

Содержание

К читателю	5
ВВЕДЕНИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ ПОЛЕЗНЫМ СОВЕТАМ	13
Как разумнее пользоваться данным учебным пособием	13
Как правильно транслитерировать русский текст и где и как надо учитывать различные кодировки русского алфавита	16
Некоторые вопросы, связанные с терминологией, применяемой в сетевых адресах	25
Несколько замечаний, полезных в практической работе	31
ГЛАВА 1. ИНФОРМАЦИЯ И ДОКУМЕНТЫ	35
Понятие «информация»	36
Связь информации с ее носителем	39
ГЛАВА 2. ПРИНЦИПЫ ХРАНЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ В ЭЛЕКТРОННЫХ СЕТЯХ	41
Условия правильного хранения документов	42
Системы классификации документов и электронных ресурсов	45
Каталоги поисковых систем Интернета	54
Некоторые особенности ресурсов Интернета	61
ГЛАВА 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПОИСКА ДОКУМЕНТОВ И РЕСУРСОВ	67
Поисковый запрос и схема его исполнения	68
Типы поиска, которые используются в практической работе	70
Основные характеристики ресурса и документа, используемые при поисковых запросах	73
Ответ на поисковый запрос	78
Оценка эффективности поиска ресурса	82
Виды сетевой информации и некоторые способы ее получения	90
ГЛАВА 4. ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ И ВЫПОЛНЕНИЕ БЫТОВОГО ПОИСКА ...	97
Работа поисковых систем	98
Как правильно приступить к поиску и какую поисковую машину лучше выбрать?	101
Поиск при запросах на естественном языке	105
Проблемы, возникающие при ничем не ограниченном поиске по ключевым словам	112
Правильное составление поискового запроса на основе ключевых слов	115
Поиск данных в определенных зонах ресурса и элементах его адреса	125
Вывод результатов поиска	128
Несколько кратких замечаний по поводу Интернет-магазинов	130
ГЛАВА 5. ВЫБОР ПОИСКОВЫХ МАШИН	131
Русскоязычные и англоязычные поисковые машины	132
Поисковые машины стран СНГ и Балтии	138

Поисковые машины, работающие на немецком, французском и испанском языках	141
ГЛАВА 6. ПОИСК В ОНЛАЙНОВЫХ КАТАЛОГАХ УНИВЕРСАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК	147
Поисковые библиотечные системы	148
Как лучше всего освоить работу с каталогами различных библиотек ...	156
Работа с электронными каталогами Библиотеки конгресса США	166
Работа с электронными каталогами национальных российских и академических библиотек	188
Поиск в каталогах ряда ведущих российских библиотек и библиотек стран СНГ	200
Электронные каталоги ряда ведущих и национальных библиотек некоторых западных стран	209
Каталоги и другие материалы научных организаций и учебных заведений, а также общедоступных библиотек	218
Поиск URL-адресов библиотек мира	229
ГЛАВА 7. ПОИСК ЖУРНАЛЬНЫХ СТАТЕЙ И ОТЧЕТОВ О НИР. РАБОТА С БАЗАМИ ДАННЫХ, ЭНЦИКЛОПЕДИЯМИ, ЭЛЕКТРОННЫМИ ИЗДАНИЯМИ, ЭЛЕКТРОННЫМИ БИБЛИОТЕКАМИ И НОВОСТНЫМИ САЙТАМИ	233
Поиск журнальных статей	234
Поиск информации в специализированных базах данных	239
Сетевой поиск отчетов о НИР и депонированных рукописей	245
Сетевой поиск патентов, стандартов и строительных норм	247
Поиск данных в электронных энциклопедиях, словарях и справочниках	252
Поиск информации в электронных журналах, архивах и электронных библиотеках	260
Поиск новостей	270
ГЛАВА 8. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОИСКОВЫХ СИСТЕМ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ	273
Новые возможности сетевого поиска	274
Автоматическое цитирование, составление личных библиографических каталогов и цитирование электронных документов	276
Некоторые психологические особенности работы с поисковыми программами	281
Самопроверка степени освоения приобретенных поисковых навыков	282
Рекомендуемая литература	284
Приложение	285
Электронные адреса крупнейших национальных библиотек мира	285
Электронные адреса федеральных информационных центров и федеральных библиотеки России	285