

№2 1986

*А. С. Журба, Г. Г. Бурлака*

СНИЖЕНИЕ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ УСТАНОВОК ПРОИЗВОДСТВА ПРИСАДОК К МАСЛАМ

*Д. Ф. Варфоломеев, Р. Х. Садыков, Т. А. Колесникова, Л. В. Долматов, Ф. Ф. Мазитова*

ПОЛУЧЕНИЕ ПЕКОВ ИЗ ТЯЖЕЛЫХ СМОЛ ПИРОЛИЗА БЕНЗИНА

*В. А. Потанина, Т. И. Дремова, Т. П. Пономарева*

СМЕСЬ НЕЙТРАЛЬНОГО МАСЛА С ДИСТИЛЛЯТОМ МАЛОСЕРНИСТОЙ БЕСПАРАФИНОВОЙ НЕФТИ КАК СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БЕЛЫХ МАСЕЛ

*М. А. Альтишулер, Б. В. Дерягин, З. С. Апосталюк*

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ

*А. В. Фокин, М. В. Поспелов, Е. С. Чурушук, Л. П. Майко, А. Я. Сергейкин, Ю. Н. Шехтер, Т. И. Белова*

ВЛИЯНИЕ СТРОЕНИЯ ГИДРОФОБНЫХ ФРАГМЕНТОВ МАСЛОРАСТВОРИМЫХ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ НА ИХ ЗАЩИТНУЮ СПОСОБНОСТЬ

*А. В. Фокин, М. В. Поспелов, А. Н. Левичев, Ю. Н. Шехтер, А. Я. Сергейкин*

ВЛИЯНИЕ СТРОЕНИЯ ПОЛЯРНЫХ ФРАГМЕНТОВ МАСЛОРАСТВОРИМЫХ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ НА ИХ ЗАЩИТНУЮ СПОСОБНОСТЬ

*Г. И. Чередниченко, В. И. Лозовая, Т. А. Румянцева, Б. С. Шаповал*

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

*В. Н. Умутбаев, В. В. Фрязинов, С. Н. Галяутдинова, Э. Г. Иоакимис*

ЗАЩИТА ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ И НАКИПЕОБРАЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

*Л. Л. Калинин, А. И. Купреев, Е. А. Кунина, Т. С. Алешина*

МОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА И АДСОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ БМП-А

*Б. З. Соляр, Б. М. Житомирский, Е. М. Соскин, Т. Х. Мелик-Ахназаров*

ДЕЗАКТИВАЦИЯ ТВЕРДОГО ПРОМОТОРА ОКИСЛЕНИЯ СО В ПРОЦЕССЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

*В. Н. Бровко, Е. В. Френкель, Л. А. Борисова*

ГИДРООЧИСТКА СЫРЬЯ АДСОРБЦИОННОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ПАРАФИНОВ НА ЦЕОЛИТАХ

*Д. Т. Мельник, О. И. Уманская, А. А. Янив, Р. Н. Абаджеева*

ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА ГОМОГЕНИЗАЦИИ НА СВОЙСТВА БЕНТОНИТОВЫХ СМАЗОК

*Р. Ш. Кулиев, Р. А. Агаева, Ф. А. Кулиев, А. И. Шахбазова*

ПОЛУЧЕНИЕ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

*В. Г. Гореченков, М. А. Берлин, Н. Н. Калмыкова, Л. Г. Троян*

УПРОЩЕННЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА ПРОЦЕССА РЕКТИФИКАЦИИ

*А. А. Гуреев, Г. М. Камфер, Г. Б. Пригульский*

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ РАЗЛИЧНОГО СОСТАВА

*В. Л. Лаихи, Л. В. Боренко, В. Н. Днепров, А. Н. Ершова*

МОЮЩИЕ СВОЙСТВА МОТОРНЫХ МАСЕЛ ПРИ РАБОТЕ ДВИГАТЕЛЯ НА МЕТАНОЛЕ

*С. Г. Ашитко, Г. А. Терентьев, Л. Г. Злотникова, В. И. Родионов*

ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ГЛУБИНЫ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

ИЗМЕНЕНИЯ В СТАНДАРТАХ

*Ф. И. Самедова, Б. А. Гусейнова*

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АЗОТА В НЕФТЯХ КАСПИЯ

*О. Л. Михайлова, В. В. Вигант, Г. Т. Вигант, Ю. Н. Шехтер*

ПОЛУЧЕНИЕ ЭФИРА АЛКЕНИЛЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ И ОКСИЭТИЛИРОВАННОГО АЛКИЛФЕНОЛА

*М. Б. Бакалейников, Н. В. Колесникова, Р. И. Кобзова, Ю. Б. Куценко, В. В. Симицын*

ФТОРУГЛЕРОД КАК КОМПОНЕНТ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

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

ПЕРЕРАБОТКА СТОЧНЫХ ВОД ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЦЕОЛИТА MgA

*Р. М. Усманов, Р. Т. Яушев*

ВЛИЯНИЕ ПОДГОТОВКИ СЫРЬЯ НА ПРОЦЕСС СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАСЕЛ

*А. Л. Елагин, А. А. Лёвин, В. И. Иванов, Л. Б. Ициксон*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТАВ СОПОЛИМЕРНЫХ ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДОК МЕТОДОМ РАЗНОСТНОЙ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ

*Э. И. Сивак, А. А. Калинин, Э. А. Смиотанко*

ЗАРУБЕЖНЫЕ СХЕМЫ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ