

№10 1990

Б. М. Тесля, Г. Я. Говорова, Л. Г. Шумовская, А. Н. Шадрина

ЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВОК НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ ОТ АТМОСФЕРНОЙ КОРРОЗИИ

А. И. Алцыбеева, П. А. Виноградов, Т. М. Кузинова, В. П. Антрошенко

НОВЫЕ ИНГИБИТОРЫ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В. И. Умутбаев, В. Г. Савкова

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ УСТАНОВОК ПРЯМОЙ ПЕРЕГОНКИ НЕФТИ

В. И. Поплевин, В. Г. Мельников, О. В. Лихачева, Л. Б. Капустина

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЛИ ФТОРИРОВАННЫХ КИСЛОТ КАК ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ К ПЕРФТОРПОЛИЭФИРАМ

Ю. Р. Абдрахимов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СУЛЬФИДНО-ЩЕЛОЧНЫХ ОТХОДОВ ПИРОЛИЗА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ

А. Ю. Евдокимов, Ю. А. Эльтеков, М. И. Фалькович, И. И. Марцин

ОЦЕНКА АКТИВНОСТИ СОРБЕНТОВ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ МАСЕЛ

Ж. И. Гасанова, С. А. Султанов, Б. К. Нефедов, Б. С. Хыдыров, С. А. Самедова, С. Г. Мусаева

ПОЛУЧЕНИЕ НИЗКОЗАСТЫВАЮЩИХ СРЕДНЕДИСТИЛЛЯТНЫХ ТОПЛИВ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ ПАРАФИНИСТЫХ НЕФТЕЙ

И. А. Пугач, Т. Н. Митусова, В. И. Назаров, Л. П. Аренбристер, Т. А. Сулим

ОПТИМИЗАЦИЯ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА МОТОРНОГО ТОПЛИВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Н. Н. Самойлова, В. Н. Еркин, П. Ю. Сериков

НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ КИНЕТИКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ТЯЖЕЛОГО ДИСТИЛЛЯТНОГО СЫРЬЯ

С. И. Городилова, А. Г. Ахмадуллина, А. Т. Бекбулатова, В. П. Коновалов, Л. Н. Шабалина

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА СЖИЖЕННОГО ГАЗА ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА

М. Ю. Беляевский, Л. М. Пилыч, Ю. Н. Лебедев, Р. Т. Хурамышин, С. А. Попов

МОДЕРНИЗАЦИЯ АТМОСФЕРНОЙ КОЛОННЫ УСТАНОВКИ ЭЛОУ-АВТ

В. Л. Лаихи, Г. И. Шор, Н. И. Скиндер, О. З. Котельникова, Г. Г. Холостова, Л. В. Боренко

НОРМИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТОЯНИЯ РАБОТАВШИХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

Н. И. Григорьева, Э. Б. Иванкина, В. И. Толока, Н. И. Колобов, В. И. Митрофанов, Ф. С. Гордиенко

КРИТЕРИЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ МАСЕЛ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ ЖИДКОСТНОГО ТРЕНИЯ ПРОКАТНЫХ СТАНОВ

А. В. Иванов, А. А. Гуреев, Н. Н. Попова, М. И. Фалькович, Я. Гавжак

ОСОБЕННОСТИ ГЛУБОКОГО ОКИСЛЕНИЯ МАСЕЛ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИКИ

Е. А. Каличевкася, В. В. Симашко, П. Л. Клименко, В. Д. Суховерхов, Т. Н. Турчина

АЛКИЛФЕНОЛЫ КАК БИОЦИДНЫЕ ДОБАВКИ К УГЛЕВОДОРОДНЫМ СМАЗКАМ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СЕРДЕЧНИКОВ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ

Е. Н. Барин
ОБРАЗОВАНИЕ И СВОЙСТВА БИТУМНЫХ ПЕН

Н. И. Алехина, С. З. Левинсон, Л. А. Бронштейн
ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ МАСЕЛ И ГРУПП УГЛЕВОДОРОДОВ

В. В. Бутовец, Л. М. Костюк, Л. В. Железный
ВЛИЯНИЕ ПОРОШКА МЕДИ НА КИНЕТИКУ ОКИСЛЕНИЯ СМАЗКИ ЦИАТИМ-201

Л. П. Гилязетдинов
РАСЧЕТ КРИТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

Н. А. Игламова, Ф. Н. Мазитова, Р. Р. Шагидуллин, Г. М. Дорошкина, В. Г. Иванов, И. С. Кабацкая
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФОКСИДОВ И СУЛЬФОНОВ МЕТОДОМ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ

Л. М. Замилова, В. И. Соколова, Т. Г. Биктимирова, И. И. Рыженко
АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗА В НЕФТЕПРОДУКТАХ

А. Г. Ахмадуллина, Б. М. Куницын, И. К. Хрущева, Л. Н. Орлова, В. Р. ВайнбENDER, В. Ф. Котвицкий
ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОНДЕНСАТОВ НА УСТАНОВКЕ КТ-1
ПАВЛОДАРСКОГО НПЗ

И. Ф. Безродный, А. Н. Гилетич, В. В. Бабенко
ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕНЫ ПРИ ТУШЕНИИ СМЕСЕЙ
УГЛЕВОДОРОДОВ

И. А. Прокопьев, Е. С. Чуришук
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ КАК СРЕДСТВА ВРЕМЕННОЙ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ
ЗАЩИТЫ