

№12 1961

Д. В. Мушенко, М. И. Левина, М. Э. Таммик, А. П. Мочаловская, В. В. Семенова, А. В. Зимица
ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОЕ ОПРОБОВАНИЕ ПРОЦЕССА КОНТАКТНОГО
ОБЕССМОЛИВАНИЯ НЕФТИ

М. Г. Руденко, Ю. П. Соболев, М. С. Яценко, Л. В. Старикова
СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ЭФИРОВ АРИЛСТЕАРИНОВЫХ КИСЛОТ

Т. П. Вишнякова, Я. М. Паушкин, Л. В. Бондаренко, А. П. Смирнов
ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ И ВОДЯНОГО ПАРА
НА ДИНАМИКУ ОБРАЗОВАНИЯ ОЛЕФИНОВ ПРИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОМ ПИРОЛИЗЕ

Т. М. Алиев, Ю. С. Лейтман, Ф. И. Мамедов, В. П. Степанов
ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ СМОЛ В МАЗУТАХ

Н. Д. Дрожалина, В. Е. Раковский
РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ НЕФТЯНОГО КОКСА

А. Г. Гобжила, Ф. С. Попеску
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЭМУЛЬГАТОРОВ ТИПА АЛКИЛОКСИАРИЛПОЛИГЛИКОЛЬЭФИРОВ

С. А. Фейгин, Л. И. Бучина, Д. Н. Левченко
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ДЕЭМУЛЬГАТОРОВ

З. И. Геллер, Ю. Л. Расторгуев, П. Е. Судаков
ПРИСТАВКА ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОЛЕБАНИЙ ИЗМЕРЯЕМОЙ
СРЕДЫ К ПРИБОРАМ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ТРАНСФОРМАТОРНЫМИ СХЕМАМИ

С. И. Вольфсон
К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ КАЛОРИЗОВАННЫХ ТРУБ В ПЕЧАХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
УСТАНОВОК

Ю. С. Заславский, Г. И. Шор, Р. Н. Шнеерова, А. И. Кузнецова, Ф. Б. Лебедева
СНИЖЕНИЕ КОРРОЗИОННОЙ АГРЕССИВНОСТИ ПРОТИВОЗАДИРНЫХ ПРИСАДОК БЕЗ
УХУДШЕНИЯ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Н. М. Туркельтауб, С. А. Айништейн, Б. В. Кузнецов
ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИМЕСЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЛАМЕННО-
ИОНИЗАЦИОННОГО ДЕТЕКТОРА

Л. С. Сегаль
ГРАФИЧЕСКИЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЯЗКОСТИ ДВОЙНОЙ И ТРОЙНОЙ СМЕСЕЙ
МАСЕЛ

И. М. Артюхов
О МЕТОДИКЕ ОБРАБОТКИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ
ПРОЦЕССОВ ГЕТЕРОГЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО ПРЕВРАЩЕНИЯ ВЕЩЕСТВА

Н. Б. Пинягин
МОЩНОСТИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ США В 1960–1961
ГОДАХ

ПОТРЕБЛЕНИЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ В КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ