

№2 1984

*Р. А. Алиев, Б. И. Волянюк, А. Г. Евушко, Н. А. Воронина, Т. Н. Митусова, Б. Я. Тухватулина*  
ПРОИЗВОДСТВО МАЗУТА С ДЕПРЕССОРНОЙ ПРИСАДКОЙ

*Д. М. Соскин, Е. Д. Радченко, Г. С. Спектор, М. Г. Зенченкова*  
ПОЛУЧЕНИЕ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ ТЕРМОКОНТАКТНЫМ КРЕКИНГОМ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕЙ И МАЛЬТ

*Р. Ш. Кулиев, Б. А. Садыхова, Р. А. Агаева, Ф. Р. Широных*  
ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОИНДЕКСНЫХ ТЕРМОСТАБИЛЬНЫХ МАСЕЛ

*Н. Н. Двоенкина*  
ОСНОВА ТРУДОВЫХ УСПЕХОВ

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ АТМОСФЕРНЫХ И ВАКУУМНЫХ КОЛОНН УСТАНОВОК АВТ

*В. И. Иванов, Р. А. Тертерян, С. Д. Лившиц, Б. В. Грязнов*  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОПОЛИМЕРОВ ЭТИЛЕНА С ВИНИЛАЦЕТАТОМ ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОЦЕССА ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ МАСЕЛ

*О. Н. Цветков, Р. И. Топорищева*  
ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ  $\alpha$ -ОЛЕФИНОВ  $C_8$ — $C_{14}$  В ПРОТОЧНОМ РЕАКТОРЕ

*А. Ф. Махов, Н. П. Смирнов, Р. Ю. Сафин, В. М. Шекунов, К. Н. Мамаева, А. С. Обухов*  
ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВКИ Л-35-11 НА НОВО-УФИМСКОМ НПЗ

*Н. Л. Волошин, Ю. Т. Гордаш, И. М. Зерзева, Н. В. Акимова, А. М. Легкоступ*  
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА АЛКИЛСАЛИЦИЛАТНЫХ ПРИСАДОК С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА

*Н. И. Алехина, С. З. Левинсон, Н. И. Курицина, Я. Д. Мучинский*  
УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ ОСНОВЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ АДсорбционной очистки

*В. Е. Баклашов, А. З. Каждан, Н. И. Морозова, Н. П. Уманчик*  
ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕРТИКАЛЬНО-СЕКЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ПЕЧЕЙ

*А. И. Белоусов, Е. М. Бушуева, Д. Г. Рудяков*  
ФИЛЬТРУЕМОСТЬ ТОПЛИВА Т-6 ПРИ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

*О. С. Степура, П. П. Заскалько, Ю. Н. Шехтер, Е. В. Кайдала*  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ

*Е. В. Глебова, Т. П. Вишнякова, И. Ф. Крылов*  
ОСОБЕННОСТИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДНЫХ МОЧЕВИНЫ В РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВАХ

*А. Ф. Горенков, Г. Б. Сковородин, И. Г. Ключко*  
ТОПЛИВА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ АВИАЦИОННЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

*Е. Л. Ващилина, Л. Л. Савранская, А. Л. Фокина*  
О НОРМИРОВАНИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ В  
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

*В. А. Воротникова, Н. П. Соскина, В. В. Булатников, Н. П. Изотова*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СЕРЫ В НЕФТЕПРОДУКТАХ ПО СТ СЭВ 2874—81

*Е. Н. Марчева, Г. И. Фукс, В. А. Потанина, Ш. К. Богданов*  
О ЗАВИСИМОСТИ ВЯЗКОСТИ БЕЛЫХ КОМПРЕССОРНЫХ МАСЕЛ ОТ ДАВЛЕНИЯ

*А. Я. Фурман, Ю. Н. Шехтер, В. М. Школьников, Г. Б. Широкова*  
ВЛИЯНИЕ БАЗОВЫХ МАСЕЛ НА КОРРОЗИОННО-МЕХАНИЧЕСКОЕ РАЗРУШЕНИЕ  
МЕТАЛЛОВ

*М. Б. Чепурова, Р. И. Кобзова, Н. С. Сазонова, К. С. Сидор*  
ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ АММЕЛИНОВЫХ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

*М. Натов, Д. Павлов*  
ЗАГУЩАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ГИДРИРОВАННОГО ПОЛИБУТАДИЕНСТИРОЛА В  
МИНЕРАЛЬНЫХ СМАЗКАХ

*П. Д. Семенов*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ СМЕСЕЙ НЕФТЯНЫХ ТОПЛИВ

*В. Г. Городецкий, Б. С. Гутенев, А. Н. Безсонов*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКЛОННОСТИ МАСЕЛ К ОБРАЗОВАНИЮ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ  
ОТЛОЖЕНИЙ

*А. П. Шутько, В. Ф. Сороченко, Г. Г. Вржосек*  
ПОДГОТОВКА ВОДЫ ДЛЯ ОБОРОТНЫХ ЦИКЛОВ

*А. Ю. Евдокимов, М. И. Фалькович*  
ОЧИСТКА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ У ПОТРЕБИТЕЛЯ