

№4 (89) декабрь 2014

Дорогие коллеги!
Примите наши самые искренние поздравления
с Новым годом и Рождеством !!!

*Кружась легко и неумело,
Снежинка села на стекло.
Шел ночью снег густой и белый -
От снега в комнате светло.
Чуть порошит пушок летучий,
И солнце зимнее встает.
Как каждый день, полней и лучше,
Полней и лучше новый год...*

Александр Твардовский



БИБЛИОТЕКИ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ: СОХРАНЕНИЕ ТРАДИЦИЙ И РАЗВИТИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

3–4 декабря 2014 г. в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке состоялась Международная научная конференция «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий».



В работе конференции приняли участие руководители и специалисты крупнейших библиотек и информационных центров Беларуси и России. Также свои доклады прислали представители Украины и Молдовы.

На конференции были освещены вопросы

приобретения, создания и использования традиционных и электронных информационных ресурсов в современной библиотеке. Рассмотрены основные модели информационно-библиотечного обслуживания современного пользователя библиотеки. Одной из ключевых тем конференции стала тема активизации межбиблиотечного со-



трудничества

Особый интерес вызвали доклады кандидата педагогических наук, первого заместителя директора по обслуживанию пользователей и идеологии Национальной библиотеки Беларуси Долгополовой Елены Еремеевны «Поиск информации: логика человеческого мышления против логики по-

строения библиотечных информационно-



поисковых систем», заместителя директора по управлению электронными ресурсами Библиотеки НИУ Высшей школы экономики (Москва, Россия) Пислякова Владимира Владимировича «LINK RESOLVER» и информационная грамотность читателей электронных ресурсов», кандида-



та педагогических наук, заместителя директора Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (Москва, Россия) Пирумовой Лидии Николаевны «Лингвистическое обеспечение информационных процессов в научной библиотеке» и др.

Конференция прошла в тёплой и дружеской обстановке, все участники познакомились с опытом Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в обслуживании пользователей и поделились своими наработками в этой сфере.

Был издан сборник материалов конференции.

*Заведующий отделом персонального обслуживания и маркетинга
Бабарико Д.П.*

СЕРВИС SCOPUS: ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ УЧЕНЫХ

В библиотеке открыт доступ к базе данных Scopus издательства Elsevier. Теперь любой пользователь, посетив библиотеку, имеет возможность поработать в этой базе данных, которая на сегодняшний день является одним из самых авторитетных ресурсов в области наукометрии. Доступ к базе возможен только из библиотеки.

Scopus представляет собой крупнейшую единую реферативную базу данных, которая индексирует около 22 000 научных периодических изданий от 5000 международных издательств. Ежедневно обновляемая база данных Scopus включает записи с 1823 года, начиная с первых выпусков журналов ведущих научных издательств. Помимо журналов Scopus индексирует материалы конференций, патенты, книжные серии и отдельные монографии.

Известно, что в последние годы особое внимание при оценке результативности научно-исследовательской деятельности образовательных и научных учреждений уделяется показателям цитируемости авторов и научных журналов в ведущих зарубежных базах научного цитирования. Для того чтобы иметь эти показатели и повысить их, авторам необходимо публиковаться в журналах, индексируемых этими базами.

На сайте БелСХБ размещен список научных журналов по сельскохозяйственным, биологическим наукам и ветеринарии, индексируемых в базе данных Scopus. В этом перечне используется

дополнительный показатель оценки журналов - SCImago Journal Ranking (SJR), который дает возможность оценить научный престиж работ ученых, исходя из количества весомых цитат на каждый документ. Этот список может сориентировать исследователей, планирующих размещение своих научных работ в международных изданиях.

Scopus также является аналитическим ресурсом, который предлагает различные сервисы для авторов научных публикаций,

refine your research
SCOPUS™

помогая им:

- находить новые статьи из области их специализации;
- анализировать публикационную активность в отдельной предметной области;
- находить информацию об авторах;
- отслеживать цитируемость статей;
- просматривать h-индекс;
- определять наиболее цитируемые статьи и авторов;
- оценивать востребованность исследования.

На сайте Белорусской сельскохозяйственной библиотеки <http://belal.by/> в разделе НОВОСТИ размещена подробная инструкция по работе с основными исследовательскими инструментами базы данных Scopus.

Младший научный сотрудник
Грек В.С.

ВНИМАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ ИРБИС64!



15 октября Ассоциацией ЭБНИТ выпущена новая версия Системы автоматизации библиотек ИРБИС64 - 2014.1

Описание версии доступно по ссылке:
<http://irbis.belal.by/>

Для получения дистрибутива обращайтесь в БелСХБ.
Контактное лицо: Воронович Светлана Ивановна
тел.+375 (17) 2075500, voronovich@belal.by

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ FTP-СЕРВЕРОВ В ОБСЛУЖИВАНИИ УДАЛЁННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Сегодня сотрудникам научно-библиографического отдела обслуживания удалённых пользователей нашей библиотеки все чаще приходится пересылать пользователям электронные файлы большого объема. Ограничения на размер сообщений, которые имеются на любом почтовом сервере, и общий объем почтового ящика затрудняют передачу таких данных. Сообщения достаточно часто теряются, или их доставка занимает больше времени, чем ожидалось. В связи с этим нами было принято решение об изменении технологии передачи электронных данных нашим пользователям.

Существует немало способов пересылки файлов больших объемов. Мы решили воспользоваться одним из самых быстрых и безопасных. Так как речь шла не об эпизодической пересылке файлов, а о постоянной, мы создали собственный FTP-сервер. Именно благодаря FTP стало гораздо проще обмениваться файлами по сети, вне зависимости от количества этих файлов и их размеров. У нас появилась возможность не только осуществлять эффективную передачу отдельных заказов, но и открывать доступ к личному каталогу каждому нашему пользователю.

Сейчас пользователь получает по электронной почте не сами файлы, а только ссылки на них.

Чтобы их открыть или сохранить, заказчик переходит по данной ссылке, попадая в личную папку на FTP-сервере библиотеки, где выложены заказанные им документы. Для корректной работы ссылок используется браузер Internet Explorer. Такой доступ гарантирует полную сохранность высланных заказов. Все заказы, поступившие на FTP сервер, хранятся в течение 30 дней со дня поступления. Это позволяет пользователю просмотреть все свои заказы, выполненные за текущий месяц, и в случае необходимости скачать их себе повторно.

Способ передачи файлов по FTP является более надежным и совершенным, чем передача файлов по электронной почте. Эта система позволила настроить доступ избранным пользователям к определенным папкам на нашем сервере, причем доступ к данным оказался очень удобным как для отправляющей, так и для получающей стороны. Сотрудникам библиотеки достаточно копировать предназначенную для конкретного пользователя информацию в предусмотренный для обмена по FTP каталог, а получателю — подключаться к FTP-серверу и просто скачивать с него информацию.

Ведущий библиотекарь

Кенько И.С.



Белорусская сельскохозяйственная библиотека

(БелСХБ)

является национальным информационным центром по вопросам агропромышленного комплекса (АПК). Библиотека создана по распоряжению Совета Министров БССР в 1960 г.

Входит в состав Национальной академии наук Беларуси.

САМОЕ ВРЕМЯ ЗАКЛЮЧАТЬ ДОГОВОРА НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД

Дорогие коллеги!

Предлагаем организациям оценить качество работы библиотеки, заключив Договор с библиотекой на оказание библиотечно-информационных услуг на 2015 год.

Образец Договора находится на сайте библиотеки:

<http://belal.by/pdf/serv2015.pdf>