

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

вопросы и ответы

на основе материалов сайта НЭБ (<http://www.elibrary.ru>)

1.

[Как отбираются журналы для включения в базу данных РИНЦ?](#)

2.

[Зачем нужна система SCIENCE INDEX и чем она отличается от РИНЦ?](#)

3.

[Что даёт регистрация в SCIENCE INDEX?](#)

4.

[Почему не все публикации \(или ссылки\) включены в список моих работ \(или цитирований\), хотя поиском в РИНЦ я их могу найти?](#)

5.

[Почему я не могу добавить в список своих работ публикации, отсутствующие в РИНЦ?](#)

6.

[Моя статья была опубликована в прошлом году в одном из российских журналов, однако в РИНЦ она отсутствует. Почему?](#)

7.

[Почему число цитирований моих работ по данным Web of Science выше, чем по данным РИНЦ?](#)

8.

[Что делать, если меня нет в списке авторов РИНЦ?](#)

9.

[Почему число публикаций нашей организации меньше, чем сумма числа публикаций наших сотрудников?](#)

10.

[В РИНЦ учитываются только публикации в оригинальных журналах на русском языке, или переводные версии тоже?](#)

Как отбираются журналы для включения в базу данных РИНЦ?

База данных РИНЦ выполняет функцию не только инструмента для оценки ученых или научных организаций на основе цитирования, но и авторитетного источника библиографической информации по российской научной периодике. Чтобы сформировать эту базу, мы включаем в РИНЦ все российские научные, технические, медицинские журналы. Библиометрические показатели для авторов, организаций и журналов тоже пока рассчитываются на всем массиве публикаций, попавших в РИНЦ. Однако в будущем принципы формирования базы данных РИНЦ несколько изменятся. Мы по-прежнему не будем отказывать научным журналам, желающим предоставлять информацию в РИНЦ, однако система расчета библиометрических показателей будет строиться на основе определенным образом сформированного ядра самых авторитетных

российских научных журналов. В это ядро должны войти 1500 журналов, отобранных на основе расчета комплексного показателя, учитывающего не только классический импакт-фактор журнала, но и особенности цитирования в данной предметной области, уровень самоцитирования, авторитетность ссылок и неравномерность наполнения базы данных по разным тематическим направлениям. Алгоритм расчета этого показателя будет опубликован на сайте РИНЦ. По всем этим 1500 журналам к 2013 году должен быть сформирован 10-летний архив (с 2003 по 2012 годы), который и послужит основой для информационно-аналитической системы SCIENCE INDEX.

Зачем нужна система SCIENCE INDEX и чем она отличается от РИНЦ?

SCIENCE INDEX - это аналитическая надстройка над РИНЦ, позволяющая проводить более детальные аналитические исследования и рассчитывать более сложные наукометрические показатели, чем это возможно сейчас в базовом интерфейсе РИНЦ. Серьезные аналитические возможности предъявляют и более серьезные требования к качеству данных. Поэтому, на первом этапе развития системы SCIENCE INDEX основное внимание будет уделяться разработке функциональности, позволяющей улучшить качество информации в РИНЦ. Основная идея - привлечь к работе по уточнению информации, исправлению ошибок и привязке публикаций и ссылок к авторам, организациям и журналам, соответственно, самих ученых, научные организации и издательства. Этот подход может дать вполне реальные результаты, учитывая то, что и авторы, и организации, и журналы заинтересованы в том, чтобы касающаяся их информация в РИНЦ была максимально точной и полной.

Что даёт регистрация в SCIENCE INDEX?

Основные функциональные возможности, которые предоставляются авторам научных публикаций в системе SCIENCE INDEX:

1. просмотр списка своих публикаций в РИНЦ с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам;
2. просмотр списка ссылок на свои публикации с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам;
3. возможность добавить найденные в РИНЦ публикации в список своих работ;
4. возможность добавить найденные в РИНЦ ссылки в список своих цитирований;
5. возможность удалить из списка своих работ или цитирований ошибочно попавшие туда публикации или ссылки;
6. возможность идентификации организаций, указанных в публикациях автора в качестве места выполнения работы;
7. возможность глобального поиска по спискам цитируемой литературы;
8. новый раздел анализа публикационной активности и цитируемости автора с возможностью расчета большого количества библиометрических показателей, их самостоятельного обновления и построения распределения публикаций и цитирований автора по различным параметрам;
9. получение актуальных значений количества цитирований публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus с возможностью перехода на список цитирующих статей в этих базах данных при наличии подписки.

Почему не все публикации (или ссылки) включены в список моих

работ (или цитирований), хотя поиском в РИНЦ я их могу найти?

Бюджет проекта РИНЦ не позволяет проводить весь цикл обработки поступающей информации операторами в ручном режиме. Поэтому такие операции, как разбор ссылок или привязка публикаций и ссылок к авторам, организациям и журналам производится в РИНЦ в автоматическом режиме. Естественно, что далеко не все записи удастся точно разобрать, особенно учитывая низкую культуру оформления списков цитируемой литературы в большинстве российских журналов. Также не все публикации могут быть автоматически привязаны к авторам, поскольку часто имеющейся информации просто недостаточно для однозначного выбора конкретного автора среди многих его однофамильцев. Кроме того, написание фамилии автора на английском языке может встречаться в различных вариантах, отличных от стандартной транслитерации его фамилии на русском языке, да и просто ошибок в поступающей в РИНЦ информации много, особенно в списках цитируемой литературы.

Еще более сложная задача - автоматическая привязка организаций, поскольку вариантов написания полного и сокращенного названия организации множество, вместе с названием может быть указан адрес, должность, другая дополнительная информация и т.д. РИНЦ делает все возможное для повышения качества автоматического разбора и привязки информации. Однако добиться максимального качества для этих операций при текущем уровне финансирования проекта можно только с привлечением самих авторов, а также научных организаций и издательств. Инструменты для проведения этой работы авторами уже доступны в SCIENCE INDEX, для организаций и издательств будут доступны в ближайшее время.

Почему я не могу добавить в список своих работ публикации, отсутствующие в РИНЦ?

В рамках интерфейса для авторов в системе SCIENCE INDEX предоставляется возможность идентифицировать свои публикации, в том числе если эти публикации отсутствуют в РИНЦ, однако на них есть ссылки в списках цитируемой литературы. Это гарантирует определенный уровень достоверности информации, поскольку она поступает из независимых от автора источников. В случае самостоятельного добавления автором своих публикаций в систему проверить достоверность этой информации в общем случае довольно сложно. Тем не менее такие разработки в РИНЦ ведутся. В ближайшее время мы планируем предоставить авторам возможность добавлять новые публикации в РИНЦ в том случае, если их достоверность можно проверить по авторитетным библиографическим базам данных (например, если статья зарегистрирована в CrossRef и имеет уникальный идентификатор DOI).

Возможность добавления новых публикаций также будет реализована в системе SCIENCE INDEX для авторизованных представителей организаций. При этом можно будет добавлять не только статьи, опубликованные в журналах, но и обрабатываемых в РИНЦ, но и другие типы научных публикаций - сборники статей, монографии, материалы конференций, диссертации, патенты и т.д. В этом случае достоверность информации гарантируется самой организацией, заключившей соглашение на использование системы SCIENCE INDEX и

назначившей своего официального представителя, в обязанности которого будет входить контроль предоставляемой в РИНЦ информации.

Моя статья была опубликована в прошлом году в одном из российских журналов, однако в РИНЦ она отсутствует. Почему?

Если в РИНЦ отсутствует журнал или конкретный выпуск, в котором была опубликована Ваша статья, необходимо обратиться в редакцию данного журнала. К сожалению, некоторые издательства по разным причинам не предоставляют информацию в РИНЦ или же поставляют ее нерегулярно. В результате эти публикации не учитываются при расчете показателей для авторов этих публикаций и их организаций.

Почему число цитирований моих работ по данным Web of Science выше, чем по данным РИНЦ?

Скорее всего, для сравнения Вы брали данные из РИНЦ, которые показываются в списке авторов или в персональном профиле автора. Обращаем Ваше внимание, что эти цифры относятся не ко всем публикациям и ссылкам автора в РИНЦ, а только к тем из них, которые уже привязаны к автору. На самом деле в базе данных может быть гораздо больше Ваших публикаций или ссылок на Ваши работы, которые по каким-то причинам автоматически к Вам не привязались. Для получения полного списка Ваших публикаций и цитирований в РИНЦ есть два пути:

1) провести поиск в базе данных РИНЦ по публикациям и спискам пристатейной литературы с учетом различных вариантов написания Вашей фамилии в зарубежных публикациях на английском языке и с последующим удалением из списков работ Ваших однофамильцев. Собственно, также Вы поступаете при работе в Web of Science или Scopus, если хотите сформировать список своих публикаций и посчитать число цитирований. Ведь там нет списков статей для организации или автора, там есть поисковая система, которой можно воспользоваться, чтобы самостоятельно эти статьи найти, учитывая различные варианты написания названия организации, фамилии автора и т.д., и потом уже рассчитать показатели для этого списка. Как провести поиск своих публикаций и цитирований в РИНЦ, подробно описано в Инструкции для авторов по работе с системой SCIENCE INDEX.

2) зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX и воспользоваться возможностями этой системы для уточнения списка Ваших публикаций и цитирований в РИНЦ.

Второй способ, безусловно, более правильный. Однако еще раз подчеркнем, что для авторов, не зарегистрированных в SCIENCE INDEX, и, в особенности, для авторов, которые еще не обработаны по новому алгоритму привязки, для получения точных данных о количестве публикаций и цитирований в РИНЦ необходимо использовать первый вариант. В целом по публикациям за последние 15 лет число цитирований в РИНЦ должно быть не ниже, чем в Web of Science, а если Вы много публиковались в российских журналах, то может быть и гораздо выше. Если разница по сравнению с Web of Science существенная, то скорее всего причина в том, что Вы используете в своих зарубежных публикациях

нестандартную транслитерацию фамилии, которая при обратном преобразовании не совпадает с Вашей фамилией на русском языке. В этом случае самый простой способ исправить ситуацию - зарегистрироваться в SCIENCE INDEX и указать в регистрационной анкете, какое английское написание фамилии Вы обычно используете при публикации статей в зарубежных журналах.

Что делать, если меня нет в списке авторов РИНЦ?

Нужно зарегистрироваться в качестве автора в системе SCIENCE INDEX. При этом Вы будете добавлены в список авторов, в РИНЦ будут сформированы списки Ваших публикаций и цитирований, а также рассчитаны различные показатели Вашей публикационной активности.

Почему число публикаций нашей организации меньше, чем сумма числа публикаций наших сотрудников?

В РИНЦ публикация относится к организации только в том случае, если она в явном виде указана в качестве места работы одного из авторов публикации. Если автор, будучи сотрудником Вашей организации, указал в своей работе другую организацию, такая публикация Вашей организации не засчитывается. Кроме этого, в списке работ авторов учитываются публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы, полные библиографические описания которых отсутствуют в РИНЦ. Соответственно, информация об организациях в таких публикациях отсутствует, и они приписываются только к автору, но не к организации. Наконец, организация, указанная в публикации, может быть просто не идентифицирована. Это тоже достаточно часто случается, поскольку название организации в статье может быть написано множеством различных способов, содержать дополнительную информацию, не относящуюся к названию, может быть просто неоднозначным (например, "КГТУ"). Все это значительно усложняет задачу автоматической идентификации организации.

В последнем случае ситуация может быть исправлена уже сейчас. В рамках системы SCIENCE INDEX зарегистрированным авторам предоставлена возможность идентифицировать организации в своих публикациях, в том числе если организация вообще не указана в публикации. Более широкие возможности по идентификации организации и контролю списка публикаций организации будет предоставлена авторизованным представителям организаций, заключивших соглашение на использование системы SCIENCE INDEX.

В РИНЦ учитываются только публикации в оригинальных журналах на русском языке, или переводные версии тоже?

В тех случаях, когда журнал имеет переводную версию на английском языке, в РИНЦ загружаются и оригинальная версия, и переводная. Это необходимо для того, чтобы учитывать все цитирования статей - как в исходном журнале на русском языке, так и в переводной версии на английском. В РИНЦ статьи, вышедшие в российской версии журнала, и в переводной английской версии, хранятся отдельно и выводятся в списке работ автора как отдельные публикации. Для каждой из них отдельно рассчитывается количество цитирований. Соответственно, и в списке цитирований автора ссылки из статьи в российском журнале и из переведенной статьи в его английской версии

показываются отдельными строками (при условии, что обе эти статьи есть в РИНЦ). Это может приводить к некоторому завышению как количества публикаций, так и количества цитирований автора, поэтому

необходимо этот момент учитывать при анализе публикационной активности и цитируемости. Корректный учет такого "двойного" цитирования в РИНЦ возможен, однако для этого необходимо в базе данных проставить соответствие между идентификаторами статей в оригинальной и переводной версиях. Это не простая задача, поскольку у статей в русской и английской версиях разные страницы, иногда разные номера томов и выпусков и, очевидно, разное написание названия статей и авторов. Часто нет прямого соответствия даже между оглавлениями оригинального и переводного журнала. Например, журнал "Доклады академии наук" в английской версии вообще разбивается на несколько отдельных тематических серий. Иногда происходит и наоборот - из нескольких российских журналов генерируется один на английском языке, куда включаются избранные статьи из оригинальных версий. Другая проблема - это привязка ссылок на статьи в переводных журналах. Очень часто бывает, что страницы в ссылках указываются из русской версии, а название журнала - из английской. К сожалению, редакции это не всегда контролируют, и поэтому часто в английской версии название цитируемого русского журнала переводится на английский язык, а не транслитерируется. При этом страницы указываются из русской версии. В результате ссылка не привязывается, поскольку страницы не совпадают. Опять же, решение этой проблемы возможно при наличии таблицы соответствия - в этом случае при автоматической привязке можно проверять обе версии публикации. Разрабатываемая информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX будет позволять рассчитывать библиометрические показатели с учетом двойного цитирования из оригинальной и переводной версий российских журналов. Как только закончится работа по установлению соответствия между русской и английской версиями журналов в РИНЦ и для каждого переводного журнала будут прописаны правила определения соответствия, в рассчитываемые показатели будут внесены соответствующие коррективы