

№3 1989

*М. С. Карамышев, Г. И. Москвина*

ОСОБЕННОСТИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

*И. Е. Горбаткина, Л. Д. Коновальчиков, Б. К. Нефедов, Б. Л. Хусид*

НОВЫЕ ВЫСОКОКРЕМНЕЗЕМНЫЕ ЦЕОЛИТЫ СЕРИИ ЦВН

*А. А. Гуреев, Т. В. Паличев, Д. М. Минков*

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРИСАДКА К ДИЗЕЛЬНОМУ ТОЛИВУ

*А. М. Лёвшина, Д. Ш. Гамидова, М. А. Агаева, М. Я. Агакишева*

ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИСАДКИ ФОСФИНАТОГО ТИПА НА ОСНОВЕ ОЛИГОМЕРОВ ПРОПИЛЕНА

*А. Б. Кулиев, А. Г. Мамедов, М. М. Курбанов*

АЛКИЛ(АРИЛ)ТИО(ОКСИ)АЦЕТИЛГЕКСИЛСУЛЬФИДЫ КАК ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

*Мд. Юнус Миах, Э. М. Сеид-Рзаева, М. И. Рустамов*

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ В ПРИСУТСТВИИ АКТИВИРУЮЩЕЙ ДОБАВКИ

*Б. М. Герцик, М. А. Калико*

УЛУЧШЕНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МИКРОСФЕРИЧЕСКИХ КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА

*Э. А. Рауд, М. А. Лиознов, Е. Ю. Юшина, Е. В. Смидович*

КИНЕТИКА КОКСООТЛОЖЕНИЯ ПРИ ПИРОЛИЗЕ ВАКУУМНОГО ДИСТИЛЛЯТА

*С. В. Тюмкин, Т. Н. Шабалина, И. И. Занозина, Д. Е. Дискаина*

ВЫБОР УСЛОВИЙ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ

*Ю. Л. Ищук, М. Е. Краснокутская, Л. Н. Дугина, Р. Д. Новодед*

ВЛИЯНИЕ ИЗБЫТКА 12-ОКСИСТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТЫ И ГИДРОКСИДА КАЛЬЦИЯ НА СВОЙСТВА БЕЗВОДНЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ СМАЗОК

*А. И. Ахмедов, Э. У. Исаков*

СИНТЕЗ ВЯЗКОСТНЫХ ПРИСАДОК СОПОЛИМЕРИЗАЦИЕЙ ДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТА С ДЕЦИКЛОПЕНТАДИЕНОМ

*Г. И. Сергеев, В. М. Блудилин, А. В. Лобастова, Д. И. Демьяновская, В. И. Воевода*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ МАШИН В ПРОИЗВОДСТВЕ КАЛЬЦИЙСОДЕРЖАЩИХ ПРИСАДОК

*Н. И. Урянская, Н. А. Суровцев, В. Т. Василенко, А. А. Михеичев, Е. Я. Юницкая*

ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ СВОЙСТВА ПРОТИВОВОДОКРИСТАЛЛИЗАЦИОННЫХ ПРИСАДОК

*О. Н. Цветков, М. А. Чагина, Т. С. Дремлюх, Л. Б. Силина, Е. П. Балькина, В. П. Эйзенбейс*

СИНТЕТИЧЕСКИЕ МАСЛА ДЛЯ РАБОТЫ НА ХЛАДАГЕНТАХ R22 И R502

*В. Д. Резников, В. П. Паронькин, Ф. Н. Мерзликин, А. Г. Павлов*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ДИСПЕРСАНТОВ В СИНТЕТИЧЕСКОМ МОТОРНОМ МАСЛЕ

*А. В. Иванов, Г. М. Балак, Т. С. Алешина, Н. А. Пономаренко*

ВЛИЯНИЕ МЕТАЛЛОВ НА ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ МАСЛА КС-19

*Т. М. Гайрбеков, М. И. Такаева, А. К. Мановян*

ВЛИЯНИЕ ЦЕОЛИТА НА АКТИВНОСТЬ И СЕЛЕКТИВНОСТЬ КАТАЛИЗАТОРОВ АРОМАТИЗАЦИИ

*Т. Г. Скрябина, Л. Н. Петрова, Е. М. Никоноров, О. И. Матвеева*

ИЗУЧЕНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СВОЙСТВ МАСЕЛ И СМАЗОК МЕТОДОМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-СКАНИРУЮЩЕЙ КАЛОРИМЕТРИИ

*А. В. Ашуров, О. В. Василенко*

ВЛИЯНИЕ ВНЕШНЕГО СИЛОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ЗАЩИТНЫХ СОСТАВОВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

*В. П. Красин, Л. А. Войнова, В. Л. Лаихи, М. Г. Арсланов*

ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРА МИЦЕЛЛ ДЕТЕРГЕНТОВ НА ИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В МОТОРНЫХ МАСЛАХ

*В. Ф. Иванов, В. П. Лазаренко, А. Г. Никонова, Е. В. Шепелевич*

ОЦЕНКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СРЕДНЕДИСТИЛЛЯТНЫХ ТОПЛИВ И ТИОКОЛОВЫХ ГЕРМЕТИКОВ

*Н. Х. Джафаров, Ф. В. Ширинов*

АВТОМАТИЗАЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

*О. Н. Степанова, С. И. Калявина, В. И. Вершинин, Л. П. Казакова*

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЕ ПОЛИАРЕНОВ НА СМАЗЫВАЮЩИЕ СВОЙСТВА МАСЕЛ

*А. Г. Ахмадуллина, Г. М. Нургалиева, Л. Б. Белякова, И. К. Хрущева, А. М. Гусейнов, Р. А. Каримов*

ОЧИСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНДЕНСАТА ОТ СУЛЬФИДНОЙ СЕРЫ НА УСТАНОВКАХ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

*Ю. Н. Шехтер, М. А. Зубарева, И. Ш. Богданов*

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ И ЗАЩИТНЫЕ ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ НИТРОВАННЫХ МАСЕЛ