

№12 1974

А. Я. Левин, Г. Г. Краснянская, Н. А. Дмитриева, Б. В. Грязнов, В. Н. Монастырский
ИССЛЕДОВАНИЕ СТАДИИ КАРБОНАТАЦИИ ПРИ СИНТЕЗЕ ПРИСАДКИ МАСК

И. А. Михайлов, С. Э. Левинсон, Е. Л. Локтионова, М. М. Чернышева, К. Н. Мысиков, И. М. Уварова
АДСОРБЦИОННАЯ ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИЯ ГУДРОНОВ ДВИЖУЩИМСЯ АДСОРБЕНТОМ

Д. М. Соскин, А. В. Агафонов, П. Н. Узункоян, А. Я. Розенберг, С. А. Шабуро
РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА 43-102

З. Е. Гандман, М. Э. Аэров, В. А. Меньщиков, В. С. Гетманцев
ОЧИСТКА ЭТАН-ЭТИЛЕНОВОЙ ФРАКЦИИ ПРОЦЕССА ПИРОЛИЗА ОТ АЦЕТИЛЕНА НА ПАЛЛАДИЕВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

Ю. И. Козорезов, А. П. Русаков, Т. С. Новожилова, А. Н. Кулешова
АЛКИЛИРОВАНИЕ БЕНЗОЛА ПРОПИЛЕНОМ В ПРИСУТСТВИИ КАТАЛИЗАТОРА ФТОРИСТОГО БОРА НА ОКИСИ АЛЮМИНИЯ

К. З. Сайфутдинов, В. Я. Гербер, Э. Г. Иоакимис, А. К. Ефимова
ПОДГОТОВКА И ВОЗВРАТ В ОБОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ НЕФТЕЗАВОДСКИХ ПРОМЛИВНЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Г. Д. Голубкова, Е. В. Смидович
МЕХАНИЗМ ПРОЦЕССА КОКСОВАНИЯ ДИСТИЛЛЯТНОГО СЫРЬЯ

Ю. М. Абызгильдин, З. И. Сюняев, А. А. Рахматуллина, М. И. Медведева
ЗАВИСИМОСТЬ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ЗОЛЫ НЕФТЯНЫХ КОКСОВ ОТ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ КОКСОВАНИЯ И ИСХОДНОЙ НЕФТИ

Н. С. Печуро, О. Ю. Песин, А. К. Журавлев
ПОЛУЧЕНИЕ НИЗШИХ ОЛЕФИНОВ ПИРОЛИЗОМ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В СРЕДЕ РАСПЛАВЛЕННЫХ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ

С. В. Макарьев, Т. Ф. Круглова, И. Н. Качлишвили, Н. А. Дженеева
ПЕРЕВОД НА ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК КРЕМЕНЧУГСКОГО НПЗ

В. М. Куртичев, Л. Л. Савранская, Е. А. Шапиро, А. Ф. Зимин
МЕТОДИКА АНАЛИЗА РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

М. Х. Сосна, Б. В. Ягнятинский, Ю. А. Соколинский, В. И. Фролова, В. П. Семенов, В. И. Мукосей, Н. М. Решетова
КОНВЕКТИВНАЯ ТРУБЧАТАЯ ПЕЧЬ КОНВЕРСИИ УГЛЕВОДОРОДОВ И ЕЕ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

Л. А. Буяновский, И. А. Козлов, Н. Ф. Рубекин
ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАНАЛОВ КОМБИНИРОВАННЫХ УСТАНОВОК НПЗ И КОМПЛЕКСОВ С ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ

К. Биле, О. С. Чехов, Н. А. Кочергин
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ СЛИВНОГО УСТРОЙСТВА ТАРЕЛКИ С ДВУМЯ ЗОНАМИ КОНТАКТА ФАЗ

М. И. Носов, Г. Д. Макарова, В. и. Китаева
СМАЗЫВАЮЩИЕ СВОЙСТВА АНТИФРИКЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ
МОДИФИЦИРОВАННОГО ДИСУЛЬФИДА МОЛИБДЕНА

М. И. Гроссман, Е. Р. Гундобина, А. Н. Коплевацкий, А. И. Ткаченко
ОБ ИСПАРЯЕМОСТИ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

В. А. Литвишкова, А. И. Бухтер, А. В. Непогодьеv, А. М. Бежанидзе
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ОТРАБОТАННОГО МОТОРНОГО МАСЛА