

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ**

*Р. Р. Алиев, Е. Д. Радченко, В. А. Вязков, О. В. Левин*

ИТОГО ОСВОЕНИЯ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРОГЕНИЗАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

**АППАРАТУРА**

*С. Ауаириа, О. И. Стеклов*

СОСТОЯНИЕ НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ОСТАНОВКАХ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

**ХИММОТОЛОГИЯ**

*А. И. Ечин, Т. Б. Кондратьева, Л. Я. Колосова*

СОВМЕСТИМОСТЬ АВИАЦИОННЫХ МАСЕЛ С ПОЛИМЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

*Е. В. Лобзин, А. А. Полякова, Р. Н. Семанюк, О. И. Фальковская, Т. Н. Шабалина, В. А. Тыщенко, Л. Д. Калинина*

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МАСЕЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ УСКОРЕННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

*А. В. Нестеров, Р. Н. Заславский, Р. И. Гири, С. И. Дякин*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТВЕРДЫХ СМАЗОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ В ПНЕВМОЦИЛИНДРАХ

**ИССЛЕДОВАНИЯ**

*А. С. Эйгенсон*

О ВЕРОЯТНОМ УЧАСТИИ ГЛУБИННЫХ ЗАЛЕЖЕЙ ГРАФИТА В НЕФТЕОБРАЗОВАНИИ

*Л. П. Казакова, А. А. Гундырев, Н. И. Литвин, Е. С. Шубина, М. Л. Мухин*

СОСТАВ И СТРУКТУРА СМОЛ МАСЛЯНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

**МЕТОДЫ АНАЛИЗА**

*А. А. Хитрик, Н. Х. Вагапова, Р. А. Шагуахметов*

К УНИФИКАЦИИ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА МАСЕЛ

**ЭКОЛОГИЯ**

*А. Ф. Лунин, А. Ю. Аджиев, Р. И. Федорова, Т. Н. Бурдейная, Г. С. Горбенко*

КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДИОКСИДА СЕРЫ ВОДОРОДОМ

**ОБЗОРЫ**

*Э. Л. Захарова, В. В. Емельянов, Ф. В. Октябрьский, П. С. Дейнеко*

ПРИСАДКИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ АНТИДЕТОНАЦИОННЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ