

№ 2 апрель 2016

С праздником весны!



В БЕЛСХБ ПО 24 МАЯ ОТКРЫТ ДОСТУП К БАЗЕ ДАННЫХ GLOBAL-PATENTS

База данных **Global Patents** содержит 77+ миллионов патентных записей и 29+ миллионов патентов в полном тексте из 101 патентной организации со всего мира по всем отраслям знаний, в т. ч. сельскому хозяйству.

Доступ предоставляется на платформе EBSCOhost и в EBSCO Discovery Service (выбрать базу данных **GlobalPatents**).

Пользователи библиотеки могут получить уда-



ченный доступ с домашних компьютеров или телефонов, воспользовавшись ссылкой <http://search.ebscohost.com> и паролем.

Для получения пароля обращаться по тел. 2121161 или через закладку «Задайте нам вопрос».

В БЕЛСХБ ОТКРЫТ ТЕСТОВЫЙ ДОСТУП К НАЦИОНАЛЬНОМУ ЦИФРОВОМУ РЕСУРСУ «РУКОНТ»



Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» (<http://rucont.ru/>) – электронно-библиотечная система (ЭБС), включающая учебную, научную, художественную литературу, а также периодические издания по всем направлениям науки и культуры. ЭБС «РУКОНТ» содержит издания по основным изучаемым дисциплинам:

учебники, учебные пособия, монографии, конспекты лекций.

Поисковая система ЭБС «РУКОНТ» позволяет самостоятельно формировать из общего массива документов коллекции, соответствующие Вашему профилю.

Логин: belal **Пароль:** 111111

Сервис антиплагиат «РУКОНТекст» (<http://svpon.rucont.ru/>) включает сервис поиска текстовых заимствований, интеллектуального тематического поиска, анализа структуры и содержания документа.

Логин: belarshb **Пароль:** 1w4sr8a1

ОТ ВЫЕЗДНЫХ ВЫСТАВОК К МОБИЛЬНЫМ ПУНКТАМ БИБЛИОТЕЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Выставочная деятельность библиотек является важной составной частью библиотечного обслуживания. По данным многих библиотек, выездные (внебиблиотечные) выставки намного эффективнее стационарных. Зачастую они приурочиваются к таким мероприятиям как совещания, конференции. В БелСХБ выездные тематические выставки претерпели значительные изменения и превратились в комплексное мероприятие, называемое «мобильный пункт библиотечного обслуживания» (МПБО).



Работа по проведению выставки начинается за месяц до начала мероприятия проводится предварительная договоренность по поводу участия в нем БелСХБ. Изучается программа планируемого мероприятия, выявляются его основные тематические направления. Поиск и подбор документов для ТВ осуществляется в полнотекстовых международных и национальных базах данных (БД), приобретаемых библиотекой, в ЭК библиотеки. Электронные документы в формате PDF выгружаются на ноутбук в папки в соответствии с разделами выставки, документы на бумажных носителях также систематизируются. Готовятся библиографические списки печатных документов и ЭД. Если организация состоит с БелСХБ в договоре на информационное обслуживание, то в поиск добавляются индивидуальные тематические запросы специалистов данной организации.

Во время мероприятия библиотека получает замечательную возможность использовать место проведения ТВ для презентации ресурсов и услуг библиотеки и привлечения новых пользователей.

Запись участников мероприятия, пожелавших стать пользователями БелСХБ осуществляется путем заполнения регистрационной карточки пользователя. Затем уже в библиотеке на основании этих сведений создаются электронные формуляры пользователей. В качестве бонуса для новых

пользователей в течение нескольких дней по окончании мероприятия электронная доставка документов выполняется бесплатно.

Ежегодно, благодаря выездным ТВ, БелСХБ становится участником более десятка международных конференций, съездов, семинаров и других мероприятий, проводимых организациями НАН Беларуси, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Эффективность работы МПБО подтверждается статистикой. Так, в 2015 г. проведено 17 выездных мероприятий, на которых было представлено 5622 документов. МПБО посетили более 1200 человек, библиотекой зарегистрированы 176 новых пользователей, в т. ч. 31 – зарубежных стран (15



из России, 6 из Литвы, по 5 – из Молдовы и Украины). Для 87 человек была выполнена электронная доставка 189 фрагментов документов. Заключены договора на документообмен с ООО «Мещерский научно-технический центр» (г. Рязань), ФГБНУ «Агрофизический институт» (г. Санкт-Петербург), ФГБНУ «Всероссийский НИИ органических удобрений и торфа» (Владимирская область). Приняты в дар 45 документов.

Мобильный пункт библиотечного обслуживания за последний год стал одним из основных направлений деятельности ОПОР. Благодаря этой работе библиотека продвигает себя на рынке информационных услуг, улучшает свой имидж и, главное, предоставляет пользователям доступ к лучшим мировым ресурсам по сельскому хозяйству и смежным отраслям.

Главный библиотекарь отдела персонального обслуживания и маркетинга.

Важник М.Н.

ЖУРНАЛЫ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ДОМА «БЕЛОРУССКАЯ НАУКА» В РОССИЙСКОМ ИНДЕКСЕ НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ (РИНЦ).

Для продвижения достижений белорусской науки, повышения цитируемости статей научных журналов, увеличения общего объема подписки на издания, внедрения новых способов распространения журналов, роста авторитета изданий и привлекательности для авторов Белорусская сельскохозяйственная библиотека с марта 2015 года

начала размещать журналы Издательского дома «Белорусская наука» в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ).

РИНЦ представляет собой проект Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU в области наукометрии.

Первым шагом библиотеки стал процесс оказания помощи в заключении Лицензионного договора между Издательским домом «Белорусская наука» и Научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU. После подписания договора обеими сторонами Белорусская сельскохозяйственная библиотека была назначена представителем Издательского дома «Белорусская наука» по обработке и включению журналов в РИНЦ. Согласно договору на платформе Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU в течение года разместятся Доклады Национальной академии наук Беларуси и Известия Национальной академии наук Беларуси в 7 сериях с 2010 года по настоящее время. Вначале в платном доступе будут размещены текущие выпуски журналов и 2014 год, а затем в открытом доступе выпуски с 2013 по 2010 годы.

Вторым шагом библиотеки стал процесс, связанный непосредственно с обработкой и включением журналов в РИНЦ. Белорусская сельскохозяйственная библиотека работает с Научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU по достаточно простой, но кропотливой схеме. Номер журнала проходит предварительную обработку в on-line системе обработки выпусков в формате XML. Эта работа требует особого внимания, т.к. все данные

должны быть внесены безошибочно. Затем формируется специальный файл, который загружается на сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. После того, как файл проверен сотрудниками Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU и загружен в базу данных, начинается индексация. Специальная программа-робот проходит по всем статьям, смотрит списки литературы и ищет каждый источник в индексе. Если находит, то сразу добавляет единичку – плюс одно цитирование. И, наконец, раз в год в РИНЦ наступает момент истины – пересчитываются показатели научных журналов. Чтобы эти показатели стали выше, в журналах должны быть указаны следующие данные:

должны быть внесены безошибочно. Затем формируется специальный файл, который загружается на сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. После того, как файл проверен сотрудниками Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU и загружен в базу данных, начинается индексация. Специальная программа-робот проходит по всем статьям, смотрит списки литературы и ищет каждый источник в индексе. Если находит, то сразу добавляет единичку – плюс одно цитирование. И, наконец, раз в год в РИНЦ наступает момент истины – пересчитываются показатели научных журналов. Чтобы эти показатели стали выше, в журналах должны быть указаны следующие данные:

- разделы журнала на русском и английском языках;
- страницы, на которых опубликована статья
- Фамилия Имя Отчество (полностью) автора (ов) статьи на русском и английском языках;
- e-mail автора;

- место работы автора (ов) (полностью) на русском и английском языках;
- адрес места работы автора (ов) (полностью) на русском и английском языках;
- заглавие статьи на русском и английском языках;
- аннотация статьи на русском и английском языках;

- индекс УДК статьи;
- ключевые слова к статье на русском и английском языках;
- список литературы к статье;
- дата поступления статьи в редакцию.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index



РОССИЙСКИЙ
ИНДЕКС
НАУЧНОГО
ЦИТИРОВАНИЯ



*Заведующая научно-библиографическим
отделом обслуживания
удаленных пользователей
Муравицкая Р.А.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ «АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ» В БЕЛАРУСИ

20 октября 2015 года Высшая аттестационная комиссия Республики Беларусь опубликовала письмо № 02-11/1253 «О проверке диссертационных работ на корректность использования заимствованных материалов». Кроме того, все издания ВАК Республики Беларусь с 2016 г. требуют от авторов при подаче для публикации научных статей предоставить сертификат о проверке в системе «Антиплагиат» (допускается распечатка с сайта со статистикой). Все это послужило для нас поводом запросить тестовый доступ к системе поиска текстовых заимствований «Антиплагиат» компании ЗАО «Анти-Плагиат» (Россия) для Белорусской сельскохозяйственной библиотеки.

Информация о тестовом доступе к системе «Антиплагиат.ВУЗ» была выставлена на сайтах библиотеки <http://belal.by/> и Национальной академии наук Беларуси <http://nasb.gov.by/rus/news/>, разослана в виде информационного письма ученым секретарям организаций Национальной академии наук Беларуси и проректорам по научной работе учреждений высшего образования страны.

Оказалось, что не все белорусские ученые, преподаватели, аспиранты и докторанты были готовы проверить свои работы на корректность цитирования, наличие недобросовестных заимствований из различных источников, определение степени ориги-

нальности.

В период тестового доступа было проверено 36 диссертационных работ и 4 научные статьи. Из 40 проверок процент оригинальности работ не ниже 90% составил у 16 человек, 80-89% – у 11 человек, 70-79% – у 10 человек, ниже 70% – у 3-х человек. Опираясь на данные отчета, выявлено, что у большинства авторов, осуществивших проверку своих работ в системе поиска текстовых заимствований «Антиплагиат.ВУЗ», процент оригинальности работ был занижен из-за некорректно оформленных цитат. Как правило, цитату нужно ввести. Для этого используются вводные конструкции типа «Л.В. Щерба отметил», «как показал У. Вайнрайх», «по мнению Дж. Лакоффа» и т.п. Если автор не согласен с цитатой, необходимо об этом написать. После цитаты в квадратных скобках указывается ее источник со страницей – например [1, с. 76], где 1 – это номер статьи, книги и т.п. в списке использованных источников.

В ближайшее время система поиска текстовых заимствований «Антиплагиат» (Россия), включающая в том числе базу данных белорусских диссертаций, будет доступна из Национальной библиотеки Беларуси.

Зав. отделом Р.А. Муравницкая

БАЗА ДАННЫХ «CHINA ACADEMIC JOURNALS FULL-TEXT DATABASE»

В Белорусской сельскохозяйственной библиотеке им. И.С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси открыт доступ к базе данных китайских научных журналов.

[China Academic Journals Full-text Database \(Agriculture\)](#) – база данных



компании Tongfang Knowledge Network Technology (Китай). Полнотекстовая база данных включает собрание китайских научных журналов на китайском и английском языках по сельскому хозяйству и смежным отраслям. Среди

них как наиболее известные и популярные, так и региональные, узкопрофильные, ведомственные и малотиражные издания. Интерфейс базы представлен на английском языке, полные тексты статей - на китайском и английском языках, что делает ее доступной и полезной даже для тех пользователей, которые не знают китайского языка.

Научный сотрудник

Шакура Н.С.