

ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДИАГНОСТИКА МАТЕРИАЛОВ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ, ФИЗИЧЕСКИМ, МАТЕМАТИЧЕСКИМ И МЕХАНИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ИССЛЕДОВАНИЯ, А ТАКЖЕ СЕРТИФИКАЦИИ МАТЕРИАЛОВ

СОДЕРЖАНИЕ

АНАЛИЗ ВЕЩЕСТВА

Пономаренко С. А., Шимкин А. А. Хроматографические методы анализа: возможности применения в авиационной промышленности (обзор)	5
Филиппов А. М., Монин Е. А., Быкова И. А., Мартынов П. О., Русаков С. Л., Шулятьева Т. И., Стороженко П. А. Идентификация примесей в 3,3'-дихлор-4,4'-диаминодифенил-метане методом хромато-масс-спектрометрии	14
Петрова Е. В., Короткова Е. И., Воронова О. А. Вольтамперометрическое определение коэнзима Q ₁₀ в биологически активных добавках.	21
Якубенко Е. В., Толмачёва О. В., Черникова И. И., Ермолаева Т. Н. Анализ кремнеземистых огнеупоров методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой в сочетании с микроволновой пробоподготовкой	26

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ

ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

Абрамов Н. Ф., Безруков А. В., Вольпян О. Д., Обод Ю. А. Влияние электропитания магнетронной распылительной системы на свойства осаждаемых пленок TiO ₂	31
Штуценберг А. Г., Максимова Л. Н., Архипов С. Н., Пьянкова Л. А. Количественный рентгенофазовый анализ электролитов методами калибровок и Ритвельда.	37

Обмен опытом

Раднаева В. Д. Оценка применимости методов определения поверхностного натяжения к водным растворам солей хрома.	44
---	----

МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ: ПРОЧНОСТЬ, РЕСУРС, БЕЗОПАСНОСТЬ

Махутов Н. А. Проблемы технической диагностики материалов, деталей и конструкций	47
Назолин А. Л. Оценка возможности обнаружения дефектов статора турбогенератора по спектру виброакустического сигнала.	49
Овсеенко А. Н., Клауч Д. Н., Носов Д. П., Пономарёв А. А., Котов И. В., Терехов В. М. Определение остаточных напряжений в поверхностном слое впадин резьбы	55
Ларичкин А. Ю., Карпов Е. В. Поведение полиуретанового материала при температурах от -80 до 100 °C	59

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ. АККРЕДИТАЦИЯ ЛАБОРАТОРИЙ

Кузнецова О. В., Коржова Е. Н., Шмелева Е. И., Романенко С. В., Антипенко И. С., Степанова Т. В. Оценка правильности результатов определения марганца и железа в воздухе рабочей зоны методами фотометрического и вольтамперометрического анализа	66
Голубев С. С., Бабаджанов Л. С., Бабаджанова М. Л. Структура и содержание метрологического обеспечения оценки соответствия характеристик при контроле качества покрытий.	71