

**№10 1969**

*В. И. Каржев, Н. В. Шаволина, В. З. Злотников, И. А. Викман*

ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОИНДЕКСНЫХ МАСЕЛ ГИДРОКРЕКИНГОМ ПАРАФИНИСТОГО СЫРЬЯ

*Я. Р. Кацобашвили, Б. Н. Нечаев*

О СОСТАВЕ ККОСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРИ ГИДРОКРЕКИНГЕ ПОД НЕВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

*Е. Ф. Шевченко, Н. И. Черножуков*

О СОСТАВЕ ТВЕРДОГО ПАРАФИНА БИТКОВСКОЙ НЕФТИ

*Р. Б. Гун, Т. Г. Бирюлина*

КОМПАУНДИРОВАННЫЕ ДОРОЖНЫЕ БИТУМЫ

*Л. Н. Савватимова, Р. Г. Агекян*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩИХ В СЫРЬЕ ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОМ УПРАВЛЕНИИ ПРОЦЕССОМ КАРБАМИДНОЙ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

*Г. И. Сафонова, Л. М. Булекова*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ НОРМАЛЬНЫХ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТЕЙ МЕТОДОМ ГАЗО-ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

*Г. Ф. Большаков, А. И. Стехун, Т. З. Кириллов, Н. П. Зубарев, Л. Я. Скундина, Г. Н. Аязян*

ИЗМЕНЕНИЕ ГРУППОВОГО СОСТАВА СЕРАОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ ГИДРООЧИСТКИ КЕРОСИНОВЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ

*Е. П. Клевцова, М. М. Уманский*

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ МАСЕЛ И ПАРАФИНА ИЗ ВЫСОКОПАРАФИНИСТЫХ НЕФТЕЙ

*Я. И. Пинковский, Б. З. Абросимов, Я. Г. Соркин*

ОБ ЭКОНОМИКЕ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ К ПЕРЕРАБОТКЕ

*П. М. Нестеров*

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ ОСТАТОЧНОГО НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

*В. А. Михеев, К. А. Семенов, Т. П. Черникова*

КОМПЛЕКСНЫЙ МЕТОД ИСПЫТАНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ЧЕТЫРЕХШАРИКОВОЙ МАШИНЕ ТРЕНИЯ

*К. С. Чернова, Р. К. Шигина, Н. Н. Козлова, Н. И. Каверина*

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛАГОПОГЛОЩЕНИЯ И ГИДРОЛИТИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ АВИАМАСЕЛ ДЛЯ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

*В. А. Закупра, В. С. Добров*

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ АЛКИЛЗАМЕЩЕННЫХ ОДНОАТОМНЫХ ФЕНОЛОВ МЕТОДОМ ГАЗО-ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

*В. Г. Сандлер, И. М. Шентов, З. М. Темирғалиева, Т. М. Ларионова*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦВЕТА НЕФТЕПРОДУКТОВ И ПРИСАДОК НА ЭЛЕКТРОФОТОКОЛОРИМЕТРЕ ТИПА ФЭК-М

*Н. П. Соснина*

УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЛЬЦИЯ В ПРИСАДКАХ И МАСЛАХ С ПРИСАДКАМИ