

№12 1970

В. Г. Николаева, И. Б. Самгин, Я. Т. Абольниш, Е. И. Еленская, Т. Н. Веретенникова, З. А. Эгле
ПЕЧНОЕ ТОПЛИВО

А. А. Гуреев, А. Н. Покровский
ТОПЛИВА И МАСЛА ДЛЯ СЕВЕРА

З. Д. Гусейнова, Б. Г. Гаджиева, М. Э. Аэров
ОЧИСТКА МЕТАНО-ВОДОРОДНОЙ ФРАКЦИИ ПИРОГАЗА И КОНЦЕНТРИРОВАННОГО ВОДОРОДА ОТ АЦЕТИЛЕНА И КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ

В. В. Костин, З. Д. Гусейнова
ОДНОСТУПЕНЧАТАЯ ОСУШКА ПИРОГАЗА НА ДВОЙНОМ АДСОРБЕНТЕ АЛЮМОГЕЛЬ – ЦЕОЛИТ ТИПА А

Л. Ш. Малкин, В. Л. Колин, Н. В. Кельцев, В. И. Самойленко
ДИНАМИКА ОСУШКИ МИНЕРАЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ ЦЕОЛИТАМИ NaA

В. К. Цысковский, М. И. Левина, Е. К. Прокофьев, В. И. Пыльников
СИНТЕЗ АЛИФАТИЧЕСКИХ ДИКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ C₄–C₁₀ ОКИСЛЕНИЕМ ЖИДКИХ n-ПАРАФИНОВ

Л. М. Сергеева, В. В. Свиткин, П. Г. Игонин, Е. А. Шклярчук
ВЛИЯНИЕ ГЛУБИНЫ ОМЫЛЕНИЯ ОКСИДАТА НА КАЧЕСТВО ПОЛУЧАЕМЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

В. И. Исагулянц, А. П. Поляков, И. М. Леонова
СИНТЕЗ АЛКЕНИЛСУКЦИНИМИДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕКОТОРЫХ ПОЛИАМИНОВ

Ю. Н. Шехтер, И. Г. Фукс, Л. Н. Тетерина, В. В. Сеницын, Е. Л. Пономарева
О ВЛИЯНИИ ПОЛЯРНОСТИ МЫЛ И МИЦЕЛЛЯРНОЙ ЭНЕРГИИ СВЯЗИ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

Р. Ш. Кулиев, Г. Т. Мусаев, Г. М. Багир-Заде, Б. А. Мамедова
ЗАГУЩАЕМОСТЬ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОМ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП УГЛЕВОДОРОДОВ МАЛОВЯЗКОГО МАСЛЯНОГО ДИСТИЛЛЯТА БАЛАХАНСКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ

Д. Я. Андреев, Д. В. Иванюков, К. И. Назарова
ВАРИАНТЫ РАБОТЫ УСТАНОВОК КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

А. А. Поморцева, А. П. Баскаков
ГИДРОДИНАМИКА И ТЕПЛООБМЕН В ПСЕВДООЖИЖЕННЫХ СЛОЯХ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО МАТЕРИАЛА С ЛОКАЛЬНОЙ ЗОНОЙ ФОНТАНИРОВАНИЯ

Р. И. Кобзова, И. В. Шульженко, В. А. Михеев, С. Ю. Омаров
ВЛИЯНИЕ ГРАФИТА И САЖИ НА ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА СИЛИКОНОВЫХ СМАЗОК

З. А. Саблина, А. А. Гуреев, А. А. Кукушкин, Н. И. Мелентьева, Б. А. Энглин, А. М. Фомина, А. П. Грязнов
ИЗМЕНЕНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СВОЙСТВ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ

Ю. Е. Раскин, Г. П. Квитницкая, Л. В. Горнец

СМАЗОЧНЫЕ СВОЙСТВА НЕКОТОРЫХ МОНОМЕРНЫХ ЗАМЕЩЕННЫХ ЭФИРОВ
ОРТОКРЕМНИЕВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Г. И. Кичкин, А. А. Марков, В. Л. Лаихи

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА АДСОРБЦИЮ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ ПРИСАДОК ИЗ
РАСТВОРА МАСЛА НА МЕТАЛЛЕ

А. Ф. Аксенов, А. А. Литвинов

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ СВОЙСТВ
РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

В. С. Порохов

ПАРАМЕТР ЗАВИСИМОСТИ ВЯЗКОСТИ МАСЛА ОТ ДАВЛЕНИЯ

А. Н. Бодан, Р. Г. Примак, О. М. Кулик, А. П. Лигозуб

О ПАРАМАГНИТНЫХ СВОЙСТВАХ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ И НЕКОТОРЫХ ПРОДУКТАХ ИХ
ПЕРЕРАБОТКИ

П. А. Обновленский, В. М. Осипов, Ю. В. Попов, Т. Д. Белова

КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ МАСЛА В ПАРОВОМ КОНДЕНСАТЕ ПРИБОРОМ ЛУА-65 ПС

В. А. Лопатинский, А. Ю. Лопатинский

НОМОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ РАЗМЯГЧЕНИЯ СМЕСИ БИТУМОВ

А. Г. Ахмедов

О РАСЧЕТЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ЖИДКИХ ТОПЛИВ И МАСЕЛ