



РИНЦ – российский индекс научного цитирования

Краткое руководство





Что такое РИНЦ?

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 и является мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.


РИНЦ - это специализированный информационный продукт, в котором собирается и обрабатывается полная **библиографическая информация** о журнальных статьях, аннотации и **пристатейные списки** цитируемой в статьях литературы. Такая база позволяет находить как публикации, цитируемые в отдельно взятой статье, так и публикации, цитирующие эту статью. Таким образом, пользователь может проводить эффективный масштабный поиск библиографии, охватывающей весь фронт публикаций по интересующей его теме или предмету. Помимо библиографической и цитатной информации в РИНЦ включаются сведения об авторах публикаций и организациях, в которых они работают.

Проект РИНЦ создан и поддерживается на базе Научной электронной библиотеки (НЭБ)

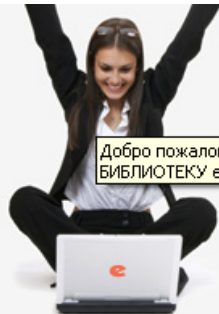


1. Войти в библиотеку

Для работы необходимо авторизоваться (войти в библиотеку или зарегистрироваться). Если Вы не хотите регистрироваться, войти в НЭБ можно используя следующие – **логин:** Библиотека БТЭУ и **пароль:** biblioteka_VTEU



ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ | ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ | ДЛЯ ИЗДАТЕЛЕЙ | ДЛЯ АВТОРОВ | ПОДПИСКА



Добро пожаловать в НАУЧНУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ БИБЛИОТЕКУ eLIBRARY.RU!

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

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 российских

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 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

10 декабря 2012

Опубликованы презентации докладов

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

Открыта подписка на 2013 год на российские научные журналы на платформе

Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера: 82.209.212.241

Название организации: не определена

Имя пользователя: Библиотека БТЭУ

Пароль:

Вход

2. На панели «Навигатор» выберите раздел «Авторский указатель»

Science Online

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,5 миллионов авторов, в том числе более 470 тысяч российских

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащей более 28 тысяч наименований журналов, в том числе более 5700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 12 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 5,5 миллионов публикаций

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Поиск журналов и публикаций по Государственному рубрикатору научно-технической информации

КАК ЗАКАЗАТЬ СТАТЬЮ ИЗ ЖУРНАЛА

Информация о том, как заказать отдельные статьи из российских подписных журналов, не включенных в подписку Вашей организации

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск публикаций по списку ключевых слов к статьям, содержащему более 3,9 млн ключевых слов и фраз

КАТАЛОГ КНИГ

Поиск монографий и сборников статей в каталоге книг

НАУЧНЫЕ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Поиск издательства по различным параметрам в базе данных, содержащей более 8 тысяч научных издательств мира, с последующим переходом на списки выпускаемых ими журналов

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ

персональные подборки журналов, статьи, история Ваших поисковых запросов, настройка панели навигатора, настройка извещений по электронной почте, внесение изменений в персональную карточку и т.д.

Science Online

НОВОСТИ БИБЛИОТЕКИ

12.04 Срок регистрации для участия и оплаты в конференции "Научный журнал в России 2010" продлен до 20 апреля

06.04 Опубликовано обновленное руководство пользователя Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

19.03 Открыта регистрация участников SCIENCE ONLINE 2010

15.03 Научная электронная библиотека объявляет о проведении Второй научно-практической конференции "Научный журнал в России 2010" с 26 по 27 апреля 2010 года в Москве

Другие новости

Статьи Elsevier для нанотехнологий

СТАТЬИ ELSEVIER ПО НАНОТЕХНОЛОГИЯМ

Расширен список организаций нанотехнологий, имеющих доступ к системе заказа статей Elsevier

Подробнее

Журналы "Науки" для РАН

ЖУРНАЛЫ "НАУКИ" - АКАДЕМИЧЕСКОЙ НАУКЕ

Доступ к журналам издательства "Наука" для институтов Российской академии наук

Подробнее

Информация о подписке

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА

Уже более 1600 российских научных журналов размещено на платформе eLIBRARY.RU

Подробнее

Подписка для победителей ФЦП

РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ к российским журналам для научных организаций в рамках Федеральной целевой программы

Подробнее



3. Поиск по автору

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Фамилия Страна

Город Регион

Тематика

Организация

Сортировка Порядок

Укажите условия запроса для поиска авторов

В поисковую форму можно внести только фамилию необходимого автора, либо добавить название организации, в которой он работает, или выбрать из выпадающих меню название страны, города, региона, тематику работ автора.

Перед нажатием кнопки «Поиск» можно задать вид сортировки результатов (по фамилии автора, количеству публикаций или цитат) и порядок их представления (по возрастанию или убыванию).





4. Результаты поиска

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Фамилия: Страна:

Город: Регион:

Тематика:

Организация:

Сортировка: Порядок:

Всего найдено авторов: 1 из 636249. Показано на данной странице: с 1 по 1

| № | Автор | Публ. | Цит. |
|---|---|-------|------|
| 1 | <input type="checkbox"/> Митюрин Георгий Семенович* Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации (Гомель) <small>Автор зарегистрирован в SCIENCE INDEX</small> | 15 | 23 |

Количество
статей автора

Цитируемость
статей автора

Анализ публикационной
активности автора

* Наличие знака «звездочка» возле фамилии автора свидетельствует о том, что он зарегистрирован в информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX. Подробнее о возможностях SCIENCE INDEX см. на последней странице руководства.





Цифры, указывающие количество статей и цитат, являются ссылками, нажав на которые можно перейти на списки публикаций автора или список публикаций, цитирующих его работы:



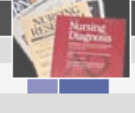
МИТЮРИЧ Г С - СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

МИТЮРИЧ ГЕОРГИЙ СЕМЕНОВИЧ
Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации,
ректорат (Гомель)

Параметры ▼

Всего найдено **15** публикаций с общим количеством цитирований: **17**.
Показано на данной странице: с **1** по **15**.

| | Публикация | Цит. |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | 1 INTERFERENCE OF OPPOSING LONGITUDINAL ACOUSTIC WAVES IN AN ISOTROPIC ABSORBING PLATE AND A PERIODIC STRUCTURE WITH DEFECTS <i>Karabutov A.A., Pelivanov I.M., Kozhushko V.V., Mityurich G.S.</i> Acoustical Physics. 2001. Т. 47. № 6. С. 721-726. | 3 |
| <input type="checkbox"/> | 2 Бокуть Б.В., Митюрин Г.С. Кристаллография. 1987. Т. 32. № 4. С. 962. | 2 |
| <input type="checkbox"/> | 3 Митюрин Г.С. Кристаллография. 1991. Т. 36. № 1. С. 212. | 2 |
| <input type="checkbox"/> | 4 Митюрин Г.С., Стародубцев Е.Г. Кристаллография. 1994. Т. 39. № 6. С. 1068. | 2 |
| <input type="checkbox"/> | 5 Митюрин Г.С., Зеленый В.П., Семченко И.В., Сердюков А.Н. | |



МИТЮРИЧ Г С - СТАТЬИ, ЦИТИРУЮЩИЕ ПУБЛИКАЦИИ АВТОРА

МИТЮРИЧ ГЕОРГИЙ СЕМЕНОВИЧ
Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации,
ректорат (Гомель)

Цитируемый автор

Тематика

Журнал

Организация

Соавтор Год Название

Сортировка Порядок Очистить

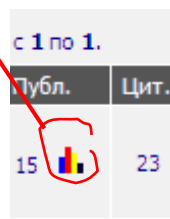
Всего найдено публикаций: **12**. Показано на данной странице: с **1** по **12**.

| | Публикация | Цит. |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | 1 THERMOOPTICAL SOUND GENERATION BY BESSEL LIGHT BEAMS IN NONLINEAR CRYSTALS <i>Aleksiejuk M., Astakhov P.V., Khilo P.A., Serdyukov A.N., Mityurich G.S.</i> International Journal of Thermophysics. 2011. Т. 32. № 4. С. 844-851. | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 2 THERMOOPTICAL EXCITATION OF SOUND BY BESSEL LIGHT BEAMS IN CRYSTALLINE MEDIA WITH INTERNAL STRESS <i>Mityurich G.S., Serdyukov A.N.</i> Crystallography Reports. 2011. Т. 56. № 3. С. 360-365. | 0 |
| <input type="checkbox"/> | 3 ТЕРМООПТИЧЕСКОЕ ВОЗБУЖДЕНИЕ ЗВУКА БЕССЕЛЕВЫМИ СВЕТОВЫМИ ПУЧКАМИ В КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ СРЕДАХ С ВНУТРЕННИМИ НАПРЯЖЕНИЯМИ <i>Митюрин Г.С., Сердюков А.Н.</i> Кристаллография. 2011. Т. 56. № 3. С. 392-397. | 0 |
| <input type="checkbox"/> | 4 INTERACTION OF COUNTERPROPAGATING ELECTROMAGNETIC WAVES IN THE ABSORBING | |



5. Анализ публикационной активности автора

Нажав значок, можно открыть анализ публикационной активности автора, который содержит разделы:



| | |
|-----------|------|
| с 1 по 1. | |
| Публ. | Цит. |
| 15 | 23 |

- ✓ Тематика публикаций автора по рубрикатору;
- ✓ Тематика публикаций автора по ключевым словам;
- ✓ Перечень журналов, в которых публиковался автор;
- ✓ Список организаций, в которых выполнялись работы;
- ✓ Список основных соавторов;
- ✓ Распределение по годам;
- ✓ Распределение публикаций по числу соавторов;
- ✓ Распределение публикаций по числу их цитирований

| МИТЮРИЧ Г С - АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ | | | |
|---|---|------------|-------|
| Автор | МИТЮРИЧ ГЕОРГИЙ СЕМЕНОВИЧ Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации, ректорат (Гомель) | | |
| Место работы | Название организации ? | Период | Публ. |
| | Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины (Гомель) | 2011 | 2 |
| Общие показатели (дата обновления 01.11.2012): | | | |
| Число публикаций автора в РИНЦ ? | | 6 | |
| Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы ? | | 15 | |
| Число цитирований публикаций автора в РИНЦ ? | | 4 | |
| Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы ? | | 17 | |
| Суммарное число цитирований автора ? | | 23 | |
| Число публикаций, процитировавших работы автора ? | | 12 | |
| Индекс Хирша ? | | 2 | |
| Число самоцитирований ? | | 15 (65,2%) | |
| Число цитирований соавторами ? | | 20 (87,0%) | |
| Число соавторов ? | | 12 | |
| Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию ? | | 0,67 | |
| Число публикаций в зарубежных журналах | | 4 (26,7%) | |
| Число публикаций в российских журналах | | 10 (66,7%) | |



Что делать, если не нашли себя в РИНЦе?

1. Необходимо проверить, есть ли Ваши публикации в НЭБ.

Для этого можно воспользоваться меню «Поисковые запросы», в поисковой форме в строке «Автор» добавить фамилию автора:

The screenshot displays the 'elibrary.ru' website interface. On the left, a navigation menu includes 'Начальная страница', 'Каталог журналов', 'Авторский указатель', 'Список организаций', 'Тематический публикатор', 'Поисковые запросы' (highlighted with a red circle), and 'Новые поступления'. The main search area is titled 'ПОИСКОВАЯ ФОРМА' and contains a search bar, a 'Что искать' section with checkboxes for publication types, a 'Где искать' section with checkboxes for search locations, and a 'Тип публикации' section with checkboxes for publication types. Below the search form, a pop-up window titled 'Поиск авторов по фамилии - Windows Internet Explorer' is open. The URL bar shows 'http://elibrary.ru/search_authors_add.asp'. The pop-up window has a search bar with the text 'митюринч' (circled in red), a 'Поиск' button, and a 'Закреть' button. Below the search bar, there is a list of authors with 'Добавить' and 'Удалить' buttons next to each entry. The 'Добавить' button for the first entry is circled in red. The text 'ПОИСК АВТОРОВ' is displayed in red. Below the text, there is a paragraph explaining how to add an author to the search results.

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
elibrary.ru

Вход в библиотеку

Навигатор

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический публикатор
- Поисковые запросы**
- Новые поступления

Что искать

Где искать

- ☒ - в названии публикации
- ☒ - в аннотации
- ☒ - в ключевых словах
- ☐ - в названии организаций авторов
- ☐ - в списках цитируемой литературы
- ☐ - в полном тексте публикации

Тип публикации

- ☒ - статьи в журналах
- ☒ - книги
- ☒ - материалы конференций
- ☒ - депонированные рукописи
- ☒ - диссертации
- ☒ - отчеты
- ☒ - патенты

Поиск авторов по фамилии - Windows Internet Explorer

http://elibrary.ru/search_authors_add.asp

митюринч

Поиск

Закреть

ПОИСК АВТОРОВ

Введите полную фамилию (например: Сидоров) или фамилию и инициалы через пробел (например: Сидоров И.П.) или фамилию и часть инициалов (например: Сидоров И.) автора и нажмите на кнопку "Поиск".

Для добавления автора в условия Вашего поискового запроса щелкните на фамилии автора в полученном списке.

Для добавления всех найденных авторов нажмите на кнопку "Добавить все".

Добавить

Удалить

Добавить

Удалить

Добавить

Удалить





2. Убедитесь, что журналы в которых напечатаны Ваши статьи, присутствуют в Научной электронной библиотеке (НЭБ). Для этого воспользуйтесь разделом «Каталог журналов»:

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

- Начальная страница ▶
- Авторский указатель ▶
- Список организаций ▶
- Тематический рубрикатор ▶
- Поисковые запросы ▶
- Новые поступления ▶
- Настройка

Название: Страна:

Тематика:

Входит в перечень ВАК: Язык:

Сортировка: Порядок: Очистить Поиск

Всего найдено журналов: **1** из **36030**. Показано на данной странице: с **1** по **1**.

| № | Журнал | Выпусков | Статей | Цит. | ИФ РИНЦ |
|---|---|----------|--------|-------|---------|
| 1 | Кристаллография Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука" | 94 | 1817 | 21508 | 0,942 |

Если Вы нашли свои публикации в Научной электронной библиотеке, но в РИНЦе Ваша научная деятельность не отражена – обращайтесь в службу поддержки НЭБ.

Адрес: support@elibrary.ru.





SCIENCE INDEX – это информационно-аналитическая система, построенная на основе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), которая предлагает целый ряд дополнительных сервисов для авторов научных публикаций, научных организаций и издательств.

Основная задача **SCIENCE INDEX** – максимально полный охват и корректная оценка на основе цитирования всех публикаций российских ученых. При этом учитываются не только статьи из более 3000 российских научных журналов, систематически обрабатываемых в РИНЦ, но и статьи в зарубежных журналах, а также другие типы научных публикаций – монографии, труды конференций, патенты, диссертации, научные отчеты и т.д.

SCIENCE INDEX позволяет проводить более детальные аналитические исследования и рассчитывать более сложные наукометрические показатели, чем в базовом интерфейсе РИНЦ. Один из основных принципов **SCIENCE INDEX** – активное привлечение авторов научных публикаций, научных организаций и издательств к контролю и уточнению информации в базе данных РИНЦ. Это позволяет решить сразу несколько задач – начиная от идентификации авторов и организаций в публикациях и заканчивая возможностью самостоятельного добавления публикаций, не обрабатываемых в РИНЦ.

SCIENCE INDEX включает три раздела:

- ❶ **SCIENCE INDEX*[автор]**, рассчитанный на авторов научных публикаций, открыт в 2011 году;
- ❷ **SCIENCE INDEX*[организация]**, предназначенный для авторизованных представителей научных организаций, открыт в 2012 году;
- ❸ **SCIENCE INDEX*[издательство]** для представителей научных издательств, будет открыт в 2013 году.

SCIENCE INDEX* [организация]

Система **SCIENCE INDEX* [организация]** рассчитана на научно-исследовательские и научно-образовательные организации, заинтересованные в систематизации и анализе публикационной активности своих сотрудников. Она позволяет проводить анализ публикационного потока и цитируемости публикаций как на уровне всей организации в целом, так и на уровне ее отдельных подразделений или сотрудников.

Организации в **SCIENCE INDEX**, в отличие от авторов, могут не только уточнять информацию о публикациях, уже имеющихся в РИНЦ, но и добавлять новые публикации разных типов.

При выводе списка публикаций и расчете библиометрических показателей можно выбрать один из трех различных режимов формирования списка публикаций организации:

- ❶ в список включаются только те публикации, у которых организация указана в явном виде в качестве места работы одного из авторов;
- ❷ дополнительно включаются все публикации сотрудников в период их работы в организации;
- ❸ добавляются все публикации нынешних сотрудников организации, независимо от того, где они работали ранее;

Организация указывает для каждого своего сотрудника период времени (с точностью до года), в течение которого он работает (или работал) в организации.

В **SCIENCE INDEX** формируется интегральный список публикаций сотрудников, в том числе с учетом публикаций, извлеченных из списков цитируемой литературы

org@scienceindex.ru
+7 (495) 935-000-1

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- * просмотр списка публикаций организации в РИНЦ с возможностью его анализа по различным параметрам и вывода на печать;
- * контроль и коррекция списка публикаций организации в РИНЦ;
- * идентификация организации в публикациях в РИНЦ;
- * добавление публикаций организации, отсутствующих в РИНЦ;
- * добавление авторов, отсутствующих в авторском указателе РИНЦ;
- * уточнение информации о сотрудниках в авторском указателе РИНЦ;
- * возможность добавления не только статей в научных журналах, но и монографий, сборников статей, материалов конференций, патентов, отчетов и др.
- * ввод структуры организации (отделы, лаборатории, факультеты, кафедры и т.д.) и распределение по ним сотрудников;
- * анализ публикационной активности и цитируемости по подразделениям организации;
- * анализ и оценка эффективности работы отдельных сотрудников с помощью широкого набора индикаторов;
- * размещение в РИНЦ полных текстов публикаций, на которые у организации есть соответствующие права, создавая собственный электронный репозиторий научных публикаций организации;
- * гибкая настройка условий доступа к размещаемым в репозитории полным текстам (открытый доступ, доступ только с компьютеров организации, доступ для определенных категорий пользователей или организаций, платный доступ, архивное хранение без открытия доступа и т.д.)

