

№6 1975

Н. М. Жмыхова, А. П. Сидоренко

НЕФТЬ БЕШТЕНТЯКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ТАДЖ. ССР)

Н. Х. Валитов, А. Я. Колбасин, З. Г. Беляева, Р. С. Исламов

ИЗОМЕРИЗАЦИЯ БЕНЗИНА-РАФИНАТА НА ПРОМЫШЛЕННОМ КАТАЛИЗАТОРЕ ИП-62

Р. З. Магарил, Н. И. Польская, Л. В. Колесникова, Н. В. Корзун, В. Е. Распопин, З. Г. Чупров

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФРАКЦИОННОГО И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СЫРЬЯ НА ВЫХОДЫ ПРОДУКТОВ ПИРОЛИЗА

О. Ф. Глаголева, Л. Н. Сосулина, Е. В. Смидович

ВЛИЯНИЕ АСФАЛЬТЕНОВ ГИДРАВЛИЧНЫХ СМОЛ НА ВЫХОДЫ ПРОДУКТОВ КОКСОВАНИЯ И СТРУКТУРУ КОКСА

Д. К. Тарасов, А. Н. Переверзев, Г. С. Каганер, Н. А. Луценко

ЭКСТРАКЦИОННАЯ ОЧИСТКА ТВЕРДЫХ ПАРАФИНОВ ИЗБИРАТЕЛЬНЫМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ

Е. И. Щербина, А. Э. Тененбаум, О. П. Дмитриева

РАСТВОРЯЮЩИЕ И СЕЛЕКТИВНЫЕ СВОЙСТВА МОНОЭФИРОВ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ

В. З. Минаев, Н. М. Зайдман, Г. А. Спирина, А. А. Самахов, М. А. Лурье, В. Г. Литович, И. В. Калечиц

ЗАВИСИМОСТЬ АКТИВНОСТИ И СТАБИЛЬНОСТИ АЛЮМО-КОБАЛЬТ-МОЛИБДЕНОВОГО КАТАЛИЗАТОРА ОТ ЕГО ПОРИСТОЙ СТРУКТУРЫ В ПРОЦЕССЕ ГИДРООБЕССЕРИВАНИЯ ТЯЖЕЛОГО СЫРЬЯ

Н. С. Козлов, В. А. Поликарпов, С. В. Павлович, В. В. Шипикин, П. П. Ромахович

ВЛИЯНИЕ АЗОТИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СВОЙСТВА АЛЮМО-ПЛАТИНОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ, ПРОМОТИРОВАННЫХ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ (РЗЭ)

А. Я. Куклинский, Р. А. Пушкина, А. А. Симеонов, К. И. Зимица

ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗОПАРАФИНОВЫХ И НАФТЕНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ДИСТИЛЛЯТА 450–470°С КОРОБКОВСКОЙ НЕФТИ

А. З. Закиев, Е. А. Салкин, А. М. Полоцкий

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ ПРОИЗВОДСТВА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ НА ЦГФУ

С. М. Московский, Р. А. Шмелев, Р. Б. Миллер, В. А. Соловьянова, Л. А. Фрицлер

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ТОПЛИВА ТС-1 УСТАНОВОК АВТ

В. Д. Волгин, Л. Г. Щадрин, М. Х. Кегель

РАЗРАБОТКА АППАРАТА ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ЖИДКИХ СМЕСЕЙ ЛЕТУЧИХ КОМПОНЕНТОВ ИСПАРЕНИЕМ ИХ ЧЕРЕЗ ПОЛУПРОНИЦАЕМЫЕ МЕМБРАНЫ

К. С. Рамайя, А. А. Шишигин, Б. М. Бунаков, Е. Е. Константинова

ИССЛЕДОВАНИЕ КОРРОЗИОННОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ОТЕЧЕСТВЕННОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Ю. П. Косарская, И. Г. Фукс, Ю. Н. Шехтер, Б. Н. Картинин

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ В ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗКАХ

Г. И. Крылова, Н. П. Юрченко, А. А. Емельянова, С. Э. Крейн
ВЛИЯНИЕ МОРСКОЙ ВОДЫ НА ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА МАСЛА
МН-7,5

Г. И. Шор, В. П. Лапин, С. Д. Лихтеров, В. М. Школьников
ЭЛЕКТРОВЯЗКОСТНЫЕ ЭФФЕКТЫ В СМАЗОЧНЫХ МАСЛАХ

Т. Х. Акчурина, А. И. Ахмедов, С. М. Гусейнзаде, А. М. Левина
ДЕРИВАТОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОПОЛИМЕРОВ ИЗОБУТИЛЕНА С α -
МЕТИЛСТИРОЛОМ И ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕНОМ

В. И. Соколова, Г. А. Берг, Я. А. Шкловский, Е. Г. Ивченко, В. И. Кузьмин, В. Н. Ярочкин
ИМИТИРОВАННАЯ ДИСТИЛЛЯЦИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ, ВЫКИПАЮЩИХ ПРИ
ТЕМПЕРАТУРАХ 50–550°C

Р. М. Парамонов, Ю. А. Сафин, А. С. Гайсин, Р. В. Джагацпанян
МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КЕРОСИНОВЫХ ФРАКЦИЙ

Е. Н. Березовская, А. Т. Слепнева
УСКОРЕННЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА РАСТВОРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОИЗВОДСТВЕ
СИНТЕТИЧЕСКИХ ЦЕОЛИТОВ

А. С. Эйгенсон, Е. Г. Ивченко
ВЫЧИСЛЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ВЕСОВ ПРЯМОГОННЫХ ФРАКЦИЙ НЕФТЕЙ ПОВОЛЖЬЯ,
УРАЛА И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

В. М. Осипов, В. В. Лучинский, А. С. Егоров
ЛАБОРАТОРНЫЙ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
СОДЕРЖАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ В СТОЧНОЙ ВОДЕ

ЦЕОЛИТЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ И НЕФТЕХИМИИ