

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	6
1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7
1.1 Используемые понятия и определения	7
1.2 Структура входного потока электронных ресурсов в ГПНТБСО РАН	9
1.3 Технологический цикл электронных ресурсов.....	10
2 КОМПЛЕКТОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ	10
2.1 Общие положения.....	10
2.2 Электронные издания на переносимых носителях	11
2.2.1 <i>Отечественные издания</i>	11
2.2.2 <i>Зарубежные издания</i>	13
2.3 Сетевые электронные ресурсы.....	14
2.3.1 <i>Локальные ресурсы</i>	14
2.3.2 <i>Удалённые ресурсы</i>	16
3 ГЕНЕРАЦИЯ СОБСТВЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ	16
4 РЕГИСТРАЦИЯ И УЧЁТ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ	17
4.1 Электронные издания на переносимых носителях	17
4.2 Сетевые локальные электронные ресурсы.....	20
5 ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ТЕСТИРОВАНИЕ	20
6 КАТАЛОГИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ И ФОРМИРОВАНИЕ СПРАВОЧНО-ПОИСКОВОГО АППАРАТА.....	21
6.1 Каталогизация	21
6.1.1 <i>Библиографическое описание</i>	21
6.1.2 <i>Путь электронных ресурсов в процессе каталогизации</i>	23
6.2 Использование корпоративных электронных ресурсов в каталогизации.....	25
6.3 Структура справочно-поискового аппарата	26
7 ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ ОБРАБОТКА ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ НА ПЕРЕНОСИМЫХ НОСИТЕЛЯХ	30
8 ОРГАНИЗАЦИЯ ФОНДА ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ	30
9 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫМИ РЕСУРСАМИ	31

9.1 Обслуживание	31
9.2 Организация доступа к электронным ресурсам	32
9.3 Электронная библиотека ГПНТБ СО РАН	33
9.4 Система информирования пользователей об имеющихся электронных ресурсах	39
9.5 Консультирование.....	39
10 УЧЁТ И КОНТРОЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ.....	40
11 ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ.....	40
12 ХРАНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ	41
12.1 Электронные ресурсы на переносимых носителях.....	41
12.2 Сетевые электронные ресурсы.....	42
<i>12.2.1 Режимы хранения локальных ресурсов.....</i>	<i>42</i>
<i>12.2.2 Режимы хранения удалённых ресурсов.....</i>	<i>42</i>
13.1 Режим хранения компакт-дисков	43
13.2 Стабилизация и очистка компакт-дисков	44
13.3 Контроль технического состояния компакт-дисков	45
14 ИСКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ ИЗ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА.....	46
15 АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ПУТИ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ	46
15.1 Технологическое администрирование	47
15.2 Техническое администрирование	47
Приложения	
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОК-СХЕМ	49
Приложение 1	
ПУТЬ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ В ГПНТБ СО РАН.....	50
Приложение 2	
УЧЁТНЫЕ И СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	60
Приложение 3	
ТЕХНОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ И КАТАЛОГИЗАЦИИ ПОЛНОТЕКСТОВОГО ЭЛЕКТРОННОГО ИЗДАНИЯ СОБСТВЕННОЙ ГЕНЕРАЦИИ	72
Приложение 4	
ХАРАКТЕРИСТИКА РЕСУРСОВ СОБСТВЕННОЙ ГЕНЕРАЦИИ ГПНТБ СО РАН.....	97
Приложение 5	
ПУТЬ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАПИСИ	101

Приложение 6	
ОБРАЗЦЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ В РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАТАХ В АБИС ИРБИС	103
Приложение 7	
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ.....	107
Приложение 8	
РУКОВОДСТВА ПО РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОННЫМИ РЕСУРСАМИ.....	108
Приложение 9	
ИНФОРМАЦИЯ О НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЯХ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ.....	134
Приложение 10	
СТАТИСТИЧЕСКИЙ УЧЁТ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ	135
Приложение 11	
ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ.....	138
УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ.....	142
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ.....	143