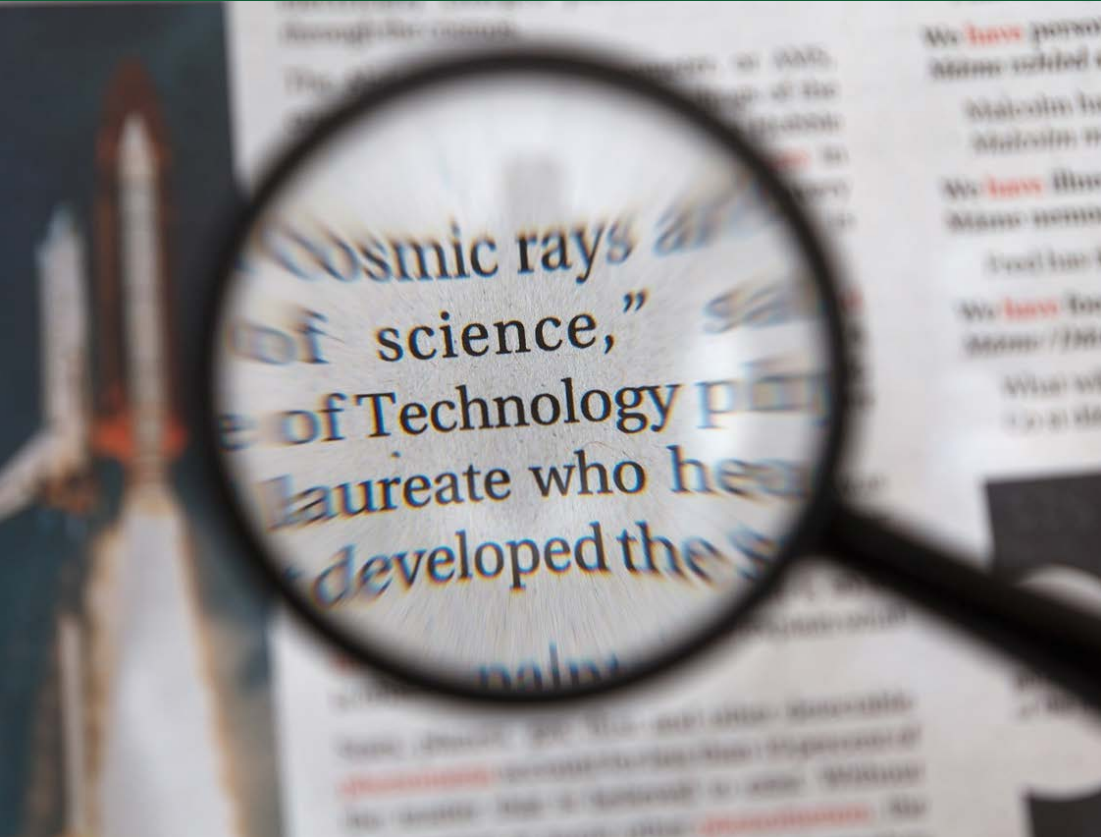


# WILEY



## Поиск научной информации по нужной тематике на английском языке

### Централизованная подписка – РЦНИ

Екатерина Розьева – представитель 100K20

Валерия Мазаева – представитель 100K20

Мери Хелен – представитель издательства Wiley



# Что будет рассмотрено?

- Как найти нужную научную информацию?
- Где найти надежные международные ресурсы?
- Разница между полнотекстовой базой данных и реферативной
- Советы по поиску полных текстов статей по нужной тематике
- Как работать с контентом, настраивать уведомление
- Справочная информация для исследователей и библиотеки

# Роль библиотеки



# Полнотекстовая и реферативная база данных

## Полнотекстовые базы данных

Содержат полные текста документов или их частей – статей из журналов и газет, глав из книг и научных сборников, диссертаций, патентов и др.

## Лицензионные полнотекстовые БД

Содержат полные текста документов или их частей – статей из журналов и газет, глав из книг и научных сборников, диссертаций, патентов и др.

## Нелицензионные полнотекстовые БД

Публикуются в открытом доступе, репозиториях университетов и других организаций

## Реферативные базы данных

Содержат аннотации, библиографическую информацию и ссылки на полные тексты статей.

## Наукометрические БД (индексы научного цитирования) и Библиографические БД

- Scopus (принадлежит издательству Elsevier)
- Web of Science (принадлежит компании Clarivate Analytics)
- РИНЦ (Российский индекс научного цитирования, принадлежит научной электронной библиотеке eLibrary)
- Google Scholar (Google Академия – база данных в виде поисковой системы)
- Medline (реферативная база данных публикаций по медицине, микробиологии и смежным наукам)
- И другие

# Научный контент

## JOURNALS

Более 8 млн. статей из 1 600 рецензируемых журналов, охватывающие 500+ основных предметных категорий и более 300 млн. скачиваний каждый год. Журналы Wiley публикуются в сотрудничестве с международными сообществами и ассоциациями



## JOURNAL BACKFILES

18 million+ pages, 19 titles

Оцифрованные журналы, охватывающие последние 3 столетия и включающие более 2,8 млн. статей



## CURRENT PROTOCOLS

24,000+ protocols

24 000+ сборников, пошаговых инструкций для лабораторных работ, написанные ведущими учеными



## ONLINE BOOKS

23,000+ selections

Онлайн книги, опубликованные ведущими учеными и исследователями: DRM-free, неограниченное количество одновременных пользователей и тематические коллекции



## WILEY DIGITAL ARCHIVES

5 society partnerships

Уникальные и эксклюзивные архивы обществ, посвященные истории науки и истории медицины на ведущей платформе для исследований и преподавания



## REFERENCE WORKS

250+ titles

250+ справочных изданий, написанные ведущими, международными экспертами в их области



## EBM DATABASES

13,000+ resources

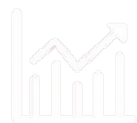
Более 13 000 ресурсов по доказательной медицине для студентов и практикующих врачей, а так же по химии и биохимии

# Журналы Wiley



**1 500 +** проиндексировано журналов

74% от общего числа журналов  
58% всех журналов обществ



Журналы Wiley ежегодно занимают лидирующие позиции в Journal Citation Reports\*

**Журнал с наиболее высоким импакт-фактором**

*CA: a Cancer Journal for Clinicians*  
импакт-фактор 254.7



**250+**

журналов в лидерах по категории



Журналы Wiley включены в

**84 %**

категорий JCR



**8 042 852**

общее число цитирований

# Единая платформа для поиска научной информации

Главная страница - <https://onlinelibrary.wiley.com/>

WILEY Online Library

Russian Centre for Science Information

Accelerating research discovery to shape a better future

**Today's research, tomorrow's  
innovation**

Search publications, articles, keywords, etc.



Advanced Search

1,600+ Journals

250+ Reference Works

22,000+ Online Books

WILEY



# Единая платформа для поиска научной информации

Главная страница - <https://onlinelibrary.wiley.com/>

WILEY Online Library

Login / Register

Accelerating research discovery to shape a better future

## Today's research, tomorrow's innovation

Search publications, articles, keywords, etc.



Advanced Search

1,600+ Journals

250+ Reference Works

22,000+ Online Books

Учетная запись для удаленного доступа и сохранения публикаций, поисковых запросов и настройки оповещений

## Resources

### Researchers

Register online

Access options

### Librarians

Manage your account

View products and solutions

### Societies

Publish with Wiley

Learn about trends

### Authors

Submit a paper

Track your article

WILEY



# Единая платформа для поиска научной информации

Главная страница - <https://onlinelibrary.wiley.com/>

WILEY Online Library

Russian Centre for Science Information

Accelerating research discovery to shape a better future

**Today's research, tomorrow's  
innovation**

Единая строка поиска по  
всему контенту на платформе

Search publications, articles, keywords, etc.



Advanced Search

1,600+ Journals

250+ Reference Works

22,000+ Online Books

WILEY

# Единая платформа для поиска научной информации

Главная страница - <https://onlinelibrary.wiley.com/>

WILEY Online Library

Russian Centre for Science Information

Accelerating research discovery to shape a better future

## Today's research, tomorrow's innovation

Search publications, articles, keywords, etc.



Advanced Search

Для поиска доступны журналы, справочники и книги

1,600+ Journals

250+ Reference Works

22,000+ Online Books

# Иконки доступа

 Full Access

- У Вас есть активная подписка, полный доступ к журнальным статьям

 Open Access

- Публикации в ОД, доступ открыт для всех пользователей

 Free Access

- Временно открытый доступ: to read content online or download PDFs (как часть продвижения публикации), доступ становится ограниченным для всех пользователей через определенный период (переход в платный доступ)

 Free to Read

- Свободно для чтения, но ограничение по скачиванию и печати, а также временное ограничение по доступу (переход в платный доступ)

Подробнее на сайте Wiley: <https://www.wiley.com>

# Поисковые инструменты

## Поиск по ключевым словам

Wiley Online Library | Scientific Research | Russian Foundation for Basic Research

Working off-campus? Learn about our remote access options

Accelerating research discovery to shape a better future  
Today's research, tomorrow's innovation

aviation

Everything **aviation**

- Book **Aviation Food Safety**
- Book **Bird Strike in Aviation**
- Book **Future Propulsion Systems and Energy Sources in Sustainable Aviation**
- Book **Human Performance and Limitations in Aviation**
- Author **Committee, General Aviation Safety**

1,600+ J

### Resources

<b>Researchers</b> Register online Access options Find training and resources	<b>Librarians</b> Manage your account View products and solutions Find training and support	<b>Societies</b> Publish with Wiley Learn about trends Subscribe to news and resources	<b>Authors</b> Submit a paper Track your articles Learn about
--	--	---	--

## Предметный поиск

Wiley Online Library | Scientific Research | Russian Foundation for Basic Research

Working off-campus? Learn about our remote access options

### Subjects

- Agriculture, Aquaculture & Food Science
- Architecture & Planning
- Art & Applied
- Business, Economics, Finance & Accounting
- Chemistry**
  - Analytical Chemistry
  - Biochemistry
  - Catalysis
  - Chemical Engineering
  - Computational Chemistry & Molecular Modelling
  - Environmental Chemistry
  - General & Introductory Chemistry
  - Industrial Chemistry
  - Inorganic Chemistry
  - Organic Chemistry
  - Pharmaceutical & Medicinal Chemistry
  - Physical Chemistry
- Computer Science & Information Technology
- Earth, Space & Environmental Sciences

# Поиск по ключевым словам

Wiley Online Library | WILEY | Access Provided by Wiley Institut | Enter Your Search Term | Matthew

## Marfan Syndrome

Peter N Robinson

First published: 27 January 2006 | <https://doi.org/10.1038/npg.els.0006087>

SECTIONS | PDF | TOOLS | SHARE

**Abstract**

Marfan syndrome is a common autosomal dominant hereditary disorder of connective tissue with prominent manifestations in the eye, skeleton and cardiovascular system. Mutations in the gene for fibrillin-1 (*FBN1*) can cause Marfan syndrome.

**Overview**

Marfan syndrome is a pleiotropic, autosomal dominant disorder of connective tissue with highly variable clinical manifestations including aortic dilatation and dissection, ectopia lentis, skeletal anomalies such as scoliosis, pectus excavatum or carinatum, arachnodactyly and a characteristic Marfan habitus termed 'dolichostenomelia' (long, thin extremities). The primary cause of death in untreated individuals with Marfan syndrome is aortic dissection or rupture as a consequence of progressive dilatation of the aortic root. Marfan syndrome has a prevalence estimated to be as high as 2-3 per 10000 individuals, and is thus one of the most common hereditary disorders of connective tissue.

Mutations in the *fibrillin-1 (FBN1)* gene, located on chromosome 15q21.1, cause Marfan syndrome and a series of related disorders of connective tissue collectively termed type-1

Browse other articles of this reference work:

- BROWSE TABLE OF CONTENTS >
- BROWSE BY TOPIC >
- BROWSE A-Z >

Figures | References | Related | Information

**Details**

Copyright © 2006 John Wiley & Sons, Ltd. All rights reserved.

**Keywords**

- Marfan syndrome
- fibrillinopathy
- microfibril
- connective tissue
- aortic dissection

**Publication History**

Published Online: 27 January 2006

Перейдя на статью, в информационном разделе о журнале (справа) отображаются ключевые слова (keywords).

Пользователь может выполнить дальнейший поиск по предметной лексике, учитывая первоначальный запрос.

Например, выполняя поиск по «Marfan», система предлагает ключевой термин «Marfan's syndrome», по которому в дальнейшем можно выполнять поиск.

# Расширенный поиск

Advanced Search - Wiley Online | x +

onlinelibrary.wiley.com/search/advanced

ADVANCED SEARCH CITATION SEARCH

Advanced search

Context	Term
Anywhere	space
Title	shuttle
Keywords	"Future science"

Published in

Enter a journal, book, or reference work title

PUBLICATION DATE

All dates

Last Month

Custom range Month Year to Month Year

Search

## Поиск по:

- **всему контенту**
- **названию**
- **автору**
- **ключевым словам**
- **аннотации**
- **аффилиации с автором**
- **финансирующей организации**

Context

Anywhere

Anywhere

Title

Author

Keywords

Abstract

Author Affiliation

Funding Agency

## Фильтр:

- **тип публикации**
- **дата публикации**



# Boolean search: использование логического оператора

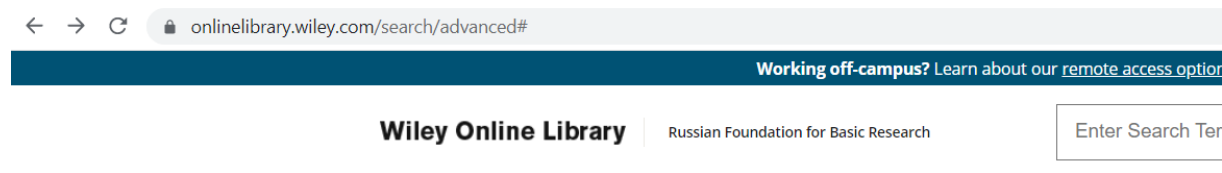
**“AND”**  
**“OR”**  
**“NOT”**

Использовать команды необходимо заглавными буквами

## Использование знаков:

«» кавычки - spinal cord поиск по spinal AND cord, в “spinal cord” находит нужную фразу

\* звездочка – поиск по однокоренному слову *plant\** (plant, plants, & planting)



ADVANCED SEARCH CITATION SEARCH

Advanced search

Context	Term
Anywhere	space AND orbit
Anywhere	shuttle OR spaceship
Keywords	"space flight"
Anywhere	post*

Published in

Enter a journal, book, or reference work title

PUBLICATION DATE

All dates

11 results for "space AND orbit" anywhere and "shuttle OR spaceship" anywhere and ""space flight"" in Keywords and "post\*" anywhere

Articles & Chapters (11)

Sorted by: Relevance

Export Citation(s)

Original Research [Open Access](#)

**Neurovestibular Symptoms in Astronauts Immediately after *Space Shuttle* and *International Space Station Missions***

Millard F. Reschke PhD, Edward F. Good MD, Gilles R. Clément PhD

OTO Open | Volume 1, Issue 4

First published: 23 October 2017

Abstract

Full Access

The Effect of Microgravity and Space Flight on the Chemical Senses

Applied Filters Clear all

Journals

Filters

Publication Date

Last 2 Years

Last Year

Last 5 Years

From: 1995 To: 2022 Go

WILEY



# Поисковые запросы: сохранение и оповещение



1,558,773 results for "animal NOT welfare" anywhere

★ SAVE SEARCH RSS

Сохранить поиск

Articles & Chapters (1,558,773) Publications (124)

Applied Filters Clear all X

Journals X

Filters

Publication Date ^

- Last Week 926
- Last Month 3,984
- Last 3 Months 11,515
- Last 6 Months 23,193
- Last 2 Years 97,378

MORE (2) v

From: 1791 To: 2023 Go

Refine Search v

Sorted by: Relevance v

Export Citation(s)

Free Access

**Cattle, other domestic animal ownership, and distance between dwelling structures are associated with reduced risk of recurrent *Plasmodium falciparum* infection in southern Zambia**

La possession de bétail et autres animaux domestiques, et la distance entre les habitations sont associées à un risque réduit de l'infection récurrente à *Plasmodium falciparum* dans le sud de la Zambie

El ganado y otros animales domésticos en propiedad, y la distancia entre las moradas de la vivienda están asociadas con un riesgo reducido de infección recurrente por *Plasmodium falciparum* en el sur de Zambia

Philip L. Bulterys, Sungani

Tropical Medicine & Interna

My account

Вся информация по запросам и оповещениям сохраняется в учетной записи

- Personal information
- Address
- Subscriptions & Purchases
- Subscription access
- Free access code
- Manage alerts
- Favorites
- Saved Searches

Подписаться на оповещение

WILEY

Wiley Online Library Russian Centre for Science Information bitcoin Ekaterina

2,249 results for "bitcoin" anywhere

★ SAVE SEARCH RSS

Articles & Chapters (2,249) Publications (1) Collections (16)

Sorted by: Relevance v

Filters

Publication Type ^

- Journals 1,327
- Books 897
- Reference works 25

Publication Date ^

- Last Week 6
- Last Month 29
- Last 3 Months 74
- Last 6 Months 186
- Last 12 Months 424

Save this search

Name:

Enter search name

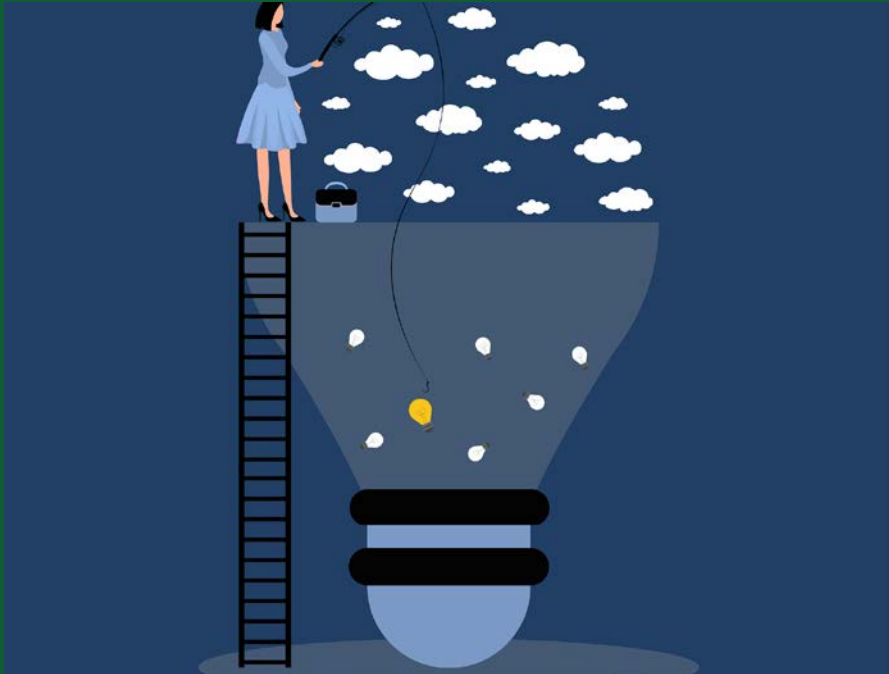
Alert me to new results via email:

Daily  Weekly  Monthly  Never

Save search

ORIGINAL ARTICLE Full Access

# WILEY



## Помощь и учебные ресурсы

- Обучающие материалы и видео на платформе Customer Success Hub:

<https://www.wiley.com/customer-success>

- Wiley Online Library Training Hub:

<https://www.wiley.com/en-us/customer-success/wiley-online-library-training-hub>

# WILEY



Спасибо за внимание! ☺

Остались вопросы?

Свяжитесь с нами по почте:

[support@database100k20.ru](mailto:support@database100k20.ru)

Екатерина Розьева – представитель компании  
100K20, представитель Wiley в России

Email: [rozyeva@100k20.ru](mailto:rozyeva@100k20.ru)

Tel.: +7 925 262 41 91

---