



 SpringerMaterials

zbMATH 

the first resource for mathematics

SPRINGER NATURE

Международное научное издательство **Springer Nature** существует с 1842 года и является крупнейшим в мире научным издательством. В мае 2015 года позиции издательства были усилены путём слияния двух известнейших компаний: издательской группы Nature (Nature and Scientific American), принадлежащей Palgrave Macmillan, а также Springer Science+Business Media.

В портфолио издательства входят более 3000 журналов, включая старейший и один из самых авторитетных и высоко цитируемых журналов **Nature**, более 200 000 книг, а также специализированные базы данных. Ресурсы издательства охватывают все отрасли современной науки.



В России издательство **Springer Nature** представляет компания **100K20**, имеющая большой опыт в области поддержки научно-технологического рынка.

Национальная подписка

По Соглашению о подписке с июня 2018 года у всех государственных научно-исследовательских и образовательных организаций России есть возможность получить доступ к следующим научным ресурсам издательства **Springer Nature**:

SPRINGER NATURE 

1. Платформа *Springer Link*

<https://link.springer.com/>

2. Платформа *Nature*

<https://www.nature.com/siteindex/index.html>

3. База данных *Springer Materials*

<http://materials.springer.com/>

4. База данных *Springer Protocols*

<http://www.springerprotocols.com/>

5. База данных *zbMath*

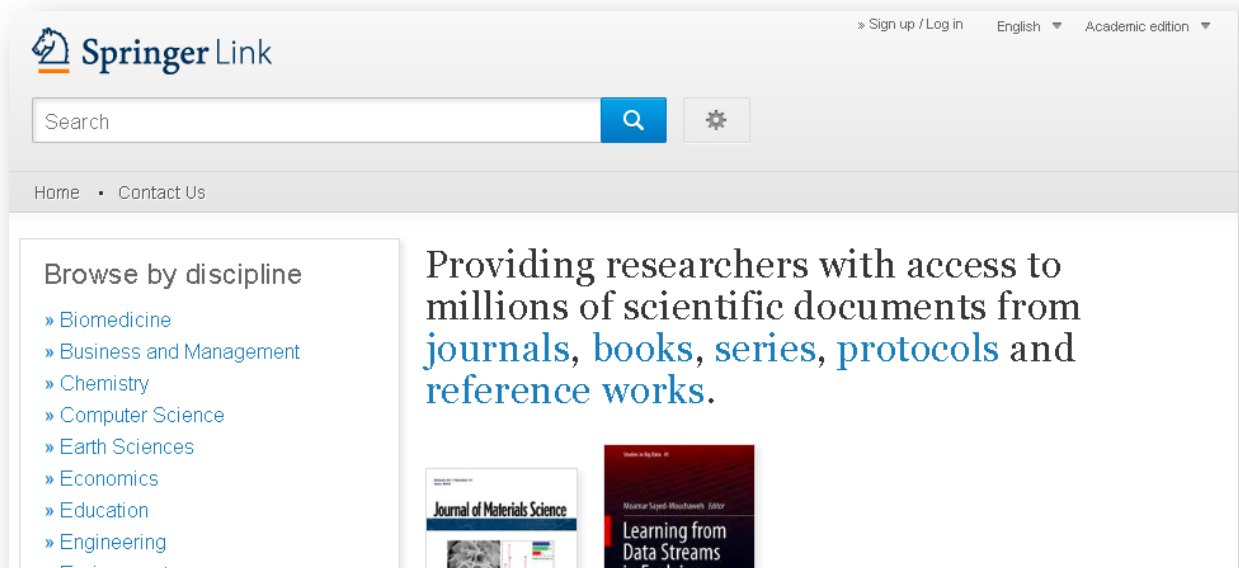
<https://zbmath.org/>

6. База данных *Nano*

<https://goo.gl/PdhJdo>

Платформа Springer Link

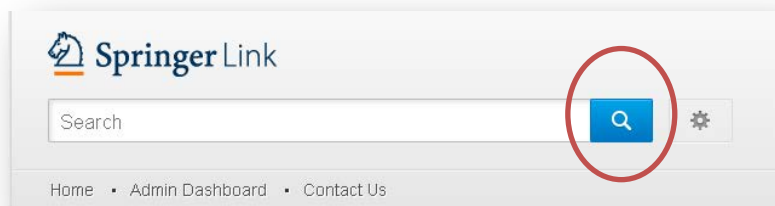
<https://link.springer.com/>



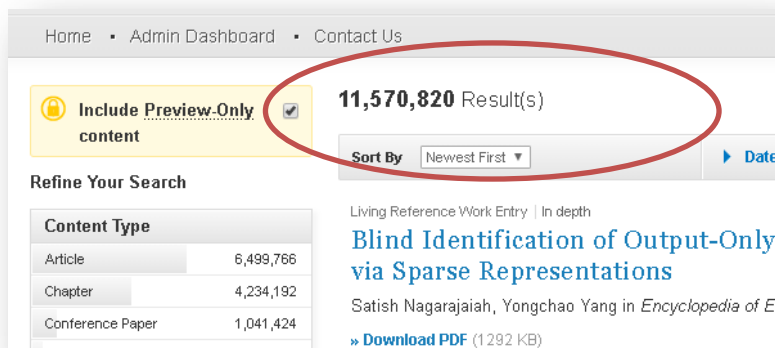
На платформе **Springer Link** публикуются практически все полнотекстовые ресурсы издательства **Springer Nature**: от журналов и книг до справочников и трудов конференций.

Платформа Springer Link

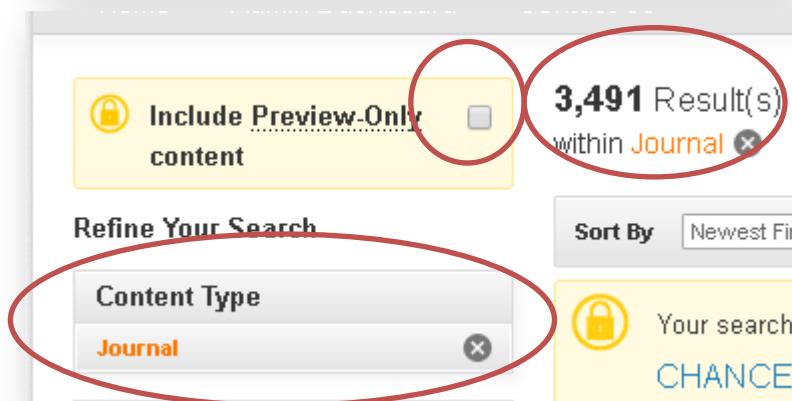
количество доступных ресурсов



На главной странице платформы нажмите на лупу в поисковой строке.



На открывшейся странице поискового интерфейса вы видите все ресурсы, опубликованные на платформе.



Чтобы увидеть только те ресурсы, которые доступны вашей организации, снимите галочку *Include Preview-only content*. Далее используя фильтр по типу контента (*Content Type*), проверьте количество доступных вам журналов. Их должно быть более 3400.

Платформа Nature.com



На платформе **Nature.com** опубликованы все журналы, выпускающиеся департаментом **Nature Publishing Group**. Это более 90 авторитетных естественно-научных изданий, включая старейший журнал **Nature** и научно-популярный журнал **Scientific American**.



Journals A-Z

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

A Acta Pharmacologica Sinica American Journal of Gastroenterology
American Journal of Gastroenterology Supplements

B BDJ Open BDJ Team
Blood Cancer Journal Bone Marrow Transplantation
Bone Research British Dental Journal
British Journal of Cancer

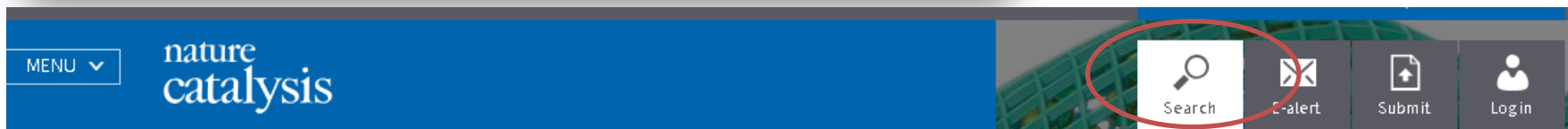
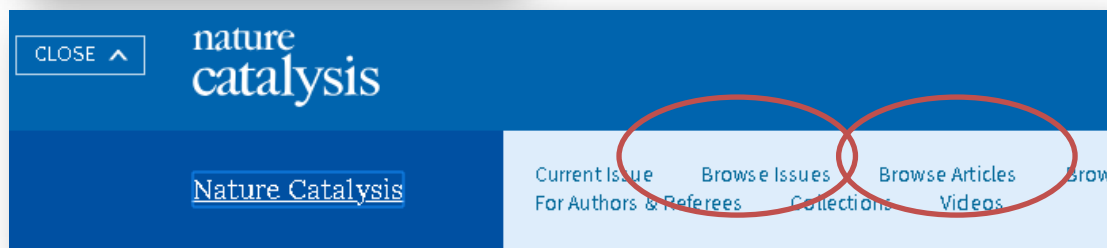
Список всех журналов **Nature Publishing Group** вы найдете на странице:

<https://www.nature.com/siteindex/index.html>

Платформа Nature.com

Организациям-подписчикам доступны все журналы с 2015 по 2019 гг. .

У каждого журнала есть меню (*Menu*), где вы можете найти архив выпусков (*Browse Issues*) или статей (*Browse Articles*), а также поисковой интерфейс (*Search*), позволяющий поиск по ключевым словам.



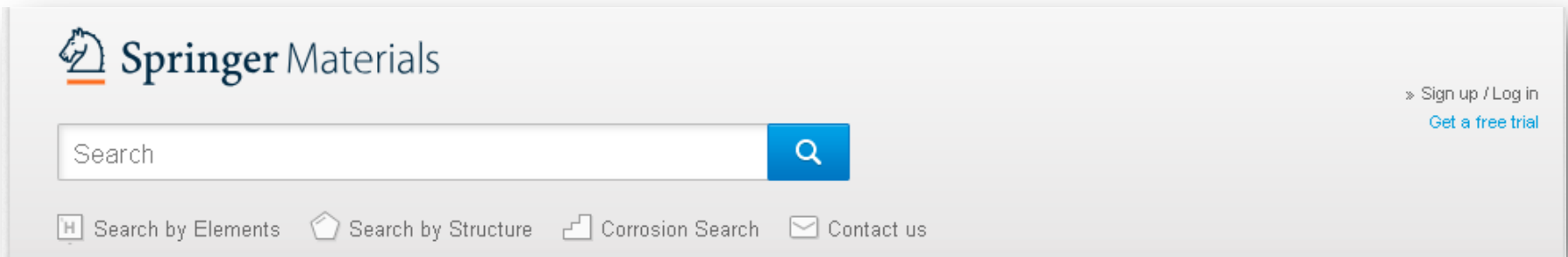
Search nature.com

advancec

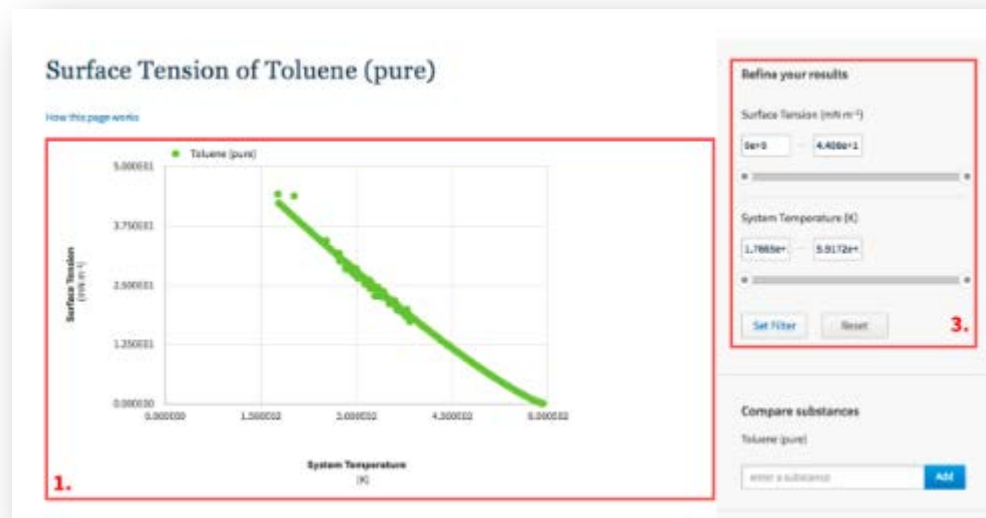


Springer Materials

<https://materials.springer.com/>



Платформа **Springer Materials** содержит самое полное собрание данных о материалах, их свойствах и характеристиках, а недавно интегрированный инструмент **Springer Materials Interactive** позволит ученым визуализировать данные и использовать полученные графики, таблицы и анимации в своих работах.



Springer Nature Experiments (ранее Springer Protocols)

<https://experiments.springernature.com/>



С июля 2018 года платформа **Springer Protocols** была обновлена и получила новое название - **Springer Nature Experiments**. Платформа представляет собой крупнейшую базу данных воспроизводимых биомедицинских протоколов и методов. Большая часть источников – книги и журналы издательства Springer Nature.

Springer Nature Experiments (ранее Springer Protocols)

Search results for "Brucella abortus" showing 22 results. The interface includes a search bar with the query "Brucella abortus", a filter for "Publication Year" (1995-2016), and a list of results. The first result is "Springer Protocols (2003) Identification and Differentiation of Vaccine Strains by BaSS-PCR" by Darla R. Ewalt and Betsy J. Bricker.

Springer Nature Experiments индексирует данные из книг и журналов, опубликованных на платформах **Springer Link** и **Nature.com**.

2003

Identification and Differentiation of *Brucella abortus* Field and Vaccine Strains by BaSS-PCR

Authors:
Darla R. Ewalt¹, Betsy J. Bricker¹

[show more details](#)

Full text

PDF

 Springer Protocols

zbMATH

<https://zbmath.org/>



Documents


Authors

Journals

Classification

Software

Formulæ

Structured Search 

Search for documents



Fields ▾

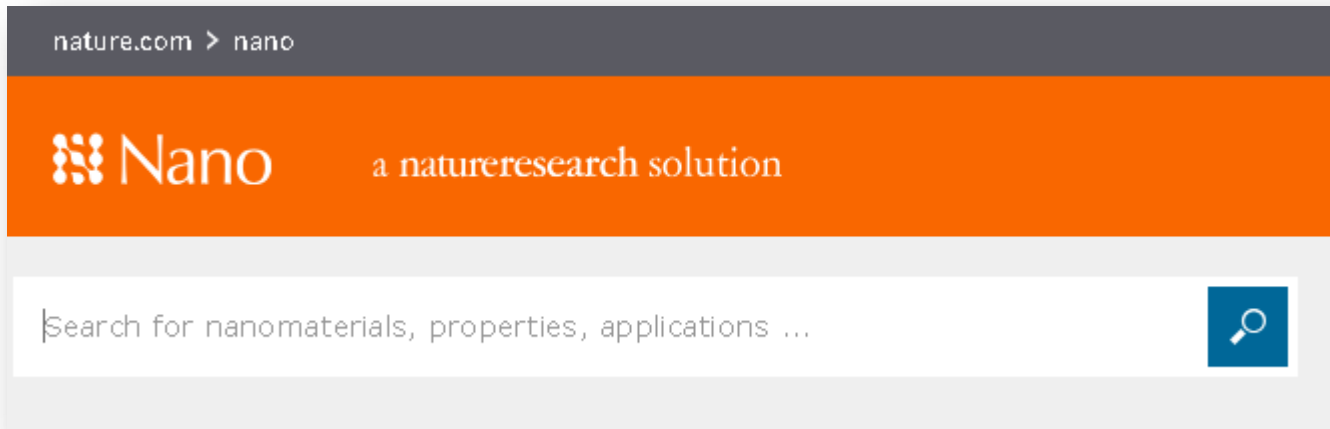
Operators ▾

Help ▾

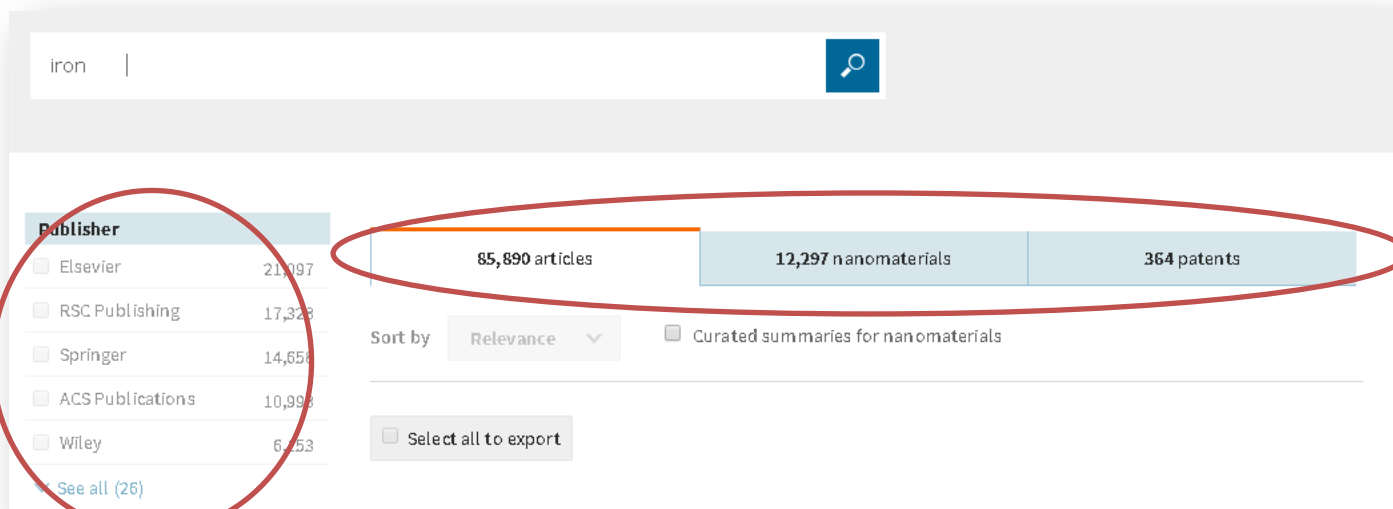
zbMATH – это крупнейшая реферативная база данных по чистой и прикладной математике, охватывающая материалы с конца 19 века.

Nano

<https://nano.nature.com/>



База данных **Nano** – это уникальный ресурс, предоставляющий данные о более 200 000 наноматериалов и наноустройств, собранные из самых авторитетных научных изданий. Поиск возможен по статьям из журналов разных издательств (*articles*), профилям наноматериалов (*nanomaterials*) и патентам (*patents*).



Nano


Если вы осуществляете поиск по журнальным статьям (*articles*), то необходимо помнить, что **Nano** индексирует не только журналы издательства Springer Nature, но и журналы других крупных издательств. **Если у вас нет подписки на источник интересующей вас статьи, вы не сможете ее скачать.** Если же источник – журнал Springer Nature, доступный вам в рамках подписки, вы без ограничений получите необходимую вам информацию.

■ [Iron-containing nanomaterials: synthesis, properties, and environmental applications](#)

Boris I. Kharisov | H. V. Rasika Dias | Oxana V. Kharissova | [More >](#) in **RSC Advances** (2012)

Available data on the iron-containing nanomaterials are reviewed. Main attention is paid to the following themes: synthetic methods, structures, composition and properties of the nano zerovalent iron (NZVI),... [more](#)

Issue 25, 2012 [Previous Article](#) [Next Article](#) [About](#) [Cited by](#) [Related](#)




From the journal:
RSC Advances

Iron-containing nanomaterials: synthesis, properties, and environmental applications

[Boris I. Kharisov^a](#) [H. V. Rasika Dias^b](#) [Oxana V. Kharissova^{*a}](#) [Victor Manuel Jiménez-Pérez^a](#)
[Betsabee Olvera Pérez^a](#) and [Blanca Muñoz Flores^a](#)

[Register for a FREE account](#)

Log in
Using your FREE account 

[Other ways to access this content](#)

[Author affiliations](#)



Информация о предстоящих вебинарах и семинарах об использовании ресурсов **Springer Nature** будет опубликована на нашем сайте <https://100k20.ru/> и на нашей странице <https://www.facebook.com/100K20/>.