

№7 1967

Ю. Е. Носовский, Д. И. Орочко

НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА ПОРОШКООБРАЗНОГО НИКЕЛЬ-ХРОМОВОГО КАТАЛИЗАТОРА В УСЛОВИЯХ ПСЕВДООЖИЖЕНИЯ

Д. Н. Тменов, В. С. Алиев, Х. Т. Мамедов

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕРМОКОНТАКТНОГО ПИРОЛИЗА НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ В РЕАКТОРЕ С ВОСХОДЯЩИМ ПОТОКОМ ПОРОШКООБРАЗНОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

В. И. Каржсев, Л. Г. Жердева, Е. И. Сильченко, Э. П. Детушева, А. М. Лебедева, Е. А. Калантарова, Е. В. Робожева

ИЗУЧЕНИЕ МАСЕЛ ГИДРОИЗОМЕРИЗАЦИИ ПАРАФИНА И ГАЧА

А. С. Андреева, Б. Т. Абаева, Н. А. Окиншевич, А. В. Агафонов

ПУТИ УВЕЛИЧЕНИЯ РЕСУРСОВ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АКТИВНЫХ САЖ

П. Л. Ольков, Н. И. Черножуков

ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТВЕРДЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ТУЙМАЗИНСКОЙ НЕФТИ

К. С. Липовская, М. В. Рысаков, А. В. Агафонов

ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАФИНОВ И ЦЕРЕЗИНОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ГИДРОГЕНИЗАТОВ МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ ВОСТОЧНЫХ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

Р. Ш. Кулиев, И. С. Кеворкова, М. И. Шахнович, Л. А. Горчакова, А. М. Анисимова, Е. И. Бессонова

УЛУЧШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ БАКИНСКОГО ТОВАРНОГО ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА

Н. М. Чеботаренко

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СИНТЕТИЧЕСКОГО МАСЛА Б-ЗВ

И. В. Ефремова, И. Ф. Перевесинский

ОЧИСТКА ПОДСМОЛЬНОЙ ВОДЫ ОТ ЭМУЛЬГИРОВАННЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ

М. П. Жолнерович

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНТРОЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ

Н. М. Тихонова

ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ В АППАРАТАХ С НЕПОДВИЖНЫМ ЗЕРНИСТЫМ СЛОЕМ

Ю. П. Рязанцев

ТЕПЛООБМЕН В ПЕЧИ С ТОНКИМ «КИПЯЩИМ» СЛОЕМ

И. Э. Виноградова, М. И. Носов

ЭМУЛЬГИРУЕМОСТЬ МАСЕЛ С ПРИСАДКАМИ

Д. М. Аронов, Ю. А. Роберт, Е. И. Забрянский, В. С. Гребеничиков

КАЛИЛЬНЫЕ ЧИСЛА АВТОМОБИЛЬНЫХ ТОПЛИВ И МАСЕЛ

А. П. Зарубин, А. В. Виленкин, А. Б. Дикарев, О. А. Ермилов, Б. Г. Смолянский

НОВАЯ УСТАНОВКА ПЗВ-60 ДЛЯ ОЦЕНКИ МОЮЩИХ СВОЙСТВ МАСЕЛ ПО ГОСТ 5726-53

Я. М. Паушкин, Т. П. Вишнякова, Л. А. Мацкин, И. Ф. Крылов, В. Д. Стыценко
ПРИМЕНЕНИЕ ПРИСАДОК ДЛЯ БОРЬБЫ С ЭЛЕКТРИЗАЦИЕЙ НЕФТЕПРОДУКТОВ

С. К. Кюрегян, М. М. Маренова
ПРЯМОЙ СПЕКТРАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ ИЗНОСА В СМАЗОЧНЫХ
МАСЛАХ

А. А. Байбазаров, В. Г. Зизин
УСКОРЕННАЯ МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ АСФАЛЬТЕНОВ В ДЕАСФАЛЬТИЗАТАХ

К. К. Папок, А. Б. Винпер
VII МИРОВОЙ НЕФТЯНОЙ КОНГРЕСС

И. Г. Фукс
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО МЕТОДАМ ОЦЕНКИ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ И
ПРОТИВОЗАДИРНЫХ СВОЙСТВ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ