

№11 1986

*А. Н. Румянцев*

К 275-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ М. В. ЛОМОНОСОВА

*Р. З. Сафиева, З. И. Сюняев*

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ КАТАЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ РЕГУЛИРУЕМЫХ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ

*В. П. Соколов, Т. Н. Шабалина, Б. К. Нефедов, О. А. Конакова, А. М. Зубков*

БЕЗОТХОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕОЛИТА NAU

*В. В. Барсуков, А. В. Шумовский, Т. В. Акопянц*

ПЕРЕРАБОТКА СТОКОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЦЕОЛИТОВ

*В. Д. Резников, Л. С. Рязанов, В. Д. Моисеев, В. И. Ворожжихина, П. Ф. Юрченко*

НОВОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО М-16ДР

*К. И. Садыхов, П. Ш. Мамедова, М. А. Кабаков*

ПРОТИВОИЗНОСНАЯ И ПРОТИВОЗАДИРНАЯ ПРИСАДКА К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

*А. И. Балин, Т. Н. Веретеннова, Л. М. Кауштан, В. Б. Тарасевич*

СЕРОСОДЕРЖАЩИЕ ПРИСАДКИ НА ОСНОВЕ ПОЛИТИОДИГЛИКОЛЯ

*А. В. Сергеева, А. М. Данилов, А. П. Дорошук, Ю. Г. Соборов*

ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ НА ПОЛИМОЧЕВИНЕ

*Я. А. Карелин, В. Н. Яромский*

ПРИМЕНЕНИЕ ТРУБ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ В СИСТЕМАХ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

*Б. М. Тесля, И. Е. Чупарева, В. В. Бурлов*

ВЛИЯНИЕ СУЛЬФАТВОССТАНАВЛИВАЮЩИХ И ТИОНОВЫХ БАКТЕРИЙ НА КОРРОЗИЮ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В ОБОРОТНЫХ ВОДАХ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

*И. С. Лагутина, Н. А.-В. Тепсаев, Л. А. Кулагина*

ОПТИМИЗАЦИЯ ДОЛИ ОТБОРА ДИСТИЛЛЯТА ПРИ РЕКТИФИКАЦИИ

*П. Ю. Сериков, Н. П. Зайцева, Е. В. Смидович*

КОКСООБРАЗОВАНИЕ ПРИ КРЕКИНГЕ ГАЗОЙЛЯ ИЗ МАЗУТА С АКТИВИРУЮЩЕЙ ДОБАВКОЙ

*Е. Т. Клименко, В. Н. Меньшов*

СОКРАЩЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ИНТЕРВАЛА НУКЛЕАЦИИ ПРИ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ МАСЕЛ

*Ю. Ф. Дейнега, А. В. Лобастова, Л. Н. Демченко, В. В. Ратушняк*

ДИЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКОЕ ОСАЖДЕНИЕ ДИСПЕРСНЫХ ФАЗ ИЗ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СРЕД

*С. Г. Арабян, В. В. Кулагин, В. Л. Лаиши, С. П. Остапенко, И. А. Холомонов*

УЛУЧШЕНИЕ АНТИФРИКЦИОННЫХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

*А. А. Калинин*

УЛУЧШЕНИЕ СМАЗОЧНЫХ СВОЙСТВ ВОДОСОДЕРЖАЩЕЙ ЖИДКОСТИ НА ОСНОВЕ ПРОКСАМИНА-385

НОВЫЙ СТАНДАРТ И ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

*Ф. И. Самедова, Р. М. Агаева, Ф. З. Алиева, М. А. Валиев*

УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ НЕФТИ БАНКА ЛАМ

*Г. Д. Чукин, П. А. Ждан, В. Г. Дагуров, Б. М. Герцик*

ЭЛЕКТРОННОЕ СОСТОЯНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И ИХ ПАССИВАТОРА В ОКСИДЕ АЛЮМИНИЯ И КАТАЛИЗАТОРЕ КРЕКИНГА

*Л. Т. Прахов, А. А. Андреев, Д. М. Шопов*

ОКИСЛЕНИЕ ЭТИЛМЕРКАПТАНА В ПРИСУТСТВИИ ФТАЛОЦИАНИНА КОБАЛЬТА НА ТВЕРДОМ НОСИТЕЛЕ

*А. А. Гуреев, И. А. Довлатов, С. А. Казарян*

КОНТРОЛЬ ДЕТОНАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ ТОПЛИВ АВТОМАТИЧЕСКИМ ПРИБОРОМ

*Л. М. Гиндин, В. В. Овсянников, Ю. Т. Судаков*

РАСЧЕТ ВЯЗКОСТИ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ ПРИ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

*Н. Н. Гришин, В. В. Синицын, Е. С. Михеев, В. М. Гвоздилина, Л. Г. Одинец*

КОМПЛЕКС МЕТОДОВ ОЦЕНКИ КОНСЕРВАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

*Н. П. Чепрасова, Б. П. Беляков, И. Д. Бендецкая, Т. Я. Колот*

ОЧИСТКА ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ ПЕЧЕЙ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ ТЕРМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

*С. А. Зайцева, О. Т. Ботыгина*

ПАТЕНТОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ В ВЕДУЩИХ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ