

Электронные библиотечные ресурсы (по страницам современных публикаций)

«Наша роль распространителей информации вышла за пределы библиотечных зданий и коллекций и распространилась на весь электронный мир»

Питер Годвин

В последние годы в связи с развитием информационных технологий и сетей в библиотечно-информационной сфере часто стал использоваться термин “ресурс”. Понятиями “ресурс” обозначаются информационные объекты любой формы, в том числе и электронной. Следует выделить следующие группы сетевых информационных ресурсов: это веб-сайты, электронные библиотеки, различные веб-сервисы, электронные библиотечные системы и базы данных, многофункциональные, многосоставные системы различных электронных документов, файлов и другие электронные сервисы.

Вторая половина двадцатого столетия ознаменована глобальным феноменом информационного взрыва. Развитие различных электронных технологий обеспечило миллионам людей возможность быстрого доступа к громадным информационным ресурсам, рассредоточенным по всей планете, обмен информацией, представленной в различных формах.



Ивановский А. А. Электронные полнотекстовые ресурсы БЕН РАН: статистика читательского спроса / А. А. Ивановский // Библиография. – 2017. – № 4. – С. 55-60.

На современном этапе полнотекстовые ресурсы, предоставляемые пользователям в сетевом режиме, стали неотъемлемым атрибутом библиотечно-информационного сервиса.

В статье анализируется статистика использования электронных ресурсов Springer в Библиотеке по естественным наукам РАН, обсуждается структура читательского спроса. Подводится резюме: какие ресурсы имеют наибольший спрос, а какие – нет.



Левин Г. Л. Сетевые информационные ресурсы как объект библиографирования / Г. Л. Левин // Библиотековедение. – 2017. – Т. 66, – № 4. – С. 396–402.

Современный тренд – значительный рост числа электронных форм, увеличение их доли в общей структуре источников информации.

В реферате дается понятие, что такое информационные библиотечные ресурсы, в том числе и электронные. Автор логически показывает, как в связи с развитием информационных технологий и сетей в библиотечно-информационной сфере сетевые информационные ресурсы становятся объектом библиографирования.

В реферате автор охарактеризовал также типы и виды библиографических источников информации, рассказал о создании общих универсальных и специальных библиографических каталогов, указателей, баз данных, ссылаясь на соответствующие стандарты и нормативы.



Волкова М. С. Русский лес в виртуальном пространстве / М. С. Волкова // Современная библиотека. – 2017. – № 10. – С. 70-73.

В статье рассказывается как электронные ресурсы прочно вписались в деятельность Вологодской областной универсальной научной библиотеки им. И. В. Бабушкина. Эта библиотека вот уже более десяти лет является организатором межрегиональной творческой лаборатории “Экология. Культура. Образование”. В статье также перечислены и охарактеризованы основные электронные ресурсы, которые использует библиотека. Они стали неотъемлемой частью профессиональной, исследовательской, просветительской и образовательной работы.

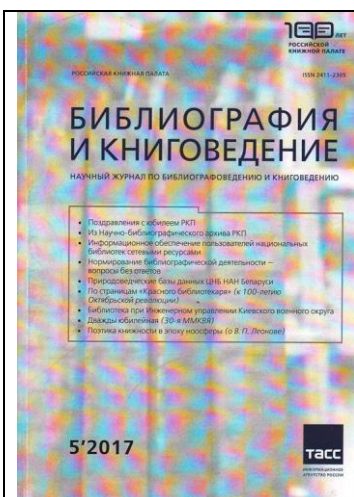


Баженов С. Р. Усовершенствование функциональности заказов по МБА и ДД в автоматизированной системе ГПНТБ СО РАН / С. Р. Баженов, И. Ю. Красильникова, Р. М. Паршиков // Научные и технические библиотеки. – 2017. - № 11. – С. 91-100.

Рассмотрены вопросы организации процесса оформления заказов по межбиблиотечному абонементу и доставке документов в библиотеках РАН, зарубежных информационных учреждениях с использованием автоматизированных систем и международных стандартов в области МБА и доставки документов. Представлены предложения, выработанные в этой библиотеке, по передаче элементов библиографической записи в форму заказа по МБА и ДД.

Соколинский К. Е. Функции интегративного поиска вузовских библиотечных порталов, построенных на основе J-ИРБИС 2.0 / К. Е. Соколинский, Е. В. Крылова // Научные и технические библиотеки. – 2017. - № 11. – С. 82-90.

Рассмотрены проблемы интеграции вузовских полнотекстовых и библиографических ресурсов. Проанализированы возможности и отмечены преимущества J-ИРБИС 2.0 как инструмента для создания портала вузовской библиотеки и системы вспомогательных сервисов. Подчеркнуто, что благодаря возможностям этой системы, интегративный поиск становится доступной технологией, которая может использоваться без привлечения технических специалистов и дополнительных финансовых затрат.



Городко И. П. Природоведческие базы данных ЦНБ НАН Беларуси / И. П. Городко // Библиография и книговедение. – 2017. - № 5. – С. 31-35.

В статье рассказывается о развитии природоведческих баз данных Центральной научной библиотеки им. Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси, предназначенных для локальных и удаленных пользователей. Раскрыт информационный и технологический потенциал комплексной базы данных, позволяющий реализовать поисковую веб-навигацию по библиографическим и фактографическим данным, рубрикатору, полным текстам документов, а также поддерживать персональный профиль пользователя и функции автоматизированной системы избирательного распространения информации.



Скарук Г. А. Читательский поиск в электронном каталоге: итоги анализа поисковой статистики ГПНТБ СО РАН / Г. А. Скарук // Научные и технические библиотеки. – 2017. – № 12. – С. 63-72.

Освещены результаты проведенного в ГПНТБ СО РАН исследования поискового поведения пользователя электронного каталога. Оценена частота применения при поиске информационно-поисковых языков разных типов. Первое место по активности использования занимает язык ключевых слов, второе - предметизационный ИПЯ. В статье выделены также типовые поисковые стратегии, способы формулировки и корректировки поисковых предписаний. Сделан вывод о решении проблем, возникающих у пользователей электронного каталога. Предложен комплекс мер по их исправлению.



78.34
Б 594

Некрашевич О. Г. Современные требования к каталогизации электронных ресурсов / О. Г. Некрашевич // Библиотеки вуза в интерактивном пространстве : Город. науч.-практ. семинар молодых специалистов, г. Новосибирск, 17 апреля 2017 г. : сб. тез. докл. / сост.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, А. С. Шаромова; отв. ред. В. Н. Удотова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – С. 23-30.

В статье рассказано о том, что электронные ресурсы являются важной и актуальной составляющей жизни современной вузовской библиотеки. В связи с этим возникает острая необходимость специального изучения документов, регламентирующих правила формирования библиографической записи на электронный ресурс. Указаны некоторые нормативные документы, которые определяют эти требования. Рассказано о каталоге НБ НГУ.

В сборнике Библиотека вуза в интерактивном пространстве в ряде статей рассказано и об электронных ресурсах вузовских библиотек города Новосибирска.



Новикова Л. Базы данных в масштабах страны / Л. Новикова // Библиотека. – 2017. - № 10. – С. 29-31.

Статья для специалистов и любознательных пользователей. В ней освещается создание библиографических пособий, посвященных различным аспектам краеведческой деятельности. С появлением интернета указатели меняют привычную печатную форму, превращаясь в электронные ресурсы, становясь еще доступнее для читателя. В статье рассказывается об интернет-проектах, которые уже успешно функционируют и получили известность среди библиотекарей и краеведов и тех проектах, которые планируются открыться в течение двух ближайших лет.