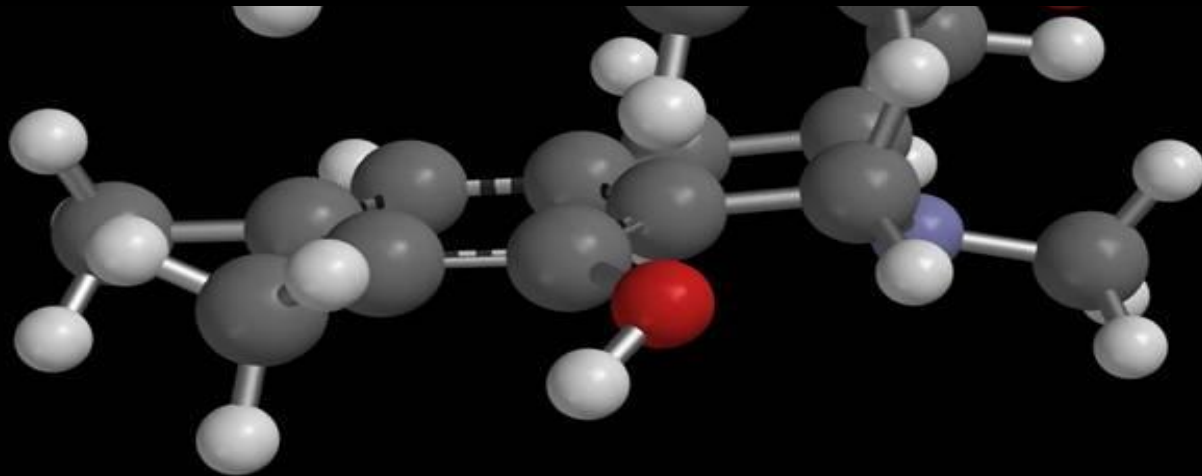


# Что такое индекс цитирования и как его повысить



**Сегодня в наукометрии используется три основных показателя:**



**1. Индекс Хирша**

**2. Индекс цитирования**

**3. Импакт-фактор (или аналогичные показатели)**

Что такое индекс Хирша?



**В 2005 году американский физик Хорхе Хирш из университета Сан-Диего, Калифорния, предложил наукометрический показатель, который впоследствии назвали его именем – индексом Хирша.**

**Эта количественная характеристика продуктивности ученого основана на количестве его публикаций и количестве цитирований этих публикаций.**

**Ученый имеет индекс  $h$ , если он опубликовал  $h$  статей, на каждую из которых сослались как минимум  $h$  раз. То есть, если ученый имеет индекс Хирша равный 12 (что считается неплохим результатом), то у него есть как минимум 12 статей, каждая из которых имеет цитируемость 12 и выше.**

**Индекс показывает, насколько деятельность данного исследователя заметна другим ученым в данной научной области, какое влияние она оказывает на развитие направления.**





Сотрудники Тольяттинского государственного университета могут увидеть свой индекс Хирша в трёх доступных базах:

1. Научная электронная библиотека eLibrary (<http://elibrary.ru>)
2. Реферативная база Scopus ([www.scopus.com](http://www.scopus.com))
3. Реферативная база Web of Science (<http://webofscience.com>)

## НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

для читателей | для авторов | подписка

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2500 российских научно-технических журналов, в том числе более 1300 журналов в открытом доступе.

### РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ

Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU по необходимым условиям осуществляется с помощью формы регистрации, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

### КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 31 тысячи наименований журналов, в том числе более 6700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

### АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,8 миллионов авторов, в том числе более 590 тысяч полнотекстовых

### ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

### НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 11.12 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE INDEX 2012
- 06.12 Опубликован список участников конференции SCIENCE INDEX 2012
- 30.10 Компания Научная электронная библиотека требует сотрудник в отдел продаж
- 17.09 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU предлагает услуги по подписке на российские научные журналы 2013 года

Другие новости



Открыта подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX



Открыта подписка на 2013 год на российские научные журналы



**Чтобы стать полноправным читателем Научной электронной библиотеки eLibrary, Вы должны пройти регистрацию. Для этого необходимо, кликнув по ссылке «Регистрация в библиотеке», открыть регистрационную анкету и, следуя указаниям, заполнить ее информационные поля.**



# НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

для читателей | для организаций | для издателей | для авторов | подписка

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 миллионов статей, публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны полные тексты более 2500 российских научных журналов, в том числе более 1300 журналов в открытом доступе.

## ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Index

## НОВОСТИ И ПУБЛИКАЦИИ

- 11.12 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE INDEX 2012
- 06.11 Опубликован список участников конференции SCIENCE INDEX 2012
- 17.09 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU предлагает услуги по подписке на российские научные журналы 2013 года

[Другие новости](#)



Открыта подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX



Открыта подписка на 2013 год на российские научные журналы

Поиск в библиотеке

Расширенный поиск

Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера: 194.107.128.100

Название организации: Тольяттинский государственный университет

Имя пользователя:

Пароль:

### РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ

Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

### КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

В каталоге журналов каталоге научной периодики содержится более 2500 российских журналов, в том числе более 6700 российских журналов в открытом доступе. В каталоге доступны выпуски этих журналов и их оглавления

### АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,8 миллионов авторов, в том числе более 590 тысяч полнотекстовых



Всем сотрудникам ТГУ, являющимися авторами научных публикаций, в обязательном порядке необходимо зарегистрироваться и в системе Science Index.

Чтобы раскрыть регистрационную анкету Science Index, необходимо поставить галочку в данном окне.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ  
**Science Index**

ИНСТРУМЕНТЫ

- 1 Сохранить изменения
- 2 Выход без сохранения
- 3 Восстановление доступа, если Вы были зарегистрированы ранее и забыли имя пользователя или пароль
- 4 Правила заполнения регистрационной анкеты

Регистрация пользователя является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Кроме того, зарегистрированные пользователи получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

Фамилия: \* Имя: \* Отчество: \*

Пол: \* Дата рождения: \*

Организация: \* 2  
Тольяттинский государственный университет

Подразделение организации: \* 2

Должность: \* 2

Город: \* 2 Страна: \*  
Россия

Имя пользователя: \* 2 Пароль: \* 2

E-mail: \* 2 Дополнительный E-mail: \* 2

Если Вы являетесь автором научных публикаций, то Вы можете дополнительно зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам корректировать информацию о Ваших научных публикациях в ИИНЦ, отправлять рукописи в редакции научных журналов через систему "Электронная редакция", привлекаться к работе в качестве рецензента, эксперта, научного редактора или переводчика. Для регистрации и получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты. Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX позднее. Регистрация в системе SCIENCE INDEX не является обязательным условием для получения доступа к полным текстам в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU

- зарегистрировать меня как автора в системе **Science Index**

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА  
**LIBRARY.RU**

ПОИСК

ВХОД

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поискковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ





Если анкета заполнена правильно, то через некоторое время на указанный Вами e-mail придет письмо с просьбой подтвердить регистрацию в Science Index путем перехода по ссылке, указанной в письме, и нажатием соответствующей клавиши в открывшемся окне. В течение 10-ти дней после регистрации Вам будет **присвоен персональный SPIN-код**, который будет отображаться в правом верхнем окне Вашей регистрационной анкеты при её открытии.

- зарегистрировать меня как автора в системе **Science Index\***

Разделы тематического рубрикатора: \* ?

Ключевые слова: \* ?

Высшее учебное заведение: \* ?

Подразделение ВУЗа (факультет, институт): \* ?

Год окончания ВУЗа: \*  Квалификация: \* ?

Специальность высшего образования: \* ?

Ученая степень: ?  Ученое звание:

Специальность ученой степени: ?

Журналы: ?

Организации: ?

Предыдущая фамилия (девичья): ?  Фамилия на английском языке: ?

Идентификационные коды автора: ?

**Получение персонального SPIN-кода позволит Вам самостоятельно корректировать информацию о Ваших научных публикациях!!!**





Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2500 российских научно-технических журналов, в том числе более 1300 журналов в открытом доступе.

#### РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ

Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

#### КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Список журналов в Научной электронной библиотеке насчитывает более 31 тысячи наименований журналов, в том числе более 6700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

#### АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,8 миллионов авторов, в том числе более 590 тысяч российских.

#### ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Index Online

#### НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 11.12 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE INDEX 2012
- 06.12 Опубликован список участников конференции SCIENCE INDEX 2012
- 30.10 Компании Научная электронная библиотека требуется сотрудник в отдел продаж
- 17.09 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU предлагает услуги по подписке на российские научные журналы 2013 года

Другие новости



Открыта подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX



Открыта подписка на 2013 год на российские научные журналы

Чтобы увидеть анализ публикационной активности автора, необходимо войти в авторский указатель.



В авторском указателе задать фамилию автора, нажать «Поиск».

Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера: 194.107.124.72

Название организации: Тольяттинский государственный университет

Имя пользователя:

Пароль:

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Тематический рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Ключевые слова
- Новые поступления
- Новости библиотеки
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Возможные действия

- Выделить всех авторов на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенных авторов в группу авторов:
- Новая группа авторов
- Искать в публикациях выделенных авторов

Фамилия: Криштал Страна:

Город:  Регион:

Тематика:

Организация:  Выбрать

Сортировка: по фамилии Порядок: по возрастанию Очистить Поиск

Всего найдено авторов: 4 из 637278. Показано на данной странице: с 1 по 4.

№	Автор	Публ.	Цит.
1	<input type="checkbox"/> Криштал Вия Нафтулович ОАО Кривоенмаш (Балашка)	4	2
2	<input type="checkbox"/> Криштал Илья Аркадьевич Воронежский государственный университет (Воронеж)	15	50
3	<input type="checkbox"/> Криштал Михаил Аронович Тольяттинский государственный университет (Тольятти)	69	312
4	<input type="checkbox"/> Криштал Михаил Михайлович* Тольяттинский государственный университет (Тольятти)	108	346

В результатах поиска напротив фамилии автора Вы сразу видите количество публикаций данного автора, представленных в eLibrary, и количество ссылок (цитирований) на его публикации.

Анализ публикационной активности автора, в том числе и индекс Хирша, можно увидеть при нажатии пиктограммы.

Научная электронная библиотека LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Тематический рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Ключевые слова
- Новые поступления
- Новости библиотеки

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

mail.ru 172М

### АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Фамилия: Кристал Страна: [выпадающий список]

Город: [выпадающий список] Регион: [выпадающий список]

Тематика: [выпадающий список]

Организация: [выпадающий список] [Выбрать]

Сортировка: по фамилии Порядок: по возрастанию [Очистить] [Поиск]

Всего найдено авторов: 4 из 637278. Показано на данной странице: с 1 по 4.

№	Автор	Публ.	Цит.
1	<input type="checkbox"/> Кристал Виля Нафтулович ОАО Криогенмаш (Балашиха)	4	2
2	<input type="checkbox"/> Кристал Илья Аркадьевич Воронежский государственный университет (Воронеж)	15	50
3	<input type="checkbox"/> Кристал Михаил Аронович Тольяттинский государственный университет (Тольятти)	69	12
4	<input type="checkbox"/> Кристал Михаил Михайлович* Тольяттинский государственный университет (Тольятти)	108	346

Анализ публикационной активности автора

Возможные действия:

- Выделить всех авторов на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенных авторов в группу авторов:

Новая группа авторов: [выпадающий список]

- Искать в публикациях выделенных авторов



КРИШТАЛ М М - АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

Автор

**КРИШТАЛ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ**  
Тольяттинский государственный университет (Тольятти)

Место работы

Название организации	Период	Публ.
Тольяттинский государственный университет (Тольятти)	1991-2012	60
Институт систем обработки изображений РАН (Самара)	2011	1
ОАО "АвтоВАЗ" (Тольятти)	2004	2
Исследовательский центр ОАО "АвтоВАЗ" (Тольятти)	2004	1

Общие показатели (дата обновления 19.02.2013):

Число публикаций автора в РИНЦ	93
Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	108
Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	236
Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	277
Суммарное число цитирований автора	346
Число публикаций, процитировавших работы автора	156
<b>Индекс Хирша</b>	<b>9</b>
Число самоцитирований	185 (53,5%)
Число цитирований соавторами	208 (60,1%)
Число соавторов	62
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	2,54
Число публикаций в зарубежных журналах	7 (6,5%)
Число публикаций в российских журналах	83 (76,9%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	53 (49,1%)
Число публикаций в российских переводных журналах	25 (23,1%)
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	54 (50,0%)
Число публикаций в журналах с ненулевым импакт-фактором	74 (68,5%)
Число цитирований из зарубежных журналов	28 (8,1%)
Число цитирований из российских журналов	310 (89,6%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	188 (54,3%)
Число цитирований из российских переводных журналов	114 (32,9%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	296 (85,5%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,387
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,485

Возможные действия

- ▶ Выб...
- ▶ ае...
- ▶ В...
- ▶ с...

Здесь же Вы можете увидеть российский индекс научного цитирования (РИНЦ) в разрезе различных показателей.

Индекс Хирша!



А что такое  
индекс  
цитирования  
и РИНЦ?



**Индекс цитирования – это принятый в научном мире показатель «значимости» трудов какого-либо ученого. Представляет собой число ссылок на публикации ученого в реферируемых научных периодических изданиях.**

**Наличие в научно-образовательных организациях ученых, обладающих высоким индексом, говорит о высокой эффективности и результативности деятельности организации в целом.**



## НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

### РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 2 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 3000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также и мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

### ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

### НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

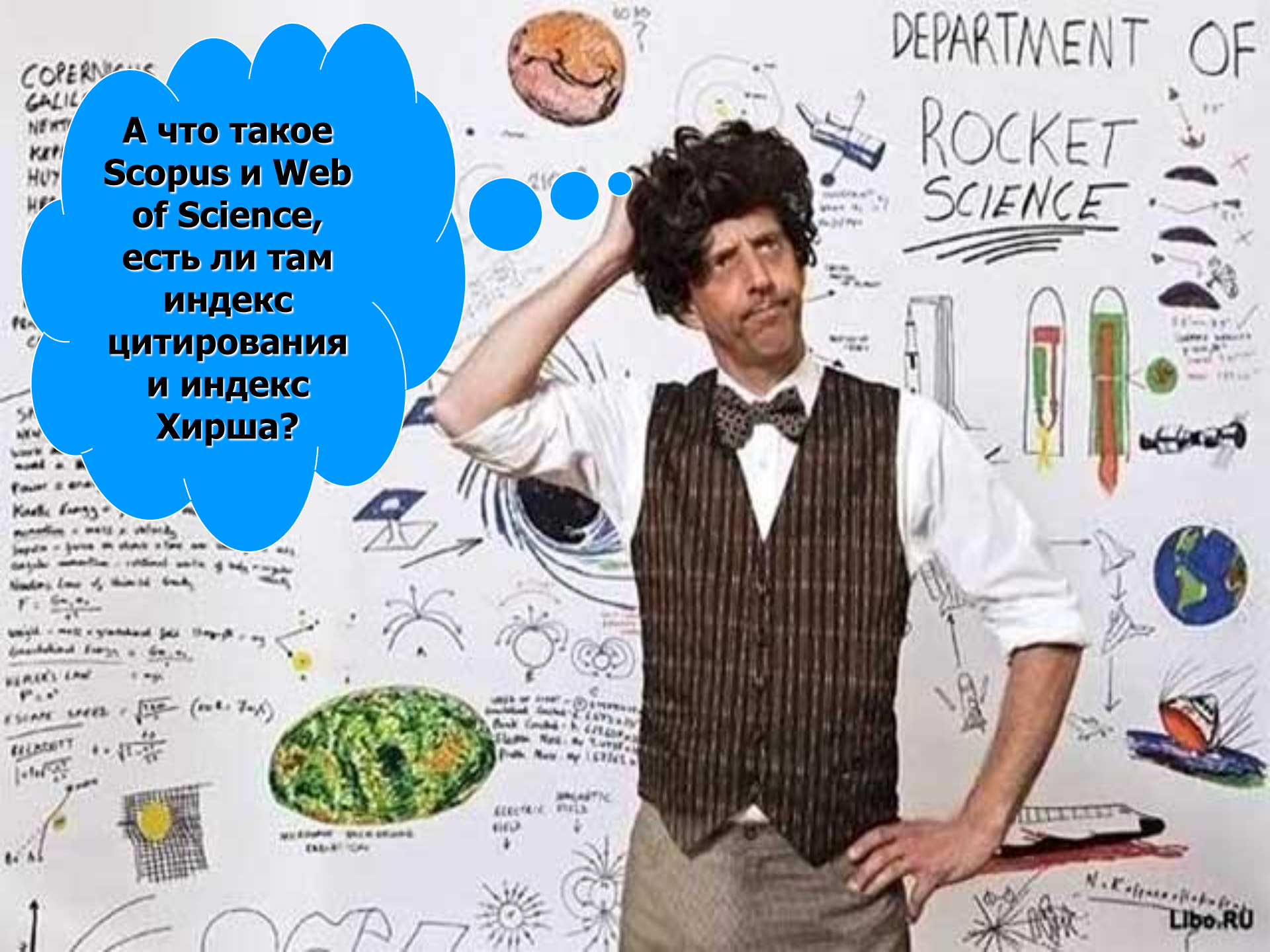
- 11.12 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE INDEX 2012
- 06.12 Опубликован список участников конференции SCIENCE INDEX 2012

### ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Раздел содержит ответы на часто задаваемые вопросы о базе данных РИНЦ и информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX



**А что такое  
Scopus и Web  
of Science,  
есть ли там  
индекс  
цитирования  
и индекс  
Хирша?**



На сегодняшний день существует большое количество международных систем цитирования. Самыми авторитетными из существующих международных систем цитирования, чьи индексы признаются во всем мире, являются: «Web of Science» и его конкурент – система «Scopus».





Чтобы в системе «Scopus» найти публикации определенного автора, необходимо открыть закладку «Поиск», затем закладку «Авторы». В открывшейся форме в поле «Фамилия автора» указать английский вариант фамилии искомого автора.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▸

Зарегистрироваться >

Войти ▾ ☰

Поиск автора

Сравнить источники >

**i** To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only detail pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску ?

Фамилия автора

Merson

например, Smith

X Имя автора

например, J.L.

Организация

например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

Поиск 🔍



- Показывать только точные совпадения
- Показать совпадения профиля с одним документом

### Уточнить результаты

Ограничить  Исключить

### Название источника

- British Medical Journal (4) >
- Lancet (4) >
- Journal Of Clinical Microbiology (3) >
- Journal Of Infectious Diseases (3) >
- Journal Of Physics Conference Series (3) >

Смотреть больше

### Организация

- LGC Ltd. (4) >
- University of Queensland (3) >
- Arizona State University (2) >
- Baylor College of Medicine (2) >

Сортировать по: Количество документов (по уб... ▾)

Все ▾ Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

	Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Merson, Michael H. Merson, M. H. Merson, M. Merson, Michael	133	Medicine ; Immunology and Microbiology ; Social Sciences ; ...	Duke University	Durham	United States
Просмотреть последнее название ▾						
<input type="checkbox"/> 2	Merson, D. L. Merson, Dmitry Merson, D. Merson, D. L.	52	Materials Science ; Engineering ; Physics and Astronomy ; ...	Togliatti State University	Tolyatti	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾						
<input type="checkbox"/> 3	MERSON, RICHARD Larry MERSON, R. L. MERSON, RICHARD L. Merson, Richard L.	49	Agricultural and Biological Sciences ; Chemical Engineering ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; ...	University of California, Davis	Davis	United States
Просмотреть последнее название ▾						
<input type="checkbox"/> 4	Merson, Laura Merson, L.	33	Medicine ; Social Sciences ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; ...	University of Oxford	Oxford	United Kingdom
Просмотреть последнее название ▾						

**В открывшихся результатах поиска находим нужного автора и во второй графе видим количество его публикаций, размещенных в системе «Scopus».**

**При нажатии на цифру, Вам откроется полный список публикаций автора.**



**Список публикаций содержит информацию о названии статьи, соавторах, где издания и периодическом издании (Источник), в котором статья была напечатана.**

**В последней графе таблицы указано количество ссылок на данную статью.**

**Чтобы увидеть индекс цитирования и индекс Хирша автора, необходимо нажать на его фамилию.**



52 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 478 результатов поиска по патентам

AU-ID ("Merson, D. L." 6603449333)

Редактировать | Сохранить | Настроить оповещение | Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска | Показать все краткие описания | Сортировать по: Дата (самые новые)

Уточнить результаты

Ограничить | Исключить

Тип доступа

- Open Access (1)
- Other (5)

Год

- 2018 (2)
- 2017 (8)
- 2016 (6)
- 2015 (4)
- 2014 (1)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Probing elementary dislocation mechanisms of local plastic deformation by the advanced acoustic emission technique	Vinogradov, A., Danyuk, A.V., Merson, D.L., Masnikov, I.S.	2018	Scripta Materialia 151, с. 53-56	0
<input type="checkbox"/> 2	Corrosion fatigue of fine grain Mg-Zn-Zr and Mg-Y-Zn alloys	Linderov, M., Vasilev, E., Merson, D., Markushev, M., Vinogradov, A.	2018	Metals 8(1),20	0
<input type="checkbox"/> 3	On the corrosion of ZK60 magnesium alloy after severe plastic deformation	Merson, D., Vasiliev, E., Markushev, M., Vinogradov, A.	2017	Letters on Materials 7(4), с. 421-427	1
<input type="checkbox"/> 4	Universal Educational and Research Facility for the Study of the Processes of Generation and Propagation of Acoustic Emission Waves	Rastegaev, I.A., Danyuk, A.V., Merson, D.L., Vinogradov, A.Y.	2017	Inorganic Materials 53(15), с. 1548-1554	0

## Merson, D. L.

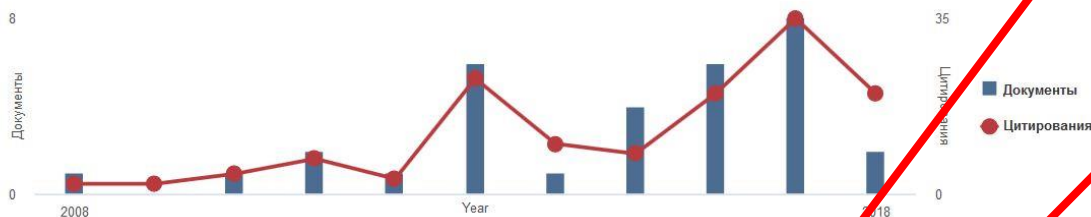
Togliatti State University, Institute of Advanced Technologies,  
Tolyatti, Russian Federation  
Идентификатор автора: 6603449333

 <http://orcid.org/0000-0001-5006-4115>

Другие форматы имен: Merson, Dmitry Merson, D. Merson, D. L.

Отрасль знаний: Materials Science Engineering Physics and Astronomy Chemistry Chemical Engineering Multidisciplinary

Документ и тенденции цитирования:



 Получать оповещения о цитировании  Добавить в ORCID  Запросить исправление сведений об авторе

52 документов    Цитирования в 122 документах    68 соавторов    История автора

Следить за этим автором

$h$ -индекс: 

Просмотреть  $h$ -график

6

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Документы автора

52

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

153 по 122 документам

Просмотреть обзор цитирования

**Количество цитирований и индекс Хирша!**



**Выбрать базу данных**

все базы данных

Дополнительные сведения

Посмотрите, как были улучшены результаты анализа, поиск по пристатейной библиографии и другие функции!

**Основной поиск**

Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск

Merson D

Автор

Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

- Тема
- Заголовок
- Автор**
- Идентификаторы авторов
- Редактор
- Группа авторов
- Название издания

**ПЕРИОД**

Все годы

С 1950 по 2018

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.



**Чтобы в системе «Web of Science» найти публикации определенного автора, необходимо открыть закладку «Основной поиск». В открывшейся форме в первом поле указать английский вариант фамилии и инициалов искомого автора, выбрав во втором поле соответствующий параметр – Автор.**

## Результаты: 56

(из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи,  
сгруппированные по  
имени автора **Merson D**

Вы искали: АВТОР: (Merson D)  
...Больше

Создать оповещение

## Уточнение результатов

## Фильтровать результаты по:

 Открытый доступ (11)

## Годы публикаций

 2018 (1) 2017 (8)Сортировать по: публ.    Количество цитирований    Показатель использования    Соответствие

Больше ▾

◀ Страница 1 из 6 ▶

 Выбрать всю страницу

5K

Сохранить в EndNote online ▾

 **Создание отчета по цитированию**

Анализ результатов

 1. **Corrosion Fatigue of Fine Grain Mg-Zn-Zr and Mg-Y-Zn Alloys**

Автор: Linderov, Mikhail; Vasilev, Evgenii; Merson, Dmitry; и др.  
METALS Том: 8 Выпуск: 1 Номер статьи: 20 Опубликовано: JAN 2018

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

 2. **Technique for the Determination of the Critical Points under Acoustic Emission Tribological Tests**

Автор: Rastegaev, I. A.; **Merson, D. L.**; Vinogradov, A. Yu.; и др.  
INORGANIC MATERIALS Том: 53 Выпуск: 15 Стр.: 1506-1512 Опубликовано: DEC 2017

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

 3. **Universal Educational and Research Facility for the Study of the Processes of Generation and Propagation of Acoustic Emission Waves**

Автор: Rastegaev, I. A.; Danyuk, A. V.; **Merson, D. L.**; и др.  
INORGANIC MATERIALS Том: 53 Выпуск: 15 Стр.: 1548-1554 Опубликовано: DEC 2017

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

В результатах поиска открывается страница со списком публикаций искомого автора (фамилия автора выделяется желтым цветом). Чтобы увидеть индекс цитирования и индекс Хирша автора, необходимо нажать на опцию «Создание отчёта по цитированию».



Отчет по цитированию **56** результаты из Web of Science Core Collection между 1975 и 2018

Вы искали: АВТОР: (Merson D) ...**Больше**

Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по пристатейной библиографии, чтобы включить цитирования документов, неиндексированных в Web of Science Core Collection.

Экспорт данных:



*h*-index **9**

Среднее число цитирований документа **7,41**

Суммарное количество цитирований **415**

без самоцитирования **381**

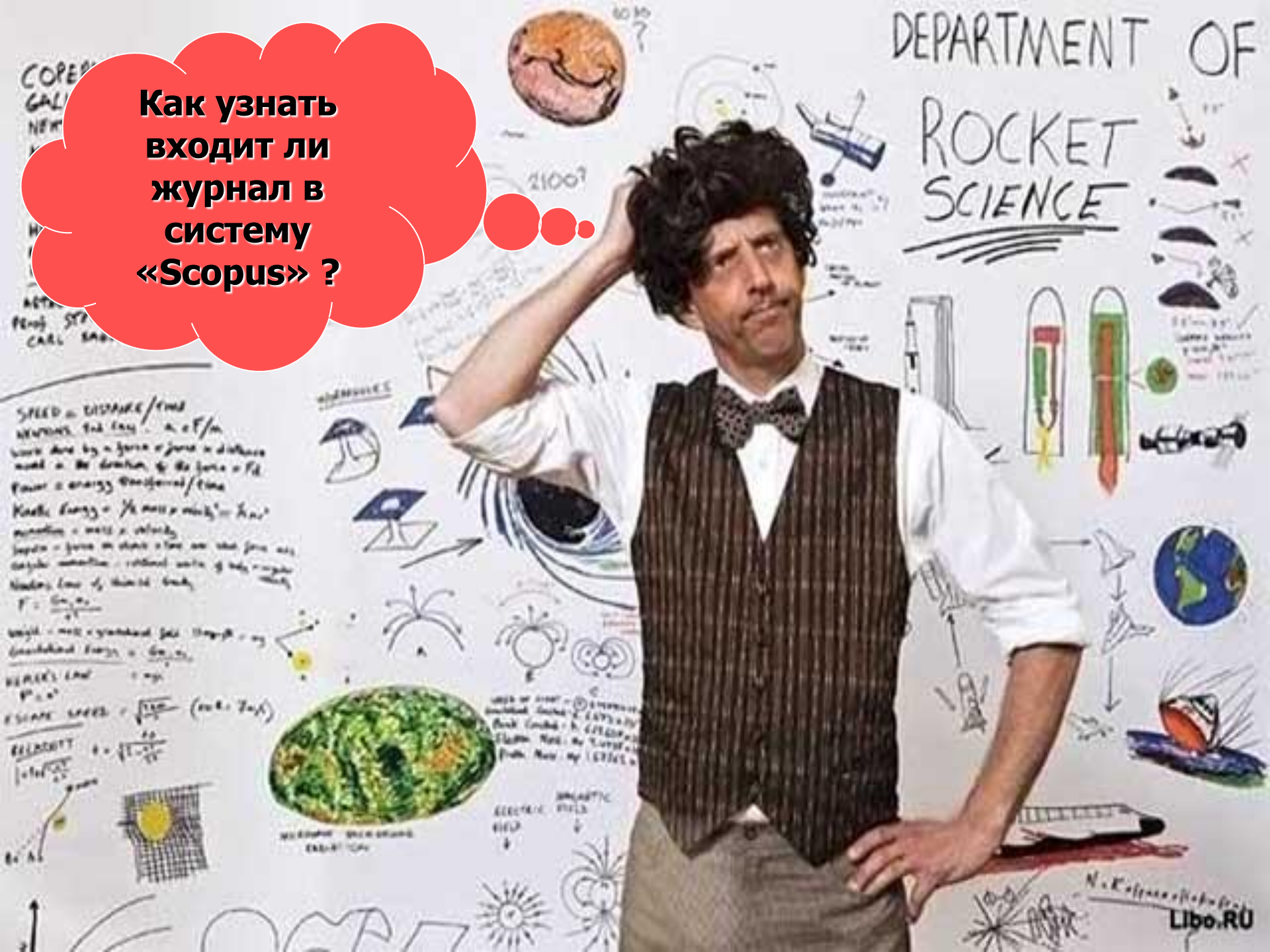
Цитирующие статьи **382**

без самоцитирования **359**

**Количество цитирований и индекс Хирша!**



Как узнать  
входит ли  
журнал в  
систему  
«Scopus» ?





## Источники

## CiteScore metrics for serials

CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus. Search or browse below to find a source and see associated metrics. Use the annual metrics for reporting, and track the progress of 2017 metrics with CiteScore Tracker 2017. Be sure to use qualitative as well as the below quantitative inputs when presenting your research impact, and always use more than one metric for the quantitative part.

Поиск источника Обзор источников[Скачать список источников Scopus](#) ⓘ

Поиск

 Название  ISSN  Издатель  Отобразить только журналы с открытым доступом ⓘ

38,768 результаты

Название источника ▾

Ca-A Cancer Journal for Clinicians

ⓘ CiteScore ▾

89.23

ⓘ SJR ▾

39.285

ⓘ SNIP ▾

67.564

Тип

Jou

Chemical Reviews

42.79

19.282

10.369

Jou

Chemical Society Reviews

35.70

14.994

7.676

Jou

**Чтобы узнать входит ли журнал в систему «Scopus», необходимо открыть вкладку «Источники», затем «Поиск источника». В открывшейся форме выбрать необходимый параметр поиска: Название, ISSN, Издатель.**



## Источники

## CiteScore metrics for serials

CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus. Search or browse below to find a source and see associated metrics. Use the annual metrics for reporting, and track the progress of 2017 metrics with CiteScore Tracker 2017. Be sure to use qualitative as well as the below quantitative inputs when presenting your research impact, and always use more than one metric for the quantitative part.



Поиск источника Обзор источников

[Скачать список источников Scopus](#)  Поиск  
1359-6462   Название  ISSN  Издатель  Отобразить только журналы с открытым доступом 

38,768 результатов

**Удобнее всего найти журнал с помощью ISSN (Международного стандартного серийного номера), выбрав его из списка параметров. Данный номер позволяет идентифицировать любое периодическое издание независимо от того, где оно издано, на каком языке, на каком носителе.**



## Источники

## CiteScore metrics for serials

CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus. Search or browse below to find a source and see associated metrics. Use the annual metrics for reporting, and track the progress of 2017 metrics with CiteScore Tracker 2017. Be sure to use qualitative as well as the below quantitative inputs when presenting your research impact, and always use more than one metric for the quantitative part.

[Поиск источника](#) [Обзор источников](#)[Скачать список источников Scopus](#) ⓘ

Поиск  
Scripta Materialia

Название  ISSN  Издатель  Сформировать только журналы с открытым доступом ⓘ

Также можно искать журнал и по названию.



## Источники

## CiteScore metrics for serials

CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus. Search or browse below to find a source and see associated metrics. Use the annual metrics for reporting, and track the progress of 2017 metrics with CiteScore Tracker 2017. Be sure to use qualitative as well as the below quantitative inputs when presenting your research impact, and always use more than one metric for the quantitative part.

Поиск источника [Обзор источников](#)[Скачать список источников Scopus](#)

Поиск

Scripta Materialia

X

 Название  ISSN  Издатель  Отобразить только журналы с открытым доступом

Найдено 2 источника, соответствующих «Scripta Materialia».

[Сброс фильтров](#)

Название источника

Scripta Materialia

CiteScore

SJR

SNIP

Тип

3.71

1.901

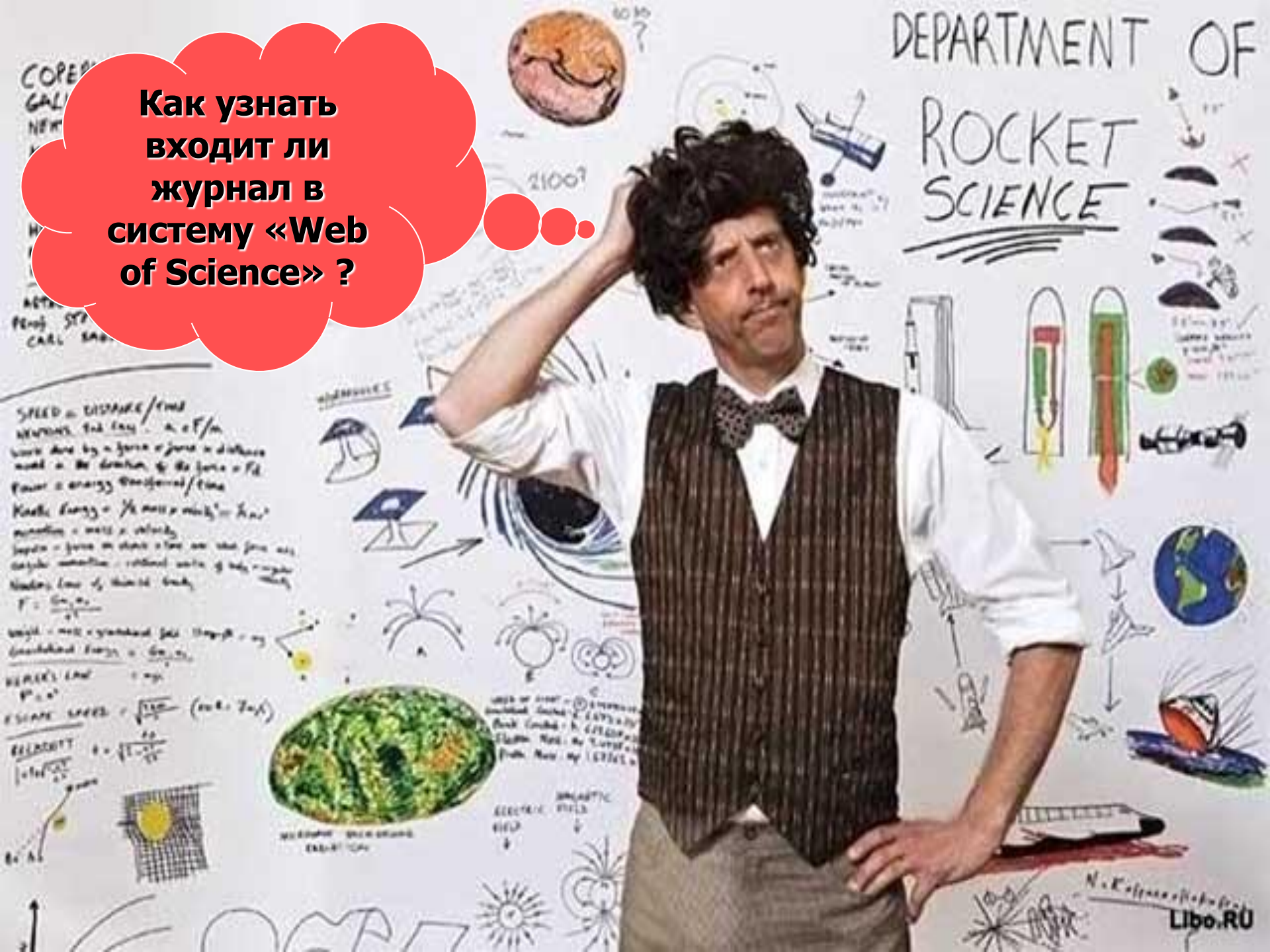
1.696

Journal

**В результатах поиска открывается таблица с названием искомого журнала и его основными наукометрическими показателями. Название журнала является гиперссылкой, нажав на которую, Вы перейдете на страницу с более полными сведениями о журнале.**



Как узнать  
входит ли  
журнал в  
систему «Web  
of Science» ?



Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Посмотрите, как были улучшены результаты анализа, поиск по приставочной библиографии и другие функции!

**Основной поиск**

Поиск по приставочной библиографии

Расширенный поиск

+ Больше

Nature medicine

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Название издания

Поиск

Название издания

DOI

Год публикации

Адрес

Профили организаций

Конференция

ПЕРИОД

Все годы

С 1975 по 2018

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Чтобы узнать входит ли журнал в систему «Web of Science», необходимо открыть вкладку «Основной поиск», в открывшейся форме в левое поле внести название искомого журнала, в правом выбрать необходимый параметр поиска: «Название издания». Нажать кнопку поиск.



Поиск

Мои инструменты ▾

История поиска

Список отмеченных публикаций

Результаты: 10 888

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: Название издания:

(Nature medicine) ...Больше


 Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...



Фильтровать результаты по:

  Открытый доступ (1,590)

Уточнить

Годы публикаций ▾

- 2018 (89)
- 2017 (260)
- 2016 (289)
- 2015 (303)
- 2014 (331)

Сортировать по: **публ.**    Количество цитирований    **Показатель использования**    Соответствие

Больше ▾

◀ Страница 1 из 1 089 ▶

 Выбрать всю страницу

5K

Сохранить в EndNote online ▾

Добавьте в список отмеченных публикаций

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

 Анализ результатов

- 
- 1.
- Antibacterial resistance worldwide: causes, challenges and responses**

Автор: Levy, SB; Marshall, B

NATURE MEDICINE Том: 10 Выпуск: 12 Приложение: S Стр.: S122-S129 Опубликовано: DEC 2004

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 1,314  
(из Web of Science Core Collection)

С 2013 г.: 804 ▾

- 
- 2.
- The biology of VEGF and its receptors**

Автор: Ferrara, N; Gerber, HP; LeCouter, J

NATURE MEDICINE Том: 9 Выпуск: 6 Стр.: 669-676 Опубликовано: JUN 2003

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 5,543  
(из Web of Science Core Collection)

С 2013 г.: 796 ▾

- 
- 3.
- In vivo photodynamic therapy using upconversion nanoparticles as remote-controlled nanotransducers**

Автор: Idris, Niagara Muhammad; Gnanasammandhan, Muthu Kumara; Zhang, Jing; и др.

NATURE MEDICINE Том: 18 Выпуск: 10 Стр.: 1580-U190 Опубликовано: OCT 2012

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 605  
(из Web of Science Core Collection)

С 2013 г.: 720 ▾

Результат поиска – список статей из искомого журнала. Более подробную информацию о журнале можно увидеть нажав на выделенное желтым цветом название журнала.



**Результаты: 10 888**

(из Web of Science Core Collection)

**Вы искали:** Название издания:  
(Nature medicine) ...**Больше**

[Создать оповещение](#)

## Уточнение результатов

Искать в результатах...



## Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (1,590)

[Уточнить](#)

## Годы публикаций

- 2018 (89)
- 2017 (260)
- 2016 (289)
- 2015 (303)
- 2014 (331)

Сортировать по: **публ.**

Количество цитирований

**Показатель использования**

Соответствие

◀ Страница  из 1089 ▶

Выбрать всю страницу



Сохранить в EndNote online

[Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

## Анализ результатов

**Количество цитирований: 1,314**  
(из Web of Science Core Collection)

С 2013 г.: 804 ▾

**Количество цитирований: 5,543**  
(из Web of Science Core Collection)

С 2013 г.: 796 ▾

**Количество цитирований: 605**  
(из Web of Science Core Collection)

С 2013 г.: 720 ▾

### NATURE MEDICINE

1.

Категория JCR®	Квартиль в категории
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	<b>Q1</b>
CELL BIOLOGY	<b>Q1</b>
MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	<b>Q1</b>

DEC 2004

2.

Данные из редакции 2016 Journal Citation Reports

3.

#### Издатель

NATURE PUBLISHING GROUP, 345 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1707 USA

ISSN: 1078-8956

#### Область поиска

Biochemistry & Molecular Biology  
Cell Biology  
Research & Experimental Medicine

[Закрыть окно](#)



Открывается таблица с названием журнала, информацией о нем и его основными наукометрическими показателями.



Как повысить  
свой индекс  
цитирования и  
индекс  
Хирша?



- 1. Публиковаться в зарубежных журналах и/или в российских изданиях, входящих в международные базы цитирования.**
- 2. Снабжать все статьи достаточно полным списком литературы со ссылками, как на свои собственные научные работы, так и на работы коллег, опубликованные в изданиях, включенных в международные и/или российскую базы цитирования.**
- 3. Публиковаться в журналах, имеющих высокий импакт-фактор.**



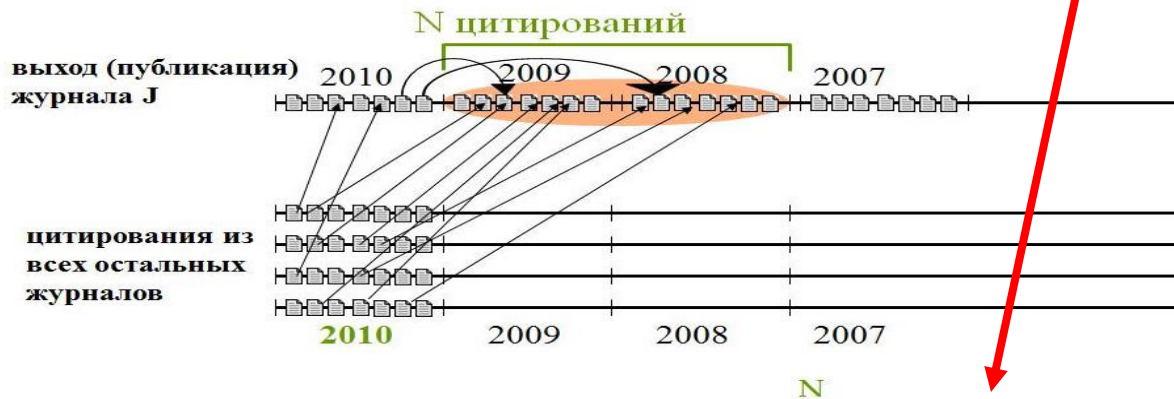
А что такое  
импакт-фактор  
журнала?



Импакт-фактор журнала — широко используемый формальный численный показатель важности научного журнала, разработанный еще в 60-х годах Институтом научной информации (ISI), и публикующийся в журнале «Journal Citation Report».

Импакт-фактор показывает, сколько раз в среднем цитируется каждая опубликованная в журнале статья в течение двух последующих лет после выхода.

Например, чтобы рассчитать импакт-фактор журнала «J» за 2010 год, нужно число цитирований в течение 2010 года статей, опубликованных в данном журнале в 2008-2009 гг., разделить на количество статей, опубликованных в данном журнале за тот же период (в 2008-2009 гг.).



$$\text{импакт-фактор} = \frac{\text{число статей в журнале J за 2008–2009 гг.}}{\text{число статей в журнале J за 2008–2009 гг.}}$$



**Импакт-фактор отечественных журналов рассчитывается Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) на платформе Научной электронной библиотеки.**

**Импакт-фактор в РИНЦ рассчитывается только для российских научных журналов, выходящих на русском языке, или российских журналов, выходящих сразу на английском языке и не имеющих оригинальной русскоязычной версии. Не рассматриваются реферативные журналы и журналы, не выходящие в настоящее время.**

**Импакт-фактор рассчитывается на основе данных по цитированию журнала в РИНЦ за предыдущие два года (или пять лет).**

**При расчете импакт-фактора журнала учитываются только научные статьи, обзорные статьи и краткие сообщения (это относится как к цитирующим, так и к цитируемым статьям). Кроме того, не учитываются публикации, у которых нет авторов.**



Чтобы найти импакт-фактор отечественного журнала в eLibrary, необходимо открыть каталог журналов, задать в поисковом окне название журнала. После получения результатов поиска нажать на цветной значок.

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
  - Поисковые запросы
  - Тематический рубрикатор
  - Подборки публикаций
  - Подборки журналов
  - Авторский указатель
  - Ключевые слова
  - Новые поступления
  - Новости библиотеки
- Настройка

На русском языке

А Б В Г Д Е Ж  
З И К Л М Н О  
П Р С Т У Ф Х  
Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

На английском языке

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

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

**КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ**

Название: Письма в журнал экспериментальной физики Страна: [dropdown]

Тематика: [dropdown]

Входит в перечень ВАК: [dropdown] Язык: [dropdown]

Сортировка: по названию журнала Порядок: по возрастанию Очистить Поиск

Всего найдено журналов: 1 из 36061. Показано на данной странице: с 1 по 1

№	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ
1	<b>Письма в "Журнал экспериментальной и теоретической физики"</b> Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"	149	2611	38966	1,738

Возможные действия:

- Показать дополнительные параметры поиска
- Выделить все журналы на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные журналы в подборку:  
Новая подборка [dropdown]
- Искать в выделенных журналах
- Сравнение библиометрических показателей журналов
- Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе



Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Тематический рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Авторский указатель
- Ключевые слова
- Новые поступления
- Новости библиотеки
- Настройки

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

mail.ru 173и



Журнал

**ПИСЬМА В "ЖУРНАЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ"**

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Сведения о переименовании и переводе

Переводная версия: Journal of Experimental and Theoretical Physics Letters (JETP Letters)

Общие показатели:

Общее число статей из журнала в РИНЦ	2611
Общее число выпусков журнала в РИНЦ	149
Среднее число статей в выпуске	18
Число выпусков в год	12
Суммарное число цитирований журнала в РИНЦ	38966
Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2010 год	1
Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2010 год по тематике "Физика"	1

Показатели по годам:

Название показателя	2008	2009	2010	2011
Число статей в РИНЦ	296	285	285	313
Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX			943612	
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ		0,740	0,757	0,458
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования		0,607	0,582	0,340
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом переводной версии		1,797	1,738	0,875
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом переводной версии без самоцитирования		1,589	1,461	0,704
Число статей, опубликованных за предыдущие два года		615	581	570
Число цитирований статей предыдущих двух лет		1105	1010	499
из них самоцитирований		128	161	98
из них цитирований русской версии журнала		455	440	261
Двухлетний коэффициент самоцитируемости, %		11,6	15,9	19,6
Пятилетний импакт-фактор РИНЦ			1,421	0,790
Пятилетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования			1,285	0,664
Пятилетний коэффициент самоцитируемости, %			9,6	16,0
Общее число цитирований журнала в текущем году	6538	6595	6830	3780
из них самоцитирований	575	353	380	376
Среднее число ссылок в списках цитируемой литературы	18	19	20	20

- Просмотреть оглавления выпусков данного журнала
- Вывести список статей, опубликованных в данном журнале
- Вывести список публикаций, ссылающихся на статьи в данном журнале
- Информация о журнале

- Каталог журналов
- Сравнение библиометрических показателей журналов

- Как рассчитывается импакт-фактор в РИНЦ?
- Как рассчитывается показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX?

**Импакт-фактор журнала.**

