

# Полнотекстовые базы



Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.



[Advanced search](#)

## Never lose track of an interesting article

Your Reading History will remember what you've read, so you don't have to.

[Discover your Reading History >](#)



## Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

[Physical Sciences and Engineering](#)

[Life Sciences](#)

[Health Sciences](#)

[Social Sciences and Humanities](#)



Find articles with these terms



Authors: drouet X

Advanced search

893 results

Set search alert

Refine by:

Years

- 2020 (2)
- 2019 (45)
- 2018 (33)

Show more

Article type

- Review articles (17)
- Research articles (438)
- Encyclopedia (2)
- Book chapters (14)

Show more

Publication title

Download selected articles [Export](#)

sorted by *relevance* | *date*

Research article ● Full text access

**Influence of carbonation on the low-temperature consolidation by Spark Plasma Sintering of carbonated calcium phosphate bioceramics**

Ceramics International, *In press, corrected proof*, Available online 6 November 2019

C. Ortali, I. Julien, C. Drouet, E. Champion

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

Review article

**International Consensus on the Use of Genetics in the Management of Hereditary Angioedema**

The Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice, *In press, corrected proof*, Available online 24 October 2019

Anastasios E. Germenis, Maurizio Margaglione, João Bosco Pesquero, Henriette Farkas, ... Hereditary Angioedema International Working Group

[Abstract](#) [Export](#)

Research article

**Treosulfan or busulfan plus fludarabine as conditioning treatment before allogeneic haemopoietic stem cell transplantation for older patients with acute myeloid leukaemia or myelodysplastic syndrome (MC-FludT.14/L): a randomised, non-inferiority, phase 3 trial**

The Lancet Haematology, *In press, corrected proof*, Available online 9 October 2019

Dietrich Wilhelm Beelen, Rudolf Trenschel, Matthias Stelljes, Christoph Groth, ... Miroslaw Markiewicz

[Abstract](#) [Export](#)


Mini review ● Full text access

Feedback

 Download PDF Share Export


Search ScienceDirect  Advanced

Outline

- Abstract
- Keywords
- 1. Introduction
- 2. Materials and methods
- 3. Results
- 4. Discussion
- 5. Conclusion
- Declaration of competing interest
- Acknowledgements
- Appendix A. Supplementary data
- Research Data
- References
- Show full outline 



Ceramics International

Available online 6 November 2019  
In Press, Corrected Proof 



# Influence of carbonation on the low-temperature consolidation by Spark Plasma Sintering of carbonated calcium phosphate bioceramics

C. Ortali <sup>a</sup>, I. Julien <sup>a</sup>, C. Drouet <sup>b</sup>  , E. Champion <sup>a</sup>  

 Show more

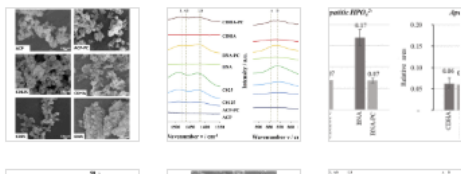
<https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2019.11.030>

Get rights and content

## Abstract


Calcium phosphates (CaP) such as biomimetic nanocrystalline apatite or amorphous calcium phosphate are hydrated bioactive compounds particularly suitable for bone repair applications due to their similarity with bone mineral. However, their consolidation in ceramic parts deserves special attention as they are thermodynamically metastable and can decompose into less bioactive phases upon heating. Adapted strategies are needed to obtain bulk bioceramics. Spark Plasma Sintering (SPS) has been shown to allow cold sintering of such compounds at

Figures (10)



Recommended articles 

Pedoanthracological contribution to forest natu...  
Quaternary International, Volume 289, 2013, pp. 5-15

 Download PDF View details 

Piezoelectric properties of lead-free (Na<sub>0.5</sub>Bi<sub>0.5</sub>)<sub>0</sub>...  
Ceramics International, Volume 41, Supplement 1, 201...

 Download PDF View details 

Relaxation dynamics of lead-free (Na<sub>1/2</sub>Bi<sub>1/2</sub>)TiO...  
Physica B: Condensed Matter, Volume 498, 2016, pp. 7...

 Download PDF View details 

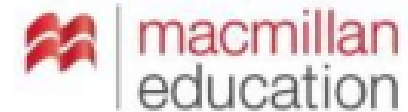
1 2 Next 

Citing articles (0)

# SPRINGER NATURE



nature



Apress®

SCIENTIFIC  
AMERICAN

palgrave  
macmillan

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

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

**Всего доступно более 40 000 книг**

**SPRINGER NATURE**



# Электронные книги Springer Nature

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



## Как проверить, есть ли доступ?

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



New books and journals are available every day.

Малиновый цвет  
– доступ есть!

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



New books and journals are available every day.

Оранжевый цвет  
– доступа нет!



# PubMed



[Советы по работе в MEDLINE](#)



## PubMed

PubMed comprises more than 30 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.

### Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#)

### PubMed Tools

[PubMed Mobile](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

### More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities \(API\)](#)

[LinkOut](#)

### Latest Literature

New articles from highly accessed journals

[Blood \(1\)](#)

[Cochrane Database Syst Rev \(1\)](#)

### Trending Articles

PubMed records with recent increases in activity

[Small molecule combats cancer-causing KRAS protein at last.](#)  
Nature. 2019.

[Long-Term Culture Centres Injure Repair Cycles of Colon](#)

Article types

- Clinical Trial
- Review
- Customize ...

Text availability

- Abstract
- Free full text
- Full text

Publication dates

- 5 years
- 10 years
- Custom range...

Species

- Humans
- Other Animals

Clear all

Show additional filters

Format: Summary Sort by: Most Recent Per page: 20

Send to

Filters: Manage Filters

Best matches for hydroxyapatite:

Quantifying the efficiency of Hydroxyapatite Mineralising Peptides.

Plowright R et al. Sci Rep. (2017)

Protein chromatography on hydroxyapatite columns.

Cummings LJ et al. Methods Enzymol. (2009)

Adsorption of benzoxaboroles on hydroxyapatite phases.

Pizzoccaro MA et al. Acta Biomater. (2016)

Switch to our new best match sort order

Sort by:

Best match

Most recent

Results by year



Download CSV

Search results

Items: 1 to 20 of 27738

<< First < Prev Page 1 of 1387 Next > Last >>

A Fuzzy Cause of Hip Pain.

1. Leverenz DL, Criscione-Schreiber LG. Am J Med. 2019 Nov 9. pii: S0002-9343(19)30969-6. doi: 10.1016/j.amjmed.2019.10.026. [Epub ahead of print] No abstract available.

PMID: 31715162

Similar articles

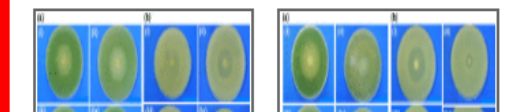
2. Hierarchical collagen-hydroxyapatite nanostructures designed through layer-by-layer assembly of crystal decorated fibrils

Related searches

nano hydroxyapatite

hydroxyapatite bone

PMC Images search for hydroxyapatite



Format: Abstract

Send to

Full text links



[Eur J Pharmacol.](#) 2019 Nov 6;172773. doi: 10.1016/j.ejphar.2019.172773. [Epub ahead of print]

## Bisphosphonates-much more than only drugs for bone diseases.

[Kuźnik A](#)<sup>1</sup>, [Październiak-Holewa A](#)<sup>2</sup>, [Jewula P](#)<sup>3</sup>, [Kuźnik N](#)<sup>4</sup>.

### Author information

- 1 Department of Organic and Bioorganic Chemistry and Biotechnology, Silesian University of Technology, B. Krzywoustego 4, 44-100, Gliwice, Poland; Biotechnology Center of Silesian University of Technology, B. Krzywoustego 8, 44-100, Gliwice, Poland. Electronic address: [Anna.Kuznik@polsl.pl](mailto:Anna.Kuznik@polsl.pl).
- 2 Department of Organic and Bioorganic Chemistry and Biotechnology, Silesian University of Technology, B. Krzywoustego 4, 44-100, Gliwice, Poland; Biotechnology Center of Silesian University of Technology, B. Krzywoustego 8, 44-100, Gliwice, Poland.
- 3 Central European Institute of Technology, Brno University of Technology, Purkyňova 656/123, 612-00, Brno, Czech Republic.
- 4 Department of Organic and Bioorganic Chemistry and Biotechnology, Silesian University of Technology, B. Krzywoustego 4, 44-100, Gliwice, Poland.

### Abstract

$\alpha,\alpha$ -Bisphosphonates (BPs) are well established in the treatment of bone diseases such as osteoporosis and Paget's disease. Their successful application originates from their high affinity to hydroxyapatite. While the initially appreciated features of BPs are already beneficial to many patients, recent developments have further expanded their pleiotropic applications. This review describes the background of the interactions of BPs with bone cells that form the basis of the classical treatment. A better understanding of the mechanism behind their interactions allows for the parallel application of BPs against bone cancer and metastases followed by palliative pain relief. Targeted therapy with bone-seeking BPs coupled with a diagnostic agent in one particle resulted in theranostics which is also described here. For example, in such a system, BP moieties are bound to contrast agents used in magnetic resonance imaging or radionuclides used in positron emission tomography. In addition, another example of the pleiotropic function of BPs which involves targeting the imaging agents to bone tissues accompanied by pain reduction is presented in this work.

### Save items

 Add to Favorites

### Similar articles

More advantages in detecting bone and soft tissue metastases from pr [Hell J Nucl Med. 2019]

**Review** Bisphosphonates: the first 40 years. [Bone. 2011]

**Review** Pharmacology of bisphosphonates. [Br J Clin Pharmacol. 2019]

**Review** <sup>99m</sup>Tc-Labeled *trans*-1,2-cyclohexyldini [Molecular Imaging and Contrast...]

**Review** <sup>99m</sup>Tc-Labeled 5-amino-1,3-bis(ethylamino) [Molecular Imaging and Contrast...]

[See reviews...](#)[See all...](#)



**Cochrane**





d3sign/gettyimages



### What are the experiences of receiving health information via mobile phones?

[Read the Review](#)



### Qualitative evidence synthesis

[Read the Editorial](#)



**Cochrane**  
Mental Health  
and Neuroscience

### Reflecting on comorbidity in mental health and neuroscience

[Read the Special Collection](#)

Highlighted Reviews

Editorials

Special Collections

#### Vaccines for preventing herpes zoster in older adults

Anna MZ Gagliardi, Brenda NG Andriolo, Maria Regina Torloni, Bernardo GO Soares, Juliana de Oliveira Gomes, Regis B Andriolo, Eduardo Canteiro Cruz

7 November 2019





## Filter your results

## Date



## Publication date

The last 3 months ..... 0

The last 6 months ..... 0

The last 9 months ..... 0

The last year ..... 0

The last 2 years ..... 0

## Custom Range:

dd/mm/yyyy

to

dd/mm/yyyy

Apply

Clear

## Status



Conclusions changed ..... 1

New search ..... 1

Cochrane Reviews

7

Cochrane Protocols

0

Trials

837

Editorials

0

Special collections

0

Clinical Answers

0

Other Reviews

7 Cochrane Reviews matching **hydroxyapatite** in Title Abstract KeywordDid you mean: [hydroxy-apatite](#) | [hydroxylapatite](#) | [hydroxy-apatites](#)

## Cochrane Database of Systematic Reviews

Issue 11 of 12, November 2019

 Select all (7)

Export selected citation(s)

[Show all previews](#)Order by Results per page 1 **Interventions for replacing missing teeth: treatment of peri-implantitis**

Marco Esposito, Maria Gabriella Grusovin, Helen V Worthington

[Intervention](#) [Review](#) 18 January 2012[Show preview](#)2 **Different methods of external fixation for treating distal radial fractures in adults**

Helen HG Handoll, James S Huntley, Rajan Madhok

[Intervention](#) [Review](#) 23 January 2008[Show preview](#)3 **Osteotomy, compression and other modifications of surgical techniques for internal fixation of extracapsular hip fractures**



# Interventions for replacing missing teeth: treatment of peri-implantitis

Cochrane Systematic Review - Intervention | Version published: 18 January 2012 [see what's new](#)<https://doi.org/10.1002/14651858.CD004970.pub5>[View article information](#)

✉ Marco Esposito | Maria Gabriella Grusovin | Helen V Worthington

[View authors' declarations of interest](#)[Collapse all](#) [Expand all](#)

## Abstract

Available in [English](#) | [Français](#) | [Português](#)

## Background

One of the key factors for the long-term success of oral implants is the maintenance of healthy tissues around them. Bacterial plaque accumulation induces inflammatory changes in the soft tissues surrounding oral implants and it may lead to their progressive destruction (peri-implantitis) and ultimately to implant failure. Different treatment strategies for peri-implantitis have

View PDF

Cite this Review

Request Permissions

Comment on Review

Read comments on this Review(0)

Print

Share

Follow

**Unlock the full review**

### Abstract

#### Plain language summary

[Authors' conclusions](#) [Background](#) [Objectives](#) [Methods](#) [Results](#) [Discussion](#) [Appendices](#)[Information](#)



**Библиотеки**



# Фундаментальная библиотека Нижегородского государственного университета им.Н.И.Лобачевского



УНИВЕРСИТЕТ ЛОБАЧЕВСКОГО

**ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ  
БИБЛИОТЕКА**

## Студентам

### Справка об информационно-техническом обеспечении библиотеки

- [Электронные каталоги](#)
- [Электронные библиотеки](#)
- [Периодика онлайн](#)
- [Библиографические и справочные базы](#)
- [Локальные базы](#)
- [Тестовый доступ](#)
- [Издания университета](#)
- [Литература факультетов](#)
- [Каталоги российской периодики](#)
- [Российские журналы: индексация/импакт/перевод](#)

## Информация О библиотеке

### Электронные научно-образовательные ресурсы (ЭНОР) Фундаментальной библиотеки ННГУ

Наши электронные ресурсы - полный список и условия доступа: [Бюллетень ЭНОР](#)   [ЭНОР - доступ с домашнего компьютера](#)

## НОВОСТИ

### КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА

08.11.2019

В ноябре-декабре 2019 года в зале медиаресурсов (корп. 1, к. 205; пн.-пт. 09:00-18:00; сб. 09:00-15:00) открыта книжная выставка:

- "Архитектурные страницы Нижнего Новгорода" (к Всемирному дню градостроительства и 800-летию юбилею города).

[фотографии>>](#)

### ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА

28.10.2019

В конференц-центре ФБ с 28 октября по 2 декабря 2019 года открыта выставка картин нижегородской художницы **Ольги Лисиной** "Гармония штриха" (графика).

Лисина Ольга Анатольевна в 2011 году окончила ННГАСУ по специальности "Архитектура". В 2010 году стала лауреатом международного конкурса "Парк в городе" (диплом МООСАО I степени), а также лауреатом именной стипендии имени архитектора А.Е. Харитоновна. С 2012 года преподает на кафедре рисунка и живописи факультета архитектуры и дизайна ННГАСУ, является заместителем декана по учебной работе факультета. Ведет активную выставочную деятельность, участвуя ежегодно в областных выставках, проводимых Нижегородским отделением Союза художников России. На выставке в конференц-центре ФБ представлена 21 графическая работа Ольги Лисиной.

Выставка работает с 09:00 до 16:00 по адресу: пр. Гагарина, 23, корпус 1А, 4 этаж, тел. (831)462-36-35. Вход свободный.

### КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА

28.10.2019



### Выбор БД

Главный каталог ▾

### Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые книги
- Новые статьи



### Внимание

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

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](#).



## Фильтры

- все слова  
 любое слово

- полное совпадение  
 начинается с ...

- Книги  
 Журналы  
 Статьи  
 Диссертации  
 Авторефераты

- Электронная версия

Год издания:  -

Введите терм поиска

<input checked="" type="checkbox"/>	База данных	Статус	Найдено
<input checked="" type="checkbox"/>	Главный каталог	Готовность к поиску	
<input checked="" type="checkbox"/>	Иностранные книги XIX–XXI века	Готовность к поиску	
<input checked="" type="checkbox"/>	Иностранная периодика	Готовность к поиску	
<input checked="" type="checkbox"/>	Статьи из русских журналов XIX–начала XX века	Готовность к поиску	
<input checked="" type="checkbox"/>	Русская книга 1831-1926 гг.	Готовность к поиску	
<input checked="" type="checkbox"/>	Каталог Ленина, 27	Готовность к поиску	
<input checked="" type="checkbox"/>	Западноевропейская книга XVI-1830	Готовность к поиску	
<input checked="" type="checkbox"/>	Каталог НИФТИ	Готовность к поиску	

[О системе](#)[Обратная связь](#)[Помощь](#)[Статистика](#)

## Выбор БД

Главный каталог ▾

### Тип поиска

- Простой
- Расширенный
- По словарям
- Сквозной
- Новые книги
- Новые статьи



Найдено документов - 200

Новые поступления

[Версия для печати](#)

Сортировать по: **дате создания** ▾

### 1. Книга



Волков С. Т.  
Определение селена в серных рудах и свободный сере / С. Т. Волков . - М. ; Л. : ОНТИ НКТП СССР, Гл. ред. геолого-разведоч. и геодез. лит., 1936. - 20, [1] с. - (Труды / ВНИИ минерал. сырья ; вып. 98).

**Авторы:** Волков С. Т.

**Ключевые слова:**  ,  ,

**Основная рубрика:**

**Экземпляры (DOS):** 110154Тр

**Сиглы хранения (DOS):** хр

[Формат MARC21](#)

### 2. Книга



Философия эпохи ранних буржуазных революций. - М., 1983. - 4.50.

**Экземпляры:** Всего: 1, из них: оф1-1

[Формат MARC21](#)

### 3. Книга



Арутюнян А. Б.  
Камо : Жизнь и революционная деятельность. - Ереван : Изд-во Ереван. ун-та, 1957. - 119 с., 4 л. портр. : ил.

**Авторы:** Арутюнян А. Б.

**Шифры:** Фб1(2) - А 86

## Электронные библиотеки

### Электронные библиотечные системы

- [ЭБС "Консультант студента"](#)
- [ЭБС "Лань"](#)
- [ЭБС "Юрайт"](#)
- [ЭБС "Znanium.com"](#)
- [ЭБС "BOOK.RU"](#)

### Электронные библиотеки

- [Электронная библиотека диссертаций РГБ](#)
- [Национальная электронная библиотека \(НЭБ\)](#)
- [Диссертации ННГУ](#)
- [ProQuest Dissertations & Theses Global](#)
- [Elsevier](#)
- [SpringerLink](#)
- [Ebook Central](#)

### Ресурсы открытого доступа

- [Национальный открытый университет "Интуит"](#)
- [Издания МЦМНО \(Московский центр непрерывного математического образования\)](#)
- [Электронная физико-математическая библиотека EqWorld](#)

[На главную](#)

[Периодика онлайн](#)

[Библиографические и справочные базы](#)

[Тестовый доступ](#)

## Электронные библиотечные системы

[ЭБС "Консультант студента"](#) [подробнее>>](#)

[ЭБС "Лань"](#) [подробнее>>](#)

[ЭБС "Юрайт"](#) [подробнее>>](#)

[ЭБС "Znanium.com"](#) [подробнее>>](#)

[ЭБС "BOOK.RU"](#) [подробнее>>](#)

### Электронные библиотеки

[Электронная библиотека диссертаций РГБ](#) [подробнее>>](#)

[Национальная электронная библиотека \(НЭБ\)](#) [подробнее>>](#)

[Диссертации ННГУ](#) [подробнее>>](#)

[Elsevier](#) [подробнее>>](#)

[Книги и протоколы SpringerLink](#) [подробнее>>](#)

[Ebook Central](#) [подробнее>>](#)



Электронно-библиотечная система



ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА"

Студенческая электронная библиотека

znanium.com

электронно-библиотечная система

РОССИЙСКАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
БИБЛИОТЕКА



РОССИЙСКАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
БИБЛИОТЕКА



Юрайт

электронная  
библиотека

Повышаем образовательный уровень в России



# Фундаментальная библиотека Нижегородского государственного университета им.Н.И.Лобачевского



## Студентам

- [Электронные библиотеки](#)

## Учебно-методические материалы по уровням обучения

- [Бакалавриат](#)
- [Магистратура](#)
- [Специалитет](#)
- [Аспирантура](#)
- [Среднее профессиональное образование](#)

## Прочее

- [Вся коллекция общим списком](#)

Поиск на странице - Ctrl+F

[На главную](#)

## Материалы для студентов

### ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Подписные базы учебной, научной и художественной литературы, диссертаций, а также периодических изданий. Доступ к произведениям, охраняемым авторским правом, а также к некоторым ресурсам открытого доступа.

Подробные описания ресурсов, условий доступа к ним, возможностей чтения книг с домашнего компьютера см. в описаниях каждой электронной библиотеки.

[Перейти в раздел "Электронные библиотеки" >>](#)

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ


Коллекция методической литературы и других материалов для обеспечения учебного процесса.

Выберите уровень обучения:

[Бакалавриат](#)  
[Магистратура](#)  
[Специалитет](#)  
[Аспирантура](#)

[Среднее профессиональное образование](#)





# ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ ННГУ



Диссертационные советы

Текущая работа диссоветов

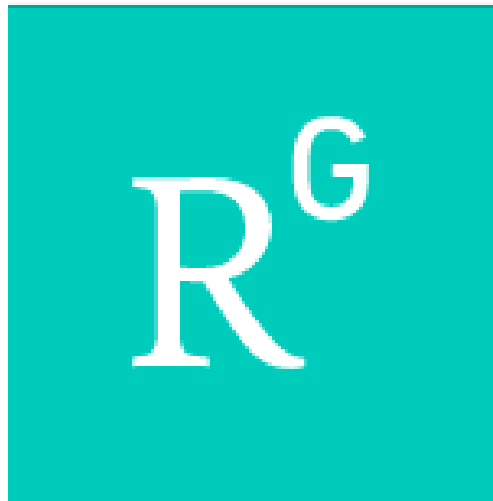
Архив

Справочная информация по  
вопросам научной аттестации

<b>Ф.И.О.</b>	Лебедева Ольга Васильевна
<b>Диссертация</b>	Докторская диссертация на тему: <a href="#">Подготовка учителя физики к проектированию и организации учебно-исследовательской деятельности учащихся (5.65 Мб, загрузить)</a>
<b>Диссертационный совет</b>	Д 212.166.22
<b>Научная специальность</b>	13.00.02 - Теория и методика обучения и воспитания (физика, уровни общего и профессионального образования) (педагогические науки)
<b>Дата защиты</b>	13.02.2020
<b>Статус</b>	принята к защите

Соцсети для ученых

Полезный и  
полностью законный  
(но это не точно)  
ресурс



<https://www.researchgate.net>



## Evgeny Nikolaevich Bulanov

21.97 · PhD · [Edit](#)

[Add new research +](#)

[Overview](#)
[Research](#)
[Info](#)
[Stats](#)
[Scores](#)
[Research you follow](#)

### Skills and expertise (22)

[Edit](#)

[Material Characterization](#)
[Materials](#)
[X-ray Diffraction](#)

[Materials Processing](#)
[Biomaterials](#)
[Materials Chemistry](#)

[Crystal Structure](#)
[Powder X-ray Diffraction](#)
[Inorganic Chemistry](#)

[Crystal](#)

Show more

### Topics (8)

[Materials Chemistry](#)
[Inorganic Chemistry](#)
[Solid-State Chemistry](#)
[Biomaterials](#)

[Materials Processing](#)
[Crystal Engineering](#)
[X-ray Diffraction](#)
[Applied X-ray Crystallography](#)

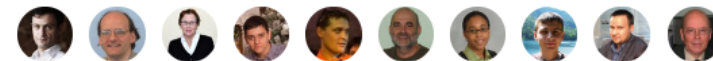
### Research experience

[Add entry](#)

### 73 Followers

[View all](#)


### 72 Following

[View all](#)


### Advisors

**Current**  
 A. V. Knyazev

**Past**  
 N.G. Chernorukov

### Disciplines

**Ch** **Chemistry**  
 Inorganic Chemistry  
 Materials Chemistry  
 Solid-state Chemistry



# Stats history

Time:

Weekly ▼



Research Interest



Citations



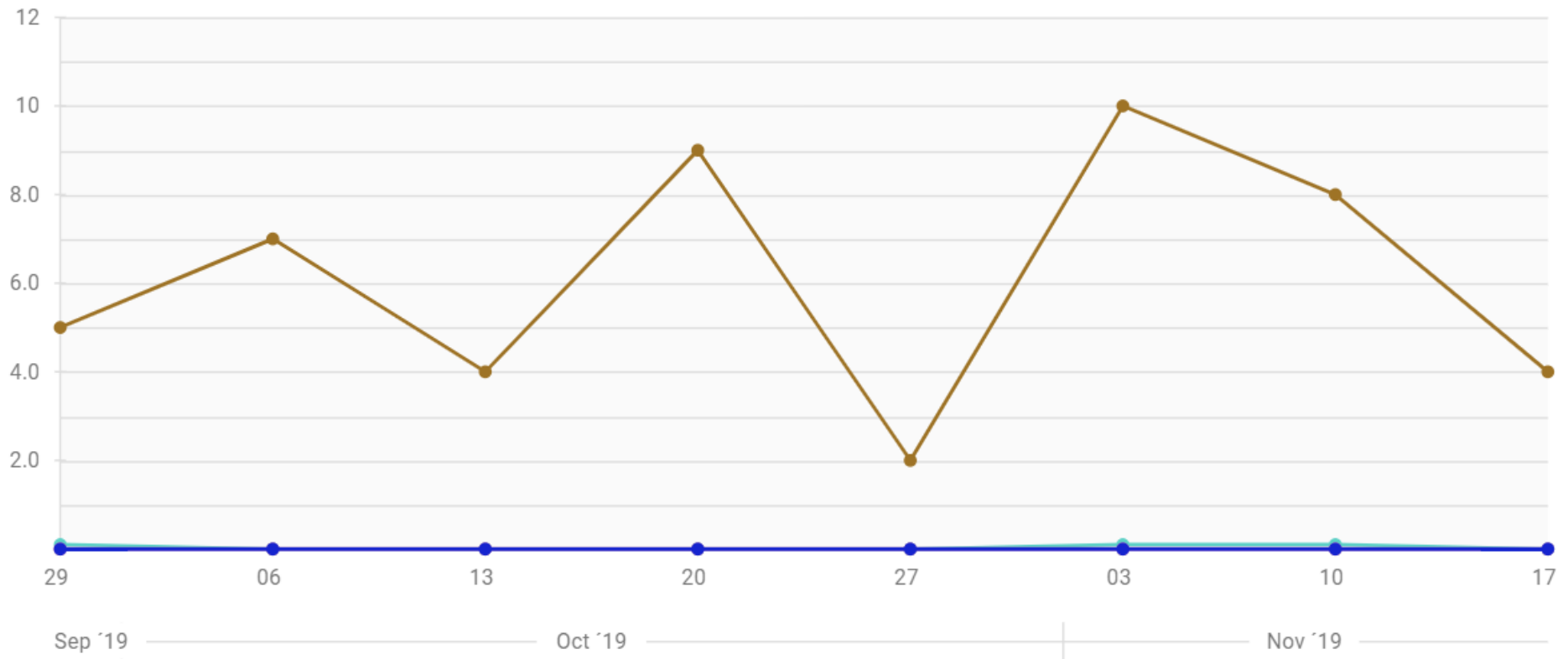
Recommendations



Reads



Full-text reads





# Evgeny Bulanov [Edit](#)

PhD/Assistant professor [Edit](#)

Nacional'nyj issledovatel'skij Nizegorodskij gosudarstvennyj universitet imeni N I Lobacevskogo [Edit](#)

[How does my profile look to others?](#)

9  
h-index

159  
Citations

[Overview](#) [Impact](#) [Publications](#) [Network](#)

## Editorships [+ Add](#)



Add your editor experience  
to share where you have been working

## Research interests [Edit](#)

hydroxyapatite

crystal structure

phase diagram

isomorphism

thermal expansion

bioceramics

apatite

[Publications](#) [+ Add](#)

## About [Edit](#)

Add
 Folders
 Related
 Sync
 Help

**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

**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 SrPr4(SiO4)3O	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...			сен 20
☆	●	📄		26_Синтез, о...			сен 20
☆	●	📄		Sr5(AO4)3L (...)			сен 20
☆	●	📄		26_Synthesis...			сен 20
☆	●	📄		Sr5(AO4)3L (...)			сен 20
☆	●	📄	Knyazev, Alexander V.; Bulanov, Evgeny N.; Koroki...	Thermal expan systems			сен 20
☆	●	📄		25_Thermal e...			сен 20
☆	●	📄		systems_Auti...			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...			сен 20
☆	●	📄		M(I)3M(II)2(S...			сен 20
☆	●	📄		23_Синтез и...			сен 20
☆	●	📄		оксоапатито...			сен 20
☆	●	📄		17_Синтез, о...			сен 20
☆	●	📄		фактор-груп...			сен 20
☆	●	📄		22_Синтез и...			сен 20
☆	●	📄		M(I)3M(II)2(S...			сен 20
☆	●	📄		18_Synthesis of Hydroxyapatite whiskers			сен 20
☆	●	📄		21_Синтез и тепловое расширение некоторых лантаноидсодержащих апатитов			сен 20
☆	●	📄		21_Synthesis and Thermal Expansion of Some Lanthanide-Containing Apatites			сен 20
☆	●	📄		20_Синтез и исследование наноразмерного гидроксиапатита на модели in vitro			сен 20
☆	●	📄	Knyazev, A V; Ma _czka, M; Ladenkov, I V; Bulanov, E N...	Author's personal copy Crystal structure, spectroscopy, and thermal expansion of compounds in M I 2 O-Al 2 O 3 ...	2012		сен 20
☆	●	📄	Knyazev, A V; Chernorukov, N G; Bulanov, E N	Author's personal copy Phase diagram of apatite system Ca 10 (PO 4) 6 Cl 2 -Pb 10 (PO 4) 6 Cl 2	2011	Thermochemica Acta	сен 20
☆	●	📄		16_Синтез и исследование соединений с общей			сен 20

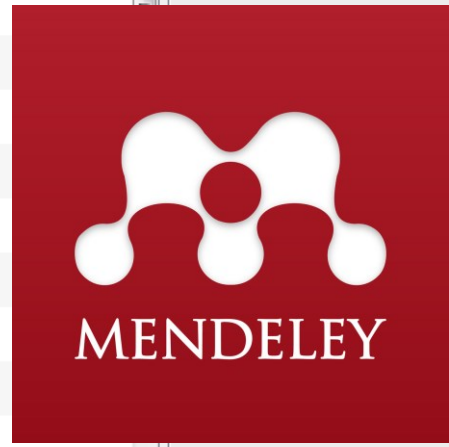
**Plugin Installed**

Citation Plugin for Microsoft Word®

**✓ INSTALLED**

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

OK



**Filter by Authors**

- All
- Baikie, Tom
- Belopolskaya, S. S.
- Blokhina, A. G.
- Blokhina, 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

Пресс-релизы

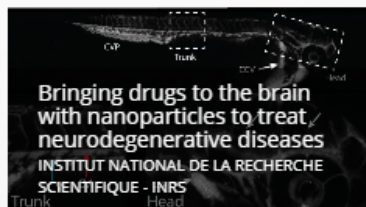


TRENDING NEWS RELEASES



Researchers present wild theory: Water may be naturally occurring on all rocky planets

UNIVERSITY OF COPENHAGEN THE FACULTY OF HEALTH AND MEDICAL SCIENCES



Prescriptions of antipsychotic medications in young children is declining. RUTGERS UNIVERSITY



Environmental factors affect the distribution of Iberian spiders

UNIVERSITY OF BARCELONA

Implantable sensor could measure bodily functions -- and then safely biodegrade

PENN STATE

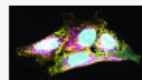


Liver scarring relatively common among middle-aged adults

BOSTON UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE

Genetic disposition protects immune system from aging

UNIVERSITY OF BONN



Maunakea telescopes confirm first brown dwarf discovered by radio observations

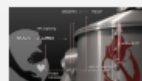
ASSOCIATION OF UNIVERSITIES FOR RESEARCH IN ASTRONOMY (AURA)

Young survivors of acute myeloid leukemia have long-term complications from treatment

UNIVERSITY OF CALIFORNIA - DAVIS HEALTH

New insight into a placental gene pathway and its association with vitamin D

MEDICAL UNIVERSITY OF SOUTH CAROLINA



View all latest news releases >

LATEST NEWS RELEASES

Tomosynthesis with synthetic mammography improves breast cancer detection

RADIOLOGICAL SOCIETY OF NORTH AMERICA 3m

Researchers find a backup mechanism that removes cellular debris from the brain

NAGOYA UNIVERSITY 5m

Study shows walnuts may have anti-inflammatory effects that reduce risk of heart disease

EDELMAN PUBLIC RELATIONS, SEATTLE 6m

Schools unfairly targeting vulnerable children with exclusion policies

UNIVERSITY OF SOUTH AUSTRALIA 9m

View all latest news releases >

Multi-Language News Releases

En Français > Auf Deutsch >

En Español > Em Português >

日本語のニュース > 中文 >

What's this?

https://www.eurekaalert.org/

# Search News Archive

Search:

Results for: Lobachevsky university

Document count: university (219885)  
Lobachevsky (112)

About 219885 results found Sorted by relevance  
Top 500 displayed

Sort by Date >>

1-10



**Lobachevsky University scientists are studying nervous system adaptation to ischemic damage**

78%

24 Sep 20

... Contact: Nikita Avralev pr@unn.ru **Lobachevsky University Lobachevsky ... Lobachevsky University** scientists are studying nervous system ... **Lobachevsky University** researchers are working to explore ...

**Lobachevsky Medal and prize awarded to Richard Schoen**

77%

23 Sep 20

... **Lobachevsky** Medal and prize awarded to ... the 225th anniversary of Nikolai **Lobachevsky's** birthday on December 1st ... said, "The revival of the **Lobachevsky** Medal and Prize is the ...

**Lobachevsky University scientists create a neurochip for replacing damaged areas of the ...**

76%

23 Sep 20

... Contact: Nikita Avralev pr@unn.ru **Lobachevsky University Lobachevsky ... Lobachevsky University** scientists create a neurochip for ... **Lobachevsky University** researchers are working to create ...

**New forms of orchids identified and described by Lobachevsky University scientists**

75%

23 Sep 20

... Nikita Avralev pr@unn.ru **Lobachevsky University ...** orchids identified and described by **Lobachevsky University** scientists ... Conference held in Guayaquil, Ecuador, **Lobachevsky University** was represented by Director of ...

**Lobachevsky University scientists developed a mathematical model of a social conflict**

75%

23 Sep 20

... Nikita Avralev pr@unn.ru **Lobachevsky University ... Lobachevsky University** scientists developed a mathematical model ... Relations and World History at **Lobachevsky University** is developing social conflict models ...

- Content
- ▶ All content types
  - ▶ News Releases
  - ▶ Events
  - ▶ Publication
  - ▶ Background
  - ▶ User blogs

“Today, more than ever, the world’s media need facts. AlphaGalileo is committed to delivering facts from researchers to the media. And, despite Covid-19, we are continuing to deliver.”

Peter Green  
Managing Director, AlphaGalileo Ltd

Basic search

Keywords

All regions

All categories

All content types

[Search](#) [Advanced search](#)

- [Login](#) [Register](#)
- Home
- Language
- AlphaGalileo
- ▶ AlphaGalileo News
  - ▶ About us
  - ▶ Prices
  - ▶ Advertising
  - ▶ Help
  - ▶ Contact us

Latest news releases more

**Test persons wanted for app for stress reduction: Short break, long relaxation** 10/11/2020

What causes someone stress is individually very different. Just as different are the recipes that help against it, and often even a small interruption....

[Universität Duisburg-Essen](#)

**The Strategic Research Council (SRC) established within the Academy of Finland selects projects to be funded under programmes starting in 2020** 10/11/2020

The Strategic Research Council (SRC) established within the Academy of Finland decided on 9 November 2020 on the funding of new consortia. The granted....

[Suomen Akatemia \(Academy of Finland\)](#)

**Mimicking brain cells to understand Parkinson’s** 10/11/2020

[Peer review paper](#)

Parkinson’s researchers may be aided by a new technique for creating neurons that mimic those destroyed by the disease A device that mimics the....

« [SciencePOD](#) »

**“Goldilocks” neonatal immune response may protect against autism** 10/11/2020

[Peer review paper](#)

Mid-range level of immune protein associated with lowest risk Philadelphia, November 10, 2020 - The

Media Register to get full access to content, alerts and our archives.

Press offices Register to post news.

Bloggers Register to join our blog roll.

[Login](#) [Register](#)

Images more

Test persons wanted for app for stress reduction: Short break, long relaxation

<https://www.alphagalileo.org/en-gb/>



## Популяризация научных результатов в СМИ

Уважаемые сотрудники, учёные и исследователи ННГУ!

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

Почта пресс-службы Университета Лобачевского: [pr@unn.ru](mailto:pr@unn.ru)

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

### Категории

Научная деятельность

[Научные результаты-2018](#)

[Научные результаты-2017](#)

[Научные результаты-2016](#)

[«Мегагранты»](#)

[Гранты Российского научного фонда](#)

[Федеральные целевые программы](#)

[Гранты Президента Российской Федерации](#)

[Инициативные гранты РФФИ](#)

[Научные школы](#)

[Приоритетные направления научных исследований](#)

[Институт аспирантуры и докторантуры](#)

[Ученый совет](#)

[Совет молодых ученых](#)

[Государственная научная аттестация. Диссертационные советы](#)

[Защита диссертаций](#)

[Документы](#)

[Популяризация научных результатов в СМИ](#)


[Научные публикации](#)

[Об утверждении Порядка проведения инициативных НИР](#)

[Научная инфраструктура](#)

[Научные мероприятия](#)

**НОВОЕ: аналитические ресурсы**




### Analyze

Dig into the data.

Start from scratch, revisit recent analyses, or pick a popular use case to launch a starter analysis.

[Start an analysis](#)




### Report

Gather your insights to present and share.

Create a custom report or revisit saved reports. Or, start with an overview report with analyses you can adjust as needed.

[Explore reports](#)



### Organize

Keep tabs on multiple research questions and trends.

Organize your analyses, visuals, and reports into folders and dashboards that you can revisit.

[Organize your projects](#)

<https://incites.clarivate.com/>



SciVal

Overview

Benchmarking

Reporting

My SciVal

Scopus ↗



EB

<https://www.scival.com/>

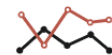
## Welcome to SciVal



Overview

Get an overview of the research performance of an entity.

[Go to Overview >](#)



Benchmarking

Compare and benchmark entities to each other.

[Go to Benchmarking >](#)



Reporting

Create, export and share custom reports.

[Go to Reporting >](#)

1. Привести индексы Хирша по WoS, Scopus, РИНЦ и все имеющиеся идентификаторы своего научного руководителя
2. Найти наиболее значимую (по Вашему мнению) публикацию из Вашей предметной области, индексируемую в трех базах – WoS, Scopus, РИНЦ. Приведите ее полное библиографическое описание, DOI, WOS ID, Scopus ID, eLibrary ID и охарактеризуйте журнал с помощью импакт-фактора, квартиля, CiteScore, SJR, SNIP, индекса Херфиндаля-Хиршмана и индекса Джини (при наличии)

**Ответы на [bulanoven@chem.unn.ru](mailto:bulanoven@chem.unn.ru) до 26.11**  
**Тема письма «Научные сетевые ресурсы»**