

№9 1982

В. М. Школьников, Н. А. Кузнецов

УНИФИКАЦИЯ МАСЕЛ – ВАЖНЕЙШАЯ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЗАДАЧА

В. И. Афанасьев

К РЕЗЕРВАМ С ДОЛГОСРОЧНОЙ ПРОГРАММОЙ

М. А. Дроздова, Г. Л. Гульдин, В. С. Едигарова

ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА ДЕПАРАФИНИРОВАННОЙ ФРАКЦИИ ДЛЯ ОСНОВЫ МАСЛА ВМГЗ

Б. В. Грязнов, В. Б. Крылов, Т. В. Черняева

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА РАСТВОРИТЕЛЯ НА ГЛУБОКУЮ ДЕПАРАФИНИЗАЦИЮ РАФИНАТОВ

А. Буковски, Э. Гурдинска

ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА И СВОЙСТВ МАЗУТА ПРИ ТЕРМООБРАБОТКЕ

А. А. Крупина, В. А. Матишев, А. Б. Королев

ВЫДЕЛЕНИЕ НОРМАЛЬНЫХ α -ОЛЕФИНОВ КАРБАМИДОМ ИЗ НЕФТЕПРОДУКТОВ
ВТОРИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Р. К. Сюрбис, Ю. Н. Левицкий

ГАЗООЧИСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

О. П. Лыков, В. М. Веселянская, Б. А. Энглин, Е. А. Гуревич

ВЛИЯНИЕ КОМПОЗИЦИЙ ПРИСАДОК НА АНТИОКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ
ТОПЛИВА Т-6

Е. М. Мещерин, С. Б. Борщевский, М. Е. Островкая, Е. К. Шабанова

МАСЛА ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ КАРБЮРАТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

В. В. Синицын, Ю. С. Викторова

ПРИМЕНЕНИЕ ПОРОШКООБРАЗНЫХ МЕТАЛЛОВ В КАЧЕСТВЕ АНТИФРИКЦИОННЫХ
ДОБАВОК К ПЛАСТИЧНЫМ СМАЗКАМ

Б. Н. Давыдов, Л. Н. Белогурова

О ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ЦЕНЫ НА НЕФТЬ ДЛЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ ПО КАЧЕСТВУ

Б. А. Энглин, В. А. Азев, Т. Н. Митусова, В. В. Булатников, О. П. Наметкин, А. А. Кукушкин

НОВЫЙ СТАНДАРТ НА ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

М. М. Фиалко, Н. С. Феррари

КИНЕТИКА ДИАЛИЗА ПРИСАДОК К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

А. И. Ахмедов, Ш. М. Шихалиев, Б. Р. Гасанов

СТРУКТУРА СОПОЛИМЕРОВ ИЗОБУТИЛЕНА С ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕНОМ И α -
МЕТИЛСТИРОЛОМ

Т. И. Катренко, Л. А. Потоловский, Р. Н. Бессонова, М. Г. Кузнецова

ВЛИЯНИЕ ГРУППОВОГО СОСТАВА СУЛЬФОКИСЛОТ НА СВОЙСТВА СУЛЬФОНАТНЫХ
ПРИСАДОК

Г. Д. Вергазова

СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ ПЕКОВ

А. Л. Чудиновских, Ю. Г. Котлов, М. А. Григорьев, С. Г. Поляков, В. А. Кузнецов, Б. М. Бунаков
ОЦЕНКА ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ В НАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ МЕТОДОМ ПОЛЯРИЗАЦИОННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ

А. Б. Винпер, М. А. Лисовская

МЕТОД УСКОРЕННОЙ ОЦЕНКИ СРАБАТЫВАЕМОСТИ ЩЕЛОЧНЫХ ПРИСАДОК К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

А. И. Белоусов, И. В. Рожков, Е. М. Бушуева

ИЗМЕРЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ ОБЪЕМНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДИМОСТИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

В. М. Бобровник, А. Г. Попов

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ФЛОКУЛЯНТОВ ПРИ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД

О. С. Качмар, А. Н. Бодан, Ф. И. Тесляр, А. В. Слобода

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ МАССЫ СУЛЬФОНАТОВ НАТРИЯ

В. С. Азев, С. Р. Лебедев, А. А. Гусев, В. В. Робустов, В. В. Лунева

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ВОДНО-ТОПЛИВНЫХ ЭМУЛЬСИЙ

Е. А. Никитина, А. Г. Лерман, И. С. Корсакова, С. В. Акимов

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ АЦИЛИРОВАНИЯ ПОЛИАМИДОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРИСАДОК К БЕНЗИНАМ

В. И. Иванов, В. И. Аксенов, Э. Л. Захарова, А. И. Динцес

ПОЛУЧЕНИЕ СОПОЛИМЕРОВ ЭТИЛЕНА С ВИНИЛАЦЕТАТОМ – ПРИСАДОК К НЕФТЕПРОДУКТАМ

К. И. Бессмертный

НА ХИММОТОЛОГИЧЕСКОМ СЕМИНАРЕ