

№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. Амельченко*

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