

Э. К. Брянская, Е. П. Соболев, А. С. Журба, Г. И. Чередниченко

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ СОСТАВ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ НЕФТЕЙ КАЧАНОВСКОГО И РЫБАЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ

С. В. Адельсон, М. М. Никонова

О РОЛИ ТВЕРДЫХ АКЦЕПТОРОВ В ПРОЦЕССЕ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ДЕГИДРИРОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ ЙОДОМ

И. А. Пугач, А. З. Дорогочинский

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ ФРАКЦИИ 280–350°C ВЕРХНЕМЕЛОВОЙ НЕФТИ ЧИАССР НА ЦЕОЛИТНОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

М. Е. Левинтер, М. А. Танатаров, Р. К. Галикеев

ОБЕССЕРИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ АЛЮМОСИЛИКАТНОГО КАТАЛИЗАТОРА

Т. П. Вишнякова, Я. М. Паушкин, Т. А. Фалтынэк, И. А. Голубева, А. Г. Лиакумович, Ю. И. Мичуров

СИНТЕЗ АЛКИЛКАРБАМАТОВ – СЕЛЕКТИВНЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ДЛЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

Н. М. Лебедева, В. В. Несмелов, Л. Д. Рысаева, О. В. Маминов, Р. Ш. Латыпов

ВЛИЯНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ И КИНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СКОРОСТЬ ОКИСЛЕНИЯ ПАРАФИНА В ПЕННОМ СОСТОЯНИИ

Е. П. Глозман, Р. С. Ахметова

ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ КАЧЕСТВА И ГРУППОВОГО СОСТАВА БИТУМОВ НЕПРЕРЫВНОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ

Я. М. Слободин, Т. Г. Малышева

ВЛИЯНИЕ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТНЫХ И СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДОК ИЗ ИХ МАСЛЯНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ МЕТОДОМ ДИАЛИЗА

А. Л. Дольберг

О ПОВЫШЕНИИ СТЕПЕНИ ЧИСТОТЫ ПРИСАДОК

Р. Ш. кулиев, Б. С. Хыдыров, Ф. И. Самедова, Г. М. Рюмин, И. С. Кеворкова, Н. С. Рудницкая

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА МАСЕЛ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Ю. И. Лазьян, Г. М. Панченков, М. В. Козлов, Ю. М. Жоров

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА В РЕГЕНЕРАТОРЕ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА 43-102

В. Н. Злотченко, Я. М. Мирский, Н. Я. Ашихмина, Я. И. Миньковский

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ПИЛОТНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ АДСОРБЦИОННОГО ВЫДЕЛЕНИЯ НОРМАЛЬНЫХ ПАРАФИНОВ ИЗ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ ЦЕОЛИТОВ

И. Е. Бесполов, М. Д. Хайкин, Б. И. Комаров, С. П. Медведев

О ВЛИЯНИИ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ СГОРАНИЯ РЕАКТИВНОГО ТОПЛИВА

П. П. Заскалько, Г. И. Кичкин, В. Л. Лаихи

РАЗРАБОТКА УЛЬТРАЗВУКОВОГО ПРИБОРА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ
ДЕСТРУКЦИИ РАСТВОРОВ ПОЛИМЕРОВ

В. И. Шарапов, О. А. Алмазов

ИСПАРЯЕМОСТЬ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ

А. Г. Ахмедов

О РАСЧЕТЕ ТЕПЛОЕМКОСТИ ЖИДКИХ ТОПЛИВ

И. Г. Анисимов, М. Г. Митрофанов, О. И. Солецкий, З. В. Федорова, А. В. Мелихова

ИЗУЧЕНИЕ ТВЕРДЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ МЕТОДОМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ТЕРМИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА

К. А. Байрак, Я. Г. Соркин

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ К ПЕРЕРАБОТКЕ