



Краткое руководство по проверке наличия доступа к электронным ресурсам издательства Springer Nature

# 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>

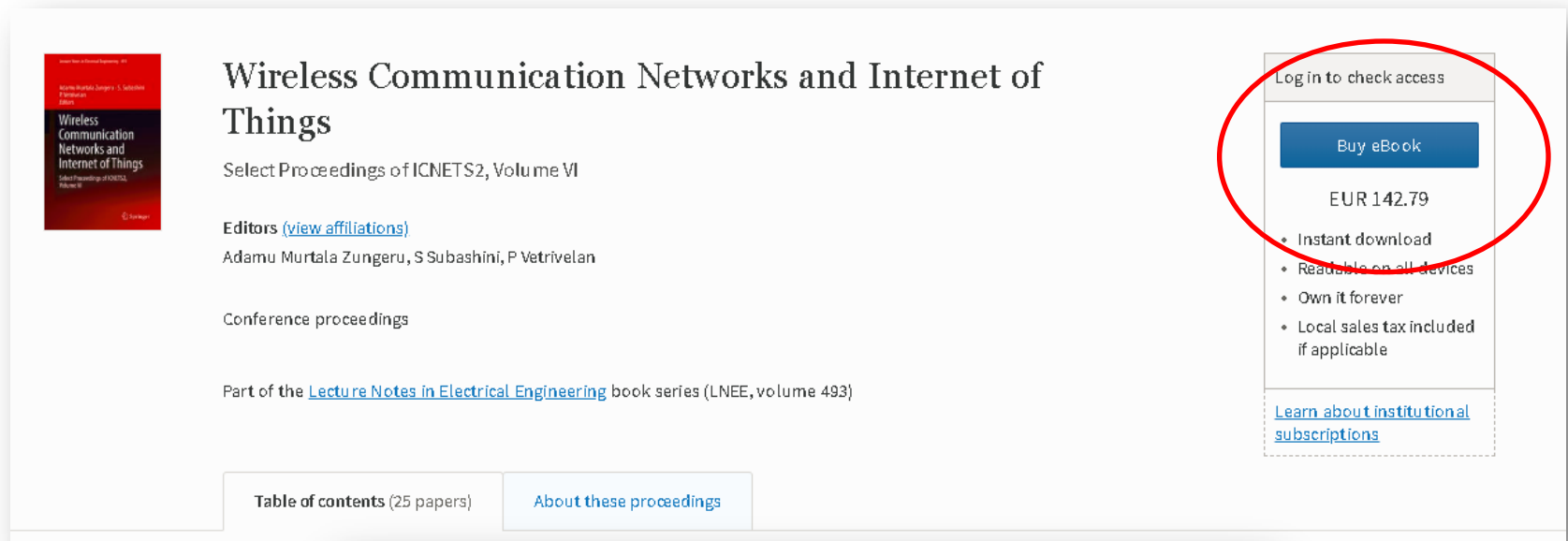
# Доступ не появился?

Свяжитесь с **Евгенией Бирюковой (100K20)** или **Дарьей Иовчевой (Springer Nature)**

**[biryukova@100k20.ru](mailto:biryukova@100k20.ru)**

**[daria.iovcheva@springernature.com](mailto:daria.iovcheva@springernature.com)**

1. Укажите новый диапазон IP-адресов, если он изменился;
2. Приложите к письму скриншоты:
  - не открывающегося журнала, книги, базы данных;
  - **низа страницы ресурса.**



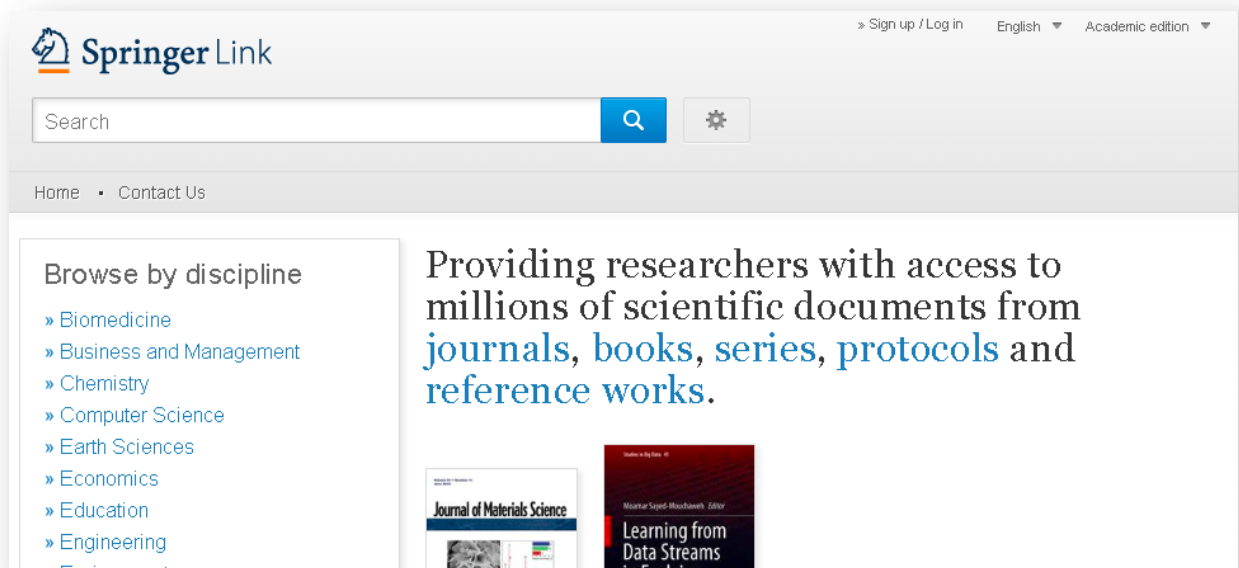
The screenshot shows a Springer Nature product page. On the left is a book cover for 'Wireless Communication Networks and Internet of Things'. The main title is 'Wireless Communication Networks and Internet of Things'. Below it, it says 'Select Proceedings of ICNETS2, Volume VI'. The editors are listed as Adamu Murtala Zungeru, S Subashini, P Vetrivelan. It is identified as 'Conference proceedings' and part of the 'Lecture Notes in Electrical Engineering' book series (LNEE, volume 493). At the bottom of the page are two buttons: 'Table of contents (25 papers)' and 'About these proceedings'. On the right side, there is a purchase section with a 'Login to check access' link, a blue 'Buy eBook' button (circled in red), the price 'EUR 142.79', and a list of features: 'Instant download', 'Readable on all devices', 'Own it forever', and 'Local sales tax included if applicable'. Below this is a link to 'Learn about institutional subscriptions'.

**SPRINGER NATURE**

© 2017 Springer International Publishing AG. Part of [Springer Nature](#).  
Not logged in · Not affiliated · 95.165.150.217

# 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.

Организациям-подписчикам на платформе **Springer Link** доступны:

1. Журналы Springer, опубликованные в период с 1997 по 2018 гг;
2. Архив журналов Springer, опубликованных с 1832 по 1892 гг;
3. **В рамках тестового доступа с 15 сентября по 15 ноября 2018 года - книги, опубликованные в 2018 году.**

# Платформа Springer Link

Проверка наличия доступа: способ №1

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.



## Доступ есть

Если система распознала ваш IP-адрес, на главной странице платформы вы увидите малиновую плашку.

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.



## Доступа нет

Если система не распознала ваш IP-адрес, на главной странице платформы вы увидите оранжевую плашку.

# Платформа Springer Link

Проверка наличия доступа: способ №2

## Доступ есть

Если система распознала ваш IP-адрес, в самом низу страницы вы увидите название своей организации или название консорциума национальной подписки (*RFBR national consortium*).

**SPRINGER NATURE**

© 2017 Springer International Publishing AG. Part of [Springer Nature](#).

Not logged in · [Institute for Spectroscopy of the Russian Academy of Sciences \(3002803803\)](#) · 185.207.90.10

## Доступа нет

Если система не распознала ваш IP-адрес, в самом низу страницы вы увидите только свой IP-адрес и надпись *Not affiliated*.

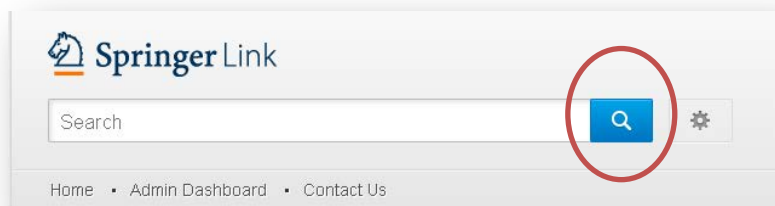
**SPRINGER NATURE**

© 2017 Springer International Publishing AG. Part of [Springer Nature](#).

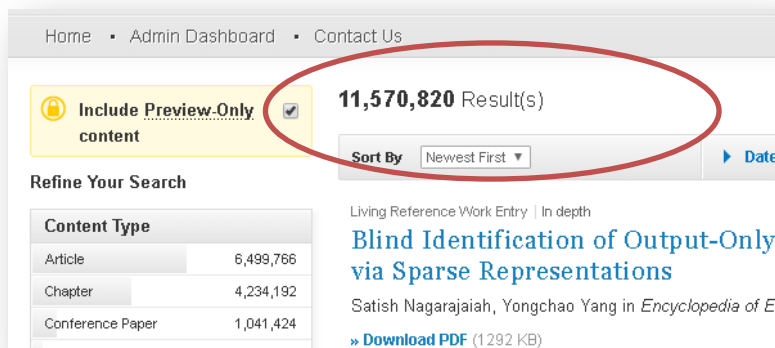
Not logged in · [Not affiliated](#) · 95.165.150.217

# Платформа Springer Link

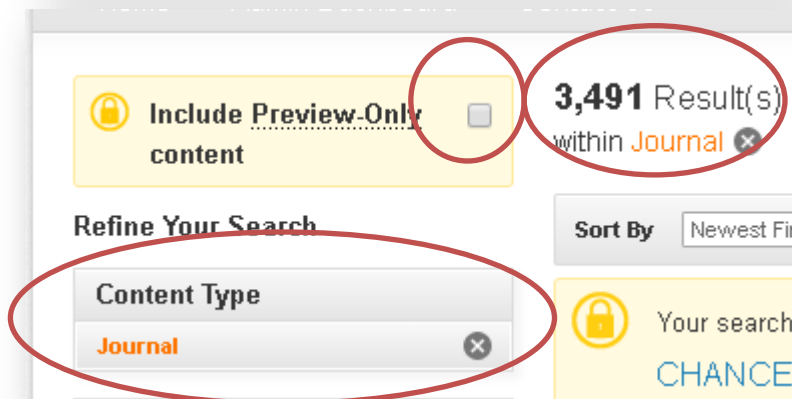
Проверка наличия доступа: способ №3, количество доступных ресурсов



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 Springer Link

Проверка наличия доступа: способ №4, поиск и скачивание



## Latest Articles

OriginalPaper  
Thermodynamic Properties of Low-Dens  
165–275 K  
Abdulrahman Akour (November 2018)

» [Download PDF](#) (818KB)    » [View Article](#)

Если доступ есть, вы можете без ограничений скачивать книжные главы и журнальные статьи в формате PDF (*Download PDF*) или просматривать их в браузере (*View article/View chapter*).

Login to check access

[Buy \(PDF\)](#)

EUR 34.95

- Unlimited access to the full article
- Instant download
- Include local sales tax if applicable

## Latest Articles

 OriginalPaper  
Thermodynamic Properties of Low-De  
165–275 K  
Abdulrahman Akour (November 2018)

Если доступа нет, книжные главы и журнальные статьи помечены желтым замочком. Кроме того, система предлагает их купить (*Buy PDF*).

# Платформа Nature.com

MENU ▾

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**.

nature.com > journals a-z

MENU ▾

nature.com

## 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

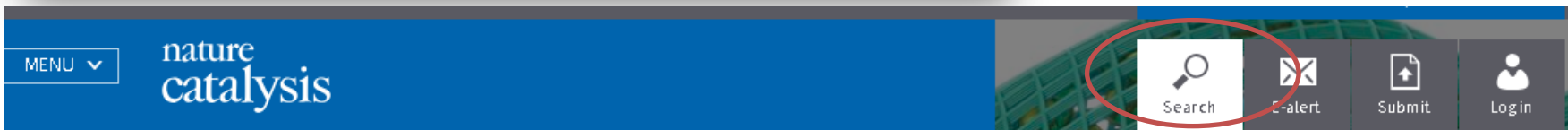
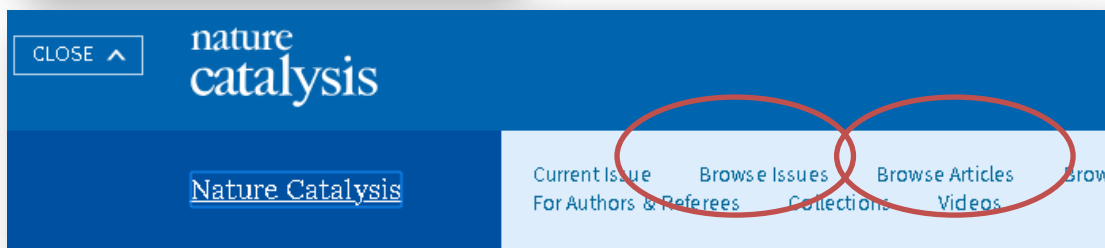
Список всех журналов **Nature Publishing Group** вы найдете на странице:

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

# Платформа Nature.com

Организациям-подписчикам доступны все журналы с 2015 по 2018 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



# Платформа Nature.com

## Проверка наличия доступа: поиск и скачивание



nature  
catalysis

Article | Published: 27 August 2018

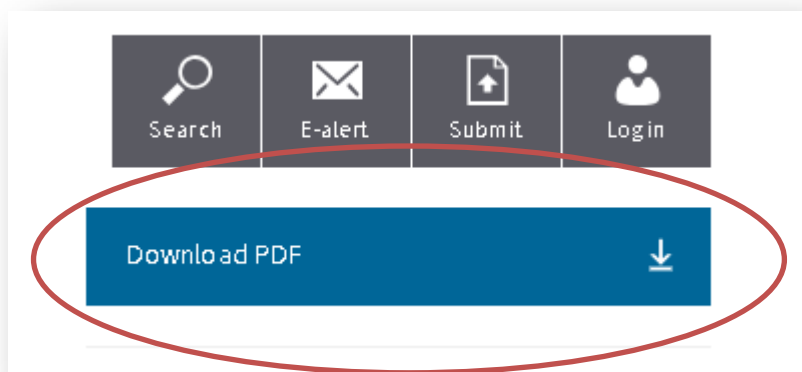
### Metabolic engineering of *Escherichia coli* for secretory production of free haem

Xin Rui Zhao, Kyeong Rok Choi & Sang Yup Lee ✉

Nature Catalysis (2018) | [Download Citation](#) ↓

Если у вас есть доступ, вы можете без ограничений просматривать в браузере и скачивать в формате PDF (*Download PDF*) все доступные в рамках подписки статьи. Если доступа нет, платформа предложит купить статью.

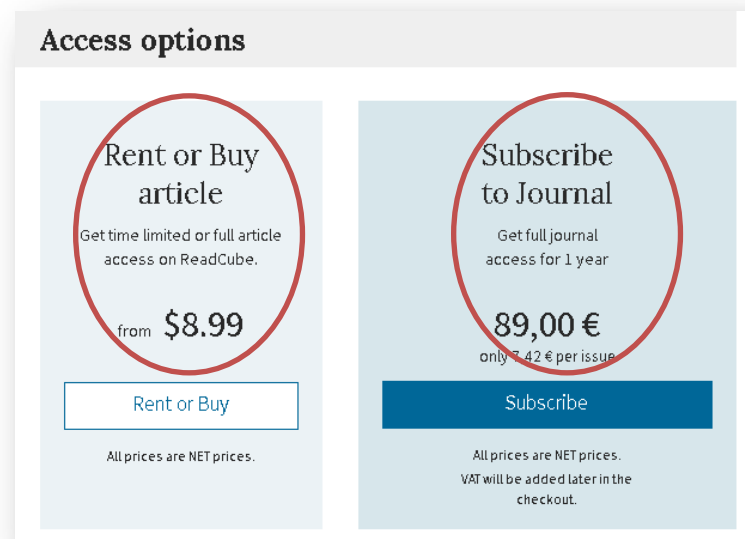
### доступ есть



Search E-alert Submit Login

**Download PDF** ↓

### доступа нет



#### Access options

**Rent or Buy article**

Get time limited or full article access on ReadCube.

from **\$8.99**

[Rent or Buy](#)

All prices are NET prices.

**Subscribe to Journal**

Get full journal access for 1 year

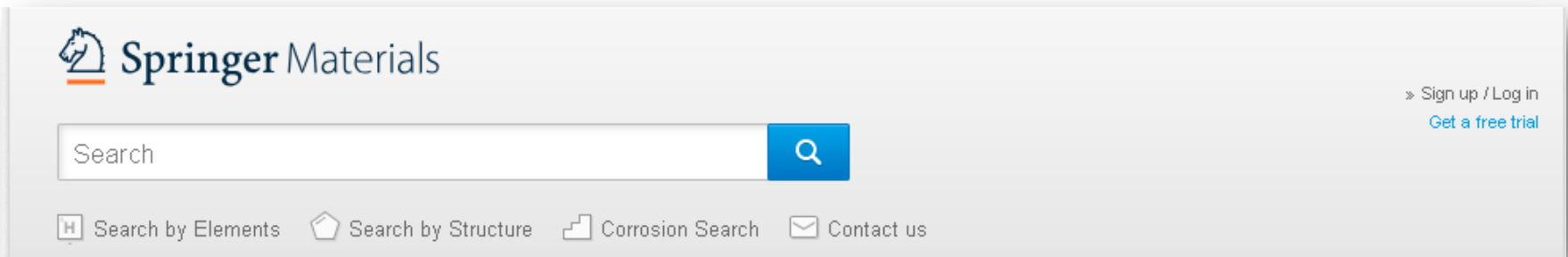
**89,00 €**  
only 7.42 € per issue

[Subscribe](#)

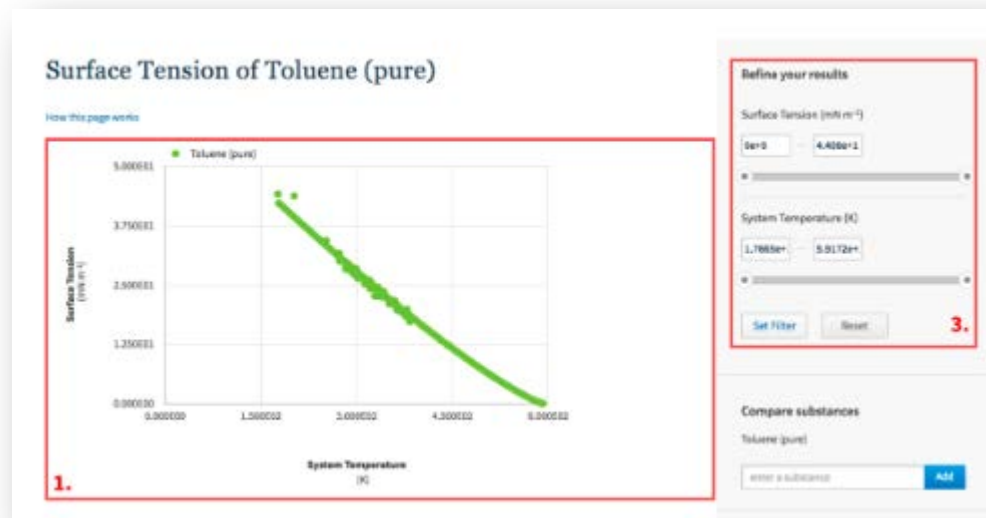
All prices are NET prices.  
VAT will be added later in the checkout.

# 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 Materials

Проверка наличия доступа: способ №1

## доступ есть

Если система распознала ваш IP-адрес, в самом низу страницы вы увидите название своей организации или название консорциума национальной подписки (*RFBR national consortium*).

**SPRINGER NATURE**

© 2017 Springer International Publishing AG. Part of [Springer Nature](#).

Not logged in · [Institute for Spectroscopy of the Russian Academy of Sciences \(3002803803\)](#) · 185.207.90.10

## доступа нет

Если система не распознала ваш IP-адрес, в самом низу страницы вы увидите только свой IP-адрес и надпись *Not affiliated*.

**SPRINGER NATURE**

© 2017 Springer International Publishing AG. Part of [Springer Nature](#).

Not logged in · [Not affiliated](#) · 95.165.150.217

# Springer Materials

Проверка наличия доступа: способ №2, поиск и скачивание

Если у вас есть доступ, вы можете без ограничений просматривать в браузере и скачивать в формате PDF (*Download Chapter PDF*) все результаты вашего поискового запроса.

Если доступа нет, платформа предложит зарегистрироваться или оформить подписку (*Get Access*).

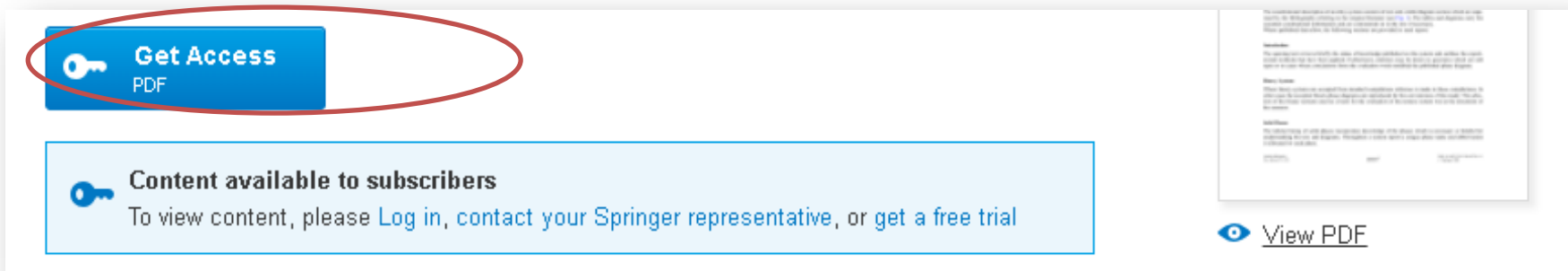
доступ есть

## Iron Systems, Part 1 · Introduction

metadynamic data, substrates in Iron Systems, or Liquid System — Springer Nature  
Chemistry'. It contains the introduction to the volume.

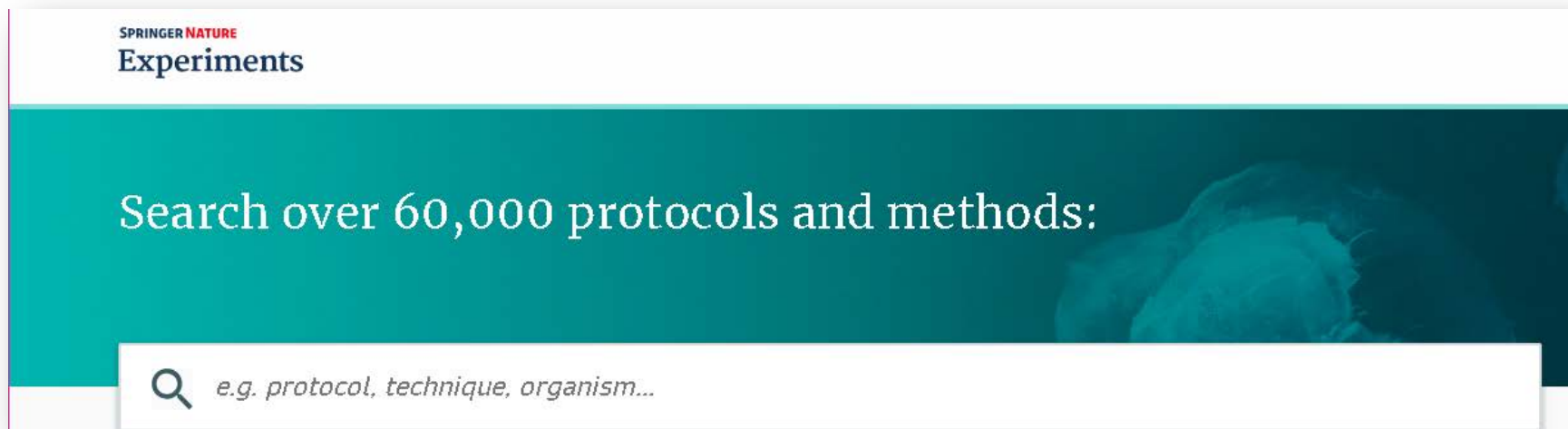


доступа нет

A screenshot of the Springer Materials interface. A blue button with a white key icon and the text 'Get Access PDF' is circled in red. Below it, a light blue box contains the text 'Content available to subscribers' and 'To view content, please Log in, contact your Springer representative, or get a free trial'. To the right, a preview of the document is visible, and a 'View PDF' link is present at the bottom.

# 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)

Проверка наличия доступа: способ №1

## доступ есть

Если система распознала ваш IP-адрес, в самом низу страницы вы увидите название своей организации или название консорциума национальной подписки (*RFBR national consortium*).

**SPRINGER NATURE**

© 2017 Springer International Publishing AG. Part of [Springer Nature](#).

Not logged in · [Institute for Spectroscopy of the Russian Academy of Sciences \(3002803803\)](#) · 185.207.90.10

## доступа нет

Если система не распознала ваш IP-адрес, в самом низу страницы вы увидите только свой IP-адрес и надпись *Not affiliated*.

**SPRINGER NATURE**

© 2017 Springer International Publishing AG. Part of [Springer Nature](#).

Not logged in · [Not affiliated](#) · 95.165.150.217

# Springer Nature Experiments (ранее Springer Protocols)

Проверка наличия доступа: способ №2, поиск и скачивание

Brucella abortus

22 results for "Brucella abortus"

Publication Year

1995 2016

Relevance Most recent

Springer Protocols (2003)

Series: Methods In Molecular Biology > Book: PCR

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

Darla R. Ewalt, Betsy J. Bricker

Brucella is a bacterial disease affecting livestock

Video

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

Вы без ограничений можете скачивать и просматривать результаты своего поискового запроса, если источники данных доступны вам в рамках подписки.

2003

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

Authors:

Darla R. Ewalt<sup>1</sup>, Betsy J. Bricker<sup>1</sup>

[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.

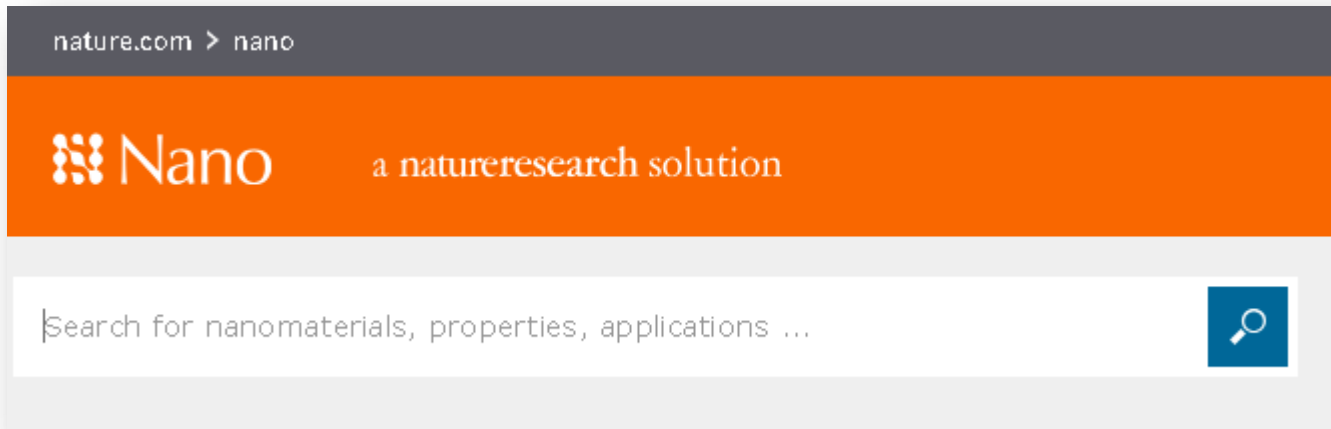
Чтобы определить, есть ли у вас доступ к **zbMATH**, сделайте любой поисковой запрос. Если доступа нет, поиск будет ограничен тремя результатами. Если доступ есть, количество результатов поиска доступных для просмотра и скачивания неограниченно.

**Free access is limited to 3 results, and filter functions are disabled. For full access subscription is required.**

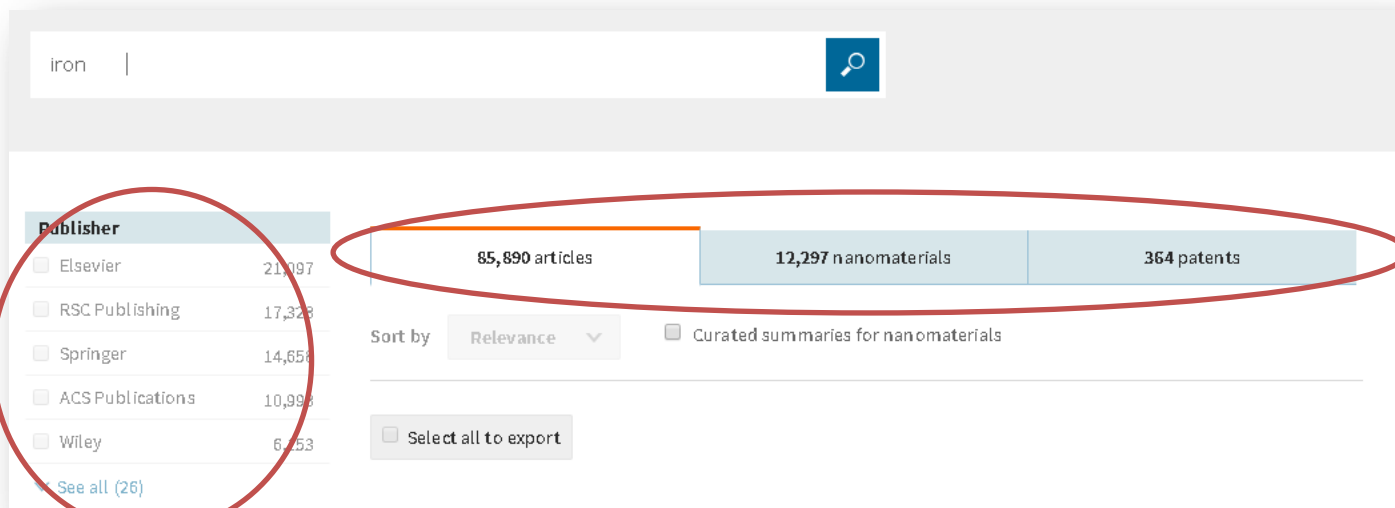
**Found 748,215 Documents** (Results 1–100)

# 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


## Проверка наличия доступа: поиск и скачивание

Чтобы определить, есть ли у вас доступ к профилям наноматериалов (раздел *Nanomaterials*), сделайте любой поисковой запрос. Если доступ есть, вам доступны все данные о материале. Если доступа нет, система предложит вам зарегистрироваться или оформить подписку.

### доступ есть

Property	Value	Nanomaterial Variant	Source
adhesion energy of substrate-film interface	Details in source	Thickness: 90 nm Medium: none Support: soda-lime-silica glass	Experiment in Sepideh Khodaparast et al., Phys. Rev. Lett., 2017 <a href="#">↗</a>

### доступа нет

Property	Value	Nanomaterial Variant	Source		
blocking temperature	<div><p> More information/entries available to subscribers only.</p><p><a href="#">Sign up for free trial</a>   <a href="#">Login</a></p><p>Or, view <a href="#">sample content</a></p></div>				

# Nano

## Проверка наличия доступа: поиск и скачивание


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](#)

 From the journal:  
**RSC Advances**

---


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

[Boris I. Kharisov<sup>a</sup>](#), [H. V. Rasika Dias<sup>b</sup>](#), [Oxana V. Kharissova<sup>\\*a</sup>](#), [Victor Manuel Jiménez-Pérez<sup>a</sup>](#), [Betsabee Olvera Pérez<sup>a</sup>](#) and [Blanca Muñoz Flores<sup>a</sup>](#)

[Author affiliations](#)

About | Cited by | Related

This content is free to download. Please choose one of the options below to gain access.

**Log in**  
Using your FREE account 

[Register for a FREE account](#)

Other ways to access this content



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/>.