

№4 1980

*Б. М. Ежов, Г. Г. Валявин, П. С. Седов, О. М. Салыхов*

СНИЖЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ И ПОВЫШЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ КОКСА

*Н. П. Зайцева, С. М. Капустин, Н. С. Казанская, Е. В. Смидович, З. И. Сюняев*

ПРЕВРАЩЕНИЯ ДИСТИЛЛЯТНОГО СЫРЬЯ ПРИ КОКСОВАНИИ

*А. А. Перченко, В. В. Серов, Г. Г. Ушкалова*

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ОКИСЛЕНИЯ ПАРАФИНА МОЛЕКУЛЯРНЫМ КИСЛОРОДОМ

*И. Ф. Чуприн, В. И. Копейкин, А. Г. Бескоровайный, М. Г. Бабич*

АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ НЕЛИНЕЙНОЙ ОПТИМИЗАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ СМЕШЕНИЯ МАСЕЛ

*В. Ф. Стадник, А. Р. Брун-Цеховой*

ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА НЕОДНОРОДНОСТЬ ПСЕВДООЖИЖЕННОГО СЛОЯ

*Г. А. Никитин*

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

*В. С. Азев, Б. П. Кицкий, В. Д. Малыхин, Я. В. Горячий, С. Р. Лебедев*

ОЦЕНКА ДЕТОНАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ БЕНЗИНОВ В ДОРОЖНЫХ УСЛОВИЯХ ЛАБОРАТОРНЫМИ МЕТОДАМИ

*Е. П. Серегин, В. Г. Городецкий, Н. П. ГОленев*

ВЛИЯНИЕ ПРИСАДОК НА СКЛОННОСТЬ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ К ОБРАЗОВАНИЮ ОТЛОЖЕНИЙ

*Н. Ф. Дубовкин, Л. Н. Смирнова*

КОЭФФИЦИЕНТ ДИФФУЗИИ ПАРОВ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

*Г. Н. Новицкая, Е. В. Лебедев, Т. И. Сарнавская*

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ ПРИСАДОК С МЕТАЛЛАМИ

*А. В. Кожекин, В. Л. Лаихи, А. Б. Винпер, К. А. Егорова, Л. П. Майко*

ВЛИЯНИЕ ВОДЫ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ ПРИСАДОК

*В. Я. Кошкарров, Р. Н. Гимаев, П. Г. Данильян, В. Е. Федотов, М. Е. Кошкарлова, С. Р. Садыкова, Н. С. Вдовиченко*

ПЕРСПЕКТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ СЕРНИСТОГО И ВЫСОКОСЕРНИСТОГО НЕФТЯНОГО КОКСА

*А. А. Вольцов, Н. К. Ляпина*

СЕРАОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ КОНДЕНСАТОВ ОРЕНБУРГСКОГО И СОВХОЗНЕНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ

*В. П. Артемьева, И. А. Михайлов*

АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ ЭКСТРАКТОВ ФЕНОЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

*П. С. Белов, О. Н. Цветков, Н. М. Комарова, К. Д. Коренев, Р. А. Гуло, В. Н. Поддубный*

АЛКИЛФЕНОКСИАЛКИЛСТАНАНЫ КАК БИОЦИДНЫЕ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ

*Е. Ф. Дорфман, А. И. Максимова, К. М. Процерук, С. А. Доброва*  
ВЛИЯНИЕ СОСТАВА МЫЛ НА ПЕНООБРАЗОВАНИЕ ЭМУЛЬСОЛОВ

*Т. Н. Глотова, В. С. Горшков, Б. И. Кац, Т. М. Шапиро, И. Н. Юрьева*  
ИЗМЕНЕНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА БИТУМОВ ПРИ  
СТАРЕНИИ

*Н. П. Поезд, Е. Д. Радченко, Д. Ф. Поезд*  
ИССЛЕДОВАНИЕ АКТИВНОЙ ОКИСИ АЛЮМИНИЯ МЕТОДАМИ ЭПР И УФ-  
СПЕКТРОСКОПИИ

*Г. С. Штейнгардт, В. А. Матишеев*  
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ КАРБАМИДА С ПЕРВИЧНЫМИ  
АЛИФАТИЧЕСКИМИ АМИНАМИ И ИХ СМЕСЯМИ

*В. А. Ершов, В. С. Носова, В. Н. Четверкина, В. П. Иконникова*  
ИЗУЧЕНИЕ НЕФТЯНЫХ СМОЛ МЕТОДОМ ПИРОЛИТИЧЕСКОЙ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

*Е. А. Попова, И. А. Рубинштейн*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТНОГО ЧИСЛА СИНТЕТИЧЕСКИХ АВИАЦИОННЫХ МАСЕЛ  
ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИМ ТИТРОВАНИЕМ

О ЗАСЕДАНИИ ЭНЕРГО-МЕХАНИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ НТС МИННЕФТЕХИМПРОМА СССР