

№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