

№11—12 1994

В. Н. Каракуц

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НОВО-УФИМСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД» –
NOVOIL

Р. Г. Гареев

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РАБОТЫ СИСТЕМ ПЕРЕГОНКИ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ

А. П. Веревкин, Ю. М. Муниров

ПРОБЛЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ АТМОСФЕРНО-ВАКУУМНЫМИ
УСТАНОВКАМИ

В. Н. Каракуц, М. А. Танатаров, Г. Г. Теляшев, А. Ф. Ахметов

ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ РИФОРМАТА – НОВЫЙ ВАРИАНТ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
БЕНЗИНОВ

Г. Г. Теляшев, С. Г. Проконюк, Р. Х. Хамзин

ВЫРАВНИВАНИЕ СКОРОСТИ ПОТОКА В РЕАКТОРЕ ГИДРООЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО
ТОПЛИВА

*А. Л. Гарзанов, В. Л. Долматов, Н. Р. Сайфуллин, А. Ш. Азаматов, И. И. Бережной, М. М.
Калимуллин, А. В. Усов*

ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ПЕЧНЫХ ГОРЕЛОК С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ПАРАМЕТРАМИ ФАКУЛА

А. Н. Абрамов, В. Ю. Шолом, В. Н. Каракуц, Г. Г. Теляшев, Р. Г. Нигматуллин

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СМАЗКА ШОК-01

П. А. Золотарев, Р. Г. Нигматуллин

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ФЕНОЛЬНОЙ ОЧИСТКИ МАСЕЛ

Р. Г. Нигматуллин, В. Н. Каракуц, П. А. Золотарев

НОВЫЕ СЕЛЕКТИВНЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ОЧИСТКИ МАСЛЯНО СЫРЬЯ

Х. Г. Миндияров, В. Н. Каракуц, Г. Г. Теляшев, Р. Г. Нигматуллин, Д. Т. Багаутдинов

СТРУКТУРНО-ГРУППОВОЙ СОСТАВ И ОСОБЕННОСТИ МОЛЕКУЛЯРНОГО СТРОЕНИЯ
ПОЛУПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВА МАСЕЛ

В. Н. Каракуц, И. Г. Анисимов, И. Л. Кушнир, Г. Г. Теляшев, Р. Г. Нигматуллин, Д. Т. Багаутдинов

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОСКА – ОСНОВЫ СПЛАВА ДЛЯ ПОКРЫТИЯ СЫРОВ

П. А. Золотарев, Р. Г. Нигматуллин

СУЛЬФАТ МЕДИ КАК МОДИФИКАТОР КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ
ВЫСОКОПЛАВКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

Ж. Ф. Галимов, Х. М. Гибадуллина, Р. Г. Нигматуллин, Т. Ш. Идрисова, Р. Ф. Мазитов

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА СЫРЬЯ НА КАЧЕСТВО НЕФТЕПОЛИМЕРНЫХ СМОЛ

Ж. Ф. Галимов, Х. М. Гибадуллина, Т. Ш. Идрисова

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА СЫРЬЯ КАК СПОСОБ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА
НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ ОЛИФЫ

Ю. М. Муниров, Л. Б. Евсеев, П. Г. Навалихин, А. Ю. Муниров

СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ О НАЛИЧИИ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ В ВЫХОДНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ
ОБОРОТНОЙ ВОДЫ