

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
Традиции и инновации в обслуживании пользователей вузовских библиотек	
<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

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