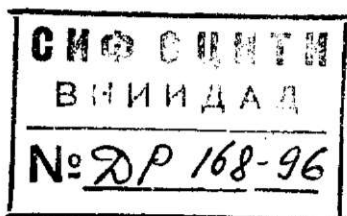


ГОСУДАРСТВЕННАЯ АРХИВНАЯ СЛУЖБА РОССИИ
РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
КОСМИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ СОХРАННОСТИ
АУДИОВИЗУАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Сборник научных трудов

Москва - 1996

Обеспечение физико-химической сохранности аудиовизуальных документов: Сб. науч. тр./РНИЦКД: ГАС России, 1996.

Освещены проблемы физико-химической сохранности аудиовизуальных документов. Впервые, до официального опубликования, представлен новый межгосударственный стандарт по терминологии в области аудиовизуальных документов (этапы разработки, текст стандарта, список нормативной документации). Ряд статей посвящены исследованию сохраняемости фонодокументов грамзаписи на медных и медно-никелевых носителях в зависимости от различных методов очистки, времени хранения в архивохранилищах и продолжительности искусственного старения. Для защиты документов на пленочных носителях от биоповреждений в настоящее время используют новый фунгицидный препарат фогуцид. В сборнике предложена методика количественного определения содержания фогуцида в водных растворах для фунгицидной обработки архивных документов.

Ответственный редактор
канд. техн. наук А.С.ШАПОШНИКОВ

С Российский научно-исследовательский центр космической документации, 1996.

СОДЕРЖАНИЕ

<u>В.А.Устинов, В.Н.Меркулов.</u> Новый межгосударственный стандарт по терминологии в области аудиовизуальных документов.....	3
<u>А.И.Серебренников, С.А.Тихонов, С.Е.Чукаева, Т.А.Кожевникова</u> Исследование влияния различных методов очистки на техническое состояние фонодокументов грамзаписи.....	16
<u>А.И.Серебренников, С.А.Тихонов, С.Е.Чукаева, Т.А.Кожевникова</u> Исследование сохраняемости фонодокументов грамзаписи в процессе длительного хранения в архивохранилище.....	30
<u>А.И.Серебренников, С.А.Тихонов, С.Е.Чукаева, Т.А.Кожевникова</u> Исследование сохраняемости фонодокументов грамзаписи в процессе искусственного старения.....	49
<u>Л.Ф.Малышева.</u> Количественное определение содержания фогуцида в водных растворах.....	60