

№1 1989

Г. А. Терентьев, Т. Н. Митусова, С. Г. Ашитко

ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО С УЧЕТОМ ЕГО КАЧЕСТВА

В. В. Алиулин, Е. Я. Плонский, А. Л. Соболевский, В. М. Кирилец

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРОЦЕСС ОЖИЖЕНИЯ БУРОГО УГЛЯ

Н. М. Лихтерова, Г. Р. Авджиев, А. Ф. Горенков

ВЫСОКОВЯЗКИЕ И БИТУМНЫЕ НЕФТИ – ПЕРСПЕКТИВНОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РЕАКТИВНЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

Э. А. Рауд, М. А. Лиознов, Е. Ю. Юшина, Е. В. Смидович

КИНЕТИКА КОКСОТЛОЖЕНИЯ ПРИ ПИРОЛИЗЕ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ

Р. А. Агаева, Р. Ш. Кулиев, Ф. А. Кулиев, Ф. Р. Ширинов

ПОЛУЧЕНИЕ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ИЗ БАКИНСКИХ МАЛОПАРАФИНИСТЫХ НЕФТЕЙ

Л. П. Казакова, Е. И. Выбойченко, А. А. Гундырев, Л. П. Зубанова

ОБЕЗМАСЛИВАНИЕ ПЕТРОЛАТУМА В ПРИСУТСТВИИ НЕПОЛЯРНЫХ МОДИФИКАТОРОВ

А. Н. Аминов, М. Я. Гринберг, И. М. Миронова, Т. И. Безбородова

КАЧЕСТВО БИТУМОВ, ПОЛУЧАЕМЫХ НА ОКИСЛИТЕЛЬНЫХ БЕСКОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВКАХ

В. Б. Бобровицкий, В. Г. Мирошниченко, Ю. А. Усанов, Ю. А. Голубев

КОМПЛЕКСНАЯ ОЧИСТКА ТОПЛИВА ТС-1 ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ И ВОДЫ НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДАХ

Г. Б. Фройштетер, В. Н. Денисенко

ВЫБОР ПЕРЕМЕШИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ РЕАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

Б. Г. Бедрик, В. Н. Голубушкин, Н. М. Лихтерова

ВЛИЯНИЕ ВИБРАЦИИ НА СОДЕРЖАНИЕ ПРОТИВОВОДОКРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ В РЕАКТИВНОМ ТОПЛИВЕ

Б. П. Туманян, С. И. Колесников, Д. Д. Елагин, А. А. Гуреев

ВЛИЯНИЕ ТЯЖЕЛЫХ ФРАКЦИЙ НА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

П. А. Головач, М. В. Райко

РЕОЛОГИЯ МАСЕЛ В КОНТАКТЕ КАЧЕНИЯ С ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЕМ

Н. В. Тен, Л. Н. Сосулина, К. И. Климов, Н. В. Таранова

ТРИБОХИМИЧЕСКАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ МЫЛЬНЫХ ЗАГУСТИТЕЛЕЙ С СИНТЕТИЧЕСКИМИ МАСЛАМИ

С. А. Бнатов, З. И. Антонова

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

В. А. Дорогочинская, Э. Д. Шульженко, В. П. Варшавер, Р. К. Хабибуллина, Л. Р. Кочулева

НЕФТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАРАЖАНБАС

Д. Ф. Кушнарев, Т. В. Афонина, К. А. Демиденко, А. М. Бежанидзе, Т. А. Долбанова, Г. А. Калабин
ИССЛЕДОВАНИЕ БАЗОВЫХ МАСЕЛ МЕТОДОМ ЯМР-СПЕКТРОСКОПИИ

Ю. Л. Ищук, Л. В. Подленных, Б. А. Годун
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА СИСТЕМ ЛИТИЕВЫЕ МЫЛА –
МАСЛА

И. В. Хитрова, З. И. Сюняев, Д. В. Толмачев, А. С. Гуржи
РЕНТГЕНОСТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УГЛЕРОД-МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИЙ

С. В. Ступак, Ал. А. Гуреев, В. Н. Кононов
ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ В БИТУМЕ ПРИ СТАРЕНИИ В АСФАЛЬТОБЕТОНЕ

В. Н. Дерий, Е. И. Бобковский, П. Д. Брагина, Г. А. Гольдберг, Г. И. Глазов
ПУСК И ОСВОЕНИЕ МАЛОГАБАРИТНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Н. А. Нечитайло
ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОЙ ЧАСТИ НЕФТИ

И. Г. Фукс, А. Ю. Евдокимов, М. В. Осипов
УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК