

№8 1982

А. Я. Киржбаум, А. С. Вишняков

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВСЕ РЕЗЕРВЫ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

М. Б. Шулькин

СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА

А. Д. Рудковский, В. Г. Тетерук, К. Г. Чесновицкий, М. И. Королева, А. Д. Сулимов

ОСВОЕНИЕ КОМПЛЕКСА ПОР ПРОИЗВОДСТВУ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА НОВОПОЛОЦКОМ НПЗ

Э. А. Колодин, В. А. Свердлин

ПРИМЕНЕНИЕ НЕФТЯНЫХ ПЕКОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ АНОДНОЙ МАССЫ И ОБОЖЖЕННЫХ АНОДОВ

В. С. Дороднова, Ю. А. Коржов, А. Г. Мартыненко

ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ФАКТОРОВ НА КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ *n*-АЛКАНОВ С КРИСТАЛЛИЧЕСКИМ КАРБАМИДОМ

В. С. Мацелюх, П. И. Топильницкий, Я. Е. Гарун, А. Н. Бодан, О. С. Качмар, Г. Г. Кравчук

ОПТИМИЗАЦИЯ ЭКСТРАКЦИИ СУЛЬФОНАТОВ НАТРИЯ ИЗ МАСЛЯНЫХ РАСТВОРОВ

В. В. Григорьев, А. Р. Брун-Цеховой, В. Н. Петров

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ В ПЛОТНОМ ДВИЖУЩЕМСЯ СЛОЕ ЗЕРНИСТОГО МАТЕРИАЛА

В. Д. Резников, В. М. Кондратьев

НОВАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ SAE-J300 ДЛЯ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

О. П. Лыков, Т. П. Вишнякова, В. В. Сашевский, Л. С. Зайцева

ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА ПРИСАДОК НА ОСНОВЕ ВЫСШИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

Р. Н. Абаджеева, З. Я. Середя, Н. Я. Рудакова, Л. В. Романова

О ВОЗДЕЙСТВИИ НА РЕЗИНУ КОМПОНЕНТОВ ТОРМОЗНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

С. З. Сегаль, Ю. М. Малышев

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ФОНДА РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОТРАСЛИ

Л. А. Садовникова

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

В. В. Рыженко, А. В. Котова, Н. С. Буянова, Н. К. Надиров

СЕРООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ В НЕФТЯХ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА

Г. М. Махонин, А. А. Петров, С. И. Борисов

ВЛИЯНИЕ КОМПОНЕНТОВ НЕФТЕЙ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЭМУЛЬГАТОРОВ

Э. П. Детушева, В. М. Школьников, Л. П. Храпцова, Ш. К. Богданов, А. В. Некрасова

НАФТНО-ПАРАФИНОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ ОСТАТОЧНОГО МАСЛА ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

Р. Ш. Кулиев, Б. А. Садыхова, П. П. Заскалько, З. А. Абдуллаева, Т. В. Романова
ПОЛУЧЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ ЭТЕРИФИКАЦИЕЙ БУТИЛОВОГО СПИРТА
НЕФТЯНЫМИ КИСЛОТАМИ

В. С. Азев, С. Р. Лебедев, В. Д. Малыгин, В. В. Гладких
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ОКТАНОВОГО ЧИСЛА АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ
ЛАБОРАТОРНЫМ МЕТОДОМ

В. С. Демченко, Е. Д. Левин, А. А. Дерябин, В. И. Кирпун, Е. Е. Юдович
РЕЗИСТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОЦЕНКИ КОРРОЗИОННОЙ АГРЕССИВНОСТИ МОТОРНЫХ
МАСЕЛ В ДВИГАТЕЛЯХ

К. П. Залогина
ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ МАСЕЛ В ДИНАМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

П. А. Михеичев, А. В. Виленкин, И. М. Новикова
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК В АВИАЦИОННЫХ
МАСЛАХ МЕТОДОМ ТСХ

К. Г. Лахина, Л. К. Якоби, А. В. Долганова
ТОКСИЧНОСТЬ СОЛЕЙ КАЛЬЦИЯ ДЛЯ ВОДНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ

С. Г. Каган
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АССОРТИМЕНТА ТОПЛИВ И МАСЕЛ ДЛЯ СРЕДНЕ- И
МАЛООБОРОТНЫХ ДИЗЕЛЕЙ

Л. Б. Куковицкая, А. З. Биккулов, В. Х. Хамаев, В. А. Марушкина
СМАЗКА НА ОСНОВЕ ГЛИКОЛЕЙ, ЖИРНЫХ КИСЛОТ И КИСЛОТ ХЛОПКОВОГО
СОАПСТОКА

Х. Н. Кулиева, В. С. Смоленкова
АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПРИСАДКИ К СИНТЕТИЧЕСКИМ МАСЛАМ

Р. К. Сюрбис, Ю. Н. Левицкий
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (обзор экспозиции)