

№9 1983

*Е. Д. Радченко, Э. Ф. Каминский, А. А. Калинин, Т. Н. Митусова, М. В. Хохлачева*  
РЕСУРСЫ И ОПТИМИЗАЦИЯ КАЧЕСТВА МОТОРНЫХ ТОПЛИВ

*А. А. Гуреев, А. А. Кукушкин, А. В. Назаров, Н. Ф. Степанов*  
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ РАСШИРЕННОГО  
ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА

*И. С. Рабинович, Б. В. Кочармин, Л. А. Кислик, Э. Ф. Каминский, Н. О. Панова*  
ГИДРООЧИЩЕННАЯ ФРАКЦИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА КАК СЫРЬЕ ПИРОЛИЗА ДЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВА КОКСА

*А. К. Хасанов*  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ – РЫЧАГ ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ  
ТРУДА И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

*А. П. Федоров, О. А. Лазарева, Л. Б. Булыгина*  
ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРА НА СВОЙСТВА ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАТАЛИЗАТОРА  
РИФОРМИНГА

*М. М. Ахметов, Н. Н. Карпинская, Н. Н. Шипков*  
ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ НАГРЕВА НА КАЧЕСТВО ИГОЛЬЧАТОГО КОКСА ПРИ  
ПРОКАЛИВАНИИ

*В. В. Черников, З. И. Сюняев, Ю. И. Мережко, А. Н. Нестеров*  
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОСНОВНЫХ СТАДИЙ КОКСОВАНИЯ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

*В. Г. Вишнев, А. П. Виноградов, Н. Ф. Паличев, Э. А. Колодин*  
ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ СУШКА НЕПРОКАЛЕННЫХ НЕФТЯНЫХ КОКСОВ

*В. Г. Соловьев*  
МЕТОД РАСЧЕТА ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ РЕАКТОРА ПРИ ГИДРОПЕРЕРАБОТКЕ  
ВАКУУМНОГО ДИСТИЛЛЯТА

*Т. А. Бушуева, Г. Д. Сеницына, Л. А. Шипулина, Л. А. Акишина*  
СОПОЛИМЕРНАЯ ПРИСАДКА ПМА «ВАК»

*В. Д. Резников, В. П. Евстафьев, С. В. Моденков, С. О. Меламед*  
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА НОВЫХ ДИСПЕРГИРУЮЩИХ ПРИСАДОК В МОДЕЛЬНОМ  
МОТОРНОМ МАСЛЕ

*А. А. Кузнецов, Н. К. Волобуев, Т. Г. Шибря, Е. П. Мизинова*  
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ МИГРАЦИИ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

*Н. И. Григорьева, Э. Б. Иванкина, В. И. Толока, Н. И. Колобов*  
СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЛЕГИРОВАННЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ПРОКАТНЫХ СТАНОВ

*Е. М. Бранц*  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИРОВАНИЯ ЛЕГКОГО ОТГОНА ОТ  
ГИДРООЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНЫХ ФРАКЦИЙ

*С. А. Бнатов, Н. Г. Ермакова*  
ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

*Э. Д. Шульженко, В. А. Дорогочинская, А. К. Мановян*  
НЕФТИ НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛУОСТРОВА БУЗАЧИ

*Э. П. Детушева, В. М. Школьников, Л. П. Храмова, Я. Д. Мучинский*  
ХАРАКТЕРИСТИКА НАФТЕНО-ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ОСТАТОЧНОГО МАСЛА  
ИЗ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

*Х. Мимун, Н. П. Зайцева, Е. В. Смидович*  
АГРЕГАТИВНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СИСТЕМЫ ПРИ КОКСОВАНИИ КОМПАУНДИРОВАННОГО  
СЫРЬЯ

*А. Ф. Финашов, Н. Ф. Дубовкин, Ю. В. Искусных*  
РАСЧЕТНЫЙ МЕТОД ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СКЛОННОСТИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВ К  
ОТЛОЖЕНИЮ НАГАРА

*А. Л. Елагин, В. И. Иванов, А. А. Лёвин, С. Т. Башкатова*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПОЛИАЛКИЛМЕТАКРИЛАТОВ В ДЕПРЕССОРНЫХ  
ПРИСАДКАХ МЕТОДОМ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ

*Б. Г. Бедрик, Б. Н. Голубушкин*  
ИНДИКАТОРНЫЙ ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ И ВОДНОЙ  
ФАЗЫ В УГЛЕВОДОРОДНОМ ТОПЛИВЕ

*М. П. Юнусов, Д. Р. Расулова, Д. Т. Худайбергана, Б. А. Абдуганиев*  
ОБЕЗВОЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВА  
АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ

*В. Н. Зрелов, Б. И. Федоткин, Н. Г. Постникова, Л. В. Красная, Л. В. Никитина*  
УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСТОТЫ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ НА  
ПРИБОРЕ ПОЗ-ТУ

*Е. Л. Талисман, И. С. Корсакова, Г. С. Штиро, В. В. Бондаренко*  
ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСНОСТИ СМОЛИСТО-АСФАЛЬТЕНОВЫХ ВЕЩЕСТВ НА  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИСАДОК К МАЗУТАМ

*Э. Л. Боровнева, А. Г. Мартыненко, А. Н. Белоусов, Р. А. Мартиросов*  
ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ РАСТВОРИТЕЛЕЙ НА СКОРОСТЬ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ  
*n*-АЛКАНОВ С КАРБАМИДОМ

*О. Э. Гар, Д. В. Рябов, И. Г. Фукс*  
РОЛЬ ПОЛИМОРФИЗМА МЫЛ В ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРИМЕНЕНИИ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК