

*Н. И. Выхресток, А. А. Полякова, А. П. Лигозуб, А. С. Журба, И. Е. Факторова, В. И. Файнерман*  
ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО СОСТАВА  
БЕНЗИНОВ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

*М. И. Фалькович*

АДСОРБЦИОННОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ ЦЕОЛИТОМ СаА УГЛЕВОДОРОДОВ НОРМАЛЬНОГО  
СТРОЕНИЯ ИЗ ТВЕРДОГО ПАРАФИНА

*И. И. Рыбак*

ПОЛУЧЕНИЕ СМЕСИ *n*-ОЛЕФИНОВЫХ И ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ МЕТОДОМ  
ЭКСТРАКТИВНОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ С КАРБАМИДОМ

*Н. Ф. Грищенко, В. А. Rogozkin, А. И. Петруненкова*

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ ПРИ ЭКСТРАКЦИИ  
АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРОПИЛЕНКАРБОНАТОМ

*И. В. Зарубина, М. С. Борухова, Т. Е. Гаврилова, Т. А. Грачева, Л. Х. Каган*

СИНТЕЗ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК НА ОСНОВЕ АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНОВ

*Н. И. Кузьменко, Б. И. Бондаренко, Л. К. Шатская*

ВЯЗКОСТЬ ЭКСТРАКТНЫХ РАСТВОРОВ, ПОЛУЧАЕМЫХ ПРИ ОЧИСТКЕ МАСЛЯНОГО  
СЫРЬЯ ФЕНОЛОМ

*М. Н. Гаврилов, Е. М. Кажокин, С. И. Максимов, З. В. Халдей, Ю. И. Харьковский, Т. М. Агаларов*

НЕПРЕРЫВНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССЕ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАСЕЛ ФУРФУРОЛОМ

*Р. Б. Гун, М. А. Будник, Н. П. Пажитнова, О. Д. Хавкина, Т. С. Голодная*

ПЛАСТИЧНЫЕ БИТУМЫ, ПОЛУЧАЕМЫЕ ИЗ ОСТАТКОВ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

*Ю. М. Малышев, А. Е. Полевой, Д. Ф. Бронштейн, А. Ф. Брюгеман, А. Д. Чайко*

ВОПРОСЫ ОПТИМИЗАЦИИ ПЕРСПЕКТИВНОГО ПЛАНА ОСВОЕНИЯ КАПИТАЛЬНЫХ  
ВЛОЖЕНИЙ

*Е. Н. Туревский, И. А. Александров, В. Г. Гореченков*

ПРИБЛИЖЕННЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА НЕЭКВИМОЛЯРНОЙ ДИФФУЗИИ В  
МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЯХ

*А. М. Сычева, Б. З. Абросимов, С. М. Мельников, И. Г. Федеев*

ВЛИЯНИЕ ОТНОШЕНИЯ ВЫСОТЫ СЛОЯ КАТАЛИЗАТОРА К ДИАМЕТРУ АППАРАТА НА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТОКА В РЕАКТОРАХ С РАДИАЛЬНЫМ ВВОДОМ

*А. Б. Виппер, В. Л. Лаихи, В. Н. Бауман*

МЕТОДЫ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ В НОВЫХ СПЕЦИФИКАЦИЯХ США НА  
МОТОРНЫЕ МАСЛА С ПРИСАДКАМИ

*Н. К. Волобуев, К. И. Климов*

ПРИМЕНЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ  
СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

*Я. Б. Чертков, Р. М. Колобова*

О ВЛИЯНИИ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОРОДА В ВОЗДУХЕ НА ТЕРМОХИМИЧЕСКУЮ  
СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

*О. Н. Андреева, Ю. М. Акивис, В. В. Костюк, Ю. П. Пронин*  
ИСПЫТАНИЯ КОНСЕРВАЦИОННОГО МАСЛА НГ-203-Б В КАЧЕСТВЕ ПРИСАДКИ К  
ДИЗЕЛЬНОМУ ТОПЛИВУ

*Г. Ф. Большаков, И. И. Сибарова, В. Ф. Тимофеев*  
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИСПЕРСНОСТИ ЧАСТИЦ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ТОПЛИВАХ И  
МАСЛАХ

*А. Ф. Ляшенко, К. Г. Назарова, Р. Н. Каретникова, В. И. Борисова*  
ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЩЕЛОЧНЫХ ЧИСЕЛ  
АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ПРИСАДОК

*Н. А. Кудрявцева, В. И. Юзефович, Н. И. Лулова, Л. А. Федорова*  
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДЫ В ЖИДКИХ ПРОБАХ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ  
ХРОМАТОГРАФИИ НА ПОРИСТЫХ ПОЛИМЕРАХ

*Е. С. Бродский, Н. А. Клюев, Р. А. Хмельницкий, Н. Н. Безингер, Е. И. Кашновская*  
ПРИМЕНЕНИЕ МАЛОЛИНЕЙЧАТОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ДЛЯ АНАЛИЗА  
АЗОТИСТЫХ ОСНОВАНИЙ НЕФТИ

*Г. Г. Котова, К. И. Зимина*  
ИНТЕНСИВНОСТИ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИХ ПОЛОС В СПЕКТРАХ  
ДИАЛКИЛДИТИОФОСФАТОВ МЕТАЛЛОВ