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. Ежева, 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 БИСКСАНТОГЕНАТЫ И БИСДИТИОКАРБАМАТЫ КАК ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

Б. 3. 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

3. 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. 3. Сайфутдинов ТЕХНОЛОГИЯ ЗАМЫКАНИЯ СИСТЕМЫ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ПО «ОМСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

И. И. Намазов, Н. Г. Абдуллаев, Ф. Н. Нуриев АЛКИЛИРОВАНИЕ НАФТАЛИНА ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫМИ ОЛЕФИНАМИ

H.~И.~Тихонова,~B.~A.~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