

Веб доступ к научным публикациям университета

Докладчик Кухаренко Л.В., зав. сектором НТБ СибГИУ

Основной задачей библиотеки является предоставление информации всем пользователям.

Услуги в электронном виде все активнее входят в нашу жизнь.

Веб является средой доступа к различным базам данных, содержащим коллекции ресурсов, непосредственно интересующих пользователей.

Доступность – это огромное преимущество для любой организации, предлагающей публичный сервис.

Для каждой вузовской библиотеки важнейшим ресурсом является база данных трудов ученых вуза.

В библиотеке Сибирского государственного индустриального университета библиографическая база данных *Труды ученых СибГИУ* ведется с 1994 г.

Созданная на основе автоматизированной информационной библиотечной системы МАРК, эта локальная БД была доступна поначалу только в стенах библиотеки.

После перехода на информационную библиотечную систему Virtua, библиотека смогла выставить Базу *Труды* в Электронный каталог в составе *Внешних БД*. Библиографическая информация о публикациях ученых вуза стала доступной пользователям через Интернет. На сегодняшний день накоплен объем более 16000 записей.

В 2010 г. произошло еще одно важное событие: решено было вести БД *Труды* не отдельно, а прямо в составе основного электронного каталога Virtua. А так как доступ к каталогу осуществляется с любого компьютера, подключенного к сети Интернет, сведения о публикациях ученых вуза теперь открыты и доступны любому пользователю.

БД Труды ученых СибГИУ – это результат научной и педагогической деятельности преподавателей и сотрудников СибГИУ. Она включает в себя: диссертации, авторефераты, монографии, отчеты, материалы конференций, сборники трудов, статьи из периодических и продолжающихся изданий.

На экране отображен перечень предметных заголовков, принятых в нашей библиотеке для БД *Труды*. Он появляется, если мы выберем в электронном каталоге *Поиск по заголовку–Предмет–начать с* и введем в поисковое окно слово *Труды*.

На экран выводится вся база, распределенная по коллекциям.

Остановимся на публикациях ученых СибГИУ. Хотелось бы подчеркнуть: хотя статьи находятся в общем массиве каталога, они не теряются, поскольку объединены предметной рубрикой *Труды ученых СИБГИУ – Статьи* и таким образом выделены в коллекцию.

Коллекция *статей преподавателей* СибГИУ позволяет вести

- библиографический учет публикаций авторов – профессорско-преподавательского состава Сибирского государственного индустриального университета;

Отражает

- полное библиографическое описание статьи и электронный адрес размещения полных текстов.

Для аналитической росписи были разработаны шаблоны на печатный и электронный вариант публикаций. Поля для заполнения соответствуют формату MARC. Заполнение полей предметных рубрик ориентировано на созданные в каталоге авторитетные записи, которые берутся из алфавитно-предметного указателя таблиц УДК, ББК.

На экране мы видим в качестве примера шаблон для росписи статей из электронных журналов и готовую запись с ссылкой на полный текст.

Электронный каталог нового поколения Камо, приобретенный библиотекой и открытый читателям в мае 2013 г., дает еще больше возможностей и комфорта в поиске информации.

С главной страницы каталога можно легко и быстро отобрать статьи с помощью фасет, расположенных в левом навигационном блоке и далее уточнять поиск по предмету или автору.

Поскольку статья из журнала или сборника представляет собой составную часть документа, на нее создается аналитическая библиографическая запись. Но читателю могут понадобиться сведения о документе, в котором она размещена. Благодаря возможностям Virtua, аналитические записи связаны с родительскими (то есть, с описанием источника), что позволяет по ссылке легко переходить на основную библиографическую запись.

До 2014 года в нашем каталоге существовали совмещенные записи на печатное и электронное издания и можно было сразу же перейти на полный текст сборника при наличии электронной версии источника. Сейчас записи в каталоге разделены на печатный и электронный ресурсы, поэтому быстрого перехода с записи статьи на полный текст нет. Пользователю следует найти в каталоге запись на электронную версию сборника, где и будет ссылка на полный текст.

В будущем планируется использование 530 поля при создании записи на печатный вариант первоисточника.

Формат MARC 21 позволяет разместить здесь примечание о наличии документа в другой физической форме и разместить ссылку на полный текст.

Добавим, что в настоящее время доступ к полным текстам сборников издательства СибГИУ открыт для всех.

Наполняемость БД предполагает совместную работу с авторами-преподавателями СибГИУ. Если первоисточник отсутствует в библиотеке, автор предоставляет сборник для сканирования титульного листа и текста статьи.

Библиографическая запись включается в Электронный каталог, и в ней есть ссылка на полный текст.

Также мы описываем в электронном каталоге статьи ученых СибГИУ, размещенные в Научной Электронной Библиотеке «Elibrary.ru» с добавлением ссылки на полный текст статьи.

Для описания зарубежных публикаций наших ученых мы используем и мировые базы данных. Например, Springer.

В библиографическом описании статьи мы размещаем ссылку на текст публикации.

В результате проведенной работы в сетевом доступе оказывается огромное количество открытых материалов, которые могут быть использованы в учебных целях, в научных разработках.

Использует эти данные и сама библиотека. Так, совместно с кафедрами НТБ ведет работу по созданию электронного справочника «Научные школы СибГИУ», где представлена биографическая информация о ведущих ученых школ и списки публикаций. Сведения берутся в первую очередь из Электронного каталога и БД *Труды*.

Списки публикаций формируются благодаря возможностям электронного каталога Камо. Любой пользователь может получить библиографически правильно оформленный список публикаций того или иного автора. Для этого достаточно выбрать в каталоге нужную информацию, отправить записи в корзину и кликнуть кнопку *Создать список*.

Заканчивая свое выступление, хотелось бы отметить, что База данных *Труды ученых вуза* является актуальным и востребованным информационным ресурсом.

С одной стороны, он обеспечивает сохранность и полное отражение научных трудов университета в единой базе данных, с другой стороны, предоставляет необходимые сведения для достоверной оценки публикационной активности автора.