

№7 1971

В. В. Манишин, Ю. К. Вайль, Н. Х. Манаков, А. Я. Хейфец, А. М. Грекова, Е. И. Бобковский
ГИДРОКРЕКИНГ ОСТАТОЧНОГО СЫРЬЯ В ТРЕХФАЗНОМ КИПЯЩЕМ СЛОЕ С ЦЕЛЮЮ
ПОЛУЧЕНИЯ МАЛОСЕРНИСТОГО КОТЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

В. И. Исагуляни, Н. С. Гозалова
О КОНДЕНСАЦИИ МЕТАЛЛИЛОВОГО СПИРТА С ФЕНОЛОМ

Л. А. Потоловский, Н. М. Кукуй, В. Н. Васильева, Т. И. Курсанова
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ РЕАКЦИИ АЛКИЛИРОВАНИЯ ФЕНОЛА α -
ОЛЕФИНАМИ НОРМАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ (ФРАКЦИЯ 240–320°C) В ПРИСУТСТВИИ
АЛЮМОСИЛИКАТНОГО КАТАЛИЗАТОРА

Т. П. Вишнякова, Я. М. Паушкин, Т. А. Фалтынэк, И. А. Голубева, В. В. Федоров, Г. Ф. Шулейко
СИНТЕЗ АЛКИЛКАРБАМАТОВ В ПРИСУТСТВИИ АЛЮМОСИЛИКАТНОГО КАТАЛИЗАТОРА

Д. М. Майоров, Д. В. Мушенко, М. П. Высоцкий
ПРОИЗВОДСТВО СПИРТОВ, КИСЛОТ И АЛЬДЕГИДОВ НА БАЗЕ НЕФТИ

А. С. Эйгенсон, Б. М. Ежов, Г. А. Берг, Г. А. Вормс, Ф. Х. Маликов
ПРОЦЕСС ВЫДЕЛЕНИЯ АСФАЛЬТЕНОВ ИЗ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ И ПЕРСПЕКТИВЫ
ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

А. П. Буховцева, С. И. Крахмалев, К. И. Климов
ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК НА ОСНОВЕ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ

К. З. Сайфутдинов, Э. Г. Иоакимис, А. К. Ефимова, Е. А. Сапожникова
НОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ОБОРОТНОЙ ВОДЫ НПЗ

А. Н. Давыдов, В. Л. Клименко, В. И. Ластовкина, Е. Б. Цыркин
НОРМАТИВНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В
СТРОИТЕЛЬСТВО НПЗ

К. Х. Муртазин, М. З. Максименко, З. И. Сюняев, А. Д. Судовиков, И. Ф. Глушенко
О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ РАБОТЫ БЕЗРЕШЕТОЧНОГО АППАРАТА С КИПЯЩИМ
СЛОЕМ

Л. Ш. Малкин, В. Л. Колин, Н. В. Кельцев, В. И. Самойленко
МАССООБМЕН ПРИ ОСУШКЕ МАСЕЛ СИНТЕТИЧЕСКИМИ ЦЕОЛИТАМИ NaA

А. С. Миланчев
МЕТОД РАСЧЕТА ТОПОК ТРУБЧАТЫХ ПЕЧЕЙ С УЧЕТОМ ТЕПЛООТДАЧИ ОТ ФРОНТА
ПЛАМЕНИ

А. Я. Колдовкин, О. И. Усманская, М. И. Балыта
ВЛИЯНИЕ ПРОТИВОЗАДИРНЫХ И ПРОТИВОИЗНОСНЫХ ПРИСАДОК НА СВОЙСТВА
СИЛИКАГЕЛЕВЫХ СМАЗОК

В. М. Смагин, Ф. Д. Сафаралиева, В. Р. Гуревич
ПОЛИЭТИЛВИНИЛОВЫЙ ЭФИР КАК ВЯЗКОСТНАЯ ПРИСАДКА К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

Е. В. Лебедев, И. А. Манза, Т. Н. Плиев
АНАЛИЗ ПРОДУКТОВ ТЕРМОКАТАЛИТИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ n -ТЕТРАДЕКАНА
МЕТОДАМИ ГАЗО-ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ И ИК-СПЕКТРОСКОПИИ

Я. М. Франкфурт, А. А. Спирин
РАЗВИТИЕ КОНСТРУКЦИИ ЭЛЕКТРОДЕГИДРАТОРОВ ЗА РУБЕЖОМ

К. В. Кострин
НЕФТЬ