

№3 1973

В. М. Курганов, З. У. Новикова, С. М. Зеньковский

О ХОДЕ РЕАКЦИЙ РАЗЛОЖЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ГИДРОКРЕКИНГА ВАКУУМНОГО
ДИСТИЛЛЯТА

А. В. Агафонов, И. Т. Козлов, Д. И. Орочко, Л. Н. Осипов, С. П. Рогов, В. А. Хавкин, Г. Н. Чернакова
ТЕПЛОВЫЕ ЭФФЕКТЫ ГИДРОКРЕКИНГА БЕНЗИНОВОГО ДИСТИЛЛЯТА

Т. И. Бочарова, Е. В. Смидович, М. О. Ландо
ДВУХСТУПЕНЧАТОЕ КОКСОВАНИЕ СЕРНИСТОГО СЫРЬЯ

Т. Д. Попович, О. Л. Главати, Т. Н. Плиев, Ю. Т. Гордаш
ИЗУЧЕНИЕ ПЕРВОЙ СТАДИИ СИНТЕЗА ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СУКЦИНИМИДНЫХ
ПРИСАДОК

Ю. В. Думский, Е. М. Варшавер, А. Г. Мартыненко, О. Е. Гребенкина
ОЧИСТКА УТЯЖЕЛЕННЫХ ОСТАТКОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ НЕФТИ ПАРНЫМИ
РАСТВОРИТЕЛЯМИ

А. В. Маринцева, Л. С. Еникеева, А. З. Биккулоз
ВЛИЯНИЕ СОСТАВА РАСТВОРИТЕЛЯ И КОНЦЕНТРАЦИИ В НЕМ КЕТОНОВ НА
ДЕПАРАФИНИЗАЦИЮ ДИСТИЛЛЯТНЫХ И ОСТАТОЧНЫХ РАФИНАТОВ СЕРНИСТЫХ
НЕФТЕЙ

А. А. Перченко, М. А. Марченко
ВЛИЯНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА ПАРАФИНА НА КАЧЕСТВО СИНТЕТИЧЕСКИХ
ЖИРНЫХ КИСЛОТ

Е. И. Щербина, А. Э. Тененбаум, Т. В. Башун
ИЗУЧЕНИЕ СЕЛЕКТИВНЫХ И РАСТВОРЯЮЩИХ СВОЙСТВ СМЕШАННЫХ
РАСТВОРИТЕЛЕЙ

К. И. Садыхов, З. Д. Наибов, С. М. Алиев, Н. Ф. Тужикова
СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ НОВЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДОК
ССК-1 И ССБ-1

В. П. Городнов, Л. В. Минеев
СИНТЕЗ И ДЕЭМУЛЬГИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ОКСИЭТИЛИРОВАННЫХ
ЭТИЛЕНДИАМИДОВ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

Ю. Г. Егизаров, А. М. Смольский, З. Г. Бурак, Т. И. Козлова, Е. В. Лабурдова, Н. С. Козлов
НЕФТЬ ВИШАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ БССР

Д. И. Воробьев, П. И. Кисляков, В. С. Степанов, И. Ф. Чуприн
ОБЗОР СУЩЕСТВУЮЩИХ СХЕМ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ТОВАРНЫХ БЕНЗИНОВ

Я. Г. Соркин, Ю. И. Боксерман
УЛУЧШИТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

*А. И. Левин, Р. Б. Гун, В. В. Фрязинов, Р. С. Ахметова, В. Н. Пикалов, М. А. Будник, К. Н.
Фаттахов, Г. Н. Степанова, Н. П. Мазин, И. Н. Лихтер, Н. Н. Белый, В. А. Кузьмин*
ИСПЫТАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО РЕАКТОРА КОЛОННОГО ТИПА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
ОКИСЛЕННЫХ БИТУМОВ ИЗ ОСТАТКОВ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

Ю. А. Алексеев, В. В. Кривошеина, В. А. Горбань
СВЕДЕНИЕ ПОКОМПОНЕНТНОГО БАЛАНСА ПРИ ПОТАРЕЛОЧНОМ РАСЧЕТЕ
МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ РЕКТИФИКАЦИИ

Г. С. Бондарев, В. Ф. Романов
ИССЛЕДОВАНИЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПУЗЫРЬКОВ ГАЗА В ВЯЗКИХ ЖИДКОСТЯХ

П. П. Заскалько, Е. В. Степанова
ПОЛИМЕРНЫЕ ЗАГУЩАЮЩИЕ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

С. Ф. Горина, Е. С. Левченко
КОЛОРИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ
УГЛЕВОДОРОДОВ В КЕРОСИНАХ И ГИДРОГЕНИЗАТАХ

ИНФОРМАЦИЯ

ПОСТОЯННО УЛУЧШАТЬ РАБОТУ НАРОДНЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ