

Оглавление

Введение	9
Глава 1. МЕТОДИКА И МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	12
Глава 2. ОБЩИЙ АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ СОХРАННОСТИ ФОНДОВ ЦЕНТРАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК.....	16
2.1. Анализ состояния фондов по необходимости и срочности консервационного вмешательства	18
2.2. Анализ состояния фондов с точки зрения размещения документов	27
2.3. Анализ состояния фондов с точки зрения соблюдения режимов хранения документов.....	28
2.4. Профессиональные характеристики кадрового состава.....	30
2.5. Материально-техническая оснащенность библиотек.....	32
2.6. Организация деятельности по обеспечению сохранности фондов.....	34
Глава 3. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ СОХРАННОСТИ БИБЛИОТЕЧНЫХ ФОНДОВ В ВЫДЕЛЕННЫХ СТРУКТУРНЫХ ГРУППАХ.....	37
3.1. Анализ состояния фондов с точки зрения необходимости и срочности консервационного вмешательства.....	38
3.2. Анализ состояния фондов с точки зрения размещения документов	43
3.3. Анализ состояния фондов с точки зрения соблюдения режимов хранения документов.....	45
3.4. Профессиональные характеристики кадрового состава.....	48
3.5. Материально-техническая оснащенность библиотек.....	50
Глава 4. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ СОХРАННОСТИ ФОНДОВ ГРУПП БИБЛИОТЕК, ВЫДЕЛЕННЫХ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ ПРИЗНАКУ	55
4.1. Универсальные библиотеки.....	56
4.2. Детские библиотеки	67
4.3. Юношеские библиотеки.....	77

4.4. Специальные библиотеки.....	82
4.5. Национальные библиотеки.....	89
4.6. Материально-техническая оснащенность библиотек.....	99
Глава 5. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ СОХРАННОСТИ ФОНДОВ БИБЛИОТЕК, ВЫДЕЛЕННЫХ В ГРУППЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ.....	104
5.1. Библиотеки Центрального федерального округа.....	104
5.2. Библиотеки Северо-Западного федерального округа.....	113
5.3. Библиотеки Приволжского федерального округа.....	123
5.4. Библиотеки Южного федерального округа.....	131
5.5. Библиотеки Северо-Кавказского федерального округа.....	139
5.6. Библиотеки Уральского федерального округа.....	148
5.7. Библиотеки Сибирского федерального округа.....	156
5.8. Библиотеки Дальневосточного федерального округа.....	164
5.9. Материально-техническая оснащенность выделенных групп библиотек.....	172
Глава 6. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ СОХРАННОСТИ ФОНДОВ БИБЛИОТЕК ТЕРРИТОРИЙ, ВОШЕДШИХ В СОСТАВ РФ В 2022 ГОДУ.....	180
6.1. Центральные республиканские библиотеки.....	180
6.2. Муниципальные библиотеки.....	183
Глава 7. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ СОХРАННОСТИ ФОНДОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК.....	188
7.1. Анализ состояния фондов по необходимости и срочности консервационного вмешательства.....	188
7.2. Анализ состояния фондов с точки зрения размещения документов.....	189
7.3. Анализ состояния фондов с точки зрения соблюдения режимов хранения документов.....	190
7.4. Профессиональные характеристики кадрового состава.....	192
7.5. Материально-техническая оснащенность библиотек.....	194

7.6. Организация деятельности по обеспечению сохранности фондов.....	194
Заключение.....	198
Список использованной литературы.....	200

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Анкета для центральных библиотек.....	202
2. Инструкция по заполнению анкеты для центральных библиотек.....	223
3. Инфокарты.....	227
4. Справка-инструкция по заполнению инфокарты.....	229
5. Таблица расчета выборки и шага выборки для однородных фондов.....	233
6. Таблица расчета выборки и шага выборки для смешанных фондов.....	235
7. Таблица результатов для 1 категории.....	238
8. Таблица результатов для 2 категории.....	240
9. Таблица результатов для 3 категории.....	242
10. Анкета для муниципальных библиотек.....	244
11. Инструкция по заполнению анкеты для муниципальных библиотек.....	261
12. Критерии отнесения документов к конкретной категории.....	267
13. Критерии отнесения документов к одному из вариантов оценки их физического состояния.....	268
14. Термины и определения, касающиеся содержательных характеристик библиотечных документов.....	269
15. Алгоритм оценки сохранности документа по критерию необходимости реставрации.....	271
16. Алгоритм оценки сохранности документа по критерию фазовой консервации.....	274
17. Алгоритм оценки сохранности документа по критерию необходимости дезинфекции.....	275
18. Алгоритм оценки сохранности документа по критерию отнесения к зоне риска по необходимости массовой нейтрализации кислотности.....	276
19. Алгоритм оценки сохранности документа по критерию необходимости массового переплета.....	278
20. Алгоритм оценки сохранности документа по критерию необходимости инкапсулирования.....	280