

№4 1974

М. А. Мхчян, З. В. Дриацкая, Л. П. Аренбристер, Г. И. Титкина
НЕФТИ СРЕДНЕОБСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Я. Р. Кацобашвили, М. В. Цодиков, О. Ж. Жугинисов
ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ДЕСТРУКТИВНОЙ ГИДРОИЗОМЕРИЗАЦИИ
ВЫСОКОКИПАЮЩИХ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПОД НЕВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

Е. В. Морозова, Ю. М. Жоров, Г. М. Панченков
ОДНОСТАДИЙНОЕ ПАРОФАЗНОЕ ГИДРИРОВАНИЕ КРОТОНОВОГО АЛЬДЕГИДА С
ПОЛУЧЕНИЕМ ПЕРВИЧНОГО *n*-БУТИЛОВОГО СПИРТА

И. А. Тимохин, Ю. Н. Шехтер, В. М. Школьников, И. П. Лукашевич, Е. В. Фертман, С. Ю. Омаров
ПОЛУЧЕНИЕ КОМБИНИРОВАННЫХ СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДОК ПУТЕМ ВНУТРЕННЕЙ И
ВНЕШНЕЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ

М. С. Цеханович, Е. В. Якименко, Е. А. Чугайнова, Т. Г. Гюльмисарян, В. Н. Фомин
ПОЛУЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ УТЯЖЕЛЕННОГО ТЕРМОГАЗОЙЛЯ ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА САЖ

А. З. Дорогочинский, В. Р. Зиновьев, В. В. Серов, Е. М. Брещенко, Л. В. Брызгалина, Б. П. Филатов, В. П. Петров, О. И. Светозарова, Ю. И. Гречкин, Л. В. Иванова
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ МАЛОСЕРНИСТОГО ВАКУУМНОГО ДИСТИЛЛЯТА НА
ПРОМЫШЛЕННОЙ УСТАНОВКЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ШАРИКОВОГО ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕГО
КАТАЛИЗАТОРА ЦЕОКАР-2

Э. Б. Иванкина, К. М. Быдыштова, В. Л. Казанский, В. В. Верба, В. Г. Колесникова, В. Я. Юсупов, И. А. Токарев, С. М. Гуревич, З. Г. Алешковская, Н. И. Григорьева
ПРОИЗВОДСТВО МАСЛА П-28 ФНПЗ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

А. Ф. Махов, Н. П. Дагаев, И. Л. Кушнир, Г. Г. Теляшев, Л. С. Еникеева, В. В. Зацепина, М. П. Кальсина, А. Г. Кабилов, А. В. Маринцева, Н. Л. Якимовец, Т. В. Лапина, А. Н. Рыцева, В. К. Шматов
ПРОИЗВОДСТВО ВЫСОКОИНДЕКСНЫХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ «ЖИГУЛИ»
ИЗ ВОСТОЧНЫХ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

В. П. Городнов, В. В. Сорокин, А. А. Петров
СИНТЕЗ И ДЕЭМУЛЬГИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СОЛЕЙ СУЛЬФАТИРОВАННЫХ
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЕВЫХ ЭФИРОВ АЛКИЛФЕНОЛОВ

Г. И. Сергеев, П. М. Ступак, В. И. Гусленко
НЕКОТОРЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АЛКИЛФЕНОЛОВ

А. М. Зенинский
ОПРЕДЕЛЕНИЕ И АНАЛИЗ ФАКТОРОВ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НПЗ
БАШКИРСКОЙ АССР И КУЙБЫШЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

М. А. Берковский, В. А. Шейнман, М. М. Егоров
ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ S-ОБРАЗНЫХ ТАРЕЛОК

Б. Г. Вербицкий, И. А. Вахрушев
СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА ОДИНОЧНЫХ ГАЗОВЫХ ПУЗЫРЬКОВ В ПСЕВДООЖИЖЕННОМ
ЖИДКОСТЬЮ СЛОЕ

К. К. Папок, А. Б. Виннер, М. А. Григорьев, Б. М. Бунаков

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ОЦЕНКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

Н. В. Мартынова, Н. Г. Ермакова, С. А. Рогов, Л. А. Попова, А. И. Динцес

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЗКОСТИ РАСТВОРОВ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНА

П. П. Заскалько, А. В. Мельникова, О. Н. Димент, С. Г. Титуренко, Е. В. Степанова

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ НЕГОРЮЧИХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

Ю. А. Розенберг, Ю. В. Джаиани

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ МАСЕЛ НА ИСТИРАНИЕ СМАЗЫВАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПУТЕМ ИСПЫТАНИЙ НА ЧЕТЫРЕХШАРИКОВОЙ МАШИНЕ

Ю. И. Чумаков, С. К. Лопатенко, Г. И. Щипачев

ЭКСПРЕССНЫЙ ГРУППОВОЙ АНАЛИЗ ПРЯМОГОННЫХ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ МЕТОДОМ РЕГИСТРАЦИОННОЙ ЖИДКОСТНО-АДСОРБЦИОННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ (ЖАХ)

В. А. Закупра, Э. В. Колосова

АНАЛИЗ СОСТАВА ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ПАРАФИНОВ МЕТОДОМ ГАЗО-ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Н. А. Кудрявцева, Н. И. Лулова, Р. И. Чеснокова *определение содержания малеинового ангидрида в*

ПРОДУКТАХ СИНТЕЗА СУКЦИНИМИДНОЙ ПРИСАДКИ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Г. С. Шнайдер

ПЛОТНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МОЩНОСТЕЙ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕГОНКИ, ЗАПАСОВ И ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА ПО КАПИТАЛИСТИЧЕСКИМ СТРАНАМ В 1972 г.