

№12 1981

В. А. Рябов

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА НЕФТЯНЫХ ПАРАФИНОВ

Л. Т. Болотов, А. Н. Переверзев, Т. Ф. Филиппова, Л. В. Борисова

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ АДсорбЦИОННОГО ПОЛУЧЕНИЯ *n*-ПАРАФИНОВ ИЗ ДИЗЕЛЬНЫХ ФРАКЦИЙ

Е. А. Есипко, А. Д. Гончаренко, В. Н. Костерин

ГИДРООЧИСТКА ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ АДсорбЦИЕЙ В КИПЯЩЕМ И СТАЦИОНАРНОМ СЛОЕ ЦЕОЛИТА

Н. Ф. Павлюк, А. А. Гайле, Л. В. Семенов

ЭКСТРАКЦИОННАЯ ДЕАРОМАТИЗАЦИЯ ЖИДКИХ *n*-ПАРАФИНОВ СМЕСЬЮ АЦЕТОНИТРИЛА С ЭТИЛЕНГЛИКОЛЕМ

Е. А. Шклярук, Г. М. Кондратьева

НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 38.101797–79 «ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ЖИДКИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СУЛЬФОНОЛА, ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПАРТИИ»

Н. Р. Бурсиан, Н. К. Волнухина, Э. А. Киселева, Г. А. Ластовкин, М. А. Смирнова

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВОК ИЗОМЕРИЗАЦИИ ЛИ-150В И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В. Т. Суманов, В. Л. Байбурский, С. Н. Хаджиев, В. П. Овсянников, О. П. Юрченко

ОТРАБОТАННАЯ БУТАН-БУТИЛЕНОВАЯ ФРАКЦИЯ – СЫРЬЕ ДЛЯ СЕРНОКИСЛОТНОГО АЛКИЛИРОВАНИЯ

М. А. Берковский, В. А. Шейнман, Ю. Н. Лебедев, А. Г. Вихман, Л. М. Пилыч

ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТАКТНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ БОЛЬШИХ УДЕЛЬНЫХ НАГРУЗОК ПО ЖИДКОСТИ

Л. С. Дудукин, Т. А. Леденева, Е. А. Озеров, Е. П. Серегин, В. И. Петров, Э. М. Кособокова, А. А. Аветисян, В. А. Губанова

ЗАЩИТНАЯ ПРИСАДКА К ТОПЛИВАМ ДЛЯ СУДОВЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

М. И. Носов, Г. Н. Раскуражева, Э. Б. Иванкина, В. Н. Лапин

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА МАСЕЛ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ

В. И. Губернский, В. М. Куртичев, А. И. Коган, И. В. Простова, Л. Т. Юшинский

ОБ УДОВЛЕТВОРЕНИИ ПОТРЕБНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА В НЕФТЕХИМИЧЕСКОМ СЫРЬЕ

Н. М. Жмыхова, Л. Г. Нехамкина, М. В. Амелъченко

УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ НЕФТЕЙ БЕЛОРУССИИ И ПРИБАЛТИКИ

О. Л. Главати, А. Б. Виппер, А. И. Марченко, В. Н. Бауман, Е. В. Главати

МИЦЕЛЛЯРНАЯ СТРУКТУРА И МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ НЕЙТРАЛЬНЫХ И ВЫСОКОЩЕЛОЧНЫХ СУЛЬФОНАТОВ

А. Н. Шадрина, Н. М. Николаева, В. С. Лунева, А. Г. Сирюк, Р. А. Булгакова

ОКСИЭТИЛИРОВАННЫЕ МОНО- И ДИНОНИЛФЕНОЛЫ КАК ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ

В. А. Закупра, В. А. Козак, В. С. Тимошенко, Л. П. Ищук

ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ И СПЕКТРАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК В УЗЛЕ ТРЕНИЯ

*Л. Н. Сосулина, Т. Г. Скрябина, К. И. Климов, Е. М. Никоноров*  
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ТРИБОСТАБИЛЬНОСТИ МЫЛЬНЫХ СМАЗОК С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ХРОМАТОГРАФИИ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ

*Н. Х. Валитов, Л. С. Стрекалова, А. А. Мингазетдинов*  
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТО  
«БАШНЕФТЕХИМЗАВОДЫ»

*В. А. Перегудова, Э. З. Аладьшева, Л. Н. Шабалина, Э. Н. Шумилов*  
ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ  
УГЛЕВОДОРОДОВ В БЕНЗИНАХ

*Ю. Б. Бутин, А. Н. Белоусов, Р. А. Мартиросов*  
О ПОЛУЧЕНИИ МАСЛА И-8А ИЗ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ ДЕПАРАФИНИЗАЦИЕЙ  
КРИСТАЛЛИЧЕСКИМ КАРБАМИДОМ

*Р. А. Мартиросов, А. Н. Леонидов, А. Н. Переверзев, А. Н. Белоусов*  
СКОРОСТЬ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ *n*-АЛКАНОВ С  
КАРБАМИДОМ

*Т. Н. Шабалина, О. П. Ушатинская, К. М. Бадыштова, Б. П. Дьяченко*  
ВЛИЯНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ПЬЕЗОВЯЗКОСТНЫЕ СВОЙСТВА  
МАСЕЛ

*В. С. Левинсон, Ю. Д. Тимошенкова, С. Б. Борщевский*  
ПРОТИВОПЕННЫЕ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

*В. Д. Резников, П. Ф. Юрченко, С. А. Бнатов*  
СТАНДАРТИЗАЦИЯ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ДИЗЕЛЕЙ БУРОВОЙ ТЕХНИКИ

*С. А. Бнатов*  
ГОСТ 2084–77. БЕНЗИНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. ИЗМЕНЕНИЕ 1