

№12 1977

*Н. М. Корябина, А. В. Котова*

ИССЛЕДОВАНИЕ НЕФТЕЙ НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА

*Г. В. Севастьянова, Л. И. Гаева*

ИЗВЛЕЧЕНИЕ (СОРБЦИЯ) АЗОТИСТЫХ ОСНОВАНИЙ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ОБРАЗЦОВ УКРАИНСКИХ НЕФТЕЙ

*Н. М. Лихтерова, В. А. Хавкин, С. П. Рогов, Е. Д. Радченко, Р. Р. Алиев, Л. В. Туровская*

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СЕРНИСТЫХ И АЗОТИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ПРОЦЕСС ДЕАРОМАТИЗАЦИИ КЕРОСИНОВЫХ ФРАКЦИЙ

*А. Г. Мартыненко, В. С. Дороднова, П. Г. Игонин*

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАНОЛА В ПРОДУКТАХ КАРБАМИДНОЙ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

*С. Р. Мирзабекова, А. З. Дорогочинский, Е. С. Мортиков*

ТРАНСАЛКИЛИРОВАНИЕ БЕНЗОЛА ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛАМИ НА ЦЕОЛИТНОМ КАТАЛИЗАТОРЕ С КАТИОНАМИ РЗЭ

*Х. Г. Исаев, Р. М. Алиев, Ю. Г. Камбаров, И. А. Гришкан, Д. С. Абдуллаева*

ВЫБОР СОСТАВА АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ БИФУНКЦИОНАЛЬНОГО КАТАЛИЗАТОРА ГИДРОГЕНИЗАЦИОННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ АРОМАТИЧЕСКИХ КОНЦЕНТРАТОВ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ БЕНЗОЛА

*К. Н. Ирисова, М. В. Ермолаев, В. К. Смирнов*

ФАЗОВЫЙ СОСТАВ, АКТИВНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ АЛЮМО-НИКЕЛЬ-МОЛИБДЕНОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРООЧИСТКИ

*Р. В. Вигалок, Т. Р. Банковская, Я. Г. Гелетий, В. Г. Шурупова, М. С. Вигдергауз*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ЖИДКИХ ПАРАФИНАХ, МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

*А. Г. Сирюк, М. М. Фернандес-Гомес*

ОЦЕНКА ГЛУБИНЫ ДЕАРОМАТИЗАЦИИ МАСЕЛ И ПАРАФИНОВ ПО ОПТИЧЕСКИМ ПЛОТНОСТЯМ В УФ-ОБЛАСТИ СПЕКТРА

*В. А. Потанина, Е. Н. Марчева, Ф. Г. Сидляронок, Т. Н. Пономарева*

НАФТЕНОВОЕ МАСЛО НМР-12 – РАСТВОРИТЕЛЬ ИНИЦИАТОРА РЕАКЦИИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ЭТИЛЕНА

*К. И. Садыхов, А. Н. Агаев, З. А. Магеррдеева, С. Г. Абдуллаева*

ПОЛУЧЕНИЕ СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДОК ИЗ БАКИНСКОГО НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ

*И. Н. Данилов, Р. А. Данилова*

СВОЙСТВА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫХ ТОПЛИВ

*Б. Н. Исаев, Ю. И. Сыч, Я. П. Панковский, С. Ш. Гершуни, В. П. Коноплев, Б. Н. Вышегородский*

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ КАМЕРНОГО ЭЛЕКТРОРАЗДЕЛИТЕЛЯ ЭРВ16

*В. П. Клейменичев, Г. С. Козлов, А. К. Никитин*

ЗАВИСИМОСТЬ ИНТЕНСИВНОСТИ ТЕПЛООТДАЧИ И ЦИРКУЛЯЦИИ ОТ УГЛОВОЙ И ОКРУЖНОЙ СКОРОСТЕЙ ВРАЩЕНИЯ СКРЕБКА ПРИ ПЕРЕМЕШИВАНИИ СУСПЕНЗИЙ В КАМЕРНОМ СКРЕБКОВОМ АППАРАТЕ

*В. Л. Лаихи, А. Б. Виппер, Г. И. Шор, В. П. Лапин, Ю. К. Исаенко*

МЕХАНИЗМ МОЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ МАСЕЛ С ПРИСАДКАМИ

*С. Р. Лебедев, В. С. Азев, А. А. Гуреев, В. Н. Лебедев, Т. П. Вишнякова*

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДОК В ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВАХ

*Ю. Л. Ищук, О. И. Уманская, А. С. Макаров, М. И. Балыта, А. А. Янив*

ЗАВИСИМОСТЬ СВОЙСТВ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК ОТ СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ДВУОКСИ КРЕМНИЯ, МОДИФИЦИРОВАННОЙ *n*-БУТИЛОВЫМ СПИРТОМ

*Н. К. Болотин, А. М. Шеломенцев*

МЕТОД РАСЧЕТА ПЛОТНОСТИ НЕФТЕЙ И НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ В ЖИДКОЙ ФАЗЕ

*Н. В. Сидоркина, Ю. В. Медведев, Э. М. Мохнаткин*

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ТИТРОВАНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРАБАТЫВАЕМОСТИ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПРИСАДКИ В МАСЛЕ Б-ЗВ

*Е. А. Константинов, Ю. Н. Шехтер, Т. И. Богданова, А. И. Козлова*

УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ИНГИБИРОВАННЫХ ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ