

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |     |
|--|-----|
| Предисловие . . . . .  | 4   |
| <i>С. А. Добрусина.</i> Аварии в библиотеке и обеспечение сохранности фондов . . . . .   | 7   |
| <i>Т. Д. Великова.</i> Подготовка библиотекарей для выявления биоповреждений документов . . . . .                                      | 15  |
| <i>Е. С. Чернина.</i> Повреждение документов в процессе хранения и использования . . . . .   | 22  |
| <i>Н. Ю. Мамаева.</i> Соблюдение температурно-влажностного режима хранения с целью предотвращения биологического повреждения . . . . . | 31  |
| <i>Н. Ю. Мамаева.</i> Соблюдение санитарно-гигиенического режима хранения. . . . .   | 39  |
| <i>Е. А. Попихина.</i> Контроль микробиологического состояния книгохранилищ . . . . .  | 50  |
| <i>Т. В. Мешкова, Т. Д. Великова.</i> Приборы контроля температуры и относительной влажности воздуха в книгохранилищах. . . . .        | 62  |
| <i>Т. Д. Великова.</i> Микроорганизмы в библиотеках . . . . .  | 73  |
| <i>С. С. Хазова.</i> Характеристика кожи и пергамена как субстрата для микроорганизмов . . . . .                                       | 85  |
| <i>Н. Ю. Мамаева.</i> Пигментация бумаги грибами. . . . .  | 95  |
| <i>Т. Д. Великова, Ц. Боюклиева.</i> Биоциды, применяемые для обработки бумаги . . . . .   | 107 |
| <i>Е. И. Шуленкова.</i> Использование токов высокой частоты для дезинфекции документов на бумаге . . . . .                             | 116 |
| <i>С. С. Хазова.</i> Защита кожи от биоповреждения . . . . .   | 124 |
| <i>А. Г. Горяева, С. А. Добрусина.</i> Полимерные материалы, применяемые для защиты документов . . . . .                               | 133 |
| <i>Т. Д. Великова.</i> Инструкция по обработке документов биоцидом Rocima GT (Metatin GT) . . . . .                                    | 147 |
| <i>С. С. Хазова.</i> Инструкция по стабилизации кожаных переплетов . . . . .   | 153 |