Е. Д. Радченко, Э. Ф. Каминский, А. А. Калинин, Т. Н. Митусова, М. В. Хохлачева РЕСУРСЫ И ОПТИМИЗАЦИЯ КАЧЕСТВА МОТОРНЫХ ТОПЛИВ

А. А. Гуреев, А. А. Кукушкин, А. В. Назаров, Н. Ф. Степанов НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ РАСШИРЕННОГО ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА

И. С. Рабинович, Б. В. Кочармин, Л. А. Кислик, Э. Ф. Каминский, Н. О. Панова ГИДРООЧИЩЕННАЯ ФРАКЦИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА КАК СЫРЬЕ ПИРОЛИЗА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОКСА

А. К. Хасанов

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ – РЫЧАГ ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

А. П. Федоров, О. А. Лазарева, Л. Б. Булыгина ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРА НА СВОЙСТВА ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАТАЛИЗАТОРА РИФОРМИНГА

М. М. Ахметов, Н. Н. Карпинская, Н. Н. Шипков ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ НАГРЕВА НА КАЧЕСТВО ИГОЛЬЧАТОГО КОКСА ПРИ ПРОКАЛИВАНИИ

В. В. Черников, З. И. Сюняев, Ю. И. Мережко, А. Н. Нестеров ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОСНОВНЫХ СТАДИЙ КОКСОВАНИЯ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

В. Г. Вишнев, А. П. Виноградов, Н. Ф. Паличев, Э. А. Колодин ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ СУШКА НЕПРОКАЛЕННЫХ НЕФТЯНЫХ КОКСОВ

В. Г. Соловьев

МЕТОД РАСЧЕТА ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ РЕАКТОРА ПРИ ГИДРОПЕРЕРАБОТКЕ ВАКУУМНОГО ДИСТИЛЛЯТА

 $T.~A.~Бушуева,~\Gamma.~Д.~Синицына,~Л.~A.~Шипулина,~Л.~A.~Акишина СОПОЛИМЕРНАЯ ПРИСАДКА ПМА «ВАК»$

В. Д. Резников, В. П. Евстафьев, С. В. Моденков, С. О. Меламед ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА НОВЫХ ДИСПЕРГИРУЮЩИХ ПРИСАДОК В МОДЕЛЬНОМ МОТОРНОМ МАСЛЕ

А. А. Кузнецов, Н. К. Волобуев, Т. Г. Шибря, Е. П. Мизинова ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ МИГРАЦИИ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

Н. И. Григорьева, Э. Б. Иванкина, В. И. Толока, Н. И. Колобов СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЛЕГИРОВАННЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ПРОКАТНЫХ СТАНОВ

Е. М. Брани

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИРОВАНИЯ ЛЕГКОГО ОТГОНА ОТ ГИДРООЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНЫХ ФРАКЦИЙ

С. А. Бнатов, Н. Г. Ермакова ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

- Э. Д. Шульженко, В. А. Дорогочинская, А. К. Мановян НЕФТИ НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛУОСТРОВА БУЗАЧИ
- Э. П. Детушева, В. М. Школьников, Л. П. Храмцова, Я. Д. Мучинский ХАРАКТЕРИСТИКА НАФТЕНО-ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ОСТАТОЧНОГО МАСЛА ИЗ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ
- X. Мимун, Н. П. Зайцева, Е. В. Смидович АГРЕГАТИВНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СИСТЕМЫ ПРИ КОКСОВАНИИ КОМПАУНДИРОВАННОГО СЫРЬЯ
- А. Ф. Финашов, Н. Ф. Дубовкин, Ю. В. Искусных РАСЧЕТНЫЙ МЕТОД ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СКЛОННОСТИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВ К ОТЛОЖЕНИЮ НАГАРА
- А. Л. Елагин, В. И. Иванов, А. А. Лёвин, С. Т. Башкатова ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПОЛИАЛКИЛМЕТАКРИЛАТОВ В ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДКАХ МЕТОДОМ ИК-СПЕКРОСКОПИИ
- Б. Г. Бедрик, Б. Н. Голубушкин ИНДИКАТОРНЫЙ ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ И ВОДНОЙ ФАЗЫ В УГЛЕВОДОРОДНОМ ТОПЛИВЕ
- М. П. Юнусов, Д. Р. Расулова, Д. Т. Худайберганова, Б. А. Абдуганиев ОБЕЗВОЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВА АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ
- В. Н. Зрелов, Б. И. Федоткин, Н. Г. Постникова, Л. В. Красная, Л. В. Никитина УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСТОТЫ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ НА ПРИБОРЕ ПОЗ-ТУ
- Е. Л. Талисман, И. С. Корсакова, Г. С. Шпиро, В. В. Бондаренко
 ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСНОСТИ СМОЛИСТО-АСФАЛЬТЕНОВЫХ ВЕЩЕСТВ НА
 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИСАДОК К МАЗУТАМ
- Э. Л. Боровнева, А. Г. Мартыненко, А. Н. Белоусов, Р. А. Мартиросов ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ РАСТВОРИТЕЛЕЙ НА СКОРОСТЬ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ H-АЛКАНОВ С КАРБАМИДОМ
- О. Э. Гар, Д. В. Рябов, И. Г. Фукс РОЛЬ ПОЛИМОРФИЗМА МЫЛ В ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРИМЕНЕНИИ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК