

№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