

17
3-13

ISSN 1028-6861

ЗАВОДСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ
ДИАГНОСТИКА МАТЕРИАЛОВ

1

2013

Н В А Р Ь

№ 1 ТОМ 79
2013

Основан в январе 1932 г., Москва
Учредитель: ООО Издательство "ТЕСТ-ЗЛ"

Адрес редакции:
119991, Москва, ГСП-1,
Ленинский пр-т, 49,
ИМЕТ им. А. А. Байкова, Редакция
журнала "Заводская лаборатория.
Диагностика материалов®".

Тел./факс: (499) 135-62-75,
тел.: (499) 135-96-56

Внимание! В сети Интернет
представлен новый сайт:
<http://www.zldm.ru>;
E-mail: zavlabor@ultra.imet.ac.ru

Журнал включен в список изданий,
рекомендованных ВАК при защите
докторских диссертаций.

© 2013 ООО Издательство «ТЕСТ-ЗЛ»,
«Заводская лаборатория.
Диагностика материалов»
Перепечатка материалов журнала «Заводская
лаборатория. Диагностика материалов»
допускается только с письменного
разрешения редакции.
При цитировании ссылка обязательна.

ЗАВОДСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ
ДИАГНОСТИКА МАТЕРИАЛОВ

Логотип "Заводская лаборатория. Диагностика материалов®" является зарегистрированной торговой маркой ООО "ТЕСТ-ЗЛ". Все права охраняются законом.

ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ДИАГНОСТИКА МАТЕРИАЛОВ

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

СОДЕРЖАНИЕ

АНАЛИЗ ВЕЩЕСТВА

Тагильцева Е. А., Тагильцев А. П., Зуев Б. К., Зевакин Е. А. Экспресс-оценка минимальной аналитической навески для атомно-эмиссионного анализа на двухструйном дуговом плазматроне	3
Малука Л. М., Янкина И. Г. Редокс-потенциометрический метод определения ванадия в сырой нефти и продуктах ее переработки	7
Шульгина Е. В., Боголицын К. Г., Почтовалова А. С. Определение форм фосфора в технологических средах целлюлозно-бумажных предприятий	12
Васекина Т. Ф., Борягина И. В., Пятыхина Е. С., Ровинская Н. В. Особенности гравиметрического определения палладия в палладийсодержащих объектах	15
Естафьевая А. М., Ванчикова Е. В., Кондратенок Б. М. Анализ почв и растительных материалов на содержание углерода и азота на элементном анализаторе EA 1110	19
Чиркин В. А., Карпов С. И., Селеменев В. Ф., Беланова Н. А. Количественное определение L-триптофана в белковых продуктах, кормах, премиксах методом ионообменной хроматографии	23

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ

ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ	
Мордасов М. М., Савенков А. П. Бесконтактные методы измерения вязкости жидкостей (обзор)	27
Яблокова Н. А., Трофимов В. В. Исследование напряженно-деформированного состояния лопаток компрессора методами рентгеноструктурного анализа	36
Гуденко А. С., Корнеев А. Е., Корнеев А. А. Зависимость кинетики роста зерна от температуры аустенитизации	44

МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ: ПРОЧНОСТЬ, РЕСУРС, БЕЗОПАСНОСТЬ

Махутов Н. А., Гаденин М. М., Европин С. В., Чернявский О. Ф., Чернявский А. О., Ребяков Ю. Н. Особенности упругопластического деформирования и разрушения сталей при сложных траекториях термомеханического нагружения	48
Карпов Е. В., Бондарь М. П. Влияние состояния матрицы и межфазного взаимодействия на макромеханические свойства композита	58
Кутьин А. Б. Способ создания трещин на стальных образцах, подвергнутых лазерному нагреву	64

Обмен опытом

Калинин Ю. И., Семыкин В. Н., Ульянов А. В. Компактное устройство для снятия статических характеристик магнитоупругих датчиков	66
--	----

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Орлов А. И. Устойчивость классификации относительно выбора метода кластер-анализа	68
Савченко А. В. Об одном способе повышения надежности решений задачи распознавания образов	72
Шахнов И. Ф. Квантификация предпочтений, выраженных в вербальной форме	77

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Центральная научная библиотека
Уральского отделения
Российской академии наук (ИИФ УНЦ РАН)