

№3 1990

*Г. И. Москвина, М. М. Гринэ, В. И. Борисова, В. В. Булатников*

ПРИМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТОЧНОСТИ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ ПРИ КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

*Н. И. Григорьева, Э. Б. Иванкина, К. М. Бадьштова*

НОВЫЙ АССОРТИМЕНТ МАСЕЛ ДЛЯ ПРОКАТНЫХ СТАНОВ

*В. М. Капустин, А. Ф. Мизгирев, В. М. Досмуратов*

ГИДРООЧИСТКА ВАКУУМНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ В ПРИСУТСТВИИ ДОБАВОК

*Е. С. Вязовкин, И. Г. Габдрафиков, А. В. Вишнеvский, Г. Л. Поташников*

МЕЖФАЗНОЕ НАТЯЖЕНИЕ СИСТЕМЫ МАСЛО—РАСТВОРИТЕЛЬ В ПРОЦЕССАХ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ

*Л. В. Вишнеvский, С. Р. Беркович, Г. Л. Поташников*

ОЧИСТКА ПРОПАНА ОТ СЕРОВОДОРОДА N-МЕТИЛПИРРОЛИДОНОМ

*Л. П. Казакова, А. А. Гундырев, М. Л. Мухин, М. Д. Пахомов*

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА СЫРЬЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТНЫХ ПРИСАДОК В ПРОЦЕССЕ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ

*Е. В. Евдокимов, К. Л. Путилова*

АКТИВАЦИЯ ОКСИДНОЦИНКОВОГО КАТАЛИЗАТОРА РИФОРМИНГА

*Л. Н. Сосулина, Г. В. Барабанова, Л. В. Коссова*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ АРОМАТИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ 1,3,5-ТРИАЗИНА В ПОЛИОЛЕФИНОВОМ МАСЛЕ И ЛИТИЕВЫХ СМАЗКАХ НА ЕГО ОСНОВЕ

*В. А. Тыщенко, Т. Н. Шабалина, В. А. Михеев, В. А. Жедь*

УЛУЧШЕНИЕ ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

*И. Г. Фукс, В. Л. Лаихи*

СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СМЕСЕЙ НЕФТЯНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

*Н. Н. Щуренко*

К РАСЧЕТУ ПЛАНОВЫХ РЕЗЕРВНЫХ МОЩНОСТЕЙ

*Ю. И. Мережко*

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ АКТИВНОГО СОСТОЯНИЯ НЕФТЯНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ

*Г. А. Зейналова, А. А. Гадиров, А. К. Кязим-заде*

ДИФЕНИЛОВЫЕ ЭФИРЫ  $\alpha$ -АМИНОМЕТАНФОСФОНОВЫХ КИСЛОТ КАК АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ ПРИСАДКИ

*Е. А. Паронькина, А. Д. Варшавский, Н. О. Мурызева*

ВЛИЯНИЕ КОМПОНЕНТОВ ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ НА ЕГО ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

*О. И. Уманская, Ю. Л. Ицук, Р. Н. Абаджеева, В. Б. Смерчинский*

МОДИФИКАЦИЯ И СТАБИЛИЗАЦИЯ СТРУКТУРЫ СИЛИКАГЕЛЕВЫХ СМАЗОК

*М. И. Токарев, Г. И. Крылова, А. А. Полякова, В. Г. Березкин, Т. П. Попова, В. Е. Ширяева*  
АНАЛИЗ ПРОДУКТОВ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ПРЕВРАЩЕНИЯ МЕТАНА

*В. А. Литвишкова, А. В. Непогодъев*  
ПОДГОТОВКА ОТРАБОТАННОГО ДИЗЕЛЬНОГО МАСЛА К АНАЛИЗУ

*В. Б. Полякова*  
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИМЕСЕЙ ТОПЛИВА И АНТИФРИЗА В РАБОТАВШИХ МОТОРНЫХ МАСЛАХ

*В. М. Пожидаев, К. А. Пожидаева, Л. К. Белокопытова*  
УНИФИЦИРОВАННАЯ МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСАХ

*Т. И. Белова, Г. Т. Вигант, Л. П. Майко*  
ПРОМЫВОЧНО-КОНСЕРВАЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ

*Л. С. Симоненко, Н. С. Певзнер, И. С. Корсакова, Н. И. Мирошниченко*  
МОЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ОКСИЭТИЛИРОВАННЫХ АЛКИЛФЕНОЛОВ

*А. Ю. Евдокимов, М. И. Фалькович, И. Н. Бунеев*  
СТАРЕНИЕ И РЕГЕНЕРАЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ