

Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Российской академии наук

ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ГПНТБ СО РАН

СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ РАБОТА

Ч. 2. Руководства пользователям по работе с электронными ресурсами

2-е издание, переработанное и дополненное

Новосибирск
2005

УДК 02(083.13)+002.5(083.13)
ББК 78.38я8+78.34(2)я8+73я8
О-64

Ответственный редактор канд. пед. наук Н.С. Редькина

В работе над составлением сборника принимали участие Е.Б. Артемьева, Н.А. Балуткина, О.М. Белоусова, И.Н. Калугина, Т.А. Калюжная, С.К. Канн, Е.С. Кондратьева, Г.Б. Паршукова, Н.С. Редькина, Т.В. Ремизова.

Организационно-технологическая документация ГПНТБ СО
О-64 РАН. Справочно-информационная работа. Ч. 2. Руководства пользо-
вателям по работе с электронными ресурсами: 2-е изд., перераб.
и доп. / Гос. публ. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. –
Новосибирск, 2005. – 82 с.

В сборник включены методические рекомендации, облегчающие работу пользователей с локальными и удаленными электронными каталогами и базами данных, приобретаемыми и генерируемыми ГПНТБ СО РАН, доступными бесплатно в Интернете, а также инструктивные документы по организации, учету и поиску ресурсов на веб-сайте библиотеки.

Издание переработанное, дополненное, переименованное. Первоначальное название сборника: «Организационно-технологическая документация ГПНТБ СО РАН. Справочно-информационная работа. Ч. 2. Руководства пользователям по работе с электронным каталогом и базами данных».

Издание предназначено для специалистов библиотек и информационных служб, пользователей электронных ресурсов.

ББК 78.38я8+78.34(2)я8+73я8

© Государственная публичная научно-техническая
библиотека Сибирского отделения Российской
академии наук (ГПНТБ СО РАН), 2005

Содержание

Список сокращений	6
Электронный каталог ГПНТБ СО РАН (работа через Интернет). Руководство пользователя	7
1. Общее описание системы	7
1.1. Каталог книг и продолжающихся изданий	7
1.2. Каталог авторефератов диссертаций	7
1.3. Каталог временного хранения (книги и продолжающиеся издания)	8
1.4. Каталог баз данных, имеющих в фонде ГПНТБ СО РАН	8
1.5. Обменно-резервный фонд	8
2. Поиск документов	8
2.1. Простой поиск	9
2.1.1. Краткое описание интерфейса	9
2.1.2. Правила составления запросов	9
2.2. Режим «Стандарт»	10
2.2.1. Краткое описание интерфейса	11
2.2.2. Правила составления запросов	11
2.3. Режим «Эксперт»	13
2.3.1. Краткое описание интерфейса	14
2.3.2. Правила составления запросов	14
2.3.2.1. Оператор AND («И»)	15
2.3.2.2. Оператор OR («ИЛИ»)	15
2.3.2.3. Оператор AND NOT («И–Не»)	15
2.3.2.4. Усечение поискового термина	15
2.3.2.5. Использование словаря поисковых терминов	16
2.3.2.6. Выполнение запроса	16
2.4. Мультипоиск	16
2.4.1. Краткое описание интерфейса	17
2.4.2. Правила составления запросов	17
2.4.2.1. Логические операторы	17
2.4.2.2. Усечение поискового термина	18
2.4.2.3. Работа со списком представленных БД	18
2.4.2.4. Использование словаря поисковых терминов	18
2.4.2.5. Выполнение запроса	18
3. Работа со списком документов	18
3.1. Просмотр найденных документов	18

3.2. Сохранение документов	18
3.3. Печать.....	19
Алгоритм поиска в электронном каталоге ГПНТБ СО РАН через Интернет	19
Электронный каталог ГПНТБ СО РАН (локальная сеть). Памятка пользователя	20
1. Общие сведения.....	20
2. Поиск	20
2.1. Поиск с использованием словарей	20
2.2. Поиск без использования словаря	21
2.3. Поиск с уточнением – логика «И».....	21
3. Просмотр результатов	22
Методические рекомендации по поиску в библиографических базах данных и сводных каталогах, генерируемых отделом научной библиографии ГПНТБ СО РАН. Руководство пользователя.....	22
1. Общие сведения	22
1.1. Ретроспективные библиографические БД	22
1.2. Фактографические БД	24
1.3. Биобиблиографические БД.....	24
1.4. Библиографические БД с текущим пополнением.....	24
1.5.Обзорно-реферативные БД.....	25
1.6. Сводные каталоги	26
2. Поиск в библиографических базах данных и сводных каталогах.....	26
2.1. Алгоритмы поиска	27
2.2. Поисквые поля	27
2.3. Стратегия поиска, методика составления поискового предписания	32
Методические рекомендации по поиску в базах данных, генерируемых отделом научно-исследовательской и методической работы ГПНТБ СО РАН	40
1. Общие положения.....	40
2. Содержание и структура баз данных.....	40
3. Библиографические базы данных	41
3.1. База данных «Труды сотрудников ГПНТБ СО РАН».....	41
3.1.1. Работа с БД в локальном режиме.....	41
3.1.2. Работа с БД через Интернет	45
3.2. База данных «Статьи по библиотековедению, библиографоведению, книговедению и информатике».....	46

3.2.1. Работа с БД в локальном режиме	47
3.2.2. Работа с БД через Интернет	48
4. Полнотекстовые базы данных	48
4.1. База данных «Учебники по библиотековедению, библиографо- ведению, книговедению и информатике»	49
4.2. Электронный учебно-методический комплекс «Высшие биб- лиотечные курсы».....	50
4.3. Электронный учебно-методический комплекс «Обучающие семинары»	50
5. Фактографические базы данных	51
5.1. База данных «Учреждения библиотечного образования».....	51
5.2. База данных «Лектор».....	52
5.3. База данных «Статистика деятельности библиотек Сибири и Дальнего Востока»	53
Алгоритм поиска информации в базе данных ИНИОН «Социаль- ные и гуманитарные науки»	55
Алгоритм поиска информации в базе данных «Medline» Националь- ной медицинской библиотеки США	56
Ulrich's on disc (электронный справочник периодических и про- должающихся изданий). Памятка пользователя	59
Определение индекса цитируемости с использованием базы данных «Science Citation Index (версия DOS/ISIS)». Памятка.....	61
Инструкция по работе с зарубежными полнотекстовыми ресур- сами в ГПНТБ СО РАН	65
Поиск по отдельным ресурсам.....	66
Поиск по названиям журналов.....	74
Инструкция по использованию информационных ресурсов веб-сайта Отделения ГПНТБ СО РАН.....	76
Памятка по работе со статическими ресурсами веб-сайта Отделения ГПНТБ СО РАН	78
Памятка по работе с динамическими ресурсами веб-сайта Отделения ГПНТБ СО РАН	80

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

- АРМ – автоматизированное рабочее место
ББК – Библиотечно-библиографическая классификация
БД – база данных
ГОСТ – государственный стандарт
ГПНТБ СО РАН – Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Российской академии наук
ГРНТИ – Государственный рубрикатор научно-технической информации
ИНИОН РАН – Институт научной информации по общественным наукам РАН
ИОХ СО РАН – Институт органической химии СО РАН
ИПС – информационно-поисковая система
ННЦ – Новосибирский научный центр
НИУ – научно-исследовательское учреждение
НЭБ – научная электронная библиотека
ОАС – отдел автоматизированных систем
ОКОНХ – Общесоюзный классификатор отраслей народного хозяйства
Отделение – Отделение ГПНТБ СО РАН
ПЭВМ – персональная электронная вычислительная машина
РФФИ – Российский фонд фундаментальных исследований
СК – сводный каталог
СО РАН – Сибирское отделение Российской академии наук
СУБД – система управления базами данных
ЭК – электронный каталог
HTML (сокр. от англ. HyperText Markup Language) – язык гипертекстовой разметки
ISBN (сокр. от англ. International Standard Book Number) – международный стандартный номер книги
ISSN (сокр. от англ. International Standard Serial Number) – международный стандартный номер сериального издания)
SCI – Science Citation Index (БД Института научной информации, США)
URL (сокр. от англ. Universal Resource Locator) – унифицированный указатель местонахождения информационного ресурса