

№10 1971

О. А. Ктаторов

ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
МИННЕФТЕХИМПРОМА

Л. И. Вставская, А. П. Пикалов, Г. М. Кавиев

ПРОИЗВОДСТВО ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА УСТАНОВКАХ КАТАЛИТИЧЕСКОГО
КРЕКИНГА ТИПА 1А

Г. И. Чередниченко, А. С. Журба, Э. К. Брянская, Н. Л. Павлюк, А. Я. Правенький, В. И. Файнерман, И. Е. Факторова

АНАЛИЗ РАБОТЫ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА НА КРЕМЕНЧУГСКОМ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ

Ю. М. Жоров, Г. М. Панченков, Б. А. Машков, Ю. Д. Тиракьян

О ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОТЫ КАТАЛИЗАТОРА ПЛАТФОРМИНГА

В. С. Алиев, М. И. Рустамов, Р. И. Зейналов

ИССЛЕДОВАНИЕ СТАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЦЕССА ПРЯМОГО
ГЕТЕРОГЕННОГО ОКИСЛЕНИЯ ПРОПИЛЕНА В АКРОЛЕИН В РЕАКТОРЕ С «КИПЯЩИМ»
СЛОЕМ КАТАЛИЗАТОРА

А. З. Биккулов, Р. Х. Хазитов

К ПОДБОРУ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ
НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

Я. В. Мирский, Л. М. Ищенко, И. Л. Александрова, Б. П. Филатов, В. К. Гайдай, Л. Н. Слободский, А. П. Розенберг

ПРОИЗВОДСТВО ПОРОШКООБРАЗНЫХ ЦЕОЛИТОВ ТИПА X

М. Г. Митрофанов, В. В. Куцевалов, Е. В. Карайбог

ОБ УСЛОВИЯХ ПОДДЕРЖАНИЯ АКТИВНОСТИ КАРБАМИДА ПРИ МНОГОКРАТНОМ ЕГО
ПРИМЕНЕНИИ

Л. Б. Борисова, Я. М. Мирский, А. З. Дорогочинский, Н. Ф. Мегедь

ДЕСОРБЦИЯ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ *n*-ПАРАФИНОВ ИЗ ПОЛОСТЕЙ ЦЕОЛИТА СаА

К. П. Куканова, А. Г. Сарданашвили, В. А. Матишев, Л. А. Степанова

ВЫДЕЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ ФРАКЦИИ 230–290°С УСТЬ-
БАЛЫКСКОЙ НЕФТИ МЕТОДОМ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ

М. К. Веремчук, Л. Н. Квитковский

АДСОРБЦИОННОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ БЕНЗОЛА ИЗ ФРАКЦИЙ ПЛАТФОРМАТА В ПАРОВОЙ ФАЗЕ
НА СИЛИКАГЕЛЕ

М. Б. Наконечная, Ю. Л. Ищук, В. В. Синицын, Н. С. Гошко, В. А. Прокопчук, Н. В. Жебровская

СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ НИЗКО- И ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫМИ КИСЛОТАМИ В
КОМПЛЕКСНЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ СМАЗКАХ НА МЫЛАХ СЖК

Е. И. Наумов, В. А. Бугров

О СООТНОШЕНИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЫХОДА СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГЛУБИНЫ
ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

А. Г. Литвиненко, А. Г. Страж, А. Г. Демакин

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ОПТИМИЗАЦИИ МОЩНОСТЕЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Ю. А. Алексеев, С. Г. Мазина, Ю. Г. Мясищев, В. А. Горбань, Ю. Ф. Попов, В. Ф. Кондратьев

ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ И СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ УСТАНОВКИ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕГОНКИ БЕНЗИНА

В. В. Попов

ОПТИМАЛЬНЫЙ ИЗБЫТОК ФЛЕГМЫ ПРИ НЕПРЕРЫВНОЙ РЕКТИФИКАЦИИ

Н. Т. Походенко, Г. А. Вормс, А. Е. Куликов, Б. И. Брондз

ВЫГРУЗКА КОКСА ИЗ КАМЕР УСТАНОВОК ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

И. Е. Бесполов, Б. Ф. Коробов, М. Д. Хайкин, В. В. Сашевский, М. В. Хохлачева

ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ СВОЙСТВ ТОПЛИВ ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Р. И. Кобзова, З. Д. Егорова, Е. Э. Пиваревская, В. Г. Дмитриева

ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК ВО ФТАЛОЦИАНИНОВЫХ СМАЗКАХ

Л. Г. Маширева, Н. В. Сергеев

УПРОЩЕННЫЙ ВАРИАНТ ГРАФИТОВОЙ КЮВЕТЫ ДЛЯ АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫХ АНАЛИЗОВ