

№1 1979

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ВСТУПАЕТ В НОВЫЙ 1979 г.

Т. Н. Мухина, Г. Н. Набережнова, А. В. Неяглов, А. М. Фахриев, И. Х. Гизатуллина, Р. М. Нуриева
ПИРОЛИЗ ГАЗОКОНДЕНСАТА ОРЕНБУРГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

А. К. Мановян, В. В. Лозин, В. А. Морозов, Д. А. Хачатурова
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЛУБОКОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ПО СХЕМЕ С ЗАМКНУТЫМ ЦИКЛОМ

Р. В. Алексеева, М. М. Куваева, Л. К. Харитонова, Б. А. Липкинд, Г. Л. Кустова
ОТРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ АДСОРБЕНТА А-4М В ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ

М. М. Куковицкий, Э. Эмбабаев, А. С. Султанов, М. П. Юнусов, Д. Ф. Варфоломеев, Ф. Н. Касьмова
ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИЕ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ НА НИКЕЛЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ

Ю. А. Савостин, В. В. Ченец, Н. Г. Кожевникова, К. Ф. Косыгина, В. Г. Липович, Н. М. Зайдман
О РОЛИ ДОБАВКИ ОЛОВА К АЛЮМО-ПЛАТИНОВЫМ КАТАЛИЗАТОРАМ

В. М. Курганов, З. У. Новикова
О ПЕРЕСЧЕТЕ ИСТИННЫХ ТЕМПЕРАТУР КИПЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ НА АТМОСФЕРНОЕ

В. А. Матишев, А. А. Крупина, Т. Д. Корпусова, Е. С. Пронина
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ *n*-АЛКЕНОВ-1 С КАРБАМИДОМ В ПРИСУТСТВИИ УГЛЕВОДОРОДОВ, НЕ ОБРАЗУЮЩИХ КОМПЛЕКСА

Г. Г. Котова, Л. Д. Шишкина, И. В. Зарубина, Т. Е. Рогожина, Л. Х. Каган
ИССЛЕДОВАНИЕ ОКИСЛЕНИЯ СЛОЖНОГО ЭФИРА ПЕНТАЭРИТРИТА И СЖК ФРАКЦИИ C₅-C₉ МЕТОДОМ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ

А. С. Эйгенсон, Н. Г. Ивченко
О ВЯЗКОСТИ СМЕСЕЙ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Е. А. Шапиро, Н. К. Филимонова
О ПОКАЗАТЕЛЕ ФОНДОТДАЧИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Л. Н. Мотус, А. И. Скобло
РАСЧЕТ СОСТАВА УЗКИХ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ УСТАНОВОК ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕГОНКИ НА ОСНОВЕ РАЗГОНОВ ГОСТ 2177-66

Г. Я. Козубенко, И. М. Аношин
ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДА ПРОДОЛЬНОГО СЕКЦИОННОГО ВИХРЕВОГО МАССООБМЕННОГО АППАРАТА

Э. М. Мохнаткин
РАСЧЕТНАЯ ОЦЕНКА ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ МАСЛА НА ГИЛЬЗЕ ЦИЛИНДРА ДВИГАТЕЛЯ

В. Л. Лаихи, А. Б. Винпер

О КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ РЕЗУЛЬТАТАМИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ МОТОРНЫХ МАСЕЛ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ И НА ОДНОЦИЛИНДРОВОЙ УСТАНОВКЕ

В. Х. Корсунский, П. П. Заскалько, И. Э. Виноградова, Е. В. Мельникова

ВЛИЯНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ВЯЗКОСТНЫХ ПРИСАДОК НА НЕКОТОРЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ЗАГУЩЕННОГО МАСЛА

В. В. Синицын

РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК В СССР

В. Е. Ковязин, Г. В. Варенье, Р. И. Фролов, Я. М. Слободин

РЕФРАКТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ АДАМАНТАНА В ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДАХ НОРМАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ

Б. Н. Клопов, Р. М. Плахова

МЕТОД УСКОРЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК В РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВАХ В АЭРОДРОМНЫХ УСЛОВИЯХ

С. К. Кюрегян, К. А. Демиденко

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИРЖАВЕЙНЫХ СВОЙСТВ ТОПЛИВ И ПРИСАДОК