

№10 1986

С. П. Рогов, Е. Д. Радченко, Е. Б. Солодкова

ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИЕ СЕРНИСТОГО СЫРЬЯ – ПУТЬ К ПОВЫШЕНИЮ ВЫХОДА И КАЧЕСТВА МАСЕЛ

В. Ф. Клапцов, С. А. Сурин, Г. Д. Чукин, Б. К. Нефедов

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ АКТИВНОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ

Н. Р. Бурсиан, В. К. Дараган, С. Б. Каган, Г. А. Ластовкин

ГИДРОДЕСТРУКТИВНАЯ КОНВЕРСИЯ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ВЫСОКОКРЕМНЕЗЕМНЫХ ЦЕОЛИТАХ

Я. Р. Кацобашвили

ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫСОКОКИПЯЩИХ ФРАКЦИЙ ГИДРОКРЕКИНГА НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

Б. И. Браславский, Д. М. Ануфриев, П. Н. Кузнецов, В. М. Кирилец, Е. Я. Плопский, Б. К. Нефедов, Т. Т. Адлер

ГИДРОКРЕКИНГ ФРАКЦИЙ УГОЛЬНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ НА БИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРАХ

Н. М. Островский, А. С. Белый, Ю. Н. Коломынцев, В. К. Дуплякин

ОЦЕНКА АКТИВНОСТИ КАТАЛИЗАТОРОВ РИФОРМИНГА В ИНТЕГРАЛЬНОМ РЕАКТОРЕ

И. Д. Бабаев, А. Г. Исмаилов, Р. А. Гусейнов, М. М. Ахундова

ПОЛУЧЕНИЕ ГЛУБОКООЧИЩЕННЫХ ПАРАФИНОВ

Ф. Н. Наджафова, Т. М. Тарасова

ПОЛУЧЕНИЕ МАСЛА МС-20 ИЗ НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ БУЗАЧИ

И. Н. Еремин, Р. И. Мансуров, Ю. М. Абызгильдин, Р. Б. Хусаинов

РАЗДЕЛЕНИЕ ЭМУЛЬСИИ В ОТСТОЙНЫХ АППАРАТАХ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ДВИЖЕНИЕМ ЖИДКОСТИ

С. Г. Ашитко, Г. А. Терентьев

ВЛИЯНИЕ ГЛУБИНЫ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ НА СТРУКТУРУ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВТОРИЧНЫХ ПРОЦЕССОВ

Л. В. Перепеченова, В. Г. Шумовский

НОВЫЕ ОСТЫ

Л. П. Казакова, С. И. Колесников, Е. И. Выбойченко, М. В. Мосидзе

О МЕХАНИЗМЕ ДЕЙСТВИЯ НЕПОЛЯРНЫХ МОДИФИКАТОРОВ В ПРОЦЕССЕ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ

С. Г. Агаев, Л. В. Таранова

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПАРАФИНСОДЕРЖАЩИХ ДИСПЕРСИЙ В ПРИСУТСТВИИ ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДОК

Н. В. Литовченко, О. В. Аксенова, А. П. Чернышев, Ю. Н. Федоров

ТЕРМООКСИЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ

А. С. Антошкин, О. Ф. Глаголева, Б. В. Пигунов
РЕГУЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ В НЕФТЯНОМ СЫРЬЕ

Л. А. Шабалинская, А. П. Мамедов, Ф. И. Самедова, С. Ю. Рашидова
СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ МАСЕЛ ИЗ
МАЛОПАРАФИНИСТЫХ НЕФТЕЙ

Г. И. Шор, Г. Л. Трофимова, О. В. Иванова, Ч. Гулыев
ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОЦЕНКИ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ ПРИСАДОК В МАСЛАХ

М. Н. Селиверстов, А. П. Сидоренко, Г. Н. Панова
МЕТОД ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ АССОЦИИ МОЛЕКУЛ В НЕФТЯНЫХ СИСТЕМАХ

С. А. Брусенцева
РАДИАЦИОННАЯ ОБРАБОТКА СТОЧНЫХ ВОД В НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

А. К. Ергалиева, А. В. Котова, Г. Б. Аубакирова
ИЗВЛЕЧЕНИЕ ГЕТЕРООРГАНИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ ИЗ НЕФТИ

М. М. Ахметов, И. И. Рыженко, Т. Г. Биктимирова, Н. Н. Карпинская, Л. М. Замилова
ДИНАМИКА ТЕРМИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ АЗОТА ИЗ НЕФТЯНЫХ КОКСОВ

Э. А. Караханов, А. А. Братков, С. В. Лысенко
ПРИМЕНЕНИЕ ПАССИВАТОРОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА УСТАНОВКАХ
КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

О. Н. Цветков, М. А. Чагина, Ш. К. Богданов, М. В. Строганова
ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МАСЕЛ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН