

№7 1976

С. И. Надуткина, В. Н. Кива, П. С. Дейнеко, М. Ш. Валеев

ПОЛУЧЕНИЕ ГЕКСАНА-РАСТВОРИТЕЛЯ РЕКТИФИКАЦИЕЙ РАФИНАТОВ
ПЛАТФОРМИНГА

Э. А. Кравцова, В. Ф. Кадацкая, Л. П. Рыбина

ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЦЕССА РЕГЕНЕРАЦИИ ЦЕОЛИТА ПРИ ОСУШКЕ ПИРОГАЗА

З. А. Литяева, Р. В. Алексеева, М. М. Куваева, Л. К. Харитонова, Т. В. Гончарова, В. А. Карасев
ОЧИСТКА АРОМАТИЧЕСКИХ И ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ОТ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ

Е. В. Вознесенская, А. А. Карасева, И. В. Новаковская, В. И. Школьников, А. А. Рождественская, Е. Д. Бритова

ВЛИЯНИЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА СЫРЬЯ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ПРОИЗВОДСТВА И СВОЙСТВА БАЗОВЫХ МАСЕЛ

Ф. Н. Мазитова, Н. А. Игламова, Г. В. Дмитриева

ИЗУЧЕНИЕ ПОЛЯРОГРАФИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ СУЛЬФОНОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ
СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ СРЕДНИХ ФРАКЦИЙ НЕФТИ

В. Г. Островерхов, О. Л. Главати, Е. П. Фурса

СУКЦИНИМИДНЫЕ ПРИСАДКИ НА ОСНОВЕ ОЛИГОМЕРОВ ЭТИЛЕНА

Н. Я. Соломченко, В. Л. Хромых

О МЕХАНИЗМЕ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ КАЛЬЦИЕВОЙ СУЛЬФОНАТНОЙ
ПРИСАДКИ ПМСя

В. И. Завидов, А. Н. Подлипская, Н. С. Шубина

ИССЛЕДОВАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ ЭКСТРАКТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ
НАПОЛНИТЕЛЕЙ КАУЧУКА И ПЛАСТИФИКАТОРОВ РЕЗИНЫ

Х. А. Йончев, А. Д. Новачева-Рунева, М. М. Герасимов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА ЖИРНЫХ КИСЛОТ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ
ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК МЕТОДОМ ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА

Я. Г. Соркн

О РЕСУРСАХ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

С. А. Фейгин, Л. М. Норейко, Е. Н. Лебедева

К ВОПРОСУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА
КОТЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

Е. И. Бурштейн

ТРУБЧАТАЯ ПЕЧЬ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ЦИРКУЛИРУЮЩИМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

Е. В. Донат, Г. С. Пономарев, В. А. Кирсанов

ИССЛЕДОВАНИЕ УНОСА ЧАСТИЦ ИЗ ПОЛИДИСПЕРСНОГО ПСЕВДООЖИЖЕННОГО
СЛОЯ

С. Ш. Гершуни, С. М. Мельников, Я. Д. Ярославцев, А. В. Грибанов

ТЕПЛОТДАЧА В КОНТАКТОРЕ СЕРНОКИСЛОТНОГО АЛКИЛИРОВАНИЯ
ИЗОПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ОЛЕФИНОВЫМИ

Г. С. Шимонаев, Н. В. Щеголев, П. Г. Филатов, А. Ф. Пенчул, Л. С. Степанова, Л. В. Бойко, Л. А. Воинова, Ю. В. Микулин

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ОСАДКОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В МОТОРНОМ МАСЛЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ

К. М. Бадьштова, В. И. Толока, Э. Б. Иванкина, Н. И. Колобов, Г. В. Зуев, Н. И. Григорьева, В. И. Митрофанов, Ф. С. Гордиенко, В. В. Верба, В. Г. Колесникова

СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ МАСЕЛ ДЛЯ ПЖТ ПРОКАТНЫХ СТАНОВ

Л. П. Майко, Е. П. Серегин, Ю. В. Микулин, Л. А. Александрова, В. И. Петров

ВЛИЯНИЕ СЕРЫ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ТОПЛИВЕ, НА КОРРОЗИЮ КОНСТРУКЦИОННЫХ ЖАРОСТОЙКИХ СТАЛЕЙ ГАЗОВЫХ ТУРБИН

Я. Б. Чертков, В. А. Гладких, Е. П. Серегин, В. И. Трещалов, А. В. Чулюкина, Р. М. Березина, Т. И. Кирсанова, Л. Н. Козина

О МЕХАНИЗМЕ РАЗРУШЕНИЯ И СТАБИЛИЗАЦИИ НИТРИЛЬНОЙ РЕЗИНЫ В РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВАХ

В. В. Кулагин, В. Л. Лаихи, А. Б. Винпер, Ф. Н. Ермолов

УРАВНЕНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВОИЗНОСНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

П. П. Заскалько, Е. Г. Кузнецов, В. Д. Крысин, В. В. Чечеткин

ОЦЕНКА ПРОТИВОЗАДИРНЫХ СВОЙСТВ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ НА МАШИНЕ IAE ПО КВАЛИФИКАЦИОННОМУ МЕТОДУ

Л. А. Альтиулер, И. Ф. Благовидов, В. П. Латин, Ф. Г. Сидляронок, Г. И. Шор

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА МИННЕФТЕХИМПРОМА СССР ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ АСУ ТП И АСУП

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА МИННЕФТЕХИМПРОМА СССР ПО ПРОБЛЕМЕ ТОРМОЗНЫХ ЖИДКОСТЕЙ