

РАБОТА НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ ОГУ ПО ПРОДВИЖЕНИЮ НАУЧНЫХ ТРУДОВ СОТРУДНИКОВ И УКРЕПЛЕНИЮ ПОЗИЦИЙ УНИВЕРСИТЕТА ВО ВСЕРОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙТИНГАХ

Куличкина А.В.

Оренбургский государственный университет, г. Оренбург

В настоящее время реализуется государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы (от 15 мая 2013 г.) [1], ведётся подготовка к реализации концепции Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 года (от 29 декабря 2014 г.) [2]. Согласно представленным документам предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на модернизацию системы образования и решение наиболее значимых проблем, которые в ближайшее время могут оказать значительное воздействие на процессы модернизации, реализуемые в рамках Программы «Развитие образования» на 2011-2015 годы. Среди подобных проблем можно выделить такие, как невысокая доля публикаций российских учёных в общемировой доле публикаций (менее 2% от общего числа публикаций) и невысокие позиции российских вузов, в том числе Оренбургского государственного университета, в международных рейтингах. В связи с этим всё большую актуальность приобретает задача по продвижению научных трудов сотрудников ОГУ и укреплению позиций университета во всероссийских и международных рейтингах. В Оренбургском государственном университете для решения этой задачи проводится комплекс мероприятий, при этом немаловажная роль отводится работе сотрудников справочно-библиографического отдела (СБО).

Таким образом, целью данной статьи является описание мероприятий, проводимых сотрудниками СБО научной библиотеки ОГУ, направленных на продвижение научных трудов сотрудников и укрепление позиций университета во всероссийских и международных рейтингах.

Для достижения обозначенной цели были поставлены следующие задачи:

- провести размещение материалов конференций и других научных трудов сотрудников ОГУ на платформе eLIBRARY.RU;
- организовать наполнение открытого архива электронного доступа на платформе DSpace научными трудами сотрудников ОГУ.

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) был запущен в 2005 году по заказу Минобрнауки РФ как бесплатный общедоступный инструмент измерения и анализа публикационной активности учёных и организаций.

По мере того, как РИНЦ рос и развивался, работникам библиотек пришлось подробно изучать принцип работы РИНЦ. В научной библиотеке ОГУ эта работа началась в 2013 году. Сотрудниками отдела информационных технологий (ОИТ) была изучена технология работы РИНЦ и механизм размещения в НЭБ eLIBRARY.RU публикаций. Для начала программисты

разработали программную систему «Управление электронными изданиями авторов ОГУ», благодаря которой осуществляется процесс контроля, обработки и учета авторских произведений сотрудников университета. Данная система выполняет ряд функций, в числе которых – передача электронных произведений на внешние платформы [1].

Часть работы по размещению научных публикаций, а именно размещение материалов ежегодной конференции ОГУ «Университетский комплекс, как региональный центр образования, науки и культуры».

На платформе Научной электронной библиотеки "eLIBRARY.RU" в проекте РИНЦ процесс размещения материалов проходит с помощью онлайн-программы разметки Articulus. Онлайн-программа разметки Articulus предназначена для подготовки выпусков журналов и неперIODических изданий в формате XML для размещения в Научной электронной библиотеке и Российском индексе научного цитирования. В программу разметки можно зайти напрямую по адресу: <http://e-library.ru/projects/articulus/Login.aspx>. Для этого требуется зарегистрироваться и получить логин и пароль.

Труды конференции мы размещаем полностью с постатейной росписью. В программу сначала загружается весь сборник статей, после чего начинается работа по вводу каждой статьи из сборника материалов.

В программе размещаются идентификационные метаописания (метаданные) публикаций такие, как:

- авторы и сведения о них,
- название статьи,
- аннотация (при наличии),
- ключевые слова,
- библиографический список литературы.

В данной программе имеется ряд основных панелей и окон программы для обработки статей сборника. Открыв статью, мы начинаем с разметки авторов и заглавия. Далее обязательно определяем язык текста, указываем страницы, на которых расположена статья, обязательно указываем тип размечаемой статьи. Далее, выделив аннотацию, размечаем данный элемент. Размечается также текст статьи, ключевые слова и список литературы.

Важно помнить – на каждом этапе работы результат нужно обязательно проверять визуально и при необходимости корректировать сведения вручную.

Пристатейный список литературы (или постраничные ссылки) – является важным элементом статьи. С ним тоже требуется работать очень внимательно. Кроме того, если в статье прописываются сведения о финансировании работы, то в программу вносится текст или фрагмент текста из статьи, где указаны источники финансирования.

После завершения разметки всего сборника можно просмотреть оглавление. В программе будет выведено оглавление выпуска, при этом красным цветом будут отмечены ошибки (например, отсутствие обязательных элементов статьи, каковыми являются название, страницы, тип статьи),

подсвечены латинские буквы в словах на кириллице и т.д. На данном этапе нужно провести работу по исправлению ошибок.

Всего через онлайн-программу разметки Articulos (по состоянию на 27 октября 2015 года) СБО разместил в Научной электронной библиотеке 1 445 статей из сборников конференций, проведенных в 2014 и 2015 гг.

В настоящее время ОГУ входит в число ведущих вузов России по числу публикаций в зарубежных журналах и изданиях, включенных в перечень ВАК. По данным рейтинга за 2015 год, в системе РИНЦ по общему числу публикаций за последние 5 лет ОГУ занимает 35-е место среди 3 240 организаций и находится фактически в одном ряду с ведущими и крупнейшими высшими образовательными учреждениями России. По числу публикаций в зарубежных журналах и изданиях, включенных в перечень ВАК, ОГУ на 40-м месте среди тех же 3 240 организаций [3].

Кроме того, сотрудниками СБО параллельно ведется работа по размещению материалов данной конференции в «Открытом архиве электронных изданий ОГУ», который можно еще обозначить как цифровой репозиторий. Он представляет собой систему долговременного хранения, накопления информации и обеспечения надежного доступа к цифровым объектам, представляющим собой результат интеллектуальной деятельности научного или образовательного учреждения.

В качестве цифрового репозитория сотрудниками ОИТ НБ была выбрана платформа DSpace, которая относится к системам, предназначенным для хранения электронных ресурсов в открытом доступе. Открытый архив электронных изданий ОГУ на платформе DSpace представляет собой цифровую коллекцию научных трудов сотрудников и студентов университета. Он предназначен для продвижения научных исследований и творческой деятельности сотрудников ОГУ, а также обеспечения открытости данных в сети Интернет. Данная система обеспечивает надежность долговременного хранения цифровых (электронных) документов с сохранением всех смысловых и функциональных характеристик исходных документов; обеспечивает «прозрачный» поиск и доступ пользователей к документам, как для ознакомления, так и для анализа содержащихся в них фактов. Кроме того, выбор многих ведущих вузов нашей страны склоняется в сторону данной системы.

Архив содержит несколько тематических разделов:

- монографии;
- публикации сотрудников;
- конференции, семинары.

Поиск и просмотр на платформе доступен по различным параметрам:

- по тематическим разделам и коллекциям (Communities& Collections);
- по дате публикации (Issue Date) в хронологическом или обратном порядке;
- по авторам (Author) в алфавитном или обратном порядке;
- по заглавиям (Titles) в алфавитном или обратном порядке;

- по ключевым словам (Subjects).

Для добавления ресурсов в репозиторий требуется авторизация. Добавление ресурса состоит из нескольких этапов заполнения полей (метаданных). Для заполнения полей необходимо внести следующие данные:

- поле Авторы;
- поле Заглавие документа;
- поля для информации о документах (дата выхода, издающая организация и т. д.);
- поле Идентификаторы (ISSN (для периодических изданий), ISBN (для книжных изданий), URI (адрес в Интернет для электронных изданий), Other (для всех других видов документов);
- поле Тип документа;
- поле Язык документа
- поле Ключевые слова;
- поле Аннотация.

После заполнения всех полей происходит прикрепление файла. Можно просмотреть заполненные поля и внести исправления.

В настоящее время в Репозитории ОГУ содержатся 1805 файлов публикаций работников университета: монографии, научные статьи сотрудников и материалы конференций. Работа по наполнению ОАЭИ ведётся постоянно.

В заключение отметим:

1) работа по размещению трудов в eLIBRARY.RU повысила рейтинг университета в РИНЦ;

2) работа по размещению трудов на платформе DSpace позволила обеспечить свободный доступ к трудам сотрудников ОГУ для учёных из других организаций в любой точке мира, а также укрепить позиции университета в международном рейтинге вузов, таких как Webometrics с 19 на 15 место и ряде других рейтингов (всего в Webometrics зарегистрирован 21 вуз РФ).

Список литературы

1. Болдырев, П. А. *Технология управления электронными ресурсами библиотеки в информационно-образовательной среде вуза* / Болдырев П. А. // *Библиотекосведение*. – 2014. – № 4. – С. 36–40.
2. *Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы [Электронный ресурс]* // *Министерство образования и науки Российской Федерации* : [официальный сайт]. – 2011-2015. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://минобрнауки.рф/>. – Загл. с экрана (дата обращения: 26.11.2015).
3. *Индекс научного цитирования: ОГУ среди лидеров [Электронный ресурс]* // *Оренбургский государственный университет* : [официальный сайт] / *Федер. гос. бюджет. образоват. учреждения высшего образования "Оренбургский государственный университет"*. – 1999-2015. – Электрон. дан. – Режим

доступа: http://elibrary.ru/project_risc.asp . – Загл. с экрана (дата обращения: 17.11.2015).

4. Концепция Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы [Электронный ресурс] // Правительство России : [официальный сайт] / Правительство Российской Федерации. – 2015. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://government.ru/media/files/mlorxfXbbCk.pdf>. – Загл. с экрана (дата обращения: 26.11.2015).

5. Михайлов, О. В. Российский индекс научного цитирования : взгляд заинтересованного пользователя / О. В. Михайлов // Вестник Российской академии наук. – 2013. – Т. 83, № 6. – С. 557–561.

6. Открытый архив электронных изданий Оренбургского государственного университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elib.osu.ru/community-list> . – Загл. с экрана (дата обращения: 17.11.2015).

7. Российский индекс цитирования [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU : [официальный сайт] / ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. – 2000-2015. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://elibrary.ru/project_risc.asp . – Загл. с экрана (дата обращения: 17.11.2015).

8. Цветкова, В. А. Системы цитирования: где благо, где зло / В. А. Цветкова // Научные и технические библиотеки. – 2015. – № 1. – С. 18–22.