

№8 1978

А. М. Мазгаров, А. Ф. Фахриев, А. В. Неяглов, И. Х. Гизатуллина

ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ СЕРАОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Э. Ю. Оганесова, Е. В. Смидович

ВЛИЯНИЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА СЫРЬЯ И ЕГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА ВЫХОД КОКСА И СОДЕРЖАНИЕ В НЕМ СЕРЫ

И. Б. Грудников, В. В. Фрязинов

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОЛОНН В ПРОИЗВОДСТВЕ ОКИСЛЕННЫХ БИТУМОВ

Е. Т. Клименко, М. Н. Селиверстов, А. Н. Степаненко

ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ РАСТВОРОВ ДЕПАРАФИНИЗИРОВАННЫХ МАСЕЛ В СМЕСИ МЭК–ТОЛУОЛ

В. Г. Островерхов, П. Л. Клименко, В. С. Добров, О. Л. Главати

ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССОЙ ОЛИГОМЕРОВ ЭТИЛЕНА И МОЮЩЕЕ-ДИСПЕРГИРУЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ СУКЦИНИМИДНЫХ ПРИСАДОК НА ИХ ОСНОВЕ

А. Н. Шадрина, Н. М. Николаева, В. С. Лунева, Ю. Н. Шехтер, П. П. Зарудный

ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ И ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ОКСИПРОПИЛИРОВАННЫХ АЛКИЛФЕНОЛОВ

Г. С. Шимонаев

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СРЕДЫ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНГИБИТОРОВ ОКИСЛЕНИЯ ТОПЛИВ И МАСЕЛ

В. В. Береснев, А. К. Серобян, П. А. Кирпичников

СИНТЕЗ ОЛИГОИЗОБУТИЛЕНОВ С ЕОНЦЕВЫМИ ФОСФОРСЕРУСОДЕРЖАЩИМИ ГРУППАМИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИХ В КАЧЕСТВЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

Г. А. Зейналова, Н. С. Кязимова, Э. А. Нагиева

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АМИНО-N-ФЕНИЛКАРБАМИЛСУКЦИНИМИДОВ В КАЧЕСТВЕ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК К СИНТЕТИЧЕСКИМ СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

Г. М. Панченков, В. В. Малышев, В. Н. Горелова

НАКОПЛЕНИЕ ЗАРЯДА В ЕМКОСТИ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ЕЕ НЕФТЕПРОДУКТОМ

Л. П. Морозова, А. К. Маскаев, Е. В. Лебедев, Е. А. Клявлиня, В. С. Микитенко, О. А. Доброва

ВЛИЯНИЕ «ИНОРОДНОГО» МАСЛА НА СВОЙСТВА ЭМУЛЬСИОННЫХ СОЖ

А. Н. Моргунов, А. А. Перченко

КИНЕТИКА ОМЫЛЕНИЯ γ -АЛКИЛБУТИРОЛАКТОНОВ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ Na_2CO_3

В. Д. Милованов, Г. С. Шимонаев, Ю. Н. Шехтер, К. А. Егорова, А. Ф. Пенчул, В. Н. Карельский, Л. М. Ширинова

ИССЛЕДОВАНИЕ МАСЛОРАСТВОРИМЫХ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ СУЛЬФОНАТНОГО ТИПА

Н. П. Поезд, И. Я. Пережигина, Е. Д. Радченко, Д. Ф. Поезд, А. Ф. Агафонов, А. Н. Чаговец
ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ, ПОЛУЧЕННЫХ НА ОСНОВЕ АКТИВНОЙ ОКИСИ АЛЮМИНИЯ ОДНОПОТОЧНЫМ НЕПРЕРЫВНЫМ ОСАЖДЕНИЕМ

В. А. Сомов, Г. Ф. Бенуа, Д. Г. Точильников, Ю. Л. Шепельский
ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ РЕГЕНЕРИРОВАННЫХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

В. Т. Ситенков
ГИДРОДИНАМИКА СТЕСНЕННОГО ОБТЕКАНИЯ ЧАСТИЦ

С. В. Макарьев, В. А. Лежнев, В. А. Степанова, И. Н. Качлишвили
УКРУПНЕННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НИЗКОЗАСТЫВАЮЩИХ ОСНОВ СЕВЕРНЫХ И АРКТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

Н. Я. Черткова, А. А. Гуреев
ВЛИЯНИЕ ПРОДУКТОВ АВТООКИСЛЕНИЯ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ НА ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ

Е. А. Константинов, Ю. Н. Шехтер, П. П. Зарудный, Т. И. Богданова, В. Д. Милованов
ПРИМЕНЕНИЕ НЕФТЯНЫХ ИНГИБИРОВАННЫХ КОНСЕРВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ЛАКОКРАСОЧНЫХ И БИТУМНЫХ ПОКРЫТИЙ

Д. Т. Мельник, Ч. Б. Фройштетер
ТЕЧЕНИЕ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК ЧЕРЕЗ ПЛОСКИЕ РАДИАЛЬНЫЕ ЩЕЛИ ГОМОГЕНИЗИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ

Ю. Л. Ищук, О. И. Уманская, А. А. Янив, М. И. Баслыта, В. В. Павлов, Т. Т. Медведева
СВОЙСТВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК НА ОСНОВЕ ОРГАНОАЭРОСИЛА С ИМИНОГРУППАМИ В МОДИФИЦИРУЮЩЕМ СЛОЕ

А. А. Гринберг, С. А. Леонтьева, Т. И. Позняк, Д. М. Лисицын
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ В НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЯХ

М. М. Фиалко, А. Н. Балашова
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИГЕКСИЛДИТИОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ И ДИГЕКСИЛДИТИОФОСФАТА АММОНИЯ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ИХ ПРИСУТСТВИИ