

№11 1974

*Г. И. Чередниченко, В. А. Бугров, З. М. Заборская, А. А. Третьяк*

СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК, ПРИСАДОК К МАСЛАМ И СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

*К. Ю. Ищук, В. В. Сеницын, С. А. Степанянц, М. Б. Наконечная, А. А. Пигульский, А. К. Маскаев, А. А. Мищук, С. П. Кузьмичев, И. В. Лендель, П. Е. Недбайлюк, М. И. Смертенко, Т. Г. Соколова, В. Ф. Смольский, Л. Л. Дульнева*

НОВЫЕ ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ МЫЛ

*О. Л. Главати, М. М. Дец, И. П. Рабинович, Я. Е. Гарун, И. М. Максимив, А. С. Журба, А. П. Черменин, А. И. Щербинин, С. Г. Титуренко*

АНТИРЖАВЕЙНЫЕ ПРИСАДКИ ДЛЯ РАБОЧЕ-КОНСЕРВАЦИОННЫХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

*Ю. Л. Ищук, Л. П. Ищук, А. К. Маскаев, А. А. Коток*

ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК ОЛЕИНОВОЙ И РИЦИНОЛЕВОЙ КИСЛОТ К 12-ОКСИСТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТЕ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК

*Р. В. Катруш, А. И. Балин, Л. И. Цегельнюк, П. П. Гуцин, С. Б. Дорфман, Л. П. Морозова, В. С. Микитенко, И. Л. Бровин*

НОВЫЕ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ И СМАЗКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ШТАМПОВКИ МЕТАЛЛОВ

*Т. А. Квятковская, Н. Я. Рудакова, П. Е. Недбайлюк, В. И. Шаблий*

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МИНЕРАЛЬНОЙ ОСНОВЫ СОЖ И ЕЕ ПРИЕМИСТОСТЬ К ПРОТИВОЗАДИРНЫМ И ПРОТИВОИЗНОСНЫМ ПРИСАДКАМ

*З. Н. Островская, Н. Я. Рудакова, Б. К. Шеремета, З. Н. Дрималик, Л. М. Молоканова*

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ

*Ю. Т. Гордаш, А. С. Журба, А. С. Сопкина, А. П. Черменин, А. Н. Перекрест, О. В. Марусяк, С. Н. Береза*

О ПРИМЕНЕНИИ ОСНОВАНИЙ МАННИХА И ИХ БАРИЕВЫХ СОЛЕЙ В КАЧЕСТВЕ ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

*В. Ф. Первеев, Ю. Т. Гордаш, И. И. Сребродольская, К. П. Мурыгина*

МОЛИБДЕНООРГАНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КАЧЕСТВЕ ПРИСАДОК К МАСЛАМ

*П. А. Черменин, А. С. Журба, Е. Я. Ганжа, Т. И. Мильчарская, Р. И. Пигульская*

ПРОТИВОИЗНОСНАЯ ПРИСАДКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МАСЕЛ

*Е. Н. еретенкова, А. И. Балин, Е. В. Лебедев*

СЕРУХЛОРСОДЕРЖАЮЩИЕ ПРИСАДКИ ДЛЯ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СМАЗОК

*В. В. Бутовец, Л. С. Дегтярев, Ю. Л. Ищук, А. Б. Сакович, Б. Ю. Мительман*

ОЦЕНКА АНТИОКСИДАНТНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК В ДИНАМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

*С. В. Сыров, М. И. Смертенко, П. Е. Недбайлюк*

ИССЛЕДОВАНИЕ СВЯЗИ ОБОБЩЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ИЗНОСА (ОПИ) С ХАРАКТЕРОМ КРИВЫХ ИЗНОС–НАГРУЗКА

*В. А. Гордун, А. Н. Бодан*

РЕНТГЕНОСТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ НЕФТЯНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ

*Ю. Г. Котлов, В. А. Кузнецов, И. Л. Рабинович, А. П. Черменин*

ПРИМЕНЕНИЕ РЕЗИСТОРНОГО МЕТОДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КОРРОЗИОННОЙ АКТИВНОСТИ И ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

*Л. Б. Гальперин, А. П. Федоров, Г. Н. Маслянский, Н. П. Мельникова, А. Я. Гольдберг*

ОДНОСТАДИЙНЫЙ ПРОЦЕСС ГИДРОДЕАРОМАТИЗАЦИИ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

*Н. А. Глотова, Б. И. Кац, В. С. Горшков*

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФОТООКИСЛЕНИЯ БИТУМОВ В ТОНКИХ ПЛЕНКАХ

*А. А. Чесноков, В. А. Косова, В. Н. Козлова*

УЛУЧШЕНИЕ СМЫВАЕМОСТИ МАСЛА ИС-25 ВОДОЙ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ К НЕМУ ОКСИЭТИЛИРОВАННОГО АЛКИЛФЕНОЛА

*Н. И. Никитина, Г. Г. Ксандопуло, М. Э. Аэров, Л. Г. Барышникова, Т. Ф. Козлова, Е. И. Мельцер, И. М. Разумов, Н. И. Терехов*

ИССЛЕДОВАНИЯ РАБОТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ РЕАКТОРОВ ДЕГИДРИРОВАНИЯ БУТИЛЕНОВ

*В. П. Коноплев, И. Г. Зубарев, Я. И. Пинковский, Г. А. Егоров*

ВЫБОР ФОРМЫ И РАЗМЕРОВ КАМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЭЛЕКТРОРАЗДЕЛИТЕЛЕЙ

*Н. В. Авдеев, В. Н. Зрелов, Л. Л. Калинин, Н. А. Афанасьева*

ВЛИЯНИЕ РЕЗИНЫ, ПОЛУЧЕННОЙ НА ОСНОВЕ НИТРИЛЬНОГО КАУЧУКА, НА ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВА ТОПЛИВА Т-1 В УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ

*Г. С. Шнайдер*

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРАН МИРА (ИСКЛЮЧАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ СТРАНЫ) В 1967–1974 гг.

О СЕМИНАРЕ РЕКТОРОВ НАРОДНЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ МИННЕФТЕХИМПРОМА СССР