

№3 1970

Д. В. Иванюков, Э. Ф. Каминский, Г. Н. Маслянский, А. П. Федоров, Р. Н. Шапиро, В. В. Шипикин, В. Ю. Георгиевский

ПОЛУЧЕНИЕ БЕНЗИНА С ОКТАНОВЫМ ЧИСЛОМ 95 НА ПРОМЫШЛЕННОЙ УСТАНОВКЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

Г. Н. Маслянский, Д. В. Иванюков, Э. Ф. Каминский, А. П. Федоров, В. В. Шипикин, Р. Н. Шапиро
ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ ПЛАТИНОВОГО КАТАЛИЗАТОРА РИФОРМИНГА

И. Я. Пережигина, С. П. Рогов, А. В. Агафонов, Е. С. Семенова, Л. Н. Осипов, В. А. Хавкин, В. А. Зеленцова, З. В. Лихова

ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОКИСИ КРЕМНИЯ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КАТАЛИЗАТОРА ГИДРОКРЕКИНГА

И. Н. Дияров, Л. М. Козлов, Р. Р. Буреева, Л. В. Щеглова

ЭКСТРАКЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ АЦЕТАТАМИ НИТРОСПИРТОВ

Р. З. Магарил, Л. Ф. Рамазаева, Э. И. Аксенова

О КИНЕТИКЕ ОБРАЗОВАНИЯ КОКСА В ТЕРМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

В. Н. Монастырский, О. Н. Цветков, Н. А. Дмитриева, Е. И. Казаков, К. Д. Корнев
СИНТЕЗ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТНЫХ ПРИСАДОК НА ОСНОВЕ *n*-КРЕЗОЛА

А. А. Перченко

ВЛИЯНИЕ К-Мп-КАТАЛИЗАТОРА НА УСКОРЕНИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПРОДУКТОВ В ПРОЦЕССЕ ОКИСЛЕНИЯ ПАРАФИНА ДО ЖИРНЫХ КИСЛОТ

Я. М. Назиев, А. А. Абасов

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ГЕКСЕНА-1 ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ И ДАВЛЕНИЯХ

В. Д. Москвин

О РАЗВИТИИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ И ВНЕДРЕНИИ САРАТОВСКОЙ СИСТЕМЫ БЕЗДЕФЕКТНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ НА ВОЛГОДОНСКОМ ХИМИЧЕСКОМ КОМБИНАТЕ

М. М. Уманский

ВОПРОСЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОПТОВЫХ ЦЕН НА НЕФТЕСЫРЬЕ И НЕФТЕПРОДУКТЫ

Л. Н. Колтунова, М. Э. Аэров, Т. А. Быстрова

О НЕКОТОРЫХ ФАКТОРАХ, ВЛИЯЮЩИХ НА МАССООБМЕН В ГАЗОВОЙ ФАЗЕ НА ПРОВАЛЬНЫХ ТАРЕЛКАХ

Г. Я. Рудов, О. С. Чехов, Ю. В. Тетивкин

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ МАССООТДАЧИ ПРИ РЕКТИФИКАЦИИ

А. А. Опришко, Б. К. Америк, Ю. М. Жоров, Л. А. Паскудская, О. В. Якунин

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕРМОКОНТАКТНОГО ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРОДА

Ф. М. Абдуллаев, Д. М. Заферман, Б. С. Корш, М. Б. Мазин, Д. Н. Тменов, Г. И. Туровский
РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ПИРОЛИЗА В РЕАКТОРЕ С
ВОСХОДЯЩИМ ПОТОКОМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Ю. В. Бландин, Э. В. Калинина, Б. М. Кудрявцев, Д. В. Мушенко, Л. В. Плотницина
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ФАКТОРНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ И
ОПТИМИЗАЦИИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Е. В. Гнатюк, Н. Г. Певнев
ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕТОНАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ НА УСТАНОВКЕ
ИТ 9

Г. В. Курилов, Л. Н. Сентюрихина, И. М. Любарский, В. Ф. Удовенко
ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ТВЕРДОГО СМАЗОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ВНИИ НП-
213

Я. Э. Шмуляковский, В. П. Хапаева
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОБАЛЬТА В ПРОДУКТАХ ОКСОСИНТЕЗА АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫМ
МЕТОДОМ

Н. А. Кудрявцева, Н. И. Лулова, Н. В. Мартынова, Р. И. Чеснокова
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИМЕСЕЙ ИЗОБУТИЛЕНА И ЭТИЛОВОГО СПИРТА В ХЛОРИСТОМ ЭТИЛЕ
МЕТОДОМ ГАЗО-ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ