

№9 1979

Н. Л. Ноцек

ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УКРАИНЫ

А. М. Гарнаш, Л. В. Шалимова, Г. С. Кириченко, Г. Н. Маханькова, В. П. Шаботина

ОПТИМИЗАЦИЯ ГИДРООЧИСТКИ БЕНЗОЛ-ТОЛУОЛЬНОЙ ФРАКЦИИ НА МОДИФИЦИРОВАННОМ АЛЮМОПАЛЛАДИЕВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

Р. В. Алексеева, М. М. Куваева

ПОЛУЧЕНИЕ ГЕКСАНА-РАСТВОРИТЕЛЯ МАРКИ «А»

Г. М. Панченков, Г. П. Никулина

КАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЦЕОЛИТАТИПА Y В РЕАКЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ 1-ОКСИПРОПИЛ-2-АЛКИЛ-2-ИМИДАЗОЛИНОВ

Г. А. Сафонов, В. И. Кулаченко, А. Н. Плюснин, Л. Ф. Веселовская

КОНТАКТНО-КООРДИНАЦИОННАЯ ДООЧИСТКА ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА

А. Г. Мартыненко, Н. В. Охременко, Г. Е. Ледяшова, Г. П. Ширяева, Э. Л. Байбурская

О РАСШИРЕНИИ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОИНДЕКСНЫХ МАСЕЛ ИЗ СТАВРОПОЛЬСКИХ НЕФТЕЙ

В. А. Суханов, А. В. Катальмов, П. И. Лукьянов

К РАСЧЕТУ ВРЕМЕНИ ПРЕБЫВАНИЯ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ В АППАРАТЕ С ДВИЖУЩИМСЯ ЗЕРНИСТЫМ СЛОЕМ

Г. С. Шимонаев, К. К. Папок, А. Ф. Пенчул, Г. В. Захаров, Н. И. Петрова

ВЛИЯНИЕ ОКИСЛЯЕМОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ НА ИХ СКЛОННОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ЛАКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

С. Г. Каган

ПРИМЕНЕНИЕ МАСЛА М-10В₂ В МАЛООБОРОТНЫХ ДИЗЕЛЯХ

М. А. Альтишулер, А. С. Журба, А. Б. Винпер, Л. И. Кириллова

СРАБАТЫВАНИЕ ЩЕЛОЧНЫХ ПРИСАДОК В ДВИГАТЕЛЯХ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭТОГО ПРОЦЕССА В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

Г. Т. Малиновский, Е. В. Лебедева, В. П. Темненко, А. К. Маскаев, А. Г. Залесская

ВЗАИМОВЛИЯНИЕ СЕРО, ХЛОР- И ФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ ПРИСАДОК НА ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ И ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ СВОЙСТВА МАСЛЯНЫХ КОМПОЗИЦИЙ

А. Б. Винпер, Р. А. Гуло, М. А. Лисовская, А. А. Гуреев

АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОТОРНЫХ МАСЕЛ С ПРИСАДКАМИ

А. А. Калинин, С. А. Фейгин, А. А. Прохорова

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УСТАНОВОК ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ БОЛЬШОЙ ЕДИНИЧНОЙ МОЩНОСТИ

А. П. Матийченко

К ОБОСНОВАНИЮ ТИПОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ЭЛОУ

А. С. Кужаров, Л. И. Короткова

СТАБИЛИЗАЦИЯ ПОЛИОРГАНОСИЛОКСАНОВ 7,7,8,8-ТЕТРАЦИАНХИНОДИМЕТАНОМ

Л. А. Потоловский, А. А. Полякова, Т. И. Катренко, А. А. Фуфаев, Л. О. Коган

ИЗМЕНЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА БАЗОВЫХ МАСЕЛ ПРИ СУЛЬФИРОВАНИИ СЕРНЫМ АНГИДРИДОМ

Е. А. Иванова, Г. Ф. Богданова, Г. А. Трофимов, А. Я. Левин

ПРОТИВООКИСЛИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩИХ И БЕЗЗОЛЬНЫХ ПРИСАДОК НА ОСНОВЕ ДИ(АЛКИЛФЕНИЛ)ДИТИОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ

В. В. Фрязинов, Б. Г. Печеный, Л. А. Ахметова

ВЗАИМОСВЯЗЬ ПЛОТНОСТИ, СОСТАВА И СВОЙСТВ БИТУМОВ

А. С. Эйгенсон

КОРРЕЛЯЦИЯ ВЯЗКОСТИ И ПЛОТНОСТИ ПРЯМОГОННЫХ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

В. Г. Кузнецов, Г. Т. Новосартов, С. С. Альтман, А. А. Мышалова

ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ МАСЛА Б-3В

Г. И. Шор, Г. Л. Трофимова, Ю. В. Кузнецов, Л. А. Ваванова, В. П. Лапин

ОСОБЕННОСТИ МЕХАНИЗМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИСАДОК В КОМПОЗИЦИЯХ

С. П. Адаменко

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЮЩИХ СВОЙСТВ ДИЗЕЛЬНЫХ МАСЕЛ

Р. Н. Заславский, Э. М. Васильева, В. Г. Лебедевская, Т. И. Сиренко, Ю. С. Заславский

КИНЕТИКА РАСХОДА ТРИБОПОЛИМЕРОБРАЗУЮЩИХ ПРИСАДОК

И. Н. Данилов, А. М. Ишмаева

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПРИ БИОХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД НПЗ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО КИСЛОРОДА

П. П. Заскалько, Е. Г. Кузнецов, Г. В. Чуришуква, В. В. Четкин, Б. И. Абдуллаев

ТЕНДЕНЦИИ В РАЗРАБОТКЕ И ПРИМЕНЕНИИ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ В США