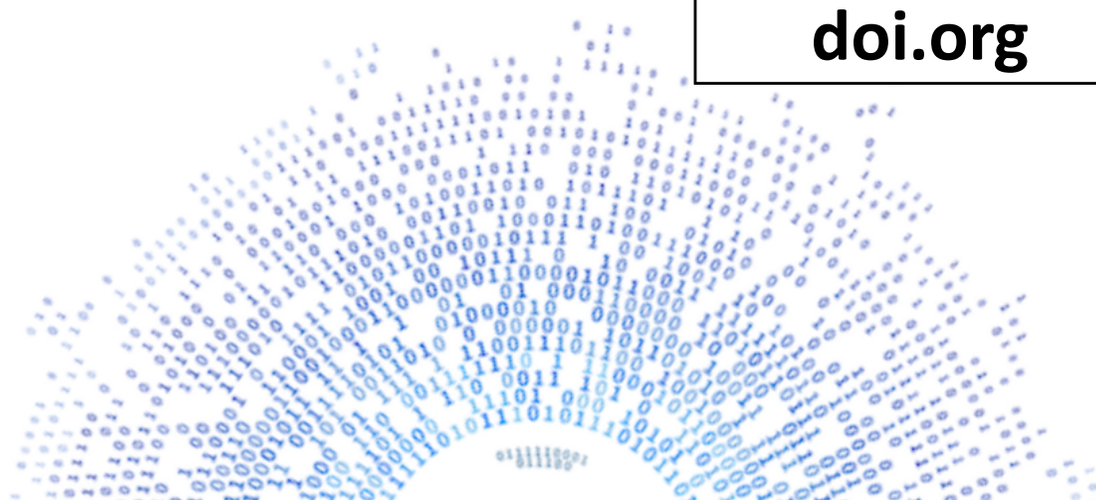


doi.org

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](#) →



WHO IS THE DOI FOUNDATION COMMUNITY?

We are an international community of communities bound by a common interest in persistent infrastructure. So far, we have welcomed agencies that manage communities spanning entertainment, standards, the built environment, natural history collections, scholarly communications, and research data.

Read more about our Registration Agencies and what they offer

[LEARN MORE](#) →



WHAT IS THE DIGITAL OBJECT IDENTIFIER (DOI)?

A DOI name is a digital identifier of an object, any object — physical, digital, or abstract. DOIs solve a common problem: keeping track of things. Things can be matter, material, content, or activities.

Designed to be used by humans as well as machines, DOIs identify objects persistently. They allow things to be uniquely identified and accessed reliably. You know what you have, where it is, and others can track it too.

Read more about the identifier, its benefits, and how it's used

[LEARN MORE](#) →

HOW MANY ARE BEING RESOLVED?

115,954,284,692

Total DOI resolutions to date (all time)

The total DOI resolutions to date is calculated using actual number of DOI resolutions recorded up until yesterday and the average resolution rate recorded over the past 24 hours (currently this is 1023/second)

100%

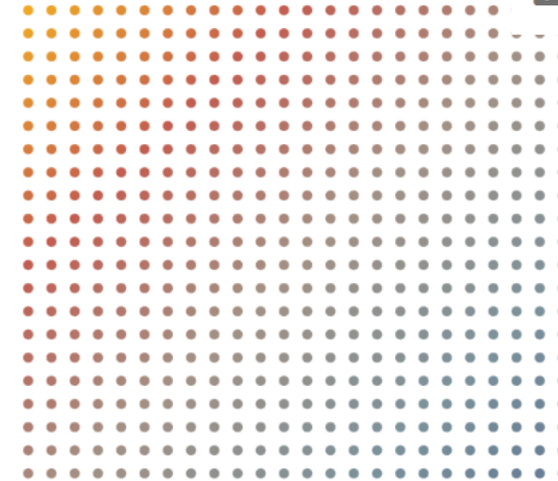
Uptime over the last 90 days

TRY RESOLVING A DOI NAME

Type or paste a known DOI name exactly—including its prefix and suffix—into the text box below and then 'submit' to resolve it.

ОТПРАВИТЬ

DOIs include a prefix (prefixes always start with **10.**) and a suffix, separated by a forward slash (/). Prefacing the DOI with **doi.org/** will turn it into an actionable link, for example, <https://doi.org/10.47366/sabia.v5n1a3>. Clicking that link will 'resolve' it, i.e. redirect to the latest information about the object it identifies, even if the object changes or moves.





ВВОД
URL
DOI

ГОП

устраняя преграды на пути
знаний



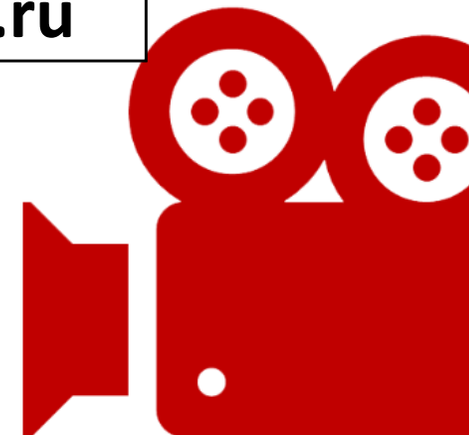
01
ОКТ

Sci-Hub / настоящие ученые

sci-hub.ru

Этого момента долго ждали, и вот наконец свершилось: про Sci-Hub вышел фильм!

Точнее - фильм не совсем про Sci-Hub, а про ученых и студентов, для которых проект является необходимым инструментом в ежедневной работе. Вместе мы обсудили самые разные темы, в том числе и такие дискуссионные, как роль СССР в развитии науки...



Как скачивать новые статьи?

База проекта Sci-Hub включает в себя практически все (от 90% и более) научные статьи, опубликованные в мировых научных изданиях до 2022 года. Более новые статьи можно теперь получать с помощью проекта **Sci-Net** – это социальная сеть научной взаимопомощи: здесь можно оставить заявку на интересующую статью и другие пользователи решат запрос, обычно запрос решается довольно быстро, в течение нескольких минут – если, конечно, речь не идет о каких-то экзотических изданиях. Также можно загрузить свои собственные статьи в открытый доступ.

Особенностью проекта является использование токенов знания SCI, которые активные участники получают за загрузку новых материалов.



РУ

EN

читателей
за час

140,916

открытий
за день

Web of Science – функционал ограничен

DOCUMENTS

RESEARCHERS

Name Search

Last Name*

First Name

+ Add name variant



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

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ



Science Index

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

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



КОРЗИНА

ПОИСК



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 48145968 EDY

**CRYSTAL-CHEMICAL
BIOCOMPATIBILITY OF**

BULANOV E.N.*¹, STAS

² Pri
³ Krasnodar Scie

Тип: ст
Том:

ЖУРНАЛ:

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

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

? Входит в РИНЦ®: да

? Входит в ядро РИНЦ®: да

? Цитирований в РИНЦ®: 0

? Цитирований из ядра РИНЦ®: 0



.1039/d1dt03558d

**ON OF THE
SITE SYSTEM**

KHINA M.N.²,

nodar



ИНСТРУМЕНТЫ

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

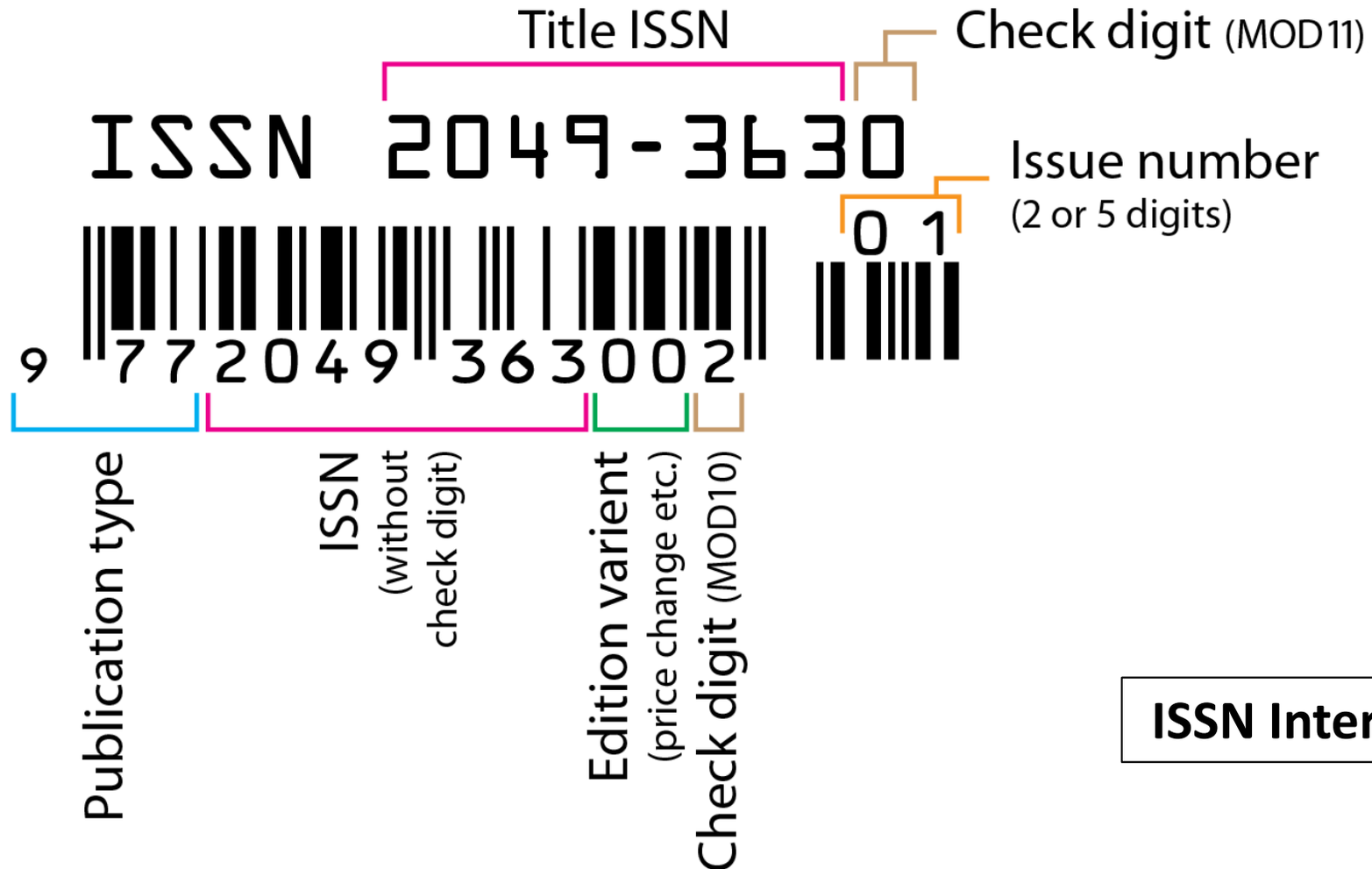
Александров 2011-2015 ▼

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

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

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

E-mail: bulanoven@yandex.ru

Primary Institution: Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod

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

Sub-org/Dept:

Subject: Chemistry; Crystallography; Thermodynamics

Role: Faculty

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 Publications

My Publications (20)

[View Publications](#) ▶

[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

[Citing Articles Network](#)

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

20 publication(s)

◀◀ Page 1 of 2 [Go](#) ▶▶

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

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



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, Evgeny N.) | Lobachevsky Nizhny Novgorod State University

[Edit](#)

Identifiers

Web of Science ResearcherID: B-7129-2013

Published names i

Bulanov, E. N. Bulanov, Evgeny N. Bulanov, EN Bulanov, Evgeny

Organization i

Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod

Subject Categories

Chemistry; Materials Science; Thermodynamics; Engineering; Physics

Metrics

[← Open dashboard](#)

Profile summary i

- 41** Total documents
- 40** Publications indexed in Web of Science
- 39** Web of Science Core Collection publications
- 0** Preprints
- 0** Dissertations or Theses
- 1** Non-indexed publications
- 68** Verified peer reviews
- 0** Verified editor records
- 0** Awarded grants

Web of Science Core Collection metrics

9 H-Index	39 Publications
314 Sum of Times Cited	200 Citing Articles
224 Sum of Times Cited <small>without self-citations</small>	174 Citing Articles <small>without self-citations</small>
0 Sum of Times Cited by Patents	0 Citing Patents

Documents

Peer Review

All Indexed Documents (40)

Web of Science Core Collection (39) i

Other Collections (1)

Non-Indexed Documents (1)

Filters

Select Filters ▼

Author Position

All Publications ▼

Sort by

Date: newest first ▼

< 1 of 1 >

39 results

[Manage](#)

1

Article

On the role of vanadium in the structure and properties of calcium-

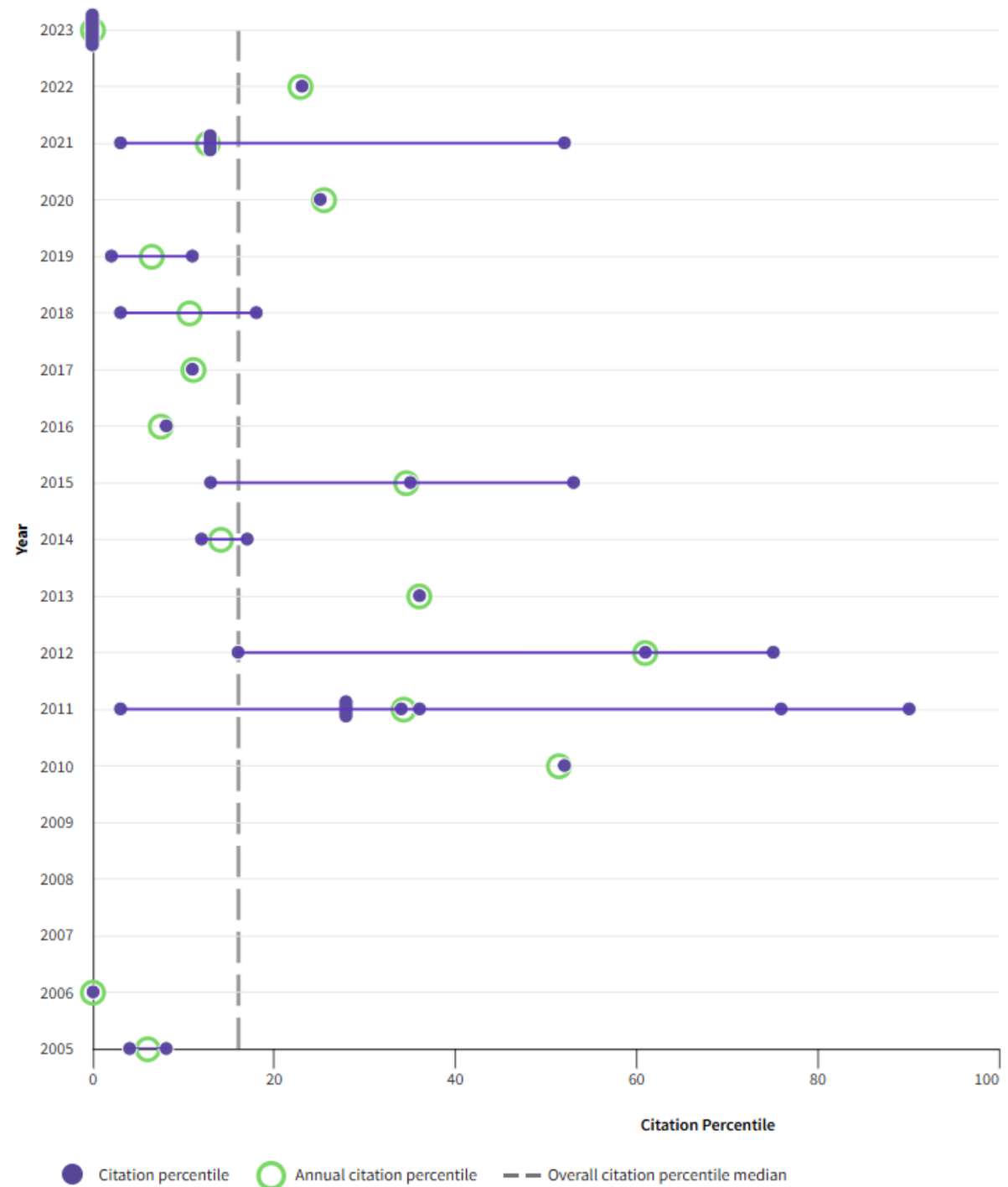
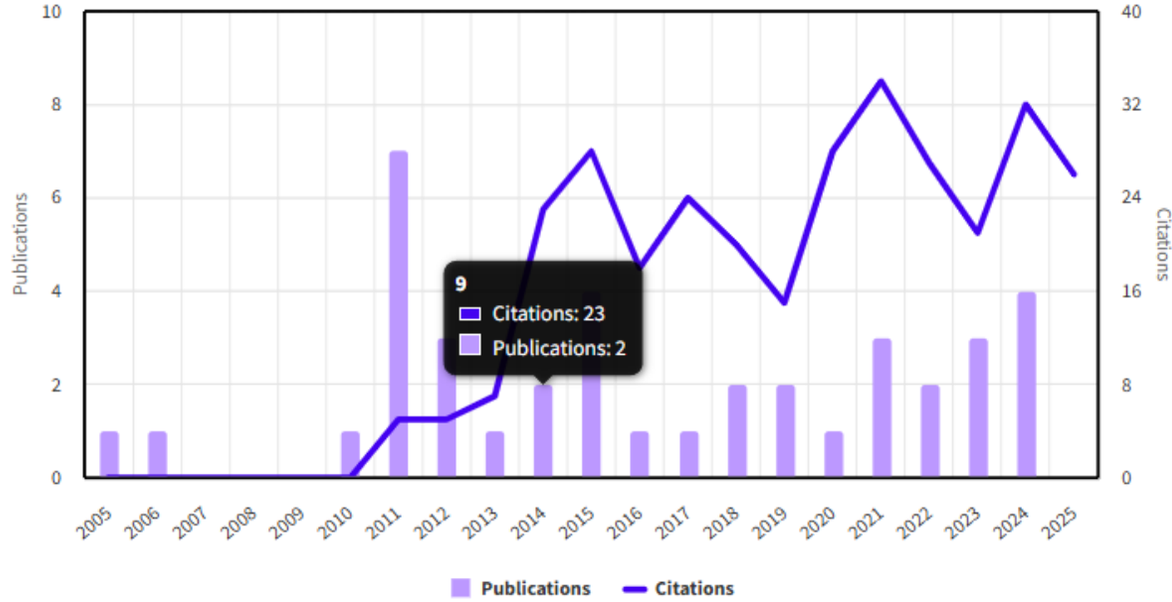
0

Web of Science Core Collection metrics

Citation counts are from Web of Science Core Collection.

39 Publications
314 Sum of Times Cited
9 H-Index

Times Cited and Publications Over Time





Добро пожаловать в пробную версию Scopus Preview

[Что такое Scopus](#) ↗ [Блог](#) ↗



Проверить доступ

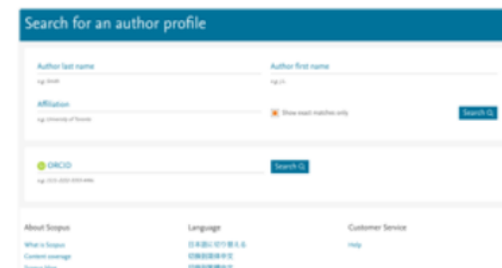
Проверьте, есть ли у вас доступ с помощью учетных данных для входа в систему или через учреждение.

[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](#)

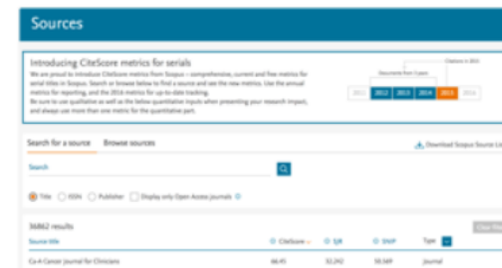
[Список названий книг](#)

[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?



Результат по автору: 1

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

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

[Редактировать](#)

Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Название источника

Организация

Город

Страна/территория

Ограничить

Исключить

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

Все Запросить объединение авторов

Автор	Документы	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1 Bulanov, Evgeny N.	46	Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod	Nizhny Novgorod	Russian Federation

[Просмотреть последнее название](#)

Показать: 20 результатов на страницу

1

[^](#) [Верх страницы](#)



You're viewing this profile on Scopus Preview

Scopus Preview shows a limited view of author profiles. Select 'Check access' to see if you have full access to Scopus through your organization.

Проверить доступ

Bulanov, Evgeny N.

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

Scopus ID: 10045508600



[0000-0001-9162-9602](#)

[Show all information](#)

351

Citations by 210 documents

46

документы

10

[h-индекс](#)

[Редактировать профиль](#) [••• Подробнее](#)

[Документы \(46\)](#)

[Влияние](#)

[Цитировал \(210\)](#)

[Препринты \(0\)](#)

[Co-authors \(72\)](#)

[Темы](#)

[Выданные гранты](#)

4 of 46 documents

Limited access

[Экспортировать все](#)

[Сохранить все в список](#)

Сортировать по [Дата \(самые новые\)](#)



[View all references](#)

Статья

On the role of vanadium in the structure and properties of calcium-bismuth-

0

Должность автора

[Проверить доступ](#) через вашу организацию, чтобы узнать позицию автора.



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
- РЕГИОНЫ
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ



ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: ? Буланов Евгений Николаевич

Персональный идентификатор автора: ? РИНЦ Author ID: [dropdown] [input]

Город: ? [dropdown]

Страна: ? [dropdown]

Организация: ? - Искать в аффилиациях авторов в публикациях [input] [Выбрать](#)

Референтная группа или персональная группа авторов: ? [dropdown]

Тематика: ? - Учитывать рубрики из анкеты автора [dropdown] Показатели: ? по elibrary.ru [dropdown]

- показывать только авторов, имеющих публикации ?

Сортировка: по индексу Хирша [dropdown] Порядок: по убыванию [dropdown] [Очистить](#) [Поиск](#)

i Всего найдено авторов: **1** из **1122131**. 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)	94	430	10

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Выделить всех авторов на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенных авторов в группу
- ▶ Группы авторов
- ▶ Искать в публикациях выделенных авторов
- ▶ Инструкция для авторов
- ▶ Персональный профиль автора



ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ



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)	2005-2025	77

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
? Число публикаций на elibrary.ru	94
? Число публикаций в РИНЦ	86
? Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	44
<hr/>	
? Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	430
? Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	422
? Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	347
<hr/>	
? Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	10
? Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	10
? Индекс Хирша по ядру РИНЦ	9

← Новые фильтры в каталоге журналов

ИНСТРУМЕНТЫ

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

- ! Дата обновления показателей автора: 01.05.2025
- ! При расчете показателей в РИНЦ учитываются только публикации, в которых данный ученый является автором или соавтором (не учитываются работы, где он является только редактором, составителем, переводчиком и т.д.). Также не учитываются публикации в реферативных, научно-популярных и информационных изданиях, а также в журналах и сборниках, исключенных из РИНЦ
- ! При расчете показателей в РИНЦ не учитываются

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 !\[\]\(14812e6d7d727d686374aab85483d256_img.jpg\)](#)

 [Вид публичной записи для печати !\[\]\(443b92605ee97c13f61b221d280de3ae_img.jpg\)](#)

 [Получить код QR для вашего iD !\[\]\(5a8f12694d935eee791fdeaa8b95a1ad_img.jpg\)](#)

 [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 \(2\) !\[\]\(245070dc0eacdf49ea4f386fb5d9905d_img.jpg\)](#)

[Образование и квалификация \(2\) !\[\]\(59e4e94ef536f221d5c47f9cdea485d8_img.jpg\)](#)

[Должности, на которые есть приглашение, и знаки отличия \(0\) !\[\]\(73dc35a3913bfbff46c8d14ee8be6ab9_img.jpg\)](#)

[Членство и услуги \(0\) !\[\]\(90e7ab0f4ce29f4cbc4ed7d1aa8a63e0_img.jpg\)](#)

[Финансирование \(0\) !\[\]\(66657577d001ac605fc47acbcba45beb_img.jpg\)](#)

[Работы \(30 of 30\) !\[\]\(3e638c6a3e8310f4dab8709fa911c410_img.jpg\)](#)

[Экспертный обзор \(8\) !\[\]\(896ba5a3aa577c6861f251b8fd94b6cf_img.jpg\)](#)

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: 38 лет

ID 19187-110803
Вызов [Заполнить](#)

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

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

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

ScopusAuthorID: **10045508600**

ResearcherID: **B-7129-2013**

SPIN РИНЦ: **4226-1035**

ФИПС: [Обновить данные](#)

НИОКТР: [Обновить данные](#)

Роль покупателя Нашей Лабы: [Получить роль](#)

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**





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 инструментов...

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
Metric
Direct
College London.

owball
dwards,
erial





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, MAĆZKA 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

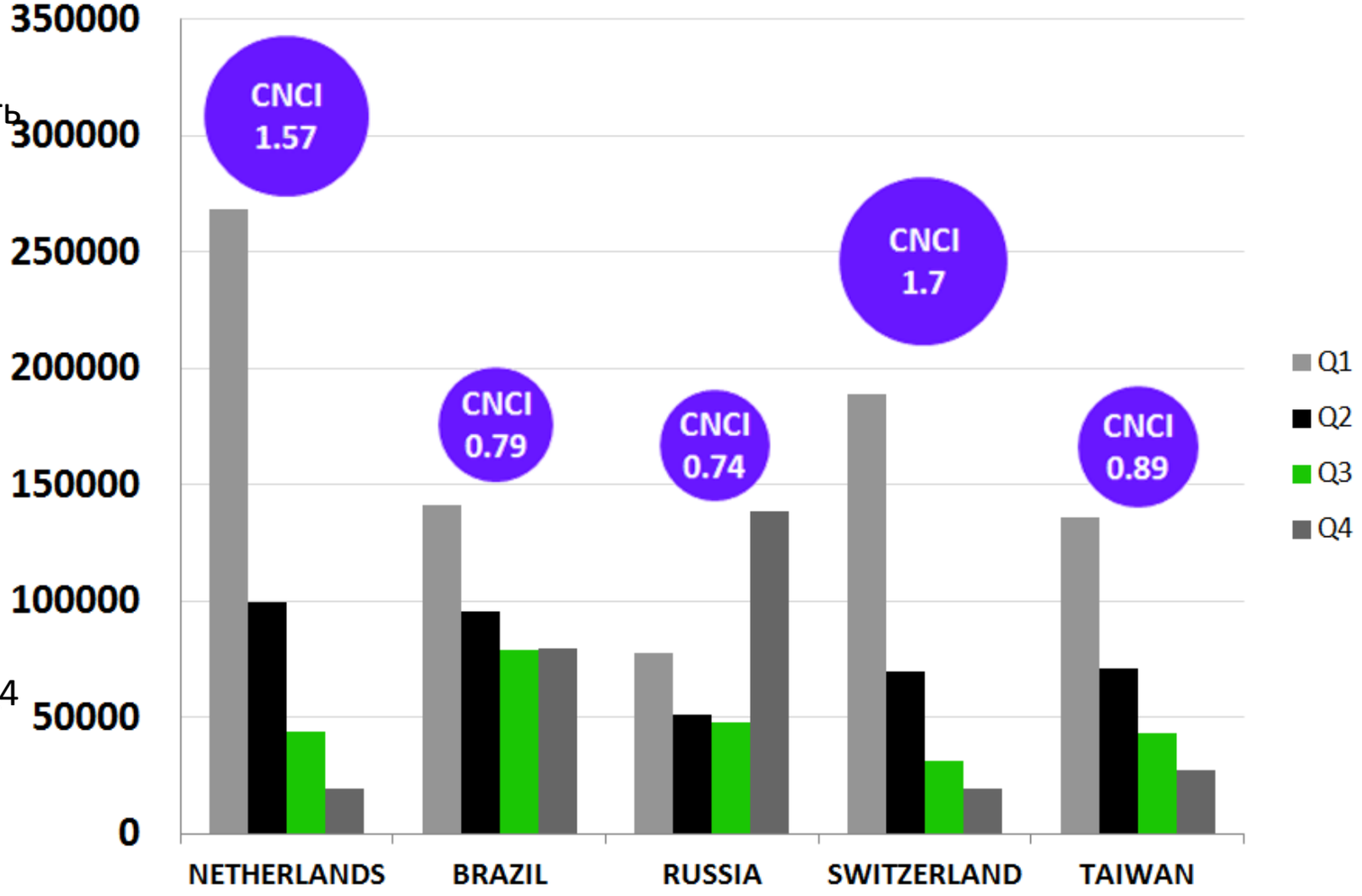
Impact Factor

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

The world's

sher-neutral



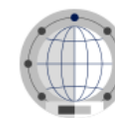
Already have a manuscript?
Find relevant, reputable journals

[Match my manuscript](#)

**JCR не доступен.
Здесь ссылка на
файл с импакт-
факторами и
квартилями 2024
года**

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

COMING SOON

[Browse countries](#)

COMING SOON



Сведения об источнике

Отзыв > Сравнить источники >

Russian Journal of Inorganic Chemistry

Годы охвата Scopus: от 1996 до 2025

Издатель: Pleiades Publishing

ISSN: 0036-0236 E-ISSN: 1531-8613

Отрасль знаний: [Materials Science: Materials Science \(miscellaneous\)](#) [Chemistry: Inorganic Chemistry](#) [Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry](#)

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#)

CiteScore 2024

3.0



SJR 2024

0.270



SNIP 2024

0.518



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

CiteScore [2024](#)



3.0 = $\frac{2\,965 \text{ цитирований за 2021 - 2024 гг.}}{1\,002 \text{ документов за 2021 - 2024 гг.}}$

Вычисление выполнено 05 May, 2025

CiteScoreTracker 2025

2.5 = $\frac{2\,124 \text{ цитирований на текущую дату}}{859 \text{ документов на текущую дату}}$

Последнее обновление 05 October, 2025 • Обновляется ежемесячно

Рейтинг CiteScore 2024

Категория Рейтинг Процентиль

Materials Science		
Materials Science (miscellaneous)	#119/232	48%

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



Chemical Engineering (miscellaneous)

Process Chemistry and Technology



В июне 2024 года в Scopus обновились пороговые значения показателя SNIP 2023.

По показателю SNIP определяется квартиль журнала:

Q1 соответствует $SNIP \geq 1.065000057$

Q2 соответствует $0.667999983 \leq SNIP < 1.065000057$

Q3 соответствует $0.349999994 \leq SNIP < 0.667999983$

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%)

?	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

?	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



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

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)

Ciência e Técnica Vitivinícola
Journal of Viticulture and Enology

Scientific journal that publish original papers, technical notes and bibliographical revisions of the different areas of the science and technology of vineyard and wine sectors.

[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](#)

CIÊNCIA E TÉCNICA VITIVINÍCOLA
A SCIENCE AND TECHNOLOGY JOURNAL
(ISSN: 2416-3953)

Home [Aims and Scope](#) [About](#) [Review Process](#) [Submission Guidelines](#) [Editorial Board](#) [Contact Information](#)

Volume 36 2021

Ciência e Técnica Vitivinícola

ARTICLES
Biology and Management of *Vitis rotundifolia* and *Vitis vinifera* L. Agri-
Food Systems: A Review
An Assessment of Economic Band Theorizing in Firm Growth
and Sustainability in the Future
Quality, Taste and Juice Yielding
Social Class in the Organizational Science: A Conceptual Engagement
and Meta-Analytic Review
Cultural Heritage and Tourism Sustainability
A Meta-Analysis of Reviews on Tourism and Hospitality
Brand Personality, Consumer Behavior, Brand Equity
Consumer Satisfaction and Loyalty
Central Viticulture and Enology Research: A Overview and
Quality Review
Journal of Viticulture and Enology
Play in Youth: An Integrative Review and Approach to Future Research
Cereals Quality: A Review of the Impact of the
Genetic, Agronomic, and Environmental Factors

A revista Ciência e Técnica publica artigos originais, notas técnicas e revisões:
"Ciência e Técnica Vitivinícola" is a leading international journal reporting original papers, research notes and reviews in Portuguese, French and in English with editorials, reviews, original research, evidence based reviews, letters. Ciência e Técnica occasional supplements are printed in Portuguese only. Provisional director and reviewers of these supplements are also selected by free of charge in case of acceptance. Articles in all other fields which are submitted to appear in the journal regular pictures, tables and etc. Ciência e Técnica currently owns the five year impact

Journal Information (JCR2020)
ISSN: 2416-3953
Impact Factor: 1.067
5-Year Impact Factor: 1.450
Average Impact Factor: 21.223
Article Influence Score: 0.141
Frequency: Semiannual
Coverage: [Science Citation Index Expanded \(ISI Thomson Reuters\)](#)

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:

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

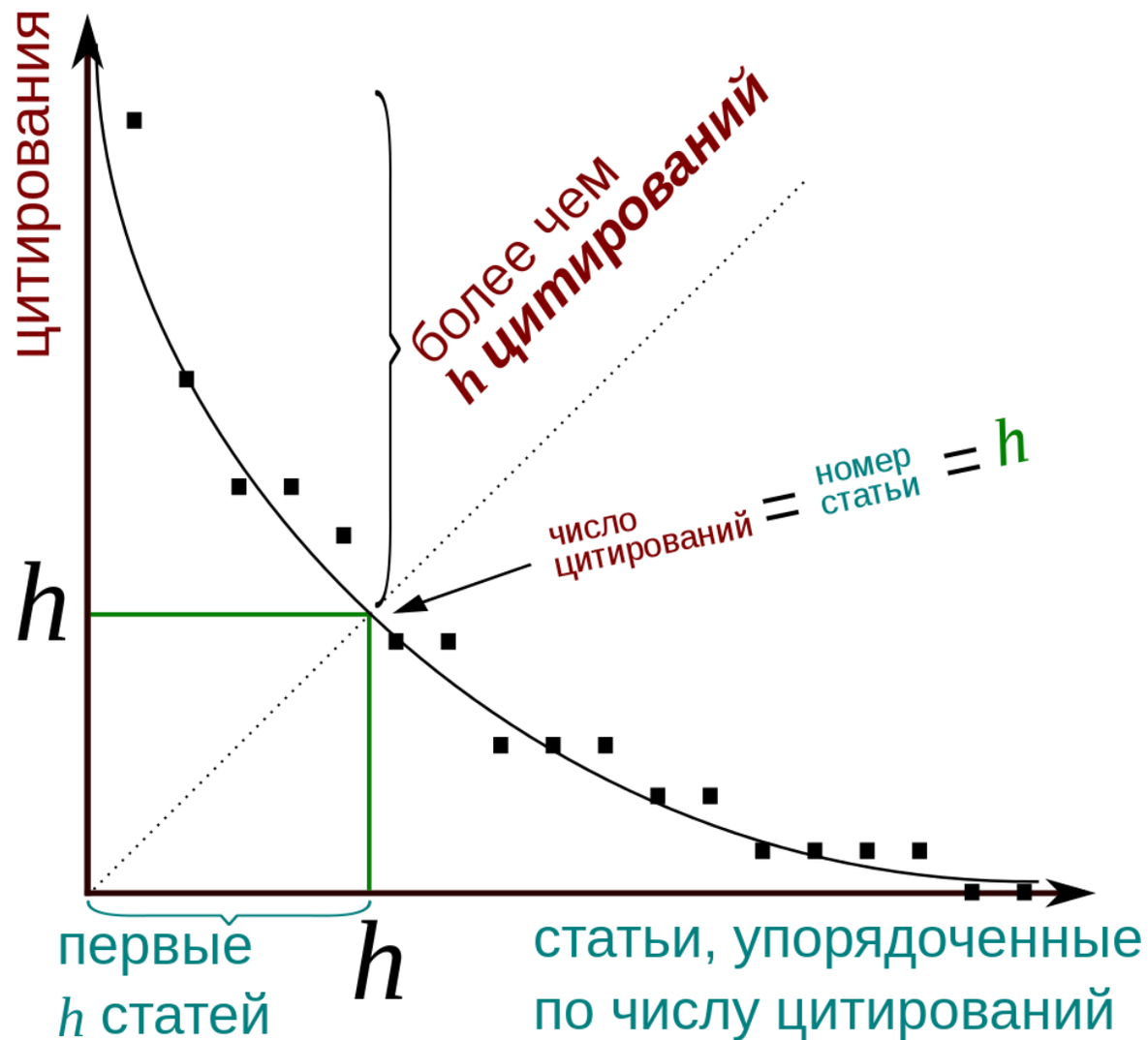
Январь 2017 – ресурс удален



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

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 ✓

[Edit](#)

(Bulanov, Evgeny N.) | Lobachevsky Nizhny Novgorod State University

Identifiers

Web of Science ResearcherID: B-7129-2013

Published names i

Bulanov, E. N. Bulanov, Evgeny N. Bulanov, EN Bulanov, Evgeny

Organization i

Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod

Subject Categories

Chemistry; Materials Science; Thermodynamics; Engineering; Physics

Metrics

[← Open dashboard](#)

Profile summary i

- 41** Total documents
- 40** Publications indexed in Web of Science
- 39** Web of Science Core Collection publications
- 0** Preprints
- 0** Dissertations or Theses
- 1** Non-indexed publications
- 68** Verified peer reviews
- 0** Verified editor records
- 0** Awarded grants

Web of Science Core Collection metrics

9

H-Index

39

Publications

314

Sum of Times Cited

200

Citing Articles

224Sum of Times Cited
without self-citations**174**Citing Articles
without self-citations**0**Sum of Times Cited by
Patents**0**

Citing Patents

Documents

Peer Review

[All Indexed Documents \(40\)](#)[✓ Web of Science Core Collection \(39\) i](#)[Other Collections \(1\)](#)[Non-Indexed Documents \(1\)](#)

Filters

[Select Filters](#) ▼

Author Position

[All Publications](#) ▼

Sort by

[Date: newest first](#) ▼[<](#) [1](#) of 1 [>](#)

39 results

[Manage](#)

1

[Article](#)[On the role of vanadium in the structure and properties of calcium-](#)

0



You're viewing this profile on Scopus Preview

Scopus Preview shows a limited view of author profiles. Select 'Check access' to see if you have full access to Scopus through your organization.

Проверить доступ

Bulanov, Evgeny N.

Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod, Nizhny Novgorod, Russian Federation • Scopus ID: 10045508600 • [0000-0001-9162-9602](#)

Show all information

351

Citations by 210 documents

46

документы

10

h-индекс

Редактировать профиль Подробнее

Документы (46) Влияние Цитировал (210) Препринты (0) Co-authors (72) Темы Выданные гранты

4 of 46 documents Limited access

Экспортировать все Сохранить все в список

Сортировать по Дата (самые новые)

View all references

Статья

On the role of vanadium in the structure and properties of calcium-bismuth-

0

Должность автора

Проверить доступ через вашу организацию, чтобы узнать позицию 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

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»

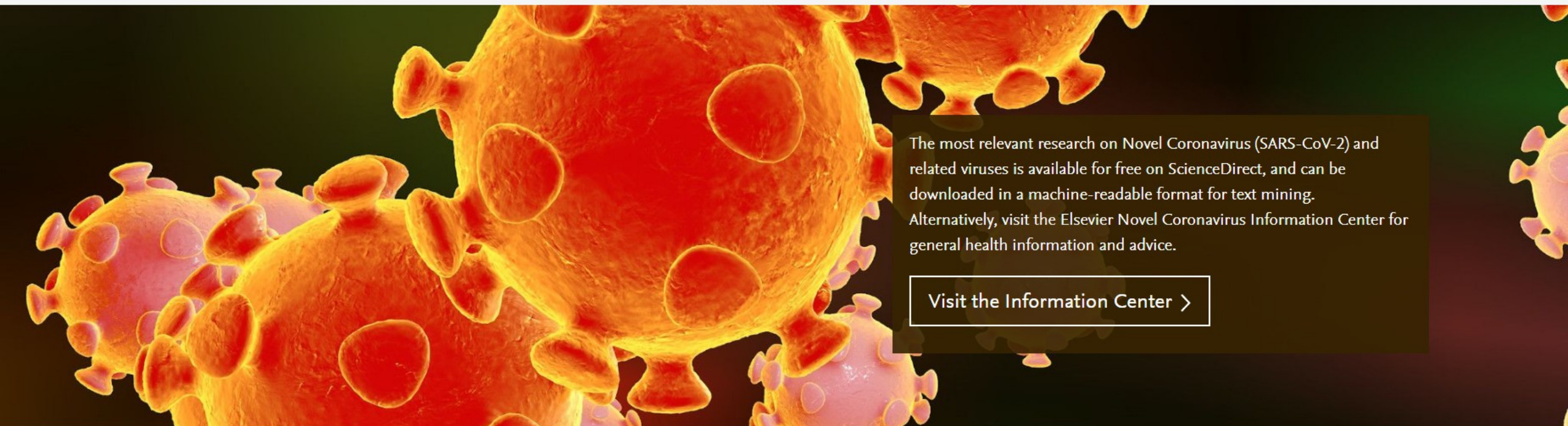
Полнотекстовые базы



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

[Physical Sciences and Engineering](#)

[Life Sciences](#)

[Health Sciences](#)

[Social Sciences and Humanities](#)

SpringerLink

Search for research articles, academic books and more

200 million
monthly downloads

24 million
monthly readers

3 million
authors submit annually

Home for
all research



Discover
open access



Publish with
us



Track your
research

Featured articles
and journals

Browse by
subject

About
SpringerLink

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

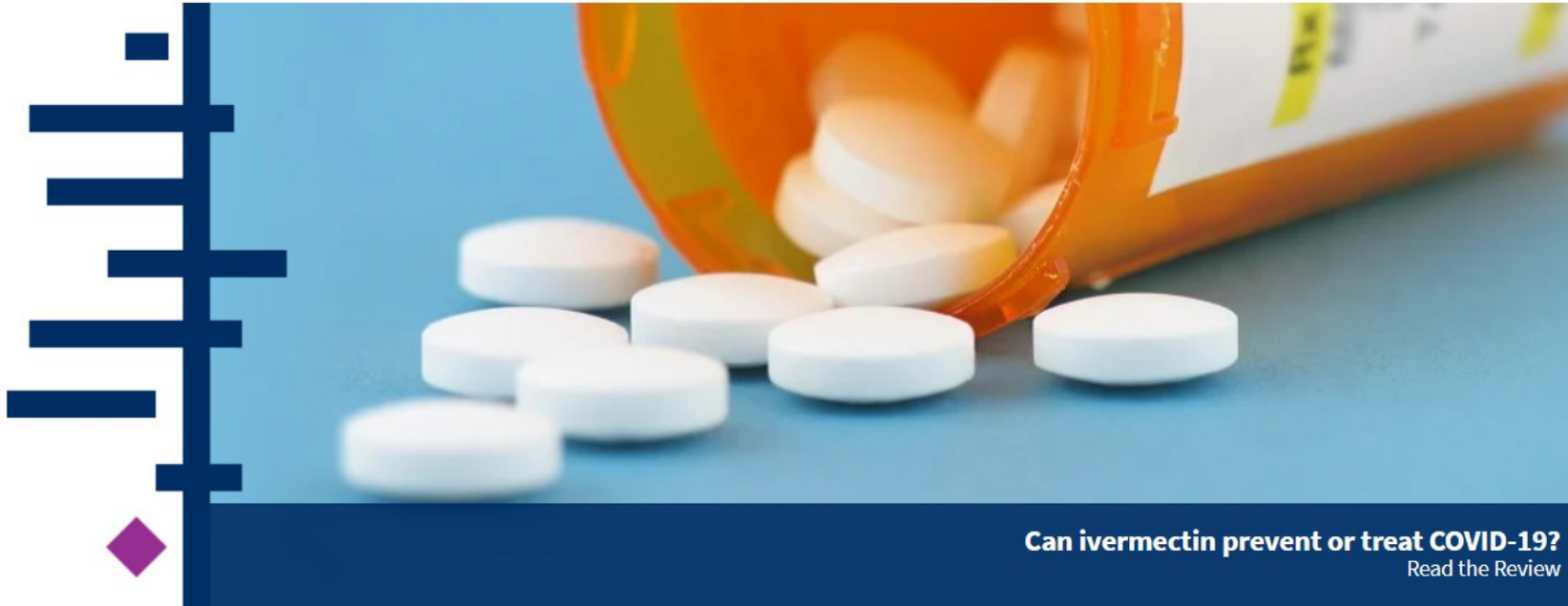


Explore

MeSH Database
Journals

 **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,






**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

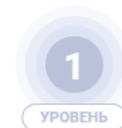


Журнал

ЖУРНАЛ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

0044-457X

Scopus Crossref GeoRef



Основная информация Уровни Показатели Категории Квартили Рейтинги Ссылки Анализ

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ZHURNAL NEORGANICHESKOJ KHIMII

Название на англ.

0044-457X

ISSN

Русский

Язык

Crossref

ЖУРНАЛ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Название на рус.

Россия

Страна

ПРОФИЛИ ЖУРНАЛА

- [Scilit](#)
- [OpenAlex](#)
- [OpenAlex API](#)
- [Wikidata](#)
- [Scholia](#)
- [Fatcat](#)
- [Sudoc](#)
- [DNB¹ / DNB² / DNB³](#)



Журнал

ЖУРНАЛ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

0044-457X

Scopus Crossref GeoRef

1
УРОВЕНЬ

Основная информация Уровни Показатели Категории Квартили Рейтинги Ссылки Анализ

УРОВНИ ЖУРНАЛА В «БЕЛОМ СПИСКЕ»

Год

Неважно

Значение

Неважно

Искать

Сбросить

ГОД	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
2025	1	-
2023	2	-

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 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 progression... [more](#)

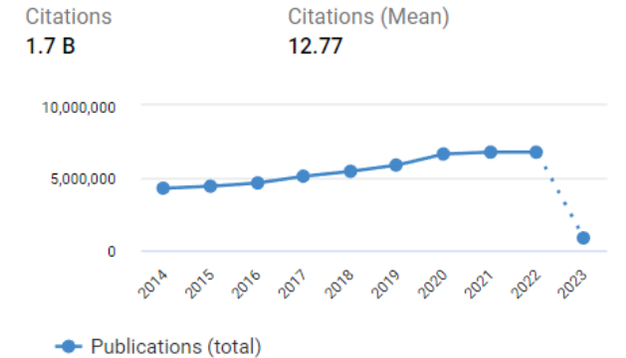
View PDF Add to Library

< 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	15,815
Paris Diderot University, France	



[< 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

Evgeny Nikolaevich Bulanov

д.х.н., доц.



 Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского

Публикаций	Цитирований	Индекс Хирша
42	309	9

 R-3834C-0CB42-UD69X

 0000-0001-9162-9602

 10045508600

 B-7129-2013

 Z17OKLEAAAAJ



Области научных интересов

Биокерамика

Термическое расширение

Навыки

Образование



Нижегородский Государственный
Университет им. Н.И. Лобачевского

ЖУРНАЛЫ (23)

ГОД

SCIMAGO

WOS

БС

 Скачать 

 Найдено **42**

По дате ▾

По цитируемости


[Properties of chitosan films modified with TiO₂ nanoparticles promising as biodegradable food packaging](#)

Sundareva Yu A., Dumina I.S., Salomatina E.V., Smirnova O.N., Bulanov E.N., Zarubin D.M., Smirnova L.A.

IOP **Journal of Physics: Conference Series**  2024-09-01, [Краткое описание ▾](#)

[On the role of vanadium in the structure and properties of calcium-bismuth-sodium oxyapatite](#)

Bulanov E.N., Stasenko K.S., Egorikhina M.N., Zaslavskaya M.I., Aleynik D.Y.

 **Solid State Sciences** **SCIMAGO Q2** **WOS Q1** **БС1** 2024-05-01, [Краткое описание ▾](#)

[Synthesis, crystal structure and biological activity of bismuth-sodium-oxoapatite](#)

Bulanov E.N., Golitsyna O.N., Ostrovskaya Y.V., Egorikhina M.N., Zaslavskaya M.I., Aleynik D.Y.

 **Ceramics International** **SCIMAGO Q1** **WOS Q1** **БС1** 2024-04-01, [Краткое описание ▾](#)

[Synthesis, some Physicochemical and Biomedical Properties of colored Apatite-Structured Compounds with Mn⁵⁺ and Cr⁵⁺](#)

Vasileva A.A., Kazakovtsev S.A., Guseinov D.V., Ezhevskii A.A., Egorikhina M.N., Aleynik D.Y., Bulanov E.N.

 **ChemistrySelect** **SCIMAGO Q3** **WOS Q3** **БС2** 2024-03-13, [Краткое описание ▾](#)

[Synthesis and thermal expansion of SrREE₄\(SiO₄\)₃O apatites](#)

Bulanov E.N., Golitsyna O.N., Shvareva A.G., Korokin V.Z., Knyazev A.V.





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

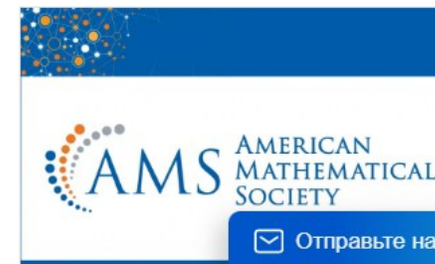
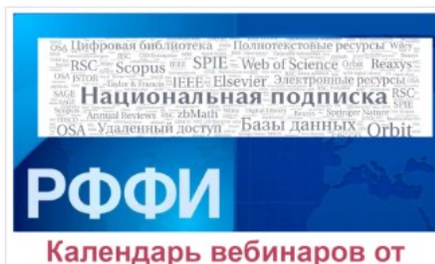
Добро пожаловать в библиотеку!

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.

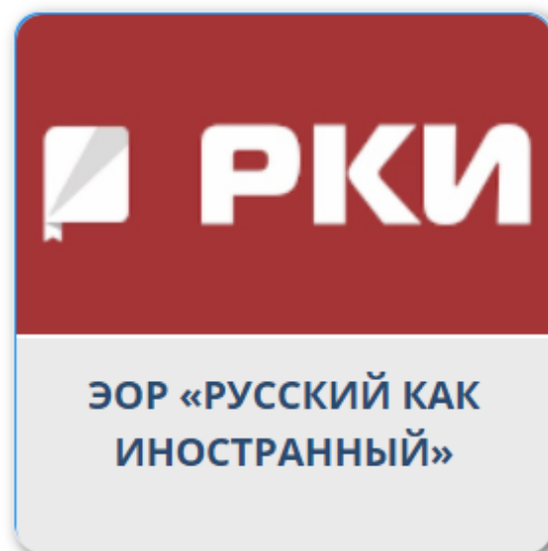
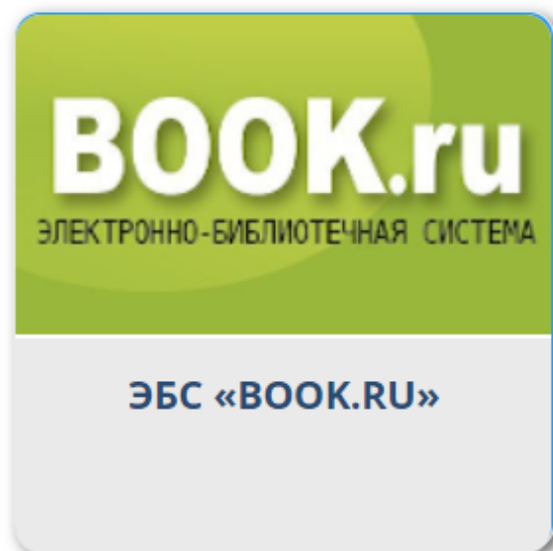
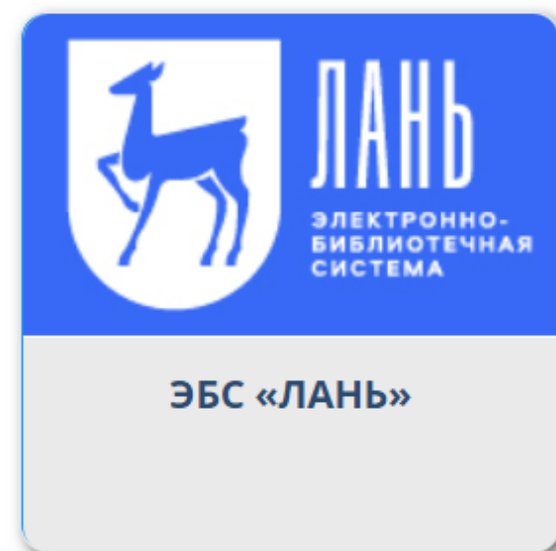
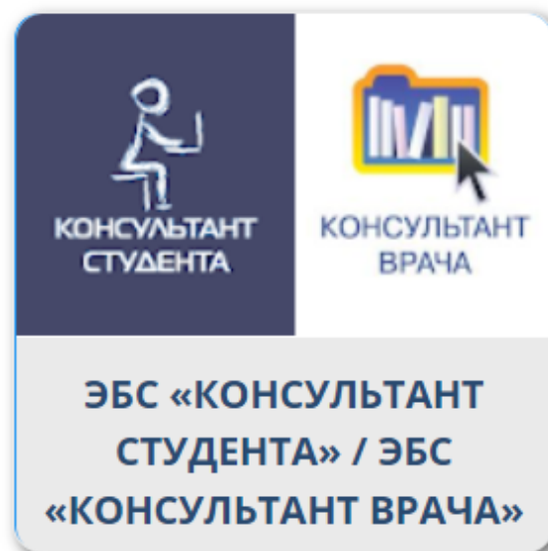
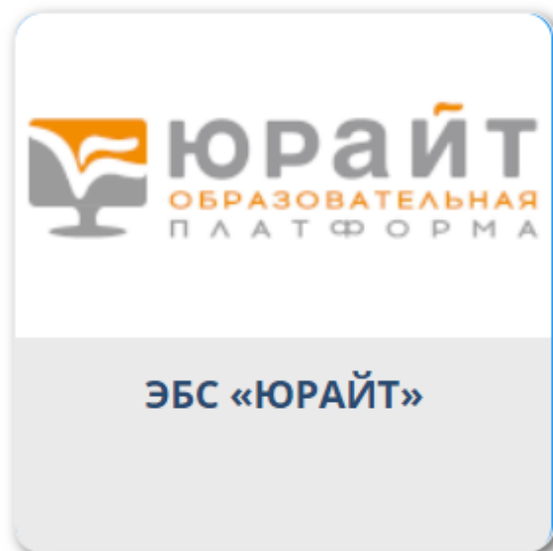
<https://www.eurekaselect.com> Подробная информация на [странице с описанием ресурса](#)

 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. Muralikrishna, 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. Zagulaev, 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 высококичистых бескислородных стекол ФГБУН "Институт химии высококичистых 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





Add new



Evgeny Nikolaevich Bulanov

Edit

DSc · Head of Department at N. I. Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod
Nizhniy Novgorod, Russia

177.8 Research Interest Score | 355 Citations | 11 h-index

Profile

Research (52)

Stats

Following

Saved list

Add research

Evgeny, complete your profile

A complete profile can help you get **3x more** profile views on average.



4 of your research items are missing a full-text



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

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,...	Thermodyn... 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 гидроксипатита 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

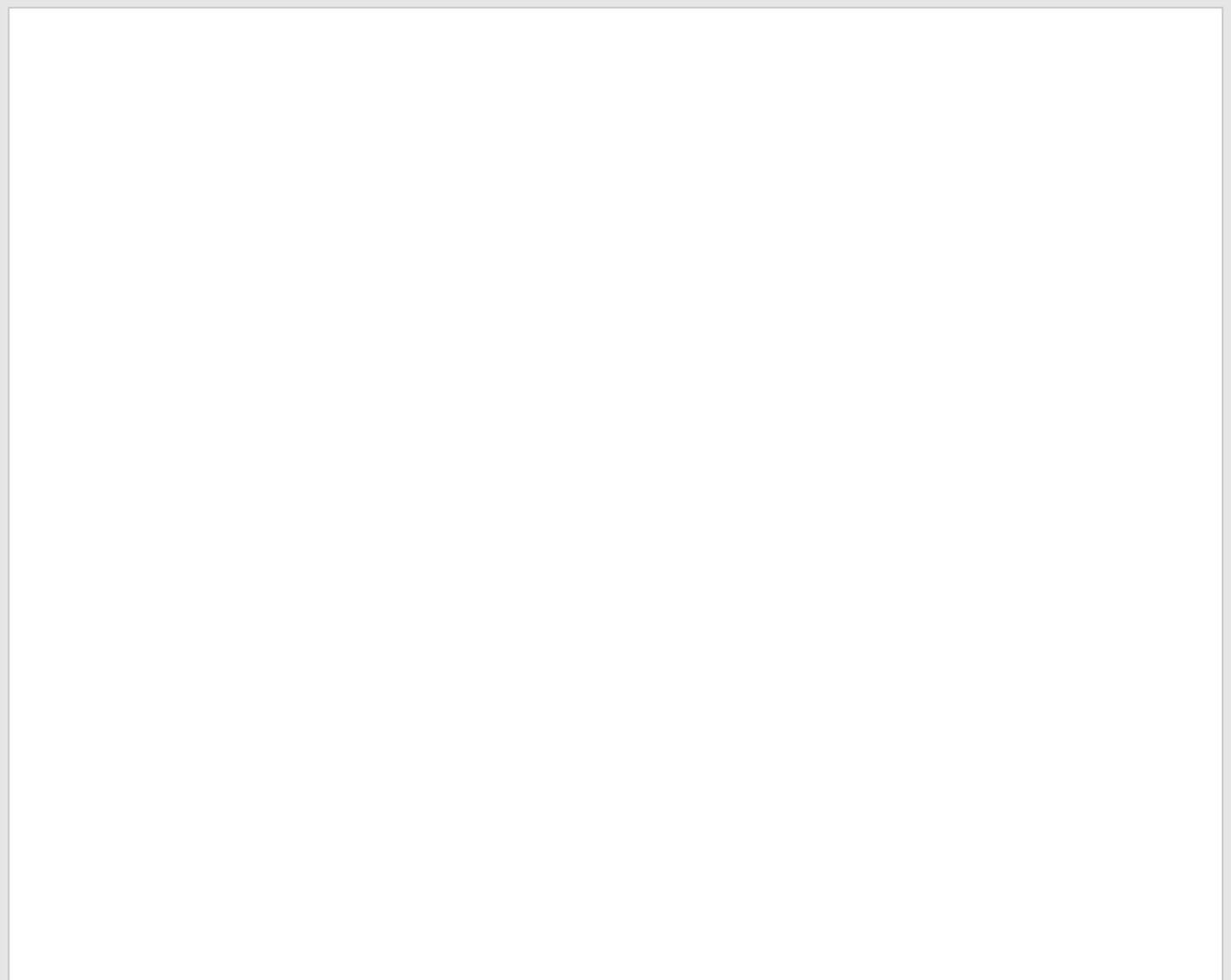
No documents selected

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

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

Paper abstract

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

Maximum 5,000 characters

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](#)

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 **Cobalt (CoLab)** 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), Уровня белого списка.

Ответы на bulanoven@chem.unn.ru до 26.03 (включительно) (в теле письма , не файлом!)

Тема письма «Научные сетевые ресурсы»