

48.347.61

В 883



МЕТОДИЧЕСКОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ВУЗОВСКИХ  
БИБЛИОТЕК  
Алтайский край

**Вузовские  
библиотеки  
Алтайского края**

**Сборник**

**Выпуск 13**

**Барнаул 2016**

38.344.61243

ББК 78.34 (253.7)657.1

В 883

Отв. за выпуск: М. А. Куверина

Компьютерный набор: Е. А. Эдель

Редакционная коллегия: Л.Н. Шутова, Т.Н. Злобина, Е.С. Лапин,  
Е.А. Эдель, И.Н. Кипа, О.А. Трухина, Л.В. Болячевец

Вузовские библиотеки Алтайского края: сборник : Вып. 13 / Ме-  
тод. объединение вуз. библиотек Алт. края. – Барнаул : Типография  
АлтГТУ, 2017. – 95 с.

В сборник включены материалы мероприятий проходивших в рам-  
ках Методического объединения вузовских библиотек Алтайского края:

- научно-практическая конференция «Информационно-библиотечные  
ресурсы в современном мире науки, образования и культуры» (11 декабря  
2015 г.);

- научно-практический семинар «Традиции и инновации в обслужи-  
вании пользователей вузовских библиотек» (16 ноября 2016 г.).



## **Информационно-библиотечные ресурсы в современном мире науки, образования и культуры**

МЕЖВУЗОВСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

11 декабря 2015 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

### Информационно-библиотечные ресурсы в современном мире науки, образования и культуры

|  |    |
|--|----|
| <i>Ведина Е.В., Желенкова Н.П., Фролова А.С.</i> Некоторые проблемы качества библиотечно-информационной поддержки научно-исследовательской работы в творческом вузе.....   | 4  |
| <i>Гарбузова В.В.</i> Научно-педагогическая библиотека АлтГПУ: от разработки проектов к их реализации.....   | 7  |
| <i>Зерняева Ю.Г.</i> Использование технологий Web 2.0 в создании виртуальной среды научно-технической библиотеки вуза.....   | 13 |
| <i>Кардакова С.С.</i> Новые возможности на сайте НПБ АлтГПУ.....   | 16 |
| <i>Колова О.М.</i> Корпоративные проекты библиотек (из опыта работы НТБ АлтГТУ).....   | 19 |
| <i>Котова О.В., Бутина, А.В.</i> Система Scince Index* [Организация] в Алтайском государственном университете: опыт внедрения.....   | 22 |
| <i>Куверина М.А., Барсукова Г.А.</i> Роль библиотеки в организации информационной научно-образовательной среды современного вуза.....  | 26 |
| <i>Кутюбая В.Г.</i> Современные формы информационного обслуживания в библиотеке вуза.....  | 34 |
| <i>Латин Е.С.</i> Опыт создания виртуальной коллекции творческих монографий на базе АБИС «ИРБИС».....  | 38 |
| <i>Поползин К.Е.</i> Веб-сайт библиотеки как эффективный инструмент информационного обеспечения образовательной деятельности вуза.....   | 41 |
| <i>Садовникова Т.Л.</i> Презентация библиографических указателей ученых вуза как средство продвижения научного и педагогического наследия: из опыта работы научно-библиографического отдела научной библиотеки АГПК..... | 46 |
| <i>Шмырина Т.А.</i> Система повышения квалификации сотрудников научной библиотеки как фактор формирования профессиональной компетенции библиотечного специалиста.....  | 50 |
| <b>Традиции и инновации в обслуживании пользователей вузовских библиотек</b>   |    |
| <i>Иванова Д.Ю.</i> Новые формы пропаганды книг.....   | 59 |
| <i>Кириллова К.А., Мухина А.А.</i> Литературная студия как средство формирования и раскрытия творческого потенциала студентов АлтГТУ.....  | 63 |
| <i>Кузнецова М.В.</i> Мониторинг информационных потребностей поль-   |    |

|   |    |
|---|----|
| зователей как цель повышения качества предоставляемых услуг .....   | 66 |
| <i>Метелкина Е.И.</i> Работа научно-технической библиотеки АлтГТУ с иностранными студентами .....   | 71 |
| <i>Немцева О.В., Трухина О.А.</i> Культурно-просветительские и историко-патриотические мероприятия на базе электронного читального зала удаленного доступа к Президентской библиотеке им. Б.Н. Ельцина в Алтайском государственном университете.... | 74 |
| <i>Нестерова Н.Н.</i> Акция «Книговорот»: от замысла до воплощения.....   | 78 |
| <i>Садовникова Т.Л.</i> Информационные Дни кафедр вуза как средство повышения качества информационно-библиотечного обеспечения образовательного процесса.....   | 81 |
| <i>Шелайкина Н.Г.</i> Инновации как инструмент формирования имиджа научной библиотеки.....  | 84 |
| Сведения об авторах .....   | 91 |
| Список сокращений .....   | 93 |
| Содержание .....  | 94 |

### Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в создании сборника «Вузовские библиотеки Алтайского края». Материалы присылать по адресу:

656038  
пр. Ленина, 46  
научно-техническая  
библиотека АлтГТУ  
E-mail: astulib@mail.altstu.ru

Ждем ваших предложений.

Редколлегия

бой пользователь Интернета в результате выполнения данного проекта сможет беспрепятственно получить доступ к Сводному каталогу, а через него – к первоисточникам организации-фондодержателя, а также адресно-справочную информацию о фондодержателе и возможности получения (заказа) полных электронных текстов тех коллекций, которые могут быть обеспечены в рамках действующей в стране нормативно-правовой базы. Общее число уникальных записей участников проекта превысило 10 миллионов.

С 2009 года НТБ АлтГТУ принимает участие в корпоративном проекте «Сводная БД «Алтайский край», координатором которого является Алтайская краевая библиотека им. В.Я. Шишкова. Цель проекта - объединение усилий по созданию и взаимному обмену электронными библиографическими записями на документы краеведческого характера. Ежегодно НТБ АлтГТУ передается около 350 записей.

Благодаря развитию корпоративных библиотечных систем появилась возможность обеспечить пользователей новыми видами информационных продуктов и услуг с помощью объединения информационных ресурсов библиотек. Применение новых электронных продуктов в информационно-библиотечной деятельности существенно ускоряет и повышает качественный уровень обслуживания пользователей, преобразует и видоизменяет весь комплекс существующих технологий, обеспечивая не только своевременный и быстрый доступ пользователей к информации и первоисточникам, но и создает условия для реализации одного из главных принципов открытого общества – принципа всеобщей доступности информации.

**О. В. Котова  
А. В. Бутина**

#### **СИСТЕМА SCIENCE INDEX\* [ОРГАНИЗАЦИЯ] В АЛТАЙСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ: ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ**

В настоящее время критерием эффективности высшего учебного заведения, помимо качества подготовки специалистов, являются объем и уровень осуществляемой на его базе научно-исследовательской деятельности, в оценке которой одними из основных составляющих

считаются публикационная активность преподавателей вуза и показатели цитируемости научных работ.

Функционирующая на платформе eLIBRARY.RU (Научная электронная библиотека) информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX, построенная на основе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), позволяет проводить комплексные аналитические и статистические исследования публикационной активности российских ученых и научных организаций и получать в результате более точную и объективную оценку результатов научной деятельности отдельных ученых, научных групп, организаций и их подразделений.

На первом этапе использования системы SCIENCE INDEX в Алтайском государственном университете преподаватели самостоятельно регистрировались в системе и размещали свои публикации в базе данных РИНЦ, используя функционал системы «для авторов». Затем, в 2013 г., издательство АлтГУ заключило договор с Научной электронной библиотекой, и работа по размещению публикаций в РИНЦ приобрела более упорядоченный характер (функционал системы «для издателей»). Стали в обязательном порядке размещаться статьи из журналов издательства АлтГУ, сборники научных статей и материалы конференций, проводимых на базе университета, также более широко стали привлекаться и авторы, для которых проводились консультации по работе с системой. На этом этапе к работе в системе SCIENCE INDEX подключились сотрудники научной библиотеки. С 2013 г. в Центре библиотечно-информационных технологий научной библиотеки началось создание ЭБС Алтайского госуниверситета, и размещаемые в ЭБС издания университета также размещались в БД РИНЦ.

С расширением функционала системы SCIENCE INDEX («для организаций») появились возможности:

- составления иерархической структуры вуза с возможностью оперативного внесения изменений;
- анализа публикационной активности сотрудников, структурных подразделений и вуза в целом;
- сравнения показателей вуза и других научных и образовательных организаций, зарегистрированных на портале eLIBRARY.RU;
- добавления в базу данных РИНЦ категорий публикаций, не доступных для добавления в других функционалах системы (например, статей из сборников).

В настоящее время данную систему используют порядка 800 организаций: более 330 вузов, в том числе 13 научно-исследовательских и 7 федеральных университетов, а также более 150 институтов и учреждений Российской академии наук [1].

С 2014 г. в Алтайском государственном университете открыт доступ к системе SCIENCE INDEX\*[Организация]. Работа в системе осуществляется сотрудниками Управления по научно-организационной работе, Научной библиотеки, а также ответственными от факультетов. Использование этой версии системы SCIENCE INDEX позволило перевести работу с БД РИНЦ в университете на более широкую и систематизированную основу, что отразилось на динамике показателей следующим образом:

Показатели АлтГУ в РИНЦ в период с 2006 по 2014 гг.

| Название показателя                         | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Общее число публикаций за год               | 590  | 791  | 741  | 868  | 1297 | 1378 | 1593 | 2241 | 2880 |
| Число цитирований всех публикаций за год    | 1306 | 1569 | 1567 | 2175 | 1948 | 2876 | 3160 | 4679 | 5259 |
| Число цитирований статей за последние 5 лет | 240  | 302  | 268  | 304  | 293  | 459  | 561  | 882  | 1429 |

Число публикаций, размещаемых за год в РИНЦ, выросло с 590 в 2006 г. до 2880 – в 2014 г. На сегодняшний день всего размещено более 17 тыс. публикаций. Число цитирований в 2014 г. выросло в 4 раза по сравнению с 2006 г. Зарегистрированы в РИНЦ все преподаватели и сотрудники университета (более 600).

Существенно увеличились наукометрические показатели авторов научных публикаций – сотрудников университета, а также вуза в целом. В ноябре 2015 г. количество ученых с индексом Хирша, равным 3 или более составило 350 человек, это более 50% от общего числа авторов, аффилированных с АлтГУ на портале Научной электронной

библиотеки. По сравнению с данными на начало 2014 года h-index университета увеличился на 27 позиций, и сегодня составляет 55 единиц.

Сотрудники библиотеки вносят свой вклад в направление работы университета, связанное с увеличением наукометрических показателей, напрямую связанных с рейтингом университета среди вузов страны. Тремя сотрудниками, обученными работе в системе SCIENCE INDEX, за 2014-2015 гг. размещено в БД РИНЦ около 1000 публикаций. Одновременно библиотека, используя возможности системы SCIENCE INDEX, ведет работу по ряду перспективных направлений своей профессиональной деятельности:

- повышение интереса читателей к ресурсам Научной библиотеки университета на основе вовлечения их в процесс формирования электронных фондов. Сотрудники университета – не только постоянные читатели, но и авторы, чьи произведения представлены в каталоге Научной электронной библиотеки;

- репрезентация ресурсов Электронной библиотечной системы Алтайского государственного университета: при размещении в РИНЦ изданий указывается ссылка к полному тексту публикации на портале ЭБС АлтГУ.

#### Список источников:

1. Шабанова, С.М. SCIENCE INDEX – комплексное решение для научных организаций по учету публикационной активности сотрудников. Итоги двух лет.// [http://elibrary.ru/projects/conference/andorra2015/conf\\_2015\\_1\\_presentations.asp](http://elibrary.ru/projects/conference/andorra2015/conf_2015_1_presentations.asp)

2. Основные положения отчета ректора о работе Алтайского государственного университета в 2014 году. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2015. – 57с.