

№12 1990

А. М. Зенинский

ПЛАТЕЖИ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ – ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ОЗДОРОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

А. Х. Мухамедзянов, П. П. Коптев

О ПОВЫШЕНИИ ТОЧНОСТИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

В. О. Звягин, Н. К. Матвеева, А. И. Самохвалов, Е. И. Целиди

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ ВАКУУМНОГО ДИСТИЛЛЯТА В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОРОДА

С. Р. Иванова, Н. В. Толмачева, Н. К. Ляпина, А. Д. Улендеева, К. С. Минскер

КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ГИДРООБЕССЕРИВАНИЕ НЕФТЯНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ

Н. С. Черноземов, В. А. Кислухин, Ю. В. Политров, А. И. Воронин, А. П. Руднев, А. А. Воробьев, Г. З. Нурмухаметов, Р. Г. Ибрагимов

РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ СЕРООЧИСТКИ ТОПЛИВНОГО ГАЗА

Л. П. Рыбина, В. Г. Стариков, Т. Н. Мухина, В. И. Кочмар, В. Д. Никифоров, П. В. Седова

ОСОБЕННОСТИ ПЕРВИЧНОГО ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ПИРОЛИЗЕ БЕНЗИНА С БУТАНОМ

Ю. Н. Лебедев, И. А. Зильберберг, Г. В. Мамонтов, Т. М. Зайцева

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ВАКУУМНОЙ КОЛОННЫ КОМБИНИРОВАННОЙ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

«КРУГЛЫЙ СТОЛ» ПО ХИММОТОЛОГИИ ТОПЛИВ

В. А. Бугров, Г. Г. Бурлака, А. С. Журба

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА И ПЛАНИРОВАНИЯ МОЩНОСТЕЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРИСАДОК К МАСЛАМ

А. С. Эйгенсон

О КОЛИЧЕСТВЕННОМ ИССЛЕДОВАНИИ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ И ПРИРОДНЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ. СТАТЬЯ ВТОРАЯ

М. Я. Агакишиева, Г. А. Гусейнова, Л. А. Забралиев

ПОДБОР ГИДРИРОВАННЫХ ОЛИГОМЕРОВ ПРОПИЛЕНА КАК ОСНОВЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА

К. В. Прокофьев, Д. Е. Дискина

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИБУТЕНТОЛУОЛА МЕТОДАМИ ТЕРМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Т. С. Худякова, Д. А. Розенталь, И. А. Машкова, Е. В. Коршунова

ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО МАТЕРИАЛА НА АДГЕЗИОННУЮ ПРОЧНОСТЬ БИТУМОМИНЕРАЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

Л. П. Глязетдинов

РАСЧЕТ ТЕПЛОТЫ ИСПАРЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

М. Р. Павлова, Т. А. Буравцова, В. В. Покровская, Н. Г. Володчева, Н. С. Киселева, В. П. Наумова, И. А. Фирсанова

БИОХИМИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД С ПОБОЧНЫМИ ПРОДУКТАМИ
ПРОИЗВОДСТВА ПРИСАДОК

С. В. Котов, К. В. Прокофьев

ПОЛУЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОЛИГБУТЕНАРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ