

**№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 НЕФТЕЙНЫХ 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. Абаджева, З. Я. Середа, 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 НЕФТЕЯХ 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. Храмцова, Ш. К. Богданов, А. В. Некрасова*

НАФТЕНО-ПАРАФИНОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ ОСТАТОЧНОГО

ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

МАСЛА

*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. Малыхин, 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. Куквицкая, 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)