

№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. Вербя, 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.