Ä

Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕК РЕГИОНА

Материалы региональной научно-практической конференции г. Новосибирск, 24–28 сентября 2007 г.



• • •

УДК 02:004(063)+002.5:004(063) ББК 78.30+78.34(2) Э45

Печатается по постановлению редакционно-издательского совета ГПНТБ СО РАН Редакционная коллегия:

О. Л. Лаврик, доктор педагогических наук (отв. редактор)

Е. Б. Соболева, кандидат педагогических наук

Е. Б. Артемьева, кандидат педагогических наук

Реиензенты:

С. Н. Лютов, доктор исторических наук

В. А. Глухов, кандидат технических наук

Электронные ресурсы библиотек региона : материалы регион.

Э45 науч.-практ. конф. (г. Новосибирск, 24–28 сент. 2007 г.) / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; отв. ред. О. Л. Лаврик. – Новосибирск, 2008. – 383 с.

ISBN 978-5-94560-141-3

Сборник содержит доклады, которые охватывают круг вопросов, связанных с развитием электронных информационных ресурсов, включая создание и использование документальных баз данных, полнотекстовых коллекций, технологию работы и обслуживания пользователей, в том числе удаленных; направления и формы взаимодействия библиотек разных организационно-правовых форм. Ряд докладов рассматривает вопросы обучения пользователей работе с электронными ресурсами.

Для широкого круга теоретиков и практиков библиотечного дела, занимающихся вопросами создания и использования разнородных электронных ресурсов; преподавателей библиотечно-информационных специальностей средних специальных, высших учебных заведений, учреждений дополнительного профессионального образования.

УДК 02:004(063)+002.5:004(063) ББК 78.30+78.34(2)

Electronic library resources of the region: materials of the scientific and practical conference (Novosibirsk, September 24–28, 2007) / SPSLTL SB RAS; Ed.-inchief O. L. Lavrik. – Novosibirsk, 2008. – 383 p.

The collection contains reports on a wide range of questions connected with the development of electronic information resources, among them: generation and use of document data bases, full-text collections, reades' service technologies, including remote ones, directions and forms of interaction among libraries with different organization status and jurisdiction. Some reports deal with users' training.

The collection is for a wide range of theoreticians and practitioners in library activity dealing with generating and use of geterogenic electronic resources, tutors on library and information specialities of secondary, higher and additional professional educational institutions.

ISBN 978-5-94560-141-3

© Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), 2008

Ä

© Б. С. Елепов, 2008

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Уважаемые коллеги и друзья!

Тема нашей конференции — «Электронные ресурсы региона» — оказалась как никогда актуальной в свете последних событий, связанных с вниманием к библиотечным проблемам, высказанным в Послании Федеральному собранию Российской Федерации Президента России 26 апреля 2007 г. Было принято решение о создании электронной Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина с сетью региональных филиалов. Это заставило обратить внимание на развитие библиотечной системы и Министерство культуры, и региональные власти. В ноябре этого года ожидается заседание правительства по вопросу «О библиотечном деле». Примером же внимания региональных властей может служить небольшой грант, выделенный ГПНТБ СО РАН областной администрацией на организацию тестового удаленного доступа вузов города к реферативным ресурсам нашей библиотеки.

- Итак, Президентская библиотека. Основной тематикой Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина должна стать российская государственность. Для реализации этой идеи создан Оргкомитет и несколько рабочих групп:
- 1) по формированию информационного ресурса с задачей подготовки предложений по формированию и составу информационного ресурса. Эта группа должна рассмотреть перечень учреждений, ресурсы которых соответствуют профилю Президентской библиотеки, разработать структуру фонда, принципов его формирования и форматов доступа к нему, выработать положение о фонде этой библиотеки, проанализировать имеющиеся информационные ресурсы по каждому тематическому блоку фонда с выявлением объемов документов в цифровом формате, определить книжные и архивные фонды, подлежащие оцифровке, рассчитать технические ресурсы и трудозатраты, организовать первый этап формирования фонда подлинных документов и изданий на основе фондов Государственной общественно-политической библиотеки (ГОПБ), Библиотеки администрации Президента России и ИНИОН; выработать предложение по организационной структуре библиотеки и составу Общественного совета;
- 2) по созданию и развитию региональных центров Президентской библиотеки.

Содержание

Елепов Б. С. Вступительное слово	3
Елепов Б. С., О. Л. Лаврик Современная информационно-библиотеч-	
ная среда СО РАН и тенденции ее развития	7
Кириллова О. В. Научные электронные издания: динамика развития	
и доступности для российского научного сообщества	.10
Серова О. В. Обеспечение доступа к информационным и интеллек-	
туальным ресурсам библиотек (на примере РГБ)	.12
Оганова О. А. Академические библиотеки Урала: этапы формирова-	
1 1 1	.23
<i>Цукерблат Д. М.</i> Патентные ресурсы в электронном формате	.29
Негуляев Е. А. Концептуальные подходы к проблеме архивирова-	
ния веб-ресурсов	.33
<i>Лесневский Ю. Ю.</i> Инновационное сотрудничество как стратегия	
межведомственной кооперации библиотек	.35
Калюжная Т. А., Махотина Н. В., Соболева Е. Б. Создание БД	
«Труды гуманитарных конференций Сибирского отделения РАН»:	
проблемы и решения	.40
Волкова Т. Н. Электронные ресурсы библиотеки БГУЭП: создание	
и использование	.46
$Кудряшова \Gamma. Ю. Библиотечные электронные ресурсы в информа-$	
ционном комплексе вуза	.50
Дергилева Т. В. Электронная ресурсная база библиотек сети CO PAH	.57
Алексеев В. Н., Бородихин А. Ю., Шабанов А. В. Особенности созда-	
ния электронной версии Острожской Библии	.62
Шабурова Н. Н. Полнотекстовые научные коллекции и архивы	
в Институте физики полупроводников СО РАН	.65
Канн С. К. Эффективность управления ресурсами библиотечного	
сайта (опыт Отделения ГПНТБ СО РАН)	.69
Кулева О. В. Структурирование содержательного наполнения сайтов	3
библиотечной сферы деятельности	.71
Маркова О. Б. Перспективы создания ПОБД «Рекультивация земель,	
нарушенных при разработках золоторудных месторождений	
Сибири и Дальнего Востока»	.76
Рыкова В. В. Особенности формирования документопотока,	
пополнившего ПОБД «Проблемы Севера» и «Природа и природные	
ресурсы Сибири и Дальнего Востока» в 2006 г.: библиометриче-	
	.79

Кочукова Е. В., Дмитриева З. Г., Наумова В. С. Современные	
информационные технологии в развитии системы комплектова-	
ния ЦБС БЕН РАН	87
Щербинина Г. С. О модели состава информационных ресурсов	
библиотеки	89
Босина Л. В., Подкорытова Н. И. Комплектование электронных	
документов для библиотечной системы СО РАН: состояние,	
проблемы, перспективы	93
Π одчернин $B.\ M.$ Особенности формирования электронной ресурсной	
базы КТИ НП СО РАН как специализированной научной органи-	
зации	
$Buxpeвa\ \Gamma.\ M.\ Электронные издания как объект библиотечного$	
отбора	99
Злобина Т. Н. Электронные ресурсы в современной вузовской биб-	
лиотеке: комплектование, использование, хранение	
Зибарева И. Н. Совместное использование баз данных Chemical	. 100
Abstracts и Science Citation Index в библиометрическом анализе	
российских химических исследований	112
Рыкова В. В., Шевцова Э. Ю. Наукометрический анализ документо-	
потока из БД «Проблемы Севера» по теме «Медико-биологические	
проблемы северных территорий»	113
Свирюкова В. Γ ., Ремизова T . B . Важный показатель оценки научной	
коммуникации ученых	119
Бузан Е. Н. Опыт использования информационных электронных	,
ресурсов в ЦНБ ДВО РАН	122
Лаврик О. Л., Калюжная Т. А. Электронная библиотека	
ГПНТБ СО РАН как система для обслуживания читателей	127
Вихрева Г. М., Белоусова О. М. Электронные издания в фонде читаль-	
ного зала академической библиотеки: комплектование, хранение,	
обслуживание	
Бекарева Н. С., Босина Л. В. Использование зарубежных электронных	
журналов в библиотеках СО РАН: проблемы и перспективы	
Новикова Н. В. Информационное обслуживание электронными	
патентными ресурсами	149
Kузнецова Т. П., Лукьянова Е. И. Потребности ученых в библиогра-	
фической информации на электронных носителях (на примере	
исследования информационных потребностей специалистов	
	. 154
11114	

Галкина Т. А., Подкорытова Н. И. Использование электронной	
версии СТТПК в процессе комплектования документов для биб-	
лиотечной системы СО РАН	.164
Колерова Т. С. Электронная доставка документов в БЕН РАН:	
итоги и перспективы	.173
Красильникова И. Ю. Электронная составляющая системы	
МБА и ДД	.176
Балуткина Н. А., Крюкова Н. Ю. Информационное обслуживание	
потребителей в режиме избирательного распространения инфор-	-
мации в современных условиях: проблемы и перспективы	.184
Куминова Л. А. Виртуальная справочная служба как вид информа-	
ционного сервиса в работе библиотек	.191
Свирюкова В. Г. Организация обслуживания удаленных пользова-	
телей электронными ресурсами	.197
<i>Ремизова Т. В.</i> Методика выполнения информационных запросов	
пользователей в условиях смешанной среды	.200
Мохначева Ю. В., Харыбина Т. Н., Слащева Н. А Сравнительный	
анализ научной активности ученых России, Беларуси и Украины	.207
<i>Бусыгина Т. В., Жарикова Л. А., Скарук Г. А.</i> Языковые средства	
доступа к информации: от каталога к Интернету	.213
Скарук Г. А. Эффективность использования ИПЯ в электронном	
каталоге: возможности и реальность	.217
<i>Шевченко Л. Б.</i> Сайт издательства научных журналов как элемент	
системы научных коммуникаций	.226
<i>Писовская Н. С.</i> Библиотечный сайт – форма организации инфор-	
мационного пространства научного сотрудника	.230
Угаров М. С., Шабанов А. В. Создание комплекса программ для	
цифровой полнотекстовой библиотеки: структура данных.	
Основные компоненты приложения	.238
Антопольский А. Б., Перли Б. С. О стратегии развития электронных	
библиотек	.245
Мохначева Ю. В., Харыбина Т. Н. Современные информационные	
технологии для науки и образования: возможности библиотек	
Пущинского научного центра РАН	.248
Артемьева Е. Б., Паршукова Г. Б. Электронные ресурсы для дис-	
танционного образования библиотечных специалистов	.259
Паршукова Г. Б. Культурологические аспекты влияния информати-	-
зации библиотек на региональное развитие	.263
Лаврик О. Л. Электронное библиотечное дело «Электронное	
библиотековедение»: есть ли право на существование?	.267
- •	381
	201

Δ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Быкова И. А. Литература Сибири и Дальнего Востока: проблемы	
сохранения и развития (на основе анализа БД «Литература,	
искусство Сибири и Дальнего Востока»)	274
<i>Дергилева Т. В.</i> Новые требования к ведению учета работы и реко-	
мендации по составлению статистического годового отчета биб-	
лиотеки сети СО РАН (консультация)	280
Дмитриева Л. А. Патентно-информационные ресурсы Отделения	
ГПНТБ СО РАН	287
Зибарева И. Н., Круковская Н. В. 100-летие Chemical Abstracts:	
от реферативного журнала к онлайновой информационно-поис-	
ковой системе для науки и образования	299
Исакова О. Н. Электронные ресурсы в информационном обслужи-	
вании бизнеса	300
Мандринина Л. А., Мамонтова А. В. Развитие научной мысли	
в Сибири: комплекс биобиблиографических материалов, посвя-	
щенных ученым и исследователям Сибири и Дальнего Востока	
в БД ГПНТБ СО РАН «Библиографические пособия по Сибири	
и Дальнему Востоку (XIX в. – 2006 г.)»	304
Перегоедова Н. В. Взаимодействие библиотек Сибири и Дальнего	
Востока при формировании библиографических ресурсов	313
Перегоедова Н. В. Проблемы истории и современного развития	
Сибирского отделения РАН в библиографических изданиях	
ГПНТБ СО РАН	317
Редькина Н. С. БД «Организационно-технологическая документа-	
ция» – важный компонент системы информационного сопровож-	
дения библиотечной технологии	321
Редькина Н. С., Кулева О. В. Эффективность применения монито-	
ринговых технологий в изучении статистики пополнения и ис-	
пользования электронных ресурсов	325
Свирюкова В. Г. Информационное пространство территории:	
как его формировать? (на примере Сибирского федерального	
r J /	330
Ткачева Н. И., Русакова Е. В., Морозов С. В. Интеграция информа-	
ционных ресурсов Новосибирского института органической	
	334
Федотов В. Б., Федотова О. П. Библиотечные информационные	
системы – шаг вперед или два шага назад?	340

382

A		
ентно-информационная компонента научной		
T. H. D	345	

Цукерблат Д. М. Патентно-информационная компонента научной	
библиотеки	.345
Шабанов А. Г., Шорохова Т. И. Электронная библиотека как эле-	
мент единого информационно-образовательного пространства	.353
Шершавикова Е. В. База данных «Научный потенциал г. Ново-	
сибирска»	.356
Юдина И. Г. Зарождение информационной функции библиотеки	.360
Участники конференции	.365
Список сокращений	.377