

№5 1979

Г. И. Тишкина, З. В. Дриацкая, М. А. Мхчиян

ХАРАКТЕРИСТИКА СОКОЛОВСКОЙ НЕФТИ (ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТЬ)

С. Х. Эйгистова, В. И. Вольперт, Д. И. Дашиева, Л. Д. Белякова, Н. И. Бугрова, Р. Ш. Нигматуллина
НЕФТИ ИЗ БИТУМИНОЗНЫХ ПОРОД ТАТАРИИ

Ю. С. Коган, Т. Х. Мелик-Ахназаров, Р. С. Лившиц

РЕЗУЛЬТАТЫ КРЕКИНГА В РЕАКТОРЕ-ПОДЪЕМНИКЕ И КОМБИНИРОВАННОМ РЕАКТОРЕ

В. А. Хавкин, И. П. Кирсанов, И. Т. Козлов, А. В. Агафонов, С. А. Леонтьева

ИЗМЕНЕНИЕ ФУНКЦИЙ КАТАЛИЗАТОРА В ПРОЦЕССЕ ГИДРОКРЕКИНГА

А. М. Кулиев, Р. А. Багиров, Н. И. Набиев

СОРБЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦЕОЛИТА СаА ПРИ РАЗДЕЛЕНИИ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА

Л. С. Таболина, Д. А. Розенталь

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ГУДРОНА НА СКОРОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ АСФАЛЬТЕНОВ В ПРОЦЕССЕ ОКИСЛЕНИЯ

В. Н. Васильева, Т. А. Бушueva, А. А. Фуфаев, Н. М. Кукуй, Т. М. Боруш

СИНТЕЗ ФОСФОР- И СЕРОСОДЕРЖАЩИХ СОПОЛИМЕРНЫХ ПРИСАДОК НА ОСНОВЕ МЕТАКРИЛАТОВ (обзор)

С. П. Кузьмичев, Н. В. Самойленко, П. Л. Клименко, А. С. Кравченко

ОКИСЛЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ СМАЗОК С БИНАРНЫМИ СМЕСЯМИ АНТИОКИСЛИТЕЛЕЙ

М. М. Бузовкин, К. К. Быков, Л. Ф. Мероньо-Пелисер, Ю. И. Черный, А. П. Шафир

ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НПЗ

Л. М. Норейко, С. А. Фейгин, Е. Д. Радченко, А. В. Агафонов, Г. П. Клишина

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТИЛ-ТРЕТ-БУТИЛОВОГО ЭФИРА КАК КОМПОНЕНТА ВЫСОКООКТАНОВОГО АВТОМОБИЛЬНОГО БЕНЗИНА

В. Б. Кунтыш, А. Э. Пиир, А. Ф. Колобова, Н. И. Мирмов, Л. М. Федотова

ОБОБЩЕННОЕ УРАВНЕНИЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ТРУБНЫХ ПУЧКОВ В АППАРАТАХ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

Н. И. Никитина, Г. Г. Ксандопуло, Л. Г. Барышникова

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АДСОРБЕРОВ-ОСУШИТЕЛЕЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ ЭТИЛЕНА

А. П. Ставров, А. Н. Лаврик, Г. М. Белозеров, С. Г. Бурмистров

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОВЫХ КОНДЕНСАТОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ДЛЯ ДИЗЕЛЕЙ

Л. А. Бронштейн, Ю. Н. Шехтер, В. М. Школьников

О МЕХАНИЗМЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ МАСЕЛ (обзор)

Ю. Н. Шехтер, Р. А. Турищева, М. Б. Бакалейников, Т. И. Богданова, Е. А. Константинов

НЕФТЕПРОДУКТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ СКРЫТЫХ СЕЧЕНИЙ АВТОМОБИЛЯ

В. В. Синицын, Н. В. Комарова

ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ НА ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ СВОЙСТВА ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК

Л. Я. Рувинский, В. В. Черезова, Ф. Г. Акчурин, Г. А. Сейчасова

РЕАКЦИОННО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОКИСИ УГЛЕРОДА В ВОЗДУХЕ

И. И. Иоффе, Э. В. Рубинская, К. А. Галуткина, А. Г. Немченко

УДАЛЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ИЗ СТОЧНЫХ ВОД ЖИДКОФАЗНЫМ ОКИСЛЕНИЕМ В ПРИСУТСТВИИ ГЕТЕРОГЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ

Э. Г. Иоакимис, В. И. Назаров, В. Я. Дмитриева, Г. М. Пау

ЛОКАЛЬНАЯ ОЧИСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОНДЕНСАТОВ НПЗ ОТ СЕРОВОДОРОДА И АММИАКА ПРИ ПОМОЩИ ПРОПАНА

В. Л. Казанский, П. П. Пурьгин, Н. Г. Кожяева, К. В. Прокофьев, С. Б. Борщевский, Е. М. Карягина, Н. К. Шикина

ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВА ПРИСАДКИ ДИ-(ПСЕВДОКУМИЛТИО)-ЭТАН ПРИ ПОМОЩИ МОДЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ

А. Р. Кравченко, В. А. Кузнецов, Ю. Г. Котлов, Ю. Л. Ицук

ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК В ДИНАМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

А. Е. Мысак, А. Р. Блох, М. А. Альтишулер, В. А. Цебенко

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПАРЯЕМОСТИ НОРМАЛЬНЫХ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ, ЗАГУЩЕННЫХ ЛИТИЕВЫМИ МЫЛАМИ

Ю. Г. Егiazаров, Б. Х. Черчес, Н. П. Крутько

ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ ПИРОЛИЗА

Н. А. Кудрявцева, А. А. Фуфаев, С. Б. Борщевский, Н. И. Лулова

ИЗУЧЕНИЕ ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТИ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ ПРИСАДОК КОЛОРИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ