

# ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДИАГНОСТИКА МАТЕРИАЛОВ

INDUSTRIAL LABORATORY. DIAGNOSTICS OF MATERIALS

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

## СОДЕРЖАНИЕ

### АНАЛИЗ ВЕЩЕСТВА

Бокк Д. Н., Лабусов В. А. Определение неметаллических включений в металлических сплавах методом атомно-эмиссионной спектрометрии с искровым возбуждением (обзор) . . . . .	5
Гурский В. С., Харитонова Е. Ю. Проточно-инжекционное определение борной кислоты с кондуктометрическим детектированием . . . . .	20
Барановская В. Б., Медведевских М. Ю. Валидация методик химического анализа: международные требования . . . . .	25

### ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ

#### ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

Асадчиков В. Е., Бузмаков А. В., Дьячкова И. Г., Золотов Д. А., Кривоносов Ю. С., Русаков А. А., Чуховский Ф. Н. Исследование свойств материалов методами абсорбционной и дифракционной рентгеновской микротомографии . . . . .	32
Ким В. А., Якубов Ч. Ф., Щелкунов Е. Б., Самар Е. В. Исследование адгезионно-активных поверхностных структур в быстрорежущей стали Р6М5 . . . . .	40
Некучаев В. О., Михеев М. М., Михеев Д. М. Исследование вязкости аномальных нефтий с помощью ротационного и вибрационного вискозиметров . . . . .	45

#### МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ: ПРОЧНОСТЬ, РЕСУРС, БЕЗОПАСНОСТЬ

Гаденин М. М. Исследование влияния соотношения амплитуд деформаций при двухчастотном циклическом нагружении . . . . .	50
Ерышев В. А. Методика исследований механических свойств железобетона . . . . .	61

#### Обмен опытом

Максимов А. Б., Шевченко И. П., Ерохина И. С. Определение составляющих ударной вязкости металла при испытании на ударный изгиб . . . . .	68
--	----

Указатель статей (по разделам) за 2018 г. . . . .	73
Авторский указатель за 2018 г. . . . .	78