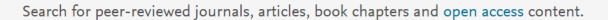
Полнотекстовые базы

Journals & Books

Advanced search







Keywords Author name Journal/book title Volume Issue Pages Q

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 ★ ★ Advanced search	
893 results	☐ ☑ Download selected articles ⚠ Export sorted b	y relevance date
🚨 Set search alert	Research article • Full text access Influence of carbonation on the low-temperature consolidation by Spark Plasma Sintering of carbonated calcium phosphate bioce	eramics
Refine by:	Ceramics International, In press, corrected proof, Available online 6 November 2019 C. Ortali, I. Julien, C. Drouet, E. Champion Download PDF Abstract Export	
Years 2020 (2) 2019 (45) 2018 (33) Show more	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 V Export V	
Article type Review articles (17) Research articles (438) Encyclopedia (2) Book chapters (14) Show more	Research article Treosulfan or busulfan plus fludarabine as conditioning treatment before allogeneic haemopoietic stem cell transplantation for of 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 V Export V	lder patients
Publication title	Mini review ● Full text access	Feedback 💭

Journals & Books





Evgeny Bulanov





Download PDF

Share

Export

Search ScienceDirect



dvanced

Outline

Abstract

Keywords

- 1. Introduction
- 2. Materials and methods
- Results
- 4. Discussion
- 5. Conclusion

Declaration of competing interest

Acknowledgements

Appendix A. Supplementary data

Research Data

References

Show full outline 🗸

Figures (10)







Ceramics International

Available online 6 November 2019

In Press, Corrected Proof ?



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_{0.5}Bi_{0.5})₀... Ceramics International, Volume 41, Supplement 1, 201...

Download PDF

View details 🗸

Relaxation dynamics of lead-free (Na_{1/2}Bi_{1/2})TiO... Physica B: Condensed Matter, Volume 498, 2016, pp. 7...

↑ Download PDF View details ∨

1 2 Next >

Citing articles (0)

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

C. Ortali ^a, I. Julien ^a, C. Drouet ^b $\stackrel{\triangle}{\sim}$ \boxtimes , E. Champion ^a $\stackrel{\triangle}{\sim}$ \boxtimes

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



SPRINGER NATURE















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



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, учебны 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!





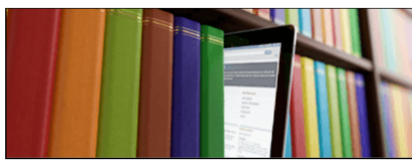
Советы по работе в MEDLINE

PubMed

Search

Advanced National Institutes of Health

Help



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

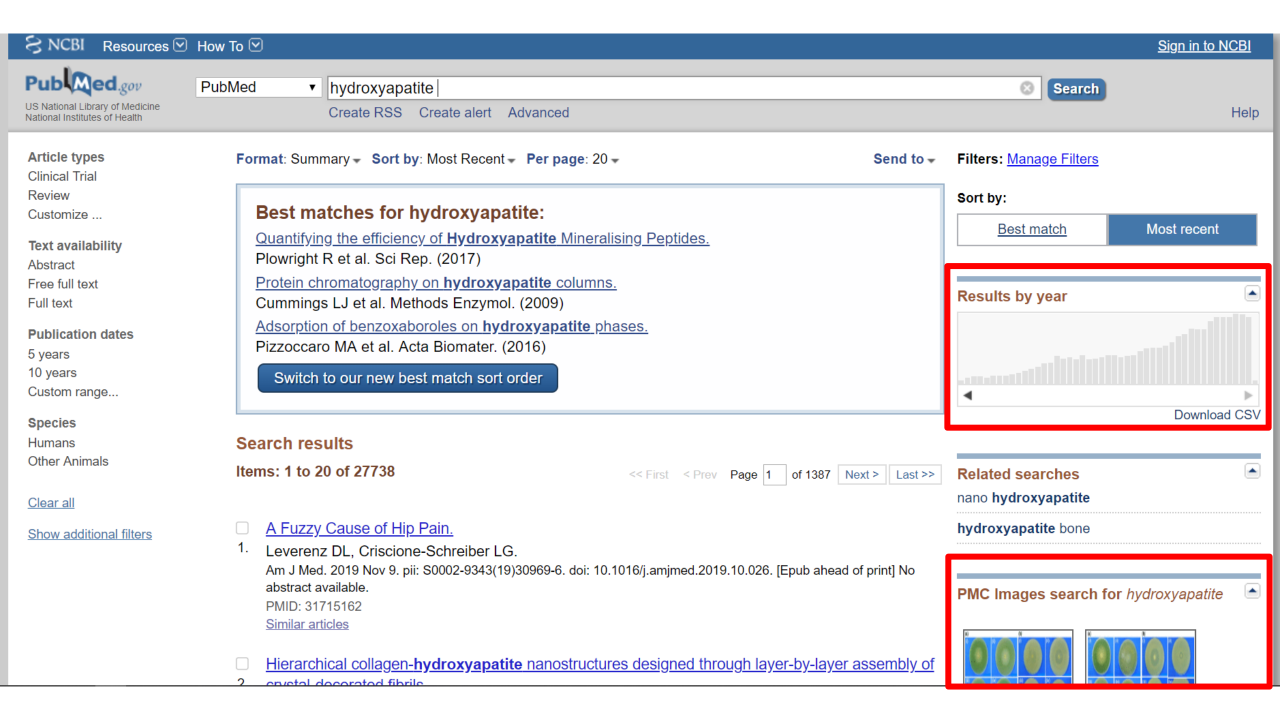
Blood (1)

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.









Search

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.

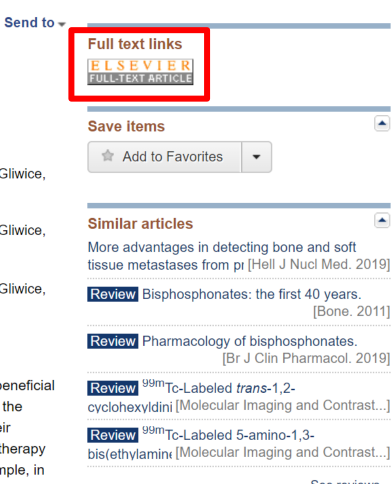
Kuźnik A¹, Październiok-Holewa A², Jewula P³, Kuźnik N⁴.

Author information

- 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.
- 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

α,α-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.



See reviews...

See all...





Trusted evidence. Informed decisions. Better health. Cochrane.org ☑

Sign In

Title Abstract Keyword ▼

Read the Review



Browse

Advanced search

Cochrane Reviews ▼

Trials ▼

Clinical Answers ▼

About ▼

Help ▼







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

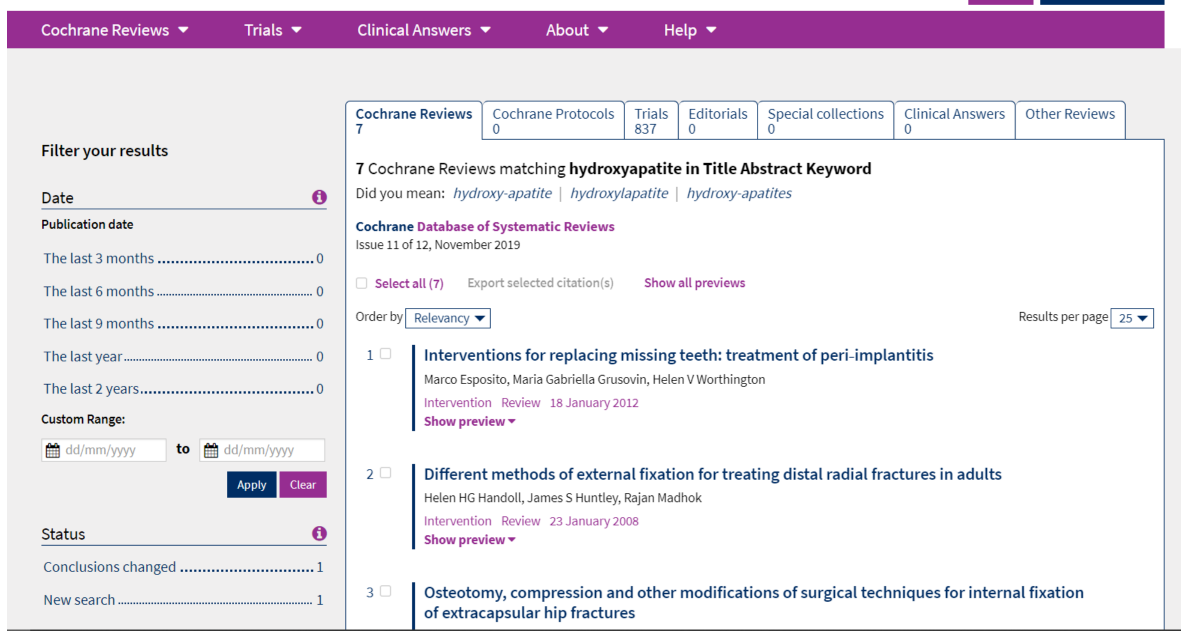
7 November 2019





Trusted evidence. Informed decisions. Better health.

	English	•	Cochrane.org ☑	🚨 Sign In	
Title Abstract Keyword ▼		hydroxyapatite	Q		
			Browse	Advanced search	



Trusted evidence. Informed decisions. Better health.

Browse

Advanced search

Cochrane Reviews ▼ Trials ▼ Clinical Answers ▼ About ▼ Help ▼

Cochrane Database of Systematic Reviews

Interventions for replacing missing teeth: treatment of periimplantitis

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

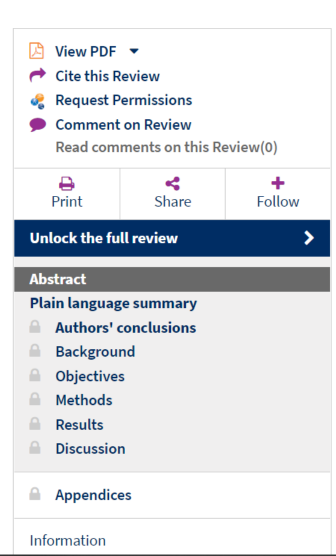
Collapse all Expand all

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



Библиотеки







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-летнему 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. Харитонова. 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



Электронная библиотека Нижегородского государственного университета им. Н.И. Побачевского





О системе

Обратная связь

•

Помощь

Статистика

Выбор БД

Главный каталог

Тип поиска

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









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.







Электронная библиотека - Сквозной поиск



Фильтры
• все слова
О любое слово
• полное совпадение
○ начинается c
□ Книги
□ Журналы
□ Статьи
□ Диссертации
□ Авторефераты
□ Электронная версия
Год издания: с - по
Сбросить История поиска
Выход в главное меню

Введите терм поиска



✓	База данных	Статус	Найдено
✓	Главный каталог	Готовность к поиску	
✓	Иностранные книги XIX–XXI века	Готовность к поиску	
✓	Иностранная периодика	Готовность к поиску	
✓	Статьи из русских журналов XIX–начала XX века	Готовность к поиску	
✓	Русская книга 1831-1926 гг.	Готовность к поиску	
✓	Каталог Ленина, 27	Готовность к поиску	
✓	Западноевропейская книга XVI-1830	Готовность к поиску	
✓	Каталог НИФТИ	Готовность к поиску	





Электронная библиотека Нижегородского государственного университета им. Н.И. Побачевского



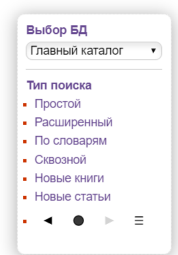


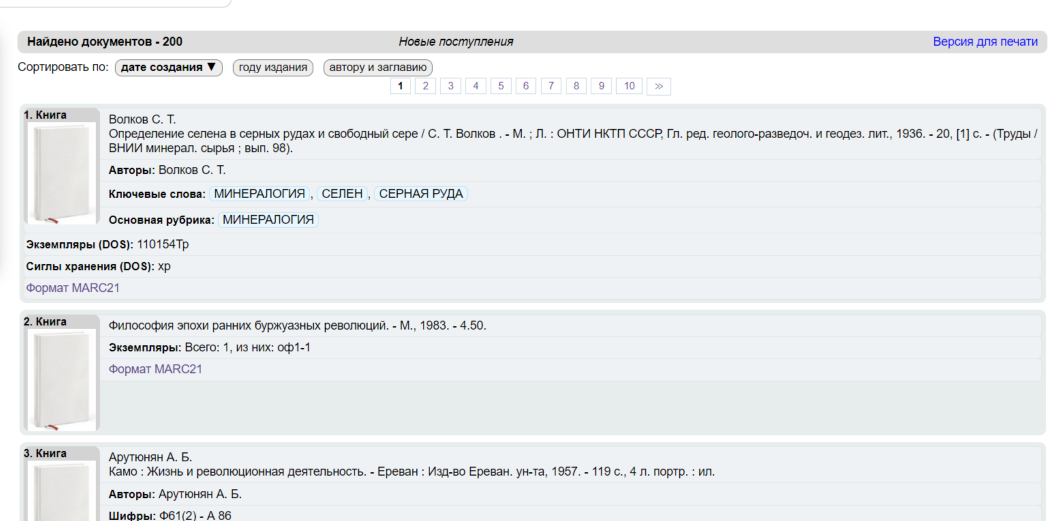
О системе

Обратная связь

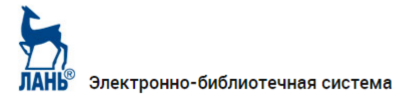
Помощь

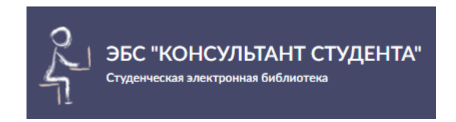
Статистика





Электронные библиотеки Электронные библиотечные системы ЭБС "Консультант студента" Электронные библиотечные системы подробнее>> • ЭБС "Консультант студента" ЭБС "Лань" • ЭБС "Лань" подробнее>> ЭБС "Юрайт" • 95C "Znanium.com" ЭБС "Юрайт" ЭБС "BOOK.RU" подробнее>> Электронные библиотеки ЭБС "Znanium.com" • Электронная библиотека диссертаций РГБ • Национальная электронная библиотека подробнее>> (H35) • Диссертации ННГУ ЭБС "BOOK.RU" подробнее>> ProQuest Dissertations & Theses Global Elsevier Электронные библиотеки SpringerLink Ebook Central Электронная библиотека диссертаций РГБ подробнее>> Ресурсы открытого доступа Национальная электронная библиотека (НЭБ) • Национальный открытый университет "Интуит" подробнее>> • Издания МЦМНО (Московский центр непрерывного математического Диссертации ННГУ образования) подробнее>> • Электронная физико-математическая библиотека EqWorld Elsevier подробнее>> Книги и протоколы SpringerLink На главную подробнее>> Периодика онлайн Ebook Central Библиографические и справочные базы подробнее>> Тестовый доступ















• 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

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

Соцсети для ученых

Полезный и полностью законный

(но это не точно) ресурс





https://www.researchgate.net

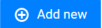
https://www.researchgate.net/topic/Inorganic-Chemistry



Q







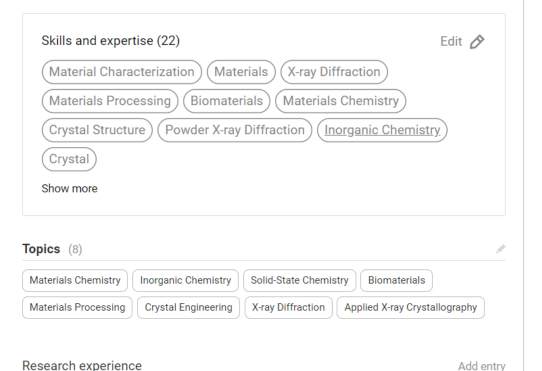


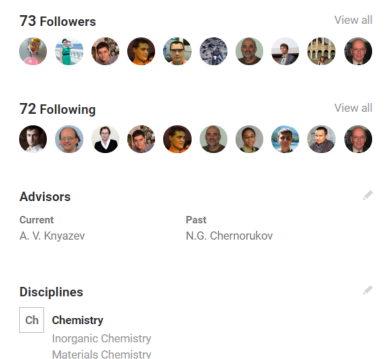
Evgeny Nikolaevich Bulanov

ııl 21.97 · PhD · Edit

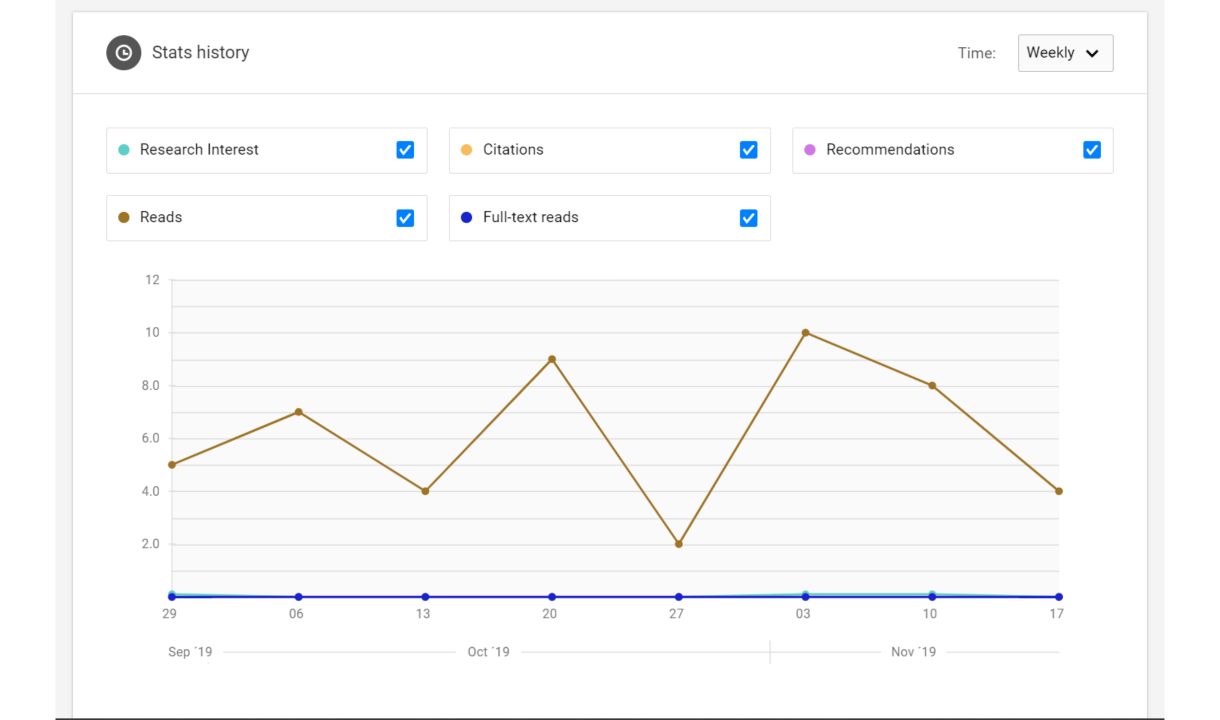
Add new research 🛨

Overview Research Info Stats Scores Research you follow





Solid-state Chemistry











Evgeny Bulanov DEdit

PhD/Assistant professor 🗸 Edit Nacional'nyj issledovateľskij Nizegorodskij gosudarstvennyj universitet imeni N I Lobacevskogo 🗸 Edit How does my profile look to others?

159 h-index Citations

Overview

Impact

Publications

Network

Editorships + Add



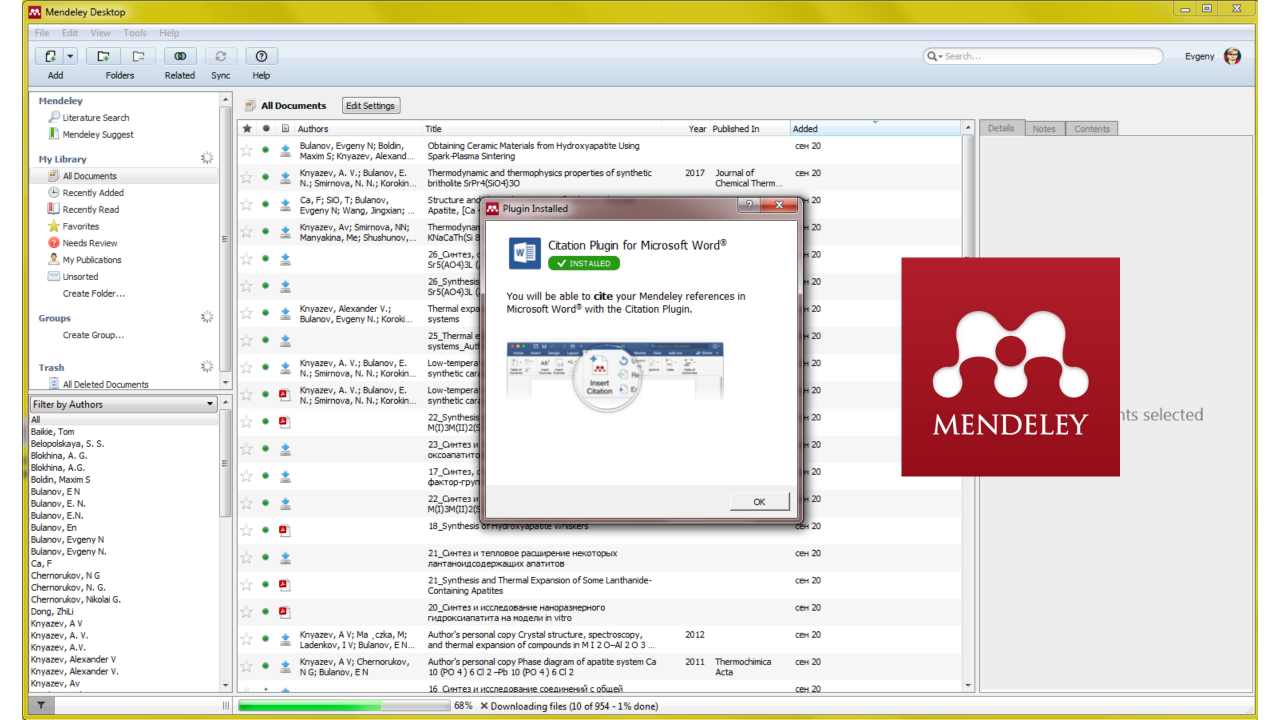


Add your editor experience

to share where you have been working

Research interests & Edit crystal structure hydroxyapatite phase diagram isomorphism thermal expansion bioceramics apatite

About & Edit



Пресс-релизы

SEARCH ARCHIVE

Q

ADVANCED SEARCH

HOME

COVID-19

NEWS RELEASES

MULTIMEDIA

MEETINGS

PORTALS

ABOUT

LOGIN

REGISTER

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 middleaged adults

BOSTON UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE

Genetic disposition protects immune system from aging





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



LATEST NEWS RELEASES

Tomosynthesis with synthetic mammography improves breast cancer detection

RADIOLOGICAL SOCIETY OF NORTH AMERICA

② 3m

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

NAGOYA UNIVERSITY

② 5m

Study shows walnuts may have antiinflammatory effects that reduce risk of heart disease

EDELMAN PUBLIC RELATIONS, SEATTLE

② 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	>

•	W	hn	ナ'て	th	157
•	R.R.I	10	6.3	CFI	13.

https://www.eurekalert.org/

Search News Archive

Search: Lobachevsky university search		
Results for: Lobachevsky university	Document count: university (219885) Lobachevsky (112)	
About 219885 results found Sorted by relevance Top 500 displayed	by Date >>	1-10
Lobachevsky University scientists are studying ne damage Contact: Nikita Avralev pr@unn.ru Lobachevsky University scientists are studying nervous system L working to explore	niversity Lobachevsky Lobachevsky	78% 24 Sep 20
Lobachevsky Medal and prize awarded to Richard Lobachevsky Medal and prize awarded to the 22 birthday on December 1st said, "The revival of the Lo	5th anniversary of Nikolai Lobachevsky's	77% 23 Sep 20
Lobachevsky University scientists create a neurochip for replacing damaged areas of the 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 Nikita Avralev pr@unn.ru Lobachevsky University Lobachevsky University scientists Conference held University was represented by Director of	orchids identified and described by	75% 23 Sep 20
Lobachevsky University scientists developed a ma Nikita Avralev pr@unn.ru Lobachevsky University developed a mathematical model Relations and World developing social conflict models	Lobachevsky University scientists	75% 23 Sep 20



AlphaGalileo is a resource for the media. Journalists should register for free access to embargoed news and press office contact information

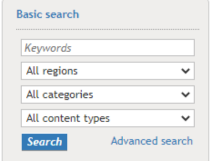
Username Password Reset Password

Login Register Extraterrestrial Africa Latin America Middle East North America Oceania All regions Europe Society All categories Covid-19 Science Health Humanities Arts Applied science Business Basic search All content types Keywords

Content 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



Register Home

Language

AlphaGalileo

English

AlphaGalileo News

About us

Prices

Advertising

▶ Help

Contact us

DE GRUYTER

Latest news releases

10/11/2020

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

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

stratedicresearch

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

10/11/2020

more

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

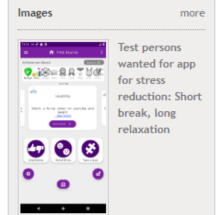
10/11/2020

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



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

УНИВЕРСИТЕТ ЛОБАЧЕВСКОГО









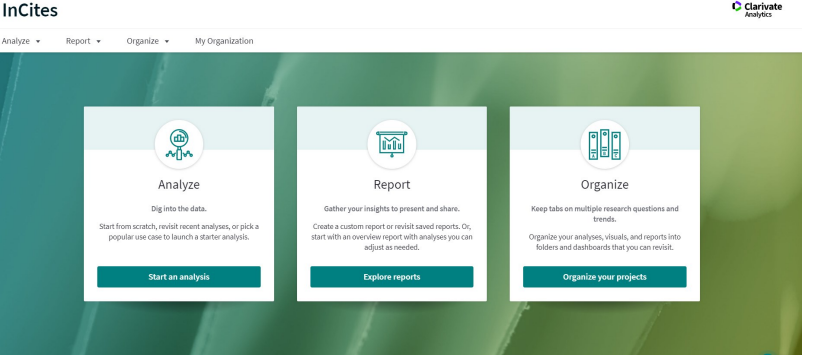




Популяризация научных результатов в СМИ

Уважаемые сотрудники, учёные и исследователи ННГУ! **E** Категории Если у вас есть научная статья, индексируемая в базах данных Scopus или Web of Science, результаты Научная деятельность гранта или новые разработки просим вас обращаться в пресс-службу ННГУ, которая окажет вам Научные результаты-2018 информационную поддержку в популяризации результатов ваших исследований в ведущих российских и Научные результаты-2017 зарубежных СМИ. Научные результаты-2016 «Мегагранты» Введите заголовок вашей новости Гранты Российского научного фонда Федеральные целевые программы Введите подзаголовок вашей новости Гранты Президента Российской Федерации Введите текст вашей новости Инициативные гранты РФФИ Научные школы Приоритетные направления научных исследований Институт аспирантуры и докторантуры Добавьте ссылку на публикацию или иные полезные ссылки Ученый совет Совет молодых ученых Государственная научная аттестация. Диссертационные советы Защита диссертаций Введите свои контактные данные Документы Популяризация научных результатов в Отправить Научные публикации Об утверждении Порядка проведения Почта пресс-службы Университета Лобачевского: pr@unn.ru инициативных НИР Контактные телефоны: 462-31-06, 462-31-07. Научная инфраструктура Научные мероприятия

НОВОЕ: аналитические ресурсы



https://incites.clarivate.com/



Overview

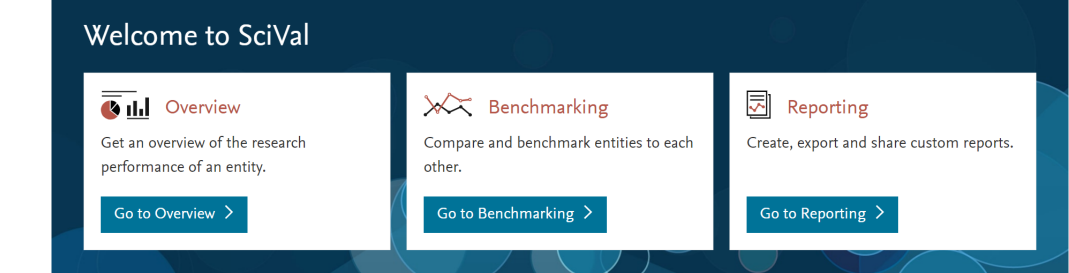
Benchmarking

Reporting My SciVal Scopus 7 (2) â





https://www.scival.com/







Everything ✓ Search for a Topic, Institution, Journal, etc... Q

Try: University of Oxford Zika Virus United States PLoS ONE

wizdom.ai overview

Our AI continuously monitors billions of data points about the global research ecosystem to provide actionable insights for your decision making



- 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 <u>bulanoven@chem.unn.ru</u> до 12.04 Тема письма «Научные сетевые ресурсы»