

№5 1987

*Г. В. Жук*

ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛНОГО ХОЗРАСЧЕТА И САМОФИНАНСИРОВАНИЯ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

*Е. Д. Радченко, Т. П. Залюбовская, Р. Р. Алиев*

ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ НОСИТЕЛЯ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КАТАЛИЗАТОРА ОКИСЛЕНИЯ СО

*Ю. А. Скипин, В. Б. Марышев*

ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СЕРЫ В КАТАЛИЗАТОРАХ РИФОРМИНГА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

*М. М. Куваева, Т. В. Гончарова, М. Ш. Совозу, Р. В. Алексеева*

ПОЛУЧЕНИЕ АДСОРБЕНТОВ ИЗ ПАЛЫГОРСКИТОВЫХ ГЛИН

*Н. Р. Кузеев, Р. Г. Шарафиев, Ю. М. Абызгильдин*

АДГЕЗИЯ ПРИ КОКСОВАНИИ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

*Р. М. Усманов, Р. Г. Яушев, Е. С. Вязовкин, Ю. В. Беспаментов*

ИССЛЕДОВАНИЕ СИТЧАТОЙ ЭКСТРАКЦИОННОЙ СЕКЦИОНИРОВАННОЙ КОЛОННЫ НА СИСТЕМЕ МАСЛО – ФЕНОЛ

*О. Н. Цветков, Г. Е. Колесова, Ш. К. Богданов, Р. И. Топорищева*

РЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОТОВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИ- $\alpha$ -ОЛЕФИНОВЫХ МАСЕЛ

*А. А. Чесноков, Н. А. Антипина, О. Н. Фомина*

ДЕЭМУЛЬГИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МАСЕЛ

*Е. Д. Вилянская, Т. Н. Куликовская, О. А. Знаменская, Е. В. Бутягина*

О МЕХАНИЗМЕ ДЕЙСТВИЯ ПРИСАДКИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ИОНОЛ И ДИТИОАНИЛИН

*И. З. Эстерлис, Л. М. Норейко, Р. Н. Харитонова*

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИНГИБИРОВАННЫХ НЕФТЯНЫХ СОСТАВОВ

НОВЫЕ ГОСТы. ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах. НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

*Е. М. Никоноров, М. И. Сентюрехина, Л. Н. Сосулина, В. А. Воротникова, В. П. Пшеницына, Н. Н. Молоткова*

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ТВЕРДЫХ СМАЗОЧНЫХ КАРБАМИДОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ ПОКРЫТИЙ

*Н. И. Алёхина, С. З. Левинсон, С. В. Вознесенская, Н. И. Курицина, Н. С. Орешкова, Л. О. Коган*

РАДИАЦИОННО-ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ УГЛЕВОДОРОДО АРОМАТИЗИРОВАННОГО МАСЛА АДСОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ

*Ю. И. Мережко, А. Н. Нестеров, З. И. Сюняев, И. М. Сайдахмедов*

МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЯХ В НЕФТЯНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМАХ

*Н. Н. Красногорская, Ф. Г. Унгер, Л. Н. Андреева, А. Р. Габдикеева, Ю. Ф. Соков, Р. Н. Хлесткин*

МОДЕЛЬ СЛОЖНОЙ СТРУКТУРНОЙ ЕДИНИЦЫ В КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕДАХ

*А. Н. Ниязов, Е. Ф. Ниязбердыева, Н. И. Жильцов*

СОСТАВ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ ИЗ ДИСТИЛЛЯТОВ ТУРКМЕНСКИХ НЕФТЕЙ

*А. В. Виленкин, А. И. Ечин, Г. Т. Новосартов, Т. Н. Таранникова*

ЗАРУБЕЖНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ГАЗОТУРБИННЫЕ МАСЛА

*Н. В. Мостовой*

«НЕФТЕГАЗ – ФРАНЦИЯ-86»