

№1 1973

А. С. Эйгенсон

ЗАКОНОМЕРНОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФРАКЦИЙ В НЕФТЯХ ПО ТЕМПЕРАТУРАМ
КИПЕНИЯ

Р. Г. Исмаилов, С. М. Алиев, Н. И. Гусейнов, З. А. Ахмед-заде, Р. И. Гусейнов

ПОЛУЧЕНИЕ СМЕСИ *o*- И *n*-ИЗОПРОПИЛТОЛУОЛА АЛКИЛИРОВАНИЕМ ТОЛУОЛА
ПРОПИЛЕНОМ НАД АЛЮМОСИЛИКАТАМИ

Д. И. Евсеева, В. И. Назарок, П. Н. Галич

ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ АДСОРБЦИИ *n*-ТРИДЕКАНА ГРАНУЛАМИ ЦЕОЛИТА MgA
РАЗНОГО ЗЕРНЕНИЯ

Г. В. Севастьянова, С. П. Василенко, В. И. Ковалив

НЕФТЬ ТЯНЯВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ УКРАИНСКОЙ ССР

Г. С. Шнайдер

ВЛИЯНИЕ КРАТНОСТИ ЦИРКУЛЯЦИИ КАТАЛИЗАТОРА НА ПОКАЗАТЕЛИ
КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ТЯЖЕЛОГО ДИСТИЛЛЯТНОГО СЫРЬЯ В
СЕКЦИОНИРОВАННОМ РЕАКТОРЕ

З. Д. Гусейнова, В. В. Костин, Э. М. Махмудов, З. Р. Рустамов, Я. Р. Велиев, В. М. Андросова
ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ДИМЕРИЗАЦИИ ЦИКЛОПЕНТАДИЕНА ПРИ РАЗДЕЛЕНИИ
ПИРОГАЗА КОНДЕНСАЦИОННЫМ МЕТОДОМ

В. И. Юзефович, Ю. И. Шумлянский, Н. В. Кельцев, И. Э. Гельмс

К ВОПРОСУ О ДИНАМИКЕ АДСОРБЦИИ ПРИ ОСУШКЕ СПИРТОВ СИНТЕТИЧЕСКИМ
ЦЕОЛИТОМ ТИПА NaA

В. А. Хавкин, Д. Х. Терезулов, Л. Н. Осипов, С. П. Rogov, Л. Н. Кориунова, А. Н. Сорокин
СЕЛЕКТИВНАЯ ГИДРООЧИСТКА БЕНЗИНА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА,
ПОЛУЧЕННОГО НА ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕМ КАТАЛИЗАТОРЕ

Е. М. Варшавер, А. Г. Мартыненко, Ю. В. Думский, Л. К. Вассерман

О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОЛУЧЕНИЯ МАСЕЛ ИЗ ВОЛГОГРАДСКОЙ НЕФТИ

А. В. Неделькин, С. Н. Ениколопов

ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА НПЗ ПОСТОЯННОЙ ПО КАЧЕСТВУ
СМЕСИ НЕФТЕЙ

Г. Н. Абаев, Д. К. Болотцев, С. М. Комаров

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОТОКОВ ГАЗОВЗВЕСИ

Л. А. Потоловский, О. Я. Чхеидзе, Ю. И. Зобнин, Г. А. Жаров, Г. Д. Синицына, К. П. Чернышова
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛЕНОЧНОГО ИСПАРИТЕЛЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
ПОЛИМЕТАКРИЛАТНЫХ ПРИСАДОК К НЕФТЯНЫМ МАСЛАМ

В. П. Семеряков, М. З. Максименко

РАЗМЕР КАПЕЛЬ И КРИТИЧЕСКАЯ СКОРОСТЬ СТРУЕОБРАЗОВАНИЯ В ЭКСТРАКТОРАХ
С X-ОБРАЗНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

Б. Г. Вербицкий, И. А. Вахрушев

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ТОКИ В БАРБОТАЖНОЙ КОЛОННЕ

В. М. Смагин, В. Р. Гуревич, Ф. Г. Сулейманова, И. И. Эльевич, Б. И. Абдуллаев
ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИЭТИВИНИЛОВОГО ЭФИРА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ
МАСЕЛ

*С. П. Кузьмичев, Л. П. Ищук, Ю. Л. Ищук, В. В. Сеницын, И. В. Лендьел, И. Г. Фукс, М. И.
Смертенко*
МНОГОЦЕЛЕВЫЕ СМАЗКИ НА ОСНОВЕ ОКСИСТЕАРАТА ЛИТИЯ

Я. Б. Чертков, Р. М. Колобова
О ДАВЛЕНИИ ПАРОВ ТОПЛИВА ДЛЯ СВЕРХЗВУКОВЫХ САМОЛЕТОВ

М. А. Колбин, Р. В. Васильева, Я. А. Шкловский
ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППОВОГО СОСТАВА МАЛЬТЕНОВ НЕФТЯНОГО
БИТУМА

Е. Н. Березовская, Б. А. Липкинд, А. Т. Слепнева
УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛИКАТНОГО МОДУЛЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ
ЦЕОЛИТОВ ГРУППЫ ФОРЖАЗИТА

Т. Т. Стефаненко, Ю. Н. Новикова
СПЕКТРАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ ЙОДА В СМАЗОЧНОМ
МАСЛЕ

Н. Я. Рудакова, Л. П. Казакова, А. А. Гундырев, В. А. Закупра
ПРИМЕНЕНИЕ ГАЗОЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТАВА
ТВЕРДЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ

Н. А. Глотова, М. Л. Куперимидт, В. М. Кирюшина, Д. Д. Сурмели
ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРНО-ГРУППОВОГО СОСТАВА БИТУМОВ РАЗЛИЧНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ

А. Д. Худякова, Д. Н. Левченко, Л. И. Ратич
К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХЛОРИДОВ В НЕФТЯХ ПРИ МАЛОМ ИХ СОДЕРЖАНИИ