

**№4 1968**

*П. Ф. Ломако*

УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫПУСКА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО НЕФТЯНОГО КОКСА –  
ВАЖНЕЙШАЯ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЗАДАЧА

*А. П. Федоров, Г. Н. Маслянский, Н. П. Мельникова, М. А. Подольский, К. И. Овчинникова*

ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКООКТАНОВОГО БЕНЗИНА РИФОРМИНГА НА ПОЛУЗАВОДСКОЙ  
УСТАНОВКЕ

*Е. Ф. Шевченко*

ГРУППОВОЙ СОСТАВ БЕНЗИНОВ ПРЯМОЙ ПЕРЕГОНКИ УКРАИНСКИХ НЕФТЕЙ

*Ю. Л. Расторгуев, В. З. Геллер*

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА УЗКИХ ФРАКЦИЙ МАНГЫШЛАКСКОЙ НЕФТИ

*Т. Н. Плиев, Ю. Т. Гордаш, В. Н. Полетова, А. Е. Бондарь*

СПЕКТРОСКОПИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ АЛКИЛФЕНОЛОВ,  
ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ АЛКИЛИРОВАНИИ ФЕНОЛА ГЕКСЕНОМ-1

*М. Г. Митрофанов, Ф. А. Березюк, Е. В. Карайбог, А. П. Олейникова*

О ПОЛУЧЕНИИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ИЗ МАНГЫШЛАКСКОЙ НЕФТИ

*Г. Е. Ледяшова, Э. Л. Байбурская*

ДЕАРОМАТИЗАЦИЯ ЖИДКОГО ПАРАФИНА ДИМЕТИЛФОРМАМИДОМ

*В. С. Кошелев, В. И. Фомина, С. Ш. Бык*

РЕГЕНЕРАЦИЯ ОСУШИТЕЛЯ – АКТИВНОЙ ОКСИДИ АЛЮМИНИЯ ПРОПИЛЕНОМ

*А. С. Андреева, Б. Т. Абаева, Н. А. Окиншевич, А. В. Агафонов*

ЭКСТРАКТЫ ДИСТИЛЛЯТОВ КОКСОВАНИЯ КАК СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА САЖИ

*Л. М. Козлов, В. И. Вольперт*

РАСТВОРИМОСТЬ МАСЕЛ И ПАРАФИНОВ В НИТРОАЛКАНАХ

*Я. И. Пинковский*

О ПОДГОТОВКЕ НЕФТИ К ПЕРЕРАБОТКЕ

*П. Г. Баннов*

ДООЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД МЕТОДОМ ФЛОТАЦИИ

*В. С. Акимов, В. И. Губернский, П. А. Татарина*

ОБ УДОВЛЕТВОРЕНИИ ПОТРЕБНОСТИ В НЕФТЕПРОДУКТАХ ПО СЕЗОНАМ

*А. Н. Давыдов, В. Л. Клименко, Г. Н. Курганов, Е. Б. Цыркин*

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ РЕШЕНИЯ  
ПЛАНОВЫХ ЗАДАЧ ПО ОПТИМАЛЬНОМУ КОМПАУНДИРОВАНИЮ АВТОБЕНЗИНОВ

*В. В. Серов, Д. Д. Зыков*

РАСЧЕТ КОНЦЕНТРАЦИЙ КРАЙНИХ КОМПОНЕНТОВ НА ТАРЕЛКЕ ПИТАНИЯ ПРИ  
РЕКТИФИКАЦИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ

*И. М. Разумов, В. В. Манишин, А. В. Агафонов, Н. И. Терехов*

ИССЛЕДОВАНИЕ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ РЕШЕТОК В АППАРАТАХ С  
ПСЕВДООЖИЖЕННЫМ СЛОЕМ

*К. Г. Зверев, А. Н. Плановский, О. С. Чехов, П. Г. Боярчук*

ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ ТАРЕЛКИ С ДВУМЯ ЗОНАМИ КОНТАКТА ФАЗ

*Я. М. Паушкин, И. Л. Работнова, Т. П. Вишнякова, И. Т. Нетте, И. Ф. Крылов, Н. Н. Гречушкина,  
И. Д. Власова, И. В. Максимова*

ИЗУЧЕНИЕ АНТИМИКРОБНЫХ ПРИСАДОК ДЛЯ НЕФТЯНЫХ ТОПЛИВ

*Я. М. Слободин, Т. Г. Малышева*

ВЫДЕЛЕНИЕ АЛКИЛФЕНОЛЬНЫХ ПРИСАДОК ИЗ МАСЛЯНЫХ РАСТВОРОВ МЕТОДОМ  
ДИАЛИЗА

*И. В. Малышева, С. Н. Дадаянц*

ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВА ТОЛУОЛА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ

*П. Г. Филатов, К. И. Климов*

ИССЛЕДОВАНИЕ СМАЗЫВАЮЩИХ СВОЙСТВ АВТОМОБИЛЬНЫХ ТОРМОЗНЫХ  
ЖИДКОСТЕЙ

*О. Л. Брук, В. С. Каминский, Е. А. Орлов*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ЧАСТИЦ КАРБАМИДНО-ПАРАФИНОВОГО КОМПЛЕКСА  
МЕТОДОМ МИКРОФОТОГРАФИРОВАНИЯ