

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. Гириш, 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