

**№10 1984**

*В. С. Федоров*

Д. И. МЕНДЕЛЕЕВ И ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ

*С. Г. Хабибуллин, В. Н. Умутбаев, В. В. Фрязинов, М. Л. Креймер*

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И КОРРОЗИОННЫЕ ЯВЛЕНИЯ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ГАЗОВЫХ КОНДЕНСАТОВ

*Ю. В. Поконова, М. С. Олейник, Д. Ф. Варфоломеев, Ф. Х. Маликов*

АДСОРБЕНТЫ ИЗ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕФТИ

*А. Ф. Ахметов, М. А. Танатаров, В. Ю. Георгиевский, В. В. Шипикин, В. Ю. Бортов, Т. К. Киладзе*

ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКООКТАНОВЫХ БЕНЗИНОВ ГИДРОИЗОМЕРИЗАЦИЕЙ КАТАЛИЗАТОВ РИФОРМИНГА

*В. И. Иванов, Г. Г. Краснянская, Ф. В. Октябрьский, Н. В. Ермакова*

ПОЛУЧЕНИЕ ДЕПРЕССОРНОЙ ПРИСАДКИ К ДИЗЕЛЬНОМУ ТОПЛИВУ СОПОЛИМЕРИЗАЦИЕЙ ЭТИЛЕНА С ВИНИЛАЦЕТАТОМ

*А. К. Хасанов, Г. Нурматов, М. Мирусманова, Б. М. Горбушин, Р. И. Федорова*

ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИЕ ДЕПАРАФИНИРОВАННОГО МАСЛА НА УСТАНОВКЕ Г-24/1

*П. А. Золотарев*

МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ПРОПАНОВОЙ ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИИ

*В. И. Небыков, И. Г. Анисимов, Л. П. Казакова, О. И. Солецкий*

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛИМЕРНО-ВОСКОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ

*В. Г. Гореченков, Ю. А. Арнаутков, З. С. Ахунов, С. В. Коновалов, Г. Ш. Закиров*

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РУБЧАТО-РЕШЕТЧАТЫХ ТАРЕЛОК В ПРОПАНОВЫХ КОЛОННАХ ГАЗОФРАКЦИОНИРУЮЩИХ УСТАНОВОК

*Р. Н. Загидуллин, А. Т. Гильмутдинов, В. В. Мамынов*

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРИСАДКА К ТОПЛИВАМ

*С. Б. Борщевский, Е. В. Шабанова, А. А. Марков, И. Ю. Ребров*

АНТИФРИКЦИОННЫЕ И ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА ДИАЛКИЛДИТИОАМИНОФОСФАТОВ

*В. П. Евстафьев, Г. И. Шор, Е. И. Иванова, С. О. Меламед*

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИСАДКИ НА ОСНОВЕ АЛКЕНИЛСУКЦИНИМИДА ДИЭТИЛЕНТРИАМИНА

*Г. А. Терентьев, С. Г. Ашитко, Ф. В. Смаль, Б. П. Константинов, Е. Е. Арсенов, В. М. Тюков*

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ

*С. А. Бнатов*

ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРЕСМОТРЕННЫХ И УТВЕРЖДЕННЫХ В 1983 г. ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА НЕФТЕПРОДУКТЫ

*К. И. Зимина, А. М. Бежанидзе*

РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА УГЛЕВОДОРОДОВ МАСЕЛ

*В. М. Костюченко, Е. П. Панов, Г. А. Кирюхина*

СОСТАВ И СВОЙСТВА АЛКИЛФЕНОЛАМИННОЙ СМОЛЫ ОКТОФОР-НА

*Г. Г. Холостова, В. Н. Бакунин, Л. Б. Ицксон, Г. С. Шимонаев*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ N-ФЕНИЛ- $\alpha$ -НАФТИЛАМИНА В СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЛАХ МЕТОДОМ  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

*И. Н. Данилов, А. М. Ишмаева*

КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ОЧИСТКЕ СОЛЕСОДЕРЖАЩИХ СТОКОВ

*В. П. Пушкарев, С. И. Глинчак, Н. В. Лисицын, В. П. Томин*

СТАБИЛИЗАЦИЯ ВЛАЖНОСТИ ГАЗОСЫРЬЕВЫХ ПОТОКОВ НА УСТАНОВКАХ  
КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

*В. Д. Резников, В. В. Ваванов*

НОВЫЕ ЗАРУБЕЖНЫЕ КЛАССИФИКАЦИИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ