

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ БЕЛОРУССКИХ АВТОРОВ

В 2005 году Федеральное агентство по науке и инновациям объявило конкурс «Разработка системы статистического анализа российских науки на основе данных Российского индекса цитирования». Одержав победу в этом конкурсе, Научная электронная библиотека (НЭБ) стала главным исполнителем проекта по созданию Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Система РИНЦ позволяет аккумулировать и обрабатывать библиографическую информацию, аннотации и пристатейные списки литературы; эффективно проводить различные виды поиска информации, в том числе тематический; анализировать и рассчитывать цитируемость отдельных авторов, научных коллективов, организаций, целых регионов; определять импакт-факторы журналов. РИНЦ является инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д. База дает возможность находить как публикации, цитируемые в отдельно взятой статье, так и публикации, цитирующие эту статью.

РИНЦ – это авторитетный источник библиографической информации по научным периодическим изданиям, в котором учитываются не только российские научные журналы. В НЭБ eLIBRARY.RU упоминается 112 названий периодических изданий Республики Беларусь. В РИНЦ включены 19 названий журналов Беларуси, в том числе академические журналы: «Журнал прикладной спектроскопии» (с 2002 года по настоящее время; 1.295 полных текстов, 3.691 цитирование), «Инженерно-физический журнал» (с 1991 года по настоящее время; 813 полных текстов, 5.807 цитирований), «Трение и износ» (с 1991 года по настоящее время; 621 полный текст, 2.358 цитирований), «Литосфера» (Институт геохимии и геофизики, с 2008 года издается БелНИГРИ; 1994-2009 годы; 455 полных текстов, 159 цитирований). В РИНЦ также представлены «Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта», «Вестник Белорусско-Российского университета», журналы медицинского профиля («Вестник Витебского государственного медицинского университета», «Вестник фармации», «Кардиология в Беларуси», «Медико-биологические проблемы жизнедеятельности», «Новости хирургии», «Офтальмология в Беларуси», «Рецепт», «Охрана материнства и детства» и др.). Только четыре журнала Беларуси имеют импакт-фактор РИНЦ: «Трение и износ» (0,430), «Журнал прикладной спектроскопии» (0,418), «Вестник фармации» (0,150), «Вестник Витебского государственного медицинского университета» (0,007).

НЭБ заинтересована в долгосрочном и плодотворном сотрудничестве со всеми, кто работает в области создания информационных ресурсов для науки и образования. Белорусские издатели



**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, педагогики и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2200 российских научно-технических журналов, в том числе более 1100 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, находится ли они в открытом доступе или распространяется 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, содержащий более 31 тысяч 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 4,6 миллионов авторов, в том числе более 590 тысяч российских.

Запомнить меня

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

- 24.04 Опубликован предварительный список участников SCIENCE ONLINE XVI
- 28.03 Опубликованы основные тезисы конференции SCIENCE ONLINE XVI
- 20.03 Опубликована информация по оформлению Шенгенской визы для участников конференции SCIENCE ONLINE XVI
- 12.03 Опубликована информация о проведении конференции НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ 15-17 мая 2012 г.

[Другие новости](#)

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Продолжается регистрация авторов научных публикаций в системе SCIENCE INDEX

Конференция
XVI Международная конференция "SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования" - Искания, Петербург 19 - 26 мая 2012 г.

Подробнее

Тестовый доступ
Тестовый доступ к платформе WEB OF KNOWLEDGE для академических организаций РАН и РАМН

Подробнее

Информация о подписке

имеют возможность включить свои издания в РИНЦ. Если издательство готово принять участие в данном проекте, необходимо заполнить анкету для организации-партнера или прислать письмо с указанием названия журнала, его правообладателя и того варианта размещения информации, в котором заинтересован издатель. Включение журнала в РИНЦ производится на безвозмездной основе в соответствии с условиями договора, заключенного между издающей организацией и НЭБ. При размещении полных текстов публикаций на сервере eLIBRARY.RU издатель решает сам, предоставить свободный доступ всем пользователям или только подписчикам.

Разработчики проекта РИНЦ гарантируют издательству сохранность всех материалов и защиту от несанкционированного доступа при размещении публикаций на платформе eLIBRARY.RU. Для контроля за использованием всех видов ресурсов, размещенных на сервере eLIBRARY.RU, издательству будет предоставлен доступ к модулю статистики, который позволяет вести учет всех обращений пользователей к журналу.

Среди преимуществ, которые дает проект РИНЦ издателям, можно назвать возможности использования новых информационных технологий в издательском деле и создания собственных электронных версий печатных изданий; новые способы распространения журналов и информации о них; рост читательской аудитории; рост авторитета изданий и привлекательности для авторов; повышение цитируемости статей и импакт-фактора журналов как показателя востребованности изданий в профессиональном сообществе. Все перечисленные факторы влияют на увеличение общего объема подписки.

Большие функциональные возможности предоставляются авторам научных публикаций в системе SCIENCE INDEX. Белорусским исследователям целесообразно пройти регистрацию в системе SCIENCE INDEX, которая объединена с регистрацией пользователя на портале НЭБ. Это является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся они в открытом доступе или распространяются по подписке. После регистрации в системе SCIENCE INDEX автору присваивается персональный идентификационный код (SPIN-код) и предоставляется возможность просмотра списка своих публикаций в РИНЦ: анализ и отбор по различным параметрам; про-

смотр списка ссылок на свои публикации; возможность добавлять найденные в РИНЦ публикации и ссылки в списки своих работ и цитирований и удалять из списка своих работ или цитирований ошибочно попавшие туда публикации и ссылки; возможность идентификации организаций, указанных в публикациях автора в качестве места выполнения работы; глобальный поиск по спискам цитируемой литературы; анализ публикационной активности и цитируемости автора с возможностью расчета большого количества библиометрических показателей.

Кроме публикаций, которые имеют в РИНЦ полное библиографическое описание, на этой странице можно просмотреть публикации данного автора, которые удастся извлечь из списков пристатейной литературы. Включение этих публикаций в список работ автора позволяет получить более полное представление о публикационной активности автора, поскольку в этом случае в список попадают и те публикации, которых нет в РИНЦ.

В РИНЦ упоминается 5.407 белорусских авторов, из них в системе SCIENCE INDEX зарегистрировано 286 (из них сотрудников НАН Беларуси – только 45). Публикации белорусских исследователей, которые не прошли регистрацию в системе SCIENCE INDEX, также отражены в РИНЦ, но в сокращенном виде. Например, авторская страница академика В.Орловича в РИНЦ включает следующую информацию: 65 публикаций, 83 публикации с учетом статей, найденных в списках литературы, 397 цитирований в РИНЦ, суммарное число цитирований – 431, индекс Хирша – 11, среднее число цитирований – 6,11.

В рейтинге по количеству публикаций в РИНЦ (от 266 до 1) представлено 682 белорусских автора, в том числе из НАН Беларуси (36,4%), БГУ (23,0%), БГТУ (6,5%), БНТУ (5,7%), БГУИР (4,5%) и др.

Научная общественность Беларуси должна осознать необходимость и взаимовыгодность участия в российском проекте РИНЦ в первую очередь для пропаганды достижений отечественных научных исследований, популяризации и продвижения белорусских научных периодических изданий, повышения показателей публикационной активности, цитируемости, активизации научного сотрудничества с коллегами из других стран.

**Наталья БЕРЁЗКИНА,
Оксана СИКОРСКАЯ,
Центральная научная библиотека
НАН Беларуси**