

№7 1981

Н. В. Бергштейн

ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ СХЕМЫ ОБЕССОЛИВАНИЯ НЕФТИ НА ЭЛОУ С ВОЗВРАТОМ ВОДЫ СО СТУПЕНИ НА СТУПЕНЬ

Р. Р. Ахундова, Р. М. Алиев, Ю. Г. Камбаров, Н. Н. Наджафов, Х. Г. Исаев

СОВМЕСТНЫЕ ТЕРМИЧЕСКИЕ ГИДРОГЕНИЗАЦИОННЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ И НЕАРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

Н. К. Гаинко, А. З. Дорогочинский

ВЫДЕЛЕНИЕ БУТИЛЕНОВ ИЗ ФРАКЦИИ C₄ ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА В ДВИЖУЩЕМСЯ СЛОЕ ЦЕОЛИТА

Е. Д. Радченко, В. А. Хавкин, М. С. Хоц, Г. Н. Чернакова

ПРЕВРАЩЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ ГИДРОДЕАРОМАТИЗАЦИИ КЕРОСИНОВЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ

П. С. Белов, Е. Н. Григорьева, О. Н. Цветков

КИНЕТИКА АЛКИЛИРОВАНИЯ ФЕНОЛА ВЫСШИМИ ОЛЕФИНАМИ В ПРИСУТСТВИИ КАТИОНООБМЕННЫХ СМОЛ

С. Ш. Гершуни, Г. А. Юшманова, А. И. Гуркина, Я Ф. Эзер

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АППАРАТОВ СО СТРУЙНЫМИ СМЕСИТЕЛЯМИ НА ЭЛОУ

Н. Г. Загородний, Г. Б. Широкова, Ш. К. Богданов, В. М. Школьников

КЛАССИФИКАЦИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ГИДРОСИСТЕМ

А. И. Ахмедов, А. М. Левшина, З. А. Садыхов, А. А. Мхитарян, И. М. Оруджева

ПОЛИАЛКЕНИЛСУКЦИНИМИД КАК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРИСАДКА К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

Я. Б. Чертков, Н. М. Маряхин, Р. М. Березина

АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПРИСАДКИ НОВОГО ТИПА К МОТОРНЫМ ТОПЛИВАМ

А. Ф. Горенков, Е. И. Домкин

ВЛИЯНИЕ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ ПРИСАДОК НА ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА ТОПЛИВ ДЛЯ АВИАЦИОННЫХ ГТД

З. А. Саблина, Е. А. Тишина, Г. В. Качурина, Е. Я. Важник, В. П. Лазаренко

ПРОМЫШЛЕННЫЕ АНТИОКИСЛИТЕЛИ ДЛЯ ТОПЛИВ

Г. В. Барабанова, А. К. Климов, Н. П. Аверина, Ю. В. Луньков, С. А. Белкина

ЗАГУЩАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И СТОЙКОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКОЙ ДЕСТРУКЦИИ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ПОЛИЭФИРОВ

В. А. Потанина, Е. Н. Марчева, Т. П. Пономарева, А. Г. Сирюк, М. М. Фернандес-Гомес

ВЛИЯНИЕ ГРУПП АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ДИСТИЛЛЯТНОГО МАСЛА НА СВОЙСТВА СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДОК

Л. И. Копылов, Г. Т. Вигант, В. В. Вигант, А. И. Купреев, М. Б. Бакалейников

ИССЛЕДОВАНИЕ МАСЛОРАСТВОРИМОГО ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ АКОР-1 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ

А. Г. Шемятенков, Н. А. Глотова, В. С. Горшков

АНАЛИЗ СТРУКТУРНО-ГРУППОВОГО СОСТАВА БИТУМОВ ПО ПМР-СПЕКТРАМ

С. Л. Александрова, А. И. Карташевский, В. Е. Тиракьян
СОВМЕСТИМОСТЬ КАУЧУКОВ С КОМПОНЕНТАМИ БИТУМА И СВОЙСТВА
ИСКУССТВЕННЫХ КОМПОЗИЦИЙ

Б. Д. Киселев, З. Н. Баранова, Т. В. Кунина, А. П. Сидоренко, Л. С. Наумова
КОРРЕКЦИЯ ОШИБОК ПРИ РАСЧЕТЕ ПЛОТНОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПО ПРАВИЛУ
АДДИТИВНОСТИ

И. С. Корсакова, С. В. Акимов, Е. А. Никитина, А. И. Малкова
ЛАБОРАТОРНЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОТИВОДЫМНЫХ ПРИСАДОК К
СРЕДНЕДИСТИЛЛЯТНЫМ ТОПЛИВАМ

В. Н. Зрелов, Н. Г. Постникова, Л. В. Красная
ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ASTM D 2276 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
СОДЕРЖАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ РЕАКТИВНЫХ
ТОПЛИВАХ

Э. А. Юсупов
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРОТНЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

С. Я. Рыков
РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ В ПО «АНГАРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

Р. Ш. Кулиев, Ф. И. Самедова, Ф. Р. Ширинов
УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ МАСЕЛ В
НЕФТИ

В. И. Благовистная, А. Н. Соловьев
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ И ВЯЗКОСТИ
ЖИДКИХ ТОПЛИВ

К. И. Садыхов, А. Н. Агаев, И. М. Оруджева, З. А. Магеррамова
СМАЗОЧНАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ФОРСИРОВАННЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

А. Н. Белоусов, Р. А. Мартиросов, А. Н. Переверзев, Э. Л. Боровнева
ПОЛУЧЕНИЕ ДИСТИЛЛЯТА ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ИЗ УХТИНСКОЙ НЕФТИ
МЕТОДОМ КАРБАМИДНОЙ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ

Г. Д. Ляхевич, П. А. Ступаков
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕФТИ МЕТОДОМ ИК-
СПЕКТРОСКОПИИ

К. И. Бессмертный
ИТОГИ КОНКУРСА ПО МЕТОДАМ ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ГОРЮЧЕ-
СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Памяти А. И. Динцеса