

№7 1966

*А. Т. Пивоваров, Я. И. Миньковский, В. Т. Суманов, В. А. Бороденко, С. В. Гончаров*  
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА НА УСТАНОВКЕ 43-102

*В. Ю. Ганкин, Д. П. Кринкин, Д. М. Рудковский, А. Г. Трифель*  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ОКСОСИНТЕЗА С РАЗДЕЛЕНИЕМ ПРОДУКТА И  
КАТАЛИЗАТОРА ИСПАРЕНИЕМ ПРИ ВЫСОКОМ ДАВЛЕНИИ

*И. А. Александров, В. Г. Гореченков, В. В. Щербаков*  
ОБ ИЗМЕНЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАССООБМЕНА В ПРОЦЕССАХ АБСОРБЦИИ  
УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ

*Я. Р. Кацобашивили, А. В. Минибаев, Т. С. Грачева*  
ИЗОМЕРИЗАЦИЯ НИЗКОПЛАВКОГО ПАРАФИНА В ПРИСУТСТВИИ ПРОМЫШЛЕННОГО  
ПЛАТИНОВОГО КАТАЛИЗАТОРА

*Р. Ш. Кулиев, Ф. И. Самедова, А. А. Аирафов*  
ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИЯ КОНЦЕНТРАТА ИЗ СМЕСИ БАКИНСКИХ  
ПАРАФИНИСТЫХ НЕФТЕЙ

*Д. Л. Гольдштейн, К. М. бадыйштова, Г. И. Ястребов, Н. Б. Жадановский, Е. А. Алфимова, А. И.  
Писарчик, Е. А. Эминов, Н. Г. Лазьян, Е. А. Мирзоева*  
ГИДРООЧИСТКА ТУРБИННОГО МАСЛА ФЕНОЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

*Н. В. Мартынова, А. И. Динцес, Н. И. Лулова, Е. М. Никоноров, Л. А. Попова*  
ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ 1,3-БУТАДИЕНА НА МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС  
ПОЛИБУТИЛЕНА

*П. С. Маковецкий, Д. Ф. Сердюк, Т. Б. Воронина*  
НАФТЕНОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ БЕНЗИНОВОЙ И КЕРОСИНО-ГАЗОЙЛЕВОЙ ФРАКЦИИ  
НЕФТИ

*З. И. Сюняев, Н. Д. Волошин*  
О МЕХАНИЗМЕ КОКСОВАНИЯ И ПРОКАЛКИ НЕФТЯНОГО КОКСА

*Р. Х. Закипов, А. Х. Хайруллин*  
ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ В  
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ БАШКИРСКОЙ АССР

*А. С. Миланчев*  
О СВЯЗИ ЛОКАЛЬНЫХ ТЕПЛОНАПРЯЖЕНИЙ С ПАРАМЕТРАМИ ТОПОК

*Б. Е. Косов*  
АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЛИВНОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ БАЧОК

*К. К. Папок, А. П. Зарубин, Г. В. Захаров*  
ОЦЕНКА СРАБАТЫВАЕМОСТИ МОЮЩИХ И АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК В  
ДВИГАТЕЛЕ

*С. З. Каплан, Л. Ф. Ефимова*  
ВЛИЯНИЕ ПОЛИМЕТАКРИЛАТА НА ОКИСЛЕНИЕ НАФТЕНО-ПАРАФИНОВЫХ  
УГЛЕВОДОРОДОВ

*А. Л. Дольберг*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЗОТА В НИТРОВАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТАХ

*Р. И. Сидоров, А. Н. Денисенко, Л. А. Полякова*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЯХ МЕТОДОМ ГАЗО-ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

*С. Э. Крейн, И. А. Рубинштейн, Е. А. Попова*

РАСЧЕТНЫЕ ФОРМУЛЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛЬЦЕВОГО СОСТАВА СЕРАОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЯХ

*Н. А. Кудрявцева, А. И. Тарасов, Н. И. Лулова, Л. А. Барабаш, А. И. Щипанова*

АНАЛИЗ КРЕЗОЛОВ И КСИЛЕНОЛОВ МЕТОДОМ ГАЗО-ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

*Г. С. Шимонаев, Г. В. Захаров*

РАДИОСПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ