

№2 1989

*Е. Д. Радченко, А. В. Донченко*

РАЗРАБОТКА НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

*К. М. Бадыштова, Н. МС. Литвинова, Э. Б. Иванкина, Э. К. Габдушева, А. В. Ванина*

УНИФИКАЦИЯ АССОРТИМЕНТА ИНДУСТРИАЛЬНЫХ МАСЕЛ

*Т. И. Комаренкова, С. С. Ежеева, В. Р. Рябов, В. В. Токарев*

ПРОПИТОЧНЫЕ СОСТАВЫ НА ОСНОВЕ ОСТАТОЧНОГО МАСЛЯНОГО КОМПОНЕНТА

*И. Б. Грудников*

О ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕГОНКИ И ОКИСЛЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ

*Г. А. Зейналова, А. Е. Мушаилов, А. Х. Мамедова, Э. А. Нагиева*

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АЛКИЛФЕНОЛЬНАЯ ПРИСАДКА

*А. М. Кулиев, Ч. А. Юсифов, М. А. Кулиева, Ф. Ю, Алиев, А. А. Амирова*

БИСКАНТОГЕНАТЫ И БИСДИТИОКАРБАМАТЫ КАК ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

*Б. З. Соляр, В. А. Станкевич, Б. М. Житомирский, Т. Х. Мелик-Ахназаров, В. И. Мархевка, А. И. Самохвалов, А. С. Шелестов*

ОСВОЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕГЕНЕРАЦИИ С КАТЛИТИЧЕСКИМ ОКИСЛЕНИЕМ ОКСИДА УГЛЕРОДА

*К. И. Садыхов, С. М. елиева, А. Н. Агаев*

ПОЛУЧЕНИЕ СРЕДНЕЩЕЛОЧНОЙ СУЛЬФОНАТНОЙ ПРИСАДКИ К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

*А. Б. Марушкин, М. Ю. Доломатов, Ш. Ф. Мулюков*

ОСОБЕННОСТИ ТЕРМОЛИЗА НЕФТЯНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ В АРОМАТИЗИРОВАННОЙ СРЕДЕ

*Т. П. Вишнякова, И. А. Голубева, Л. П. Гутникова, Л. А. Скрипко, В. Л. Тростянецкая*

СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОПЛИВА Т-6 ИНГИБИТОРОМ С-789 КОМПОЗИЦИЯМИ НА ЕГО ОСНОВЕ

*Н. К. Кондрашева, Е. А. Масловская*

ПОВЫШЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ СУДОВЫХ ВЫСОКОВЯЗКИХ ТОПЛИВ НА ОСНОВЕ ОСТАТОЧНЫХ ФРАКЦИЙ

*З. П. Мельник, И. А. Любинин, И. В. Василенко*

ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛОПЛАКИРУЮЩИХ СМАЗОК

*В. А. Дорогочинская, Э. Д. Шульженко, В. П. Варшавер, Р. К. Хабибуллина, Л. Р. Кочулева, Г. В. Капитонова*

НЕФТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРАСКОВЕЙСКОЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

*О. Л. Главати, М. В. Богданов, И. П. Привалко, Е. В. Главати, В. П. Шатурская*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОТЫ РАСТВОРЕНИЯ И АДСОРБЦИИ СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДОК К МАСЛАМ

*А. С. Эйгенсон*

О ВЗАИМНОЙ КОРРЕЛЯЦИИ ВЯЗКОСТИ, ПЛОТНОСТИ И ОБОБЩАЮЩИХ ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НЕФТЕЙ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

*Е. Я. Важник, С. Р. Лебедев, В. Н. Зрелов, Л. В. Красная*

ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППОВОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

*В. А. Каторгин, Т. В. Романкова*

ОЦЕНКА СКОРОСТИ КОНТАКТНОЙ КОРРОЗИИ МЕТАЛЛОВ В ВОДНО-ГЛИКОЛЕВЫХ ЖИДКОСТЯХ

*К. З. Сайфутдинов*

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЫКАНИЯ СИСТЕМЫ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ПО «ОМСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

*И. И. Намазов, Н. Г. Абдуллаев, Ф. Н. Нуриев*

АЛКИЛИРОВАНИЕ НАФТАЛИНА ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫМИ ОЛЕФИНАМИ

*Н. И. Тихонова, В. А. Глазачев, Л. Д. Сокут, И. Г. Фукс*

ВЛИЯНИЕ СМАЗКИ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ СКОЛЬЗЯЩИХ КОНТАКТОВ ИЗ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

*В. И. Иванов, В. М. Школьников*

ВЯЗКОСТНО-ТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ ПОЛИОЛОВ – КОМПОНЕНТОВ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ