

№2 2000

А. И. Владимиров, Б. П. Тонконогов

К 70-ЛЕТИЮ ОДНОГО ИЗ СТАРЕЙШИХ НЕФТЯНЫХ ВУЗОВ РОССИИ

М. И. Левинбук, Э. Ф. Каминский, О. Ф. Глаголева

О НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМАХ РОССИЙСКОЙ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ

С. В. Мещеряков

ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ В ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ РОССИИ

А. Л. Лapidус, А. Ю. Крылова, Б. П. Тонконогов

ГАЗОХИМИЯ: СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

В. Н. Кошелев, В. Д. Рябов, Р. З. Сафиева

ХИМИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ. НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

О. П. Лыков, С. А. Низова, С. П. Валуева, М. А. Силин, Е. Е. Янченко

РЕАГЕНТЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА

В. Н. Кошелев, Л. З. Климова, В. В. Стариков, С. А. Низова

НОВЫЕ ДЕЭМУЛЬГАТОРЫ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ

А. И. Владимиров, В. А. Щелкунов, С. А. Круглов

КОНТАКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ МАССОБМЕННЫХ АППАРАТОВ
НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

В. И. Келарев, М. А. Силин, И. А. Голубева, О. А. Борисова

СТАБИЛИЗАЦИЯ ДИСТИЛЛЯТНЫХ ТОПЛИВ В УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ

Т. И. Сочевко, М. Д. Пахомов, М. И. Фалькович, В. М. Евтушенко

БАЗОВЫЕ И ТОВАРНЫЕ МАСЛА. ФАКТОРЫ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА

И. Г. Фукс, С. Б. Шибряев, Л. Н. Багдасаров, А. В. Стерхов

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА СМЕШАННОЙ ОСНОВЕ. ПРИНЦИПЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ СВОЙСТВ

Т. Г. Гюльмисарян

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ
УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

А. А. Гуреев, В. Е. Сомов, А. И. Луговской, А. В. Иванов

НОВОЕ В ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА БИТУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ

С. И. Петров, Е. Т. Клименко, Р. А. Газаров, О. Н. Кулиш, С. А. Кужеватов

НОВЫЕ ПРОЦЕССЫ ОЧИСТКИ ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ ОТ ОКСИДОВ АЗОТА

С. В. Мещеряков, Е. А. Мазлова, В. Л. Заворотный, Д. А. Мирошниченко

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД НА НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ