

СОДЕРЖАНИЕ

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