

№8 1979

Л. П. Казакова, А. А. Гундырев, М. Н. Абасзаде, Н. В. Сидорова

ДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ ОСТАТОЧНОГО СЫРЬЯ В НЕОДНОРОДНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ

Д. К. Тарасов, А. Н. Переверзев, В. С. Фадеев

ЭКСТРАКЦИОННАЯ ОЧИСТКА ТВЕРДЫХ ПАРАФИНОВ ДИМЕТИЛФОРМАМИДОМ

Г. Г. Валявин, В. В. Фрязинов, Р. Н. Гимаев, З. И. Сюняев, Ю. Л. Вяткин, Ш. Ф. Мулюков

КИНЕТИКА И МЕХАНИЗМ ТЕРМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОЙ ЧАСТИ НЕФТИ

Н. П. Поезд, И. П. Басманов, Д. Ф. Поезд, Т. И. Балашова, Н. Г. Силин

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА АКТИВНОЙ ОКИСИ АЛЮМИНИЯ СУЛЬФАТО-АЛЮМИНАТНЫМ СПОСОБОМ

В. Р. Шегай, В. А. Щелкунов, С. А. Круглов, Ю. К. Молоканов

ВЛИЯНИЕ СХЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФАЗ В КОНТАКТНОЙ ЗОНЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАПАННОЙ ТАРЕЛКИ

Н. А. Сидоренко, В. А. Багдасарова, В. Я. Башкардин

ЗЕРНИСТЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ РЕГЕНЕРАЦИИ ШАРИКОВОГО КАТАЛИЗАТОРА С УСТАНОВОК КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

Е. П. Серегин, В. Г. Городецкий, Н. П. Голенев, В. Н. Прокудин

СКЛОННОСТЬ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ К ОБРАЗОВАНИЮ ОТЛОЖЕНИЙ НА НАГРЕТОЙ ПОВЕРХНОСТИ

А. К. Бухаркин, Г. И. Ковалев

ОЦЕНКА ТЕМПЕРАТУРЫ НАЧАЛА РАЗЛОЖЕНИЯ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ ПО «ФАКТОРУ ЖЕСТКОСТИ»

Н. И. Мелентьева, И. В. Малышева, Н. Н. Калитина, Л. Н. Савин

ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВА ТОПЛИВА Т-6 ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ

Г. И. Кичкин, З. А. Клейменова, Н. Г. Постникова

ВЛИЯНИЕ ВОДЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ С ЗОЛЬНЫМИ ПРИСАДКАМИ

С. П. Адаменко, И. С. Зеленецкая

ЭКОНОМИЯ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВОЗНЫХ ДИЗЕЛЕЙ

Е. А. Шапиро

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ПРАКТИКА РАСЧЕТА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ НПЗ

А. М. Клеев, Б. Я. Маргулис, А. А. Мартынов, М. С. Вигдергауз

ХАРАКТЕРИСТИКА БЕНЗИНОВОЙ ФРАКЦИИ ПРОДУКТОВ ТЕРМОДЕСТРУКЦИИ БИТУМИНОЗНОЙ НЕФТИ

Т. А. Рогачевская, В. Л. Лаихи, А. Б. Винпер, Т. Г. Малышева, Е. В. Кайдала, З. А. Клейменова

НОВЫЕ БЕЗЗОЛЬНЫЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

Л. И. Копылов, Ю. Н. Шехтер, А. А. Гуреев, Т. И. Богданова, М. Б. Бакалейников
ВЛИЯНИЕ МОДИФИКАТОРОВ НА ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ АКОР-1

Ю. Н. Шехтер, А. П. Ямникова, М. А. Шлугер, Е. А. Константинов, Т. И. Богданова
МЕХАНИЗМ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ ИНГИБИРОВАННЫХ ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

Л. Н. Сосулина, К. И. Климов, Е. М. Никоноров, Р. А. Лившиц, Т. Г. Зубкевич
МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТИ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ ПЕНТАЭРИТРИТА

Б. А. Григорьев, А. И. Свидченко
МЕТОДЫ РАСЧЕТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ЖИДКИХ НЕФТЕЙ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

И. С. Корсакова, С. В. Акимов, Е. А. Никитина
ЛАБОРАТОРНОЕ ЭКСПРЕСС-ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК К БЕНЗИНАМ

В. Н. Зрелов, Н. Г. Постникова, Л. В. Красная, Е. Н. Жулдыбин, М. В. Сальникова, И. И. Зимина
МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ В РЕАКТИВНЫХ
ТОПЛИВАХ

Н. М. Маряхин, А. И. Купреев, Л. Е. Юдина, Л. П. Майко
ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОМЕТРИИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
ЗАЩИТНЫХ ПРИСАДОК

А. В. Гарусов
ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ НА ПРЕПАРАТИВНОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ
ВЕЩЕСТВ

Л. Я. Рувинский, Ф. З. Раянов, Л. М. Медведева
ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДЫМОВЫХ И ТОПЛИВНЫХ ГАЗОВ

В. В. Шмиголь
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ НПЗ ОТ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ