

№5 1972

А. П. Федоров, Г. Н. Маслянский, А. П. Дорохов, И. И. Иоффе, В. В. Шипикин, Н. П. Мельникова
ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ РЕАКТОРНОГО БЛОКА УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО
РИФОРМИНГА

М. С. Салах, Ал. А. Петров

О СОСТАВЕ ПРОДУКТОВ ГИДРОИЗОМЕРИЗАЦИИ ВЫСШИХ *n*-АЛКАНОВ

В. В. Манишин, А. М. Грекова, Е. И. Бобковский, Ю. К. Вайль, Л. М. Зиньков

О РЕГЕНЕРАЦИИ МЕЛКОСФЕРИЧЕСКОГО АЛЮМО-КОБАЛЬТ-МОЛИБДЕНОВОГО
КАТАЛИЗАТОРА ГИДРОКРЕКИНГА В КИПЯЩЕМ СЛОЕ

М. А. Танатаров, Б. Ф. Морозов, Р. Г. Худайдатов, А. Б. Глозман

ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ПЫЛЕВИДНОГО АЛЮМОСИЛИКАТНОГО КАТАЛИЗАТОРА ПРИ
РАБОТЕ НА ПРОМЫШЛЕННОЙ УСТАНОВКЕ КРЕКИНГА

*Я. И. Пинковский, Б. З. Абросимов, Г. Л. Вихман, В. П. Коноплев, А. Г. Мартыненко, Г. П. Ширяева, Б.
И. Луговой, М. П. Дорошенко*

УНИФИЦИРОВАННАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРООЧИСТКИ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

А. В. Табаков, П. Н. Галич, Б. С. Яралов, Н. М. Мартышко

ИЗУЧЕНИЕ УСЛОВИЙ ДЕСОРБЦИИ *n*-АЛКАНОВ C₁₀–C₁₉ ИЗ ЦЕОЛИТА MgA

Л. И. Назарова, А. Г. Сирюк, Е. М. Никонов, Е. Д. Макеева

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ АПИЕЗОНОВЫХ СМАЗОК

А. Н. Гусева, И. Е. Лейфман

О ЗАВИСИМОСТИ ХАРАКТЕРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ОТ МОЛЕКУЛЯРНОГО СТРОЕНИЯ
ТВЕРДЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ

Т. Е. Алымова, В. М. Сахаров, Н. И. Лулова

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ГОМОЛОГИЧЕСКИХ РЯДАХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ И ПРИРОДНЫХ СМЕСЕЙ

Д. Я. Андреев, С. Г. Лопатина

О ВЛИЯНИИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ НА ИХ
СЕБЕСТОИМОСТЬ И ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ

Д. Х. Терегулов, С. А. Фейгин, М. Б. Костюковская, Л. Н. Кориунова, Г. П. Куликова

ПОЛУЧЕНИЕ МАЛОСЕРНИСТЫХ КОТЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ ИЗ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ
ТЕРМОКОНТАКТНЫМ КРЕКИНГОМ ГУДРОНА И ГИДРООЧИСТКОЙ ТЯЖЕЛЫХ
ДИСТИЛЛЯТОВ

В. П. Майков

ОПТИМАЛЬНАЯ СТАТИКА ПРОЦЕССА РЕКТИФИКАЦИИ В ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТАХ

В. Б. Бунин, А. И. Скобло

ВЫБОР ЧИСЛА КОНДЕНСАЦИОННЫХ ТАРЕЛОК ВАКУУМНОЙ РЕКТИФИКАЦИОННОЙ
КОЛОННЫ УСТАНОВКИ АВТ

В. Д. Юсуфова, Н. Н. Нейкдухт

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛООТДАЧИ ПРИ КОНДЕНСАЦИИ ПАРОВ
БЕНЗИНА ВНУТРИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ТРУБ

Т. Г. Соколова, Ю. Л. Ицук, Н. С. Гошко, В. В. Сеницын

ВЯЗКОСТЬ ДИСПЕРСНОЙ СРЕДЫ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКСНЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ СМАЗОК

О. И. Уманская, А. Я. Колдовкин, М. И. Балыта, А. А. Берегуляк

ВЛИЯНИЕ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК НА СВОЙСТВА СИЛИКАГЕЛЕВЫХ СМАЗОК

М. И. Ермолаев, В. В. Батищев, К. В. Горячев

ИССЛЕДОВАНИЕ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

А. Д. Стукин

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭФФЕКТА ЭКЗОЭЛЕКТРОННОЙ ЭМИССИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ НЕКОТОРЫХ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ