

Что такое индекс цитирования?

Индекс цитирования научных статей

(ИЦ) – реферативная база данных научных публикаций, индексирующая ссылки, указанные в пристатейных списках этих публикаций и предоставляющая количественные показатели этих ссылок (такие как суммарный объем цитирования, индекс Хирша и др.).

Основой для анализа структуры цитирований и определения библиометрических показателей являются так называемые «цитатные» базы данных по периодике, в которых собираются не только библиографические данные о журнальных публикациях, но и пристатейные списки цитируемой литературы.

В России ИЦ – это РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)



Основными терминами наукометрии являются:

1. Количество публикаций

2. Цитируемость

3. Индекс Хирша

4. Импакт-фактор журнала



Количество публикаций автора

И ЦИТИРУЕМОСТЬ -

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ИЗДАТЕЛЬСТВАМ

ABTOPAM

БИБЛИОТЕКАМ

Узнать количество своих публикаций в РИНЦ и количество цитирований можно следующим образом:

- -авторизуйтесь на сайте http://elibrary.ru
- -перейдите в раздел для авторов
- -перейдите по ссылке «Мои публикации»
- -либо перейдите по ссылке «Мои цитирования»-

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ АВТОРА

Персональный профиль автора - это раздел, где собраны инструменты и сервисы, предназначенные для Вас, как автора научных публикаций. Вы можете самостоятельно корректировать список своих публикаций и цитирований в РИНЦ, получать актуальную информацию о цитировании публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus, готовить и отправлять рукописи в научные журналы через систему "Электронная редакция" и т.д.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИНЦ - подробная инструкция для авторов

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций и цитирований в РИНЦ - краткая презентация для авторов

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА АВТОРА

Регистрационная анкета, которую Вы заполняли при регистрации в качестве автора в системе SCIENCE INDEX. Вы можете в любой момент скорректировать или дополнить информацию в карточке автора, например, поменять организацию при смене места работы и т.д.

МОИ ПУБЛИКАЦИИ

в РИНЦ, автором которых Вы являетесь. Вы можете корректировать этот список, просмотреть список публикаций (в которых Вы не идентифицированы как автор) и включить их в свой список публикаций, или удалить из списка попавшие туда ошибочно публикации, автором которых Вы на самом деле не являетесь

МОИ ЦИТИРОВАНИЯ

Список ссылок на Ваши публикации. Вы можете корректировать этот список, например, просмотреть список непривязанных ссылок (в которых Вы не

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы Журналы открытого доступа
- Кнюкная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр
- Блоги на eLIBRARY.RU

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 30.01 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE 2015
- 15.01 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE 2015
- 14.01 Опубликована информация о времени вылета участников конференции SCIENCE ONLINE 2015
- 26.12 Опубликован список участников конференции SCIENCE ONLINE 2015, Андорра, 17-24 января 2015 г.
 - Другие новости

НОВЫЕ ЗАПИСИ В БЛОГАХ

- 22.04 Paperity новый мультидисциплинарный агрегатор рецензируемых научных материалов открытого доступа
- 18.03 Опубликованы презентации выступлаций из вабицара SCIENCE

Индекс Хирша -

Индекс Хирша (h-index)



- Предложен в 2005 г. американским физиком Йоргом Хиршем из университета Сан-Диего, Калифорния
- h-index становится самой популярной метрикой для оценки эффективности работы ученых на основе цитируемости их статей

«Учёный имеет индекс h, если h из его Np статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся (Np – h) статей цитируются не более чем h раз каждая.»

J.E. Hirsch, "An index to quantify an individual's scientific research output," PNAS 102, 16569-16572 (2005)

Использован слайд презентации выступления *Галины Якшонок* (Руководитель партнерских программ издательства Elsevier в России и Беларуси) «Содержание и функциональные возможности ScienceDirect и Scopus»

на онлайн тренинге - Февраль 2014



Учёный имеет индекс **h**, если **h** его статей процитированы не менее h раз.

Индекс Хирша -

Узнать свой индекс Хирша можно здесь:

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ИЗДАТЕЛЬСТВАМ

ABTOPAM

БИБЛИОТЕКАМ

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ АВТОРА

Персональный профиль автора - это раздел, где собраны инструменты и сервисы, предназначенные для Вас, как авторанаучных публикаций. Вы можете самостоятельно корректировать список своих публикаций и цитирований в РИНЦ, получать актуальную информацию о цитировании публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus, готовить и отправлять рукописи в научные журналы через систему "Электронная редакция" и т.д.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИНЦ - подробная инструкция для авторов

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций и цитирований в РИНЦ - краткая презентация для авторов

PEFUCTPALIUR ABTOPA B SCIENCE INDEX

Бсли Вы являетесь автором научных публикаций, зарегистрируйтесь, и Вы получите доступ к целому ряду инструментов и сервисов для авторов в системе SCIENCE INDEX. Если Вы уже зарегистрированы как пользователь eLIBRARY.RU, войдите вначале в библиотеку под своим именем пользователя

РАЗМЕЩЕНИЕ КНИГ АВТОРАМИ НАУЧНЫХ ИЗДАНИ

Научная электронная библиотека предлага научных монографий, справочников, слова учебных пособий, авторефератов, дисстаций и патентов разместить свои произведения Российском индексе научного цитирования.

ПОИСК АВТОРО

эторов в авторском указателе, содержащем информацию о более 670 тысячах российских авторов с возможностью отбора по тематике, числу публикаций, числу цитирований и другим параметрам. По каждому

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр
- Блоги на eLIBRARY.RU

новости и объявлени

- 30.01 Опубликованы презен конференции SCI
- 15.01 Опубликована SCIENCE ONLINE 2015
- кована информация о ени вылета участников
 - конференции SCIENCE ONLINE 2015
- .12 Опубликован список участников конференции SCIENCE ONLINE 2015. Андорра, 17-24 января 2015 г.
 - Другие новости

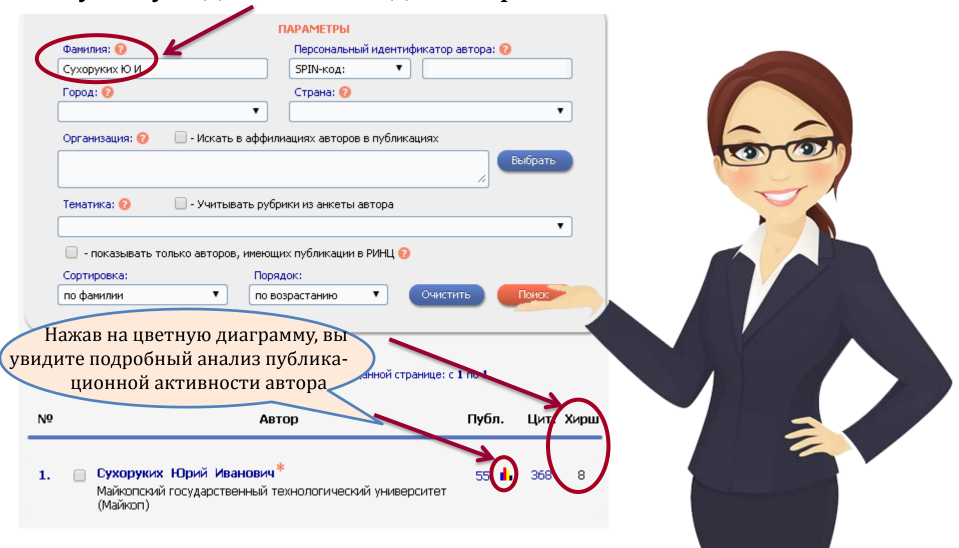
НОВЫЕ ЗАПИСИ В БЛОГАХ

- 22.04 Paperity новый мультидисциплинарный агрегатор рецензируемых научных материалов открытого доступа
- 18.03 Опубликованы презентации выступлений на вебинаре SCIENCE



Индекс Хирша -

В открывшемся Авторском указателе введите свою фамилию и нажмите оранжевую кнопку «Поиск». В результатах поиска внизу Вы увидите свой индекс Хирша:



Импакт -фактор журнала -

Импа́кт-фа́ктор (ИФ, или ІF) численный показатель важности научного журнала. С 1960-х годов он ежегодно рассчитывается Институтом научной информации (англ. Institute for Scientific Information, ISI), который в 1992 году был приобретён корпорацией Thomson и ныне называется Thomson Scientific) и публикуется в журнале «Journal Citation Report». В соответствии с ИФ (в основном в других странах, но в последнее время всё больше и в России) оценивают уровень журналов, качество статей, опубликованных в них, дают финансовую поддержку исследователям и принимают сотрудников на работу. В России подсчет импакт-фактора осуществляется в информационноаналитической системе РИНЦ.



Импакт -фактор журнала -

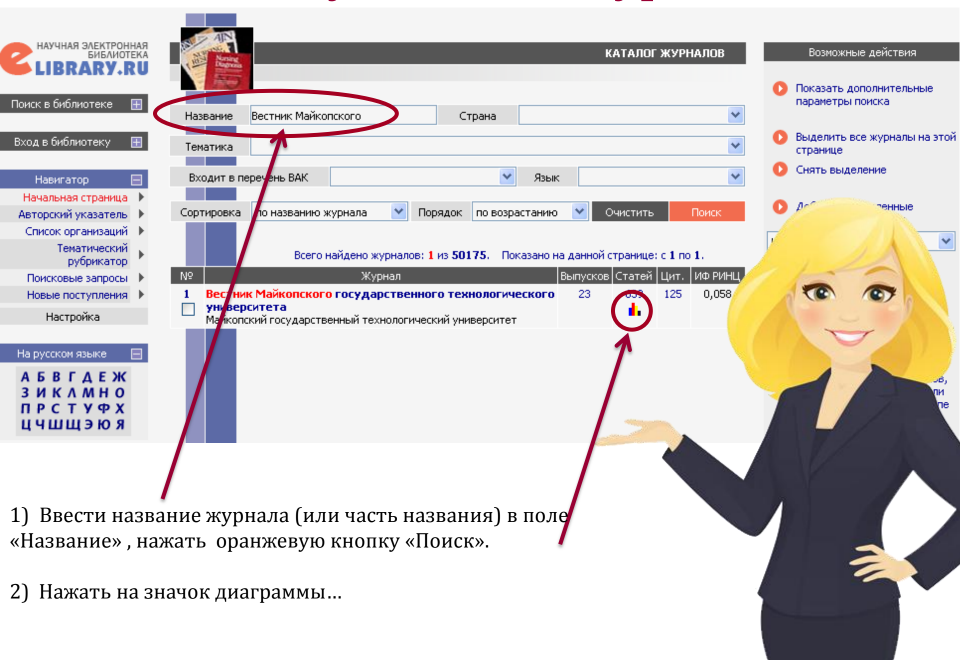
№ Импакт-фактор в РИНЦ рассчитывается только для российских научных журналов, зарубежных журналов на русском языке, а также зарубежных журналов, имеющих лицензионное соглашение с НЭБ на передачу данных в РИНЦ. Для переводных российских журналов импакт-фактор рассчитывается только для оригинальной русской версии.

№ Импакт-фактор рассчитывается на основе данных по цитированию журнала в РИНЦ за предыдущие два года (или пять лет).

№ Необходимо также отметить, что высокое значение импакт-фактора еще не является гарантией высокого качества журнала. Этот показатель может искусственно завышаться путем стимулирования самоцитирования или цитирования из "дружественных" журналов. Поэтому его нужно рассматривать в совокупности с другими показателями. (http://elibrary.ru/help title if.asp)



Чтобы узнать ИФ журнала:



Чтобы узнать ИФ журнала:





поиск

вход

навигатор

CECCMR

контакты

По всен вопросан, связанным с работой в октеме Science Index, обращавитель, помалуйста, в службу поддержив: 7 (495) 544-2494 support@ellbraryru

Даумлетний коэффициент

самоцитирования, % 🔞

самоцитирования 🔞

Пятилетний инпакт-фактор РИНЦ 🔞

Пятилетний импакт-фактор РИНЦ без-

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ЖУРНАЛА ВЕСТНИК МАЙКОПСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА Майкопский государственный технологический университет (Майкоп) ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ Надвание покадателя Значение Общее число статей из журнала в РИНЦ 639 Общее число выпусков журнала в РИНЦ 23 Среднее число статей в выпуске 28 Число выпусков в год. Суммарное число цитирований журнала в РИНЦ Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2013 год 🔞 Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2013 год среди мультидисциплинарных 332 журналов ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ 2011 2012 2013 2014 Название показателя 2008 2009 2010 Число статей в РИНЦ 🔞 Число выпусков журнала в РИНЦ Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX 🔞 Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX 🔞 2335 2119 2683 Двуклетний импакт-фактор РИНЦ 🚯 0.008 0.000 0.081 0.098 Двуклетний импакт-фактор РИНЦ без 0.008 0.000 0.077 0.089 самоцитирования 🔞 Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом 800,0 0.004 0.091 0.103 цитирования из всех источников 🔞 214 Число статей, опублинованных за предыдущие 209 два года Число цитирований статей предыдущих двух 22 21 IS TON SUICER HE WORKSHOP из них самоцитирований

0.0

5,9

0.000 0.051 0.058

0.000 0.054

9,5

0,063

0,068

0.064

НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ Science Index ИНСТРУМЕНТЫ Стрелочками показан Просчотреть оглавления: выпусков данного журнала импакт-фактор Вывести список статей, опубликованных в данном журнале журнала Вывести список публикаций, сомлающимся на статьм в данном журнале Информация о журнале Каталог журналов Сравнение библионетрических показателей журналов Как расочитывается инпактфактор в РИНЦ? Как рассчитывается показатель журнала в peimwere SCIENCE INDEX? Показатели журнала за 2014. год являются предварительными, пооюльку в бару данных еще не загружен полный массив данных за 2014 год

elibrary.RU

Основой основ в этом вопросе является **создание авторского профиля на сайте eLIBRARY.RU** (http://elibrary.ru) и приведение его в полный порядок. Работать со своим профилем возможно благодаря системе **SCIENCE INDEX*[автор]**.

Регистрация автора в SCIENCE INDEX *[автор] объединена с регистрацией пользователя на портале Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. Для регистрации в SCIENCE INDEX*[автор] нужно просто поставить галочку в поле "Зарегистрировать меня в системе SCIENCE INDEX" и в открывшейся ниже части заполнить несколько дополнительных полей.

Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX предлагает целый ряд возможностей для зарегистрированных авторов. Авторы самостоятельно могут корректировать список своих публикаций и цитирований в РИНЦ, получать актуальную информацию о цитировании публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus, готовить и отправлять рукописи в журналы через систему «Электронная редакция», привлекаться к работе в качестве рецензента, эксперта, научного редактора или переводчика и т.д.



Импакт-фактор (ИФ, или IF) — численный показатель важности научного журнала. С 1960-х годов он ежегодно рассчитывается Институтом научной информации (англ. Institute for Scientific Information, ISI), который в 1992 году был приобретен корпорацией Thomson и ныне называется Thomson Scientific) и публикуется в журнале «Journal Citation Report».

На сегодняшний день многими признано, что импакт-фактор журнала - один из формальных критериев, по которому можно сопоставлять уровень научных исследований в близких областях знаний. В России подсчет импакт-фактора осуществляется в информационно-аналитической системе РИНЦ.

При выборе журнала для своей публикации важным критерием должен быть импактфактор журнала. Чем он выше – тем больше вероятность, что вашу статью прочтёт большее количество исследователей, и процитируют большее количество раз.



Научные публикации являются важнейшим результатом работы ученых, поскольку так реализуется главный принцип научных исследований – доступность результатов для общества.

Если вы хотите, чтобы ваша публикация попала в базу РИНЦ, то и публиковать её нужно в журнале, который обрабатывается в базе РИНЦ. При выборе журнала вам необходимо проверить в «каталоге журналов» на сайте eLIBRARY постоянно обрабатывается ЛИ нужный вам журнал? Вы должны убедиться, что он обрабатывается с той же периодичность, что и выходит – из года в год, из номера в номер, в каждом номере. Должно быть отражено всё его содержание, а не отдельные статьи. Если у журнала есть ещё и переводная версия - это будет вдвойне удачно и увеличит шансы на доступность вашей публикации обществу и большее число цитирований.



При выборе журнала вам могут помочь следующие списки:

1) Журналы, входящие в перечень ВАК: <u>http://vak.ed.gov.ru/ru/87</u>

2) СПИСОК ЖУРНАЛОВ, ДОСТУПНЫХ ДЛЯ МГТУ:

http://elibrary.ru/org_titles.asp?orgsid=4728

3) РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ В СВОБОДНОМ ДОСТУПЕ:

http://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_free.asp





Чтобы выбрать журнал для своей публикации, вам нужно зайти на сайт http://elibrary.ru, с левой стороны в разделе «НАВИГАТОР» есть пункт «Каталог журналов» - заходим туда.

Далее в поле «название» указываете, например, «биология» и нажмите кнопку «поиск» - результатами поиска будет список журналов, обрабатываемых в РИНЦ. название которых содержит слово «биология». При поиске журнала можно так же задать параметр «Входит в перечень ВАК» - тогда результатами поиска будут журналы из списка ВАК, в названии которых есть слово «биология». Или вместо поля «Название» использовать поле «Тематика» результатами поиска будут журналы, обрабатываемые в РИНЦ, выбранной вами тематики.

После того, как журнал выбран, открываем сайт этого журнала и читаем раздел «Для авторов», где подробно описано всё, что нужно для того, чтобы опубликовать свою статью в данном журнале.

Если вы хотите опубликовать свою статью в международном журнале, индексируемом в базе данных Scopus или Web of Science, изучите для начала презентацию, подготовленную компанией Elsevier «РЕКОМЕНДАЦИИ ELSEVIER ПО ПОДГОТОВКЕ СТАТЬИ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В ВЫСОКОРЕЙТИНГОВЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЖУРНАЛАХ».

Презентация доступна со странички научной библиотеки МГТУ:

http://lib.mkgtu.ru/index.php?option=com_content&view=a rticle&id=250&Itemid=87.

Если эта работа уже проделана, можно определяться, в каком журнале опубликовать статью. В этом вам может помочь страничка сайта компании Elsevier, разработанная специально для помощи авторам при выборе журнала: http://www.elsevier.com/journal-authors/home.

Можно воспользоваться списками индексируемых журналов:

- * <u>Список журналов, индексируемых в Scopus.</u>
- * <u>Список российских журналов, индексируемых в Scopus</u>.



 Стремиться предоставлять в журналы оригинальные статьи высокого научного и методического уровня, на которые охотно могли бы ссылаться другие авторы.

2. Представлять научные статьи в журналы с высоким импакт-фактором.

3. Публиковаться в соавторстве с коллегой, имеющим высокие наукометрические показатели.

4. При направлении публикации в англоязычные издания следует давать ссылки на собственные статьи, опубликованные в переводной версии журнала.



- 5. Публиковать в изданиях, которые являются научными и рецензируемыми, т. е. все публикуемые материалы должны проходить тщательную научную экспертизу.
- 6. Издания должны быть поддержаны экспертными советами ВАК Министерства образования и науки РФ.
- 7. Издания должны быть широко известными и доступными, входить в каталоги ОАО «Роспечать» или «Пресса России», иметь существенный тираж и рассылку по библиотекам страны.
- 8. Увеличить обмен ссылками с коллегами.



9. Увеличить самоцитируемость (делать ссылки на свои статьи, опубликованные ранее с указанием издания).

10. Составлять качественные рефераты (аннотации, обзоры) статей с употреблением общепринятой в мировой практике терминологией.

11. При публикациях статей обязательно указывать на то, что автор является сотрудником университета.

12. Обязательно указывать в качестве источников информации статьи в журналах, учитываемых в системе РИНЦ.



13. При публикации статей в реферируемых журналах включать в соавторы преподавателей и научных работников университета.

14. Публикации в международных изданиях дают шанс на приличное цитирование. Если же автор хочет способствовать повышению импакт-фактора «своего» журнала, он должен не забывать давать ссылки на «свой» журнал, особенно на статьи самого последнего времени и также активно информировать коллег соответствующей области знаний о статьях данного авторского коллектива, опубликованных в «своем» журнале.



