А. С. Журба, Г. Г. Бурлака ОПТИМИЗАЦИЯ НОРМ РАСХОДА СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПРИСАДОК К МАСЛАМ

Э. Ф. Каминский, К. А. Демиденко, В. А. Дорогочинская УТОЧНЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЕЙ

М. А. Мхчиян, Э. Ф. Каминский, А. А. Полякова, З. В. Дриацкая, Г. И. Титкина ВЛИЯНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА И ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ЗАЛЕГАНИЯ НЕФТЕЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА КАЧЕСТВО НЕФТЕПРОДУКТОВ

Н. М. Жмыхова, С. М. Крылова, Л. П. Аренбристер, В. П. Колеватова НОВЫЕ НЕФТИ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ

В. А. Дорогочинская, Э. Д. Шульженко, В. П. Варшавер, Р. К. Хабибуллина НОВЫЕ НЕФТИ ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКОЙ АССР С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СЕРОВОДОРОДА В ПОПУТНОМ ГАЗЕ

С. М. Крылова, К. А. Демиденко, Э. Ф. Каминский, В. З. Минаев, А. В. Динков НЕФТИ НОВОПОРТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

 $B.\ C.\ Фадеев,\ H.\ C.\ Штейнгардт ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ <math>H$ -АЛКАНОВ В СРЕДНИХ И ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЯХ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Б. 3. Соляр, Б. М. Житомирский, Т. Х. Мелик-Ахназаров, И. Н. Терехов КИНЕТИКА ОКИСЛЕНИЯ КОКСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕМ КАТАЛИЗАТОРЕ КРЕКИНГА

Абдул-Халим А. К. Мохаммед, Абдулла А. А. Аббас, Абдул-Солам К. Аль-Майя КИНЕТИКА РЕАКЦИЙ ГИДРООБЕССЕРИВАНИЯ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

В. Л. Лашхи, Л. В. Боренко, И. Г. Фукс, Б. Р. Матвеевский, О. Б. Копылова КОЛЛОИДНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ КОМПОЗИЦИЙ ПРИСАДОК В МОТОРНЫХ МАСЛАХ

В. Д. Резников, Э. Г. Синайский, Н. М. Зазовская, Н. А. Пумлянская, Г. И. Эсаулова ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ НА ТЕПЛОВОЗНОМ ДВИГАТЕЛЕ 5Д 49

Л. Г. Богачева

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВНЕДРЕНИЯ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВО МАЛОВЯЗКИХ НИЗКОЗАСТЫВАЮЩИХ МАСЕЛ

ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

С. П. Авдеенко, Ю. С. Заславский, И. О. Константинов, Г. П. Белянчиков, А. И. Леонов РАДИОИЗОТОПНЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОТИВОПИТТИНГОВЫХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ И ПРИСАДОК К НИМ

А. И. Чулок, В. В. Кафаров БАНК ДАННЫХ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СВОЙСТВ ПРИСАДОК И КАЧЕСТВА СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ В. П. Соколов, Л. А. Чикунова, Л. А. Кудрина, В. А. Густов ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ КАТИОННОГО ФЛОКУЛЯНТА ПРИ ФЛОТАЦИОННОЙ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД

А. И. Ахмедов СИНТЕЗ И ДЕСТРУКЦИЯ СОПОЛИМЕРОВ ИЗОБУТИЛЕНА

 $C.\ C.\ Злотский,\ Л.\ Г.\ Кулак$ ВСЕСОЮЗНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИНГИБИРОВАНИЮ ЦЕПНЫХ РЕАКЦИЙ