

М. В. Хохлачева, Л. О. Коган, А. А. Полякова, Е. Д. Радченко, И. В. Рожков, М. Д. Хайкин
ИССЛЕДОВАНИЕ ГРУППОВОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА ТОПЛИВ ТС-1 И РТ ИЗ НЕФТЕЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

В. Г. Николаева, Б. А. Энглин, С. К. Кюрегян, Т. Н. Веретенникова, Е. И. Еленская, В. А. Квасова, Т. Г. Давыдова

О ВОСПРИИМЧИВОСТИ ДИЗЕЛЬНЫХ ФРАКЦИЙ К ДЕПРЕССОРНЫМ ПРИСАДКАМ

А. В. Агафонов, В. А. Кругликов, М. В. Ландау, Е. Д. Радченко, Н. В. Гончарова, О. Д. Коновальчиков, Д. Ф. Поезд, В. П. Свирина, М. В. Майкова

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ Pd -ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕГО КАТАЛИЗАТОРА ГИДРИРОВАНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРИСУТСТВИИ СЕРЫ

В. Г. Николаева, С. К. Кюрегян, Б. А. Энглин, Т. Н. Митусова, Е. Г. Левина, Р. А. Тертерян, М. С. Пономарев

СНИЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАСТЫВАНИЯ ОСТАТОЧНЫХ ТОПЛИВ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ В КАЧЕСТВЕ ПРИСАДКИ СОПОЛИМЕРА ЭТИЛЕНА С ВИНИЛАЦЕТАТОМ

Н. Н. Кучерявая, Л. Г. Жердева, А. Г. Сирюк, Ф. Г. Сидляронок, Е. С. Бродский, З. И. Романова
СОСТАВА АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ МАСЛА СРЕДНЕЙ ВЯЗКОСТИ УСТЬ-БАЛЫКСКОЙ НЕФТИ

Р. Б. Алиева, Е. П. Серегин, Ф. Б. Ахундова, Г. Б. Сковородин, Э. А. Мирбагирова
ИССЛЕДОВАНИЕ ТОПЛИВНЫХ ФРАКЦИЙ ГАЗОВЫХ КОНДЕНСАТОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СРЕДНЕЙ АЗИИ

И. Б. Жванецкий, В. М. Платонов

К РАСЧЕТУ КОНСТАНТ ФАЗОВОГО РАВНОВЕСИЯ И ЭНТАЛЬПИЙ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

А. Н. Переверзев, Ю. Н. Роцин, Г. П. Важнова, С. П. Соколова
КОМБИНИРОВАННАЯ СХЕМА ПЕРЕРАБОТКИ ДИСТИЛЛЯТНЫХ РАФИНАТОВ СМЕСИ ЗАПАДНОУКРАИНСКИХ НЕФТЕЙ НА МАСЛА И ПАРАФИНЫ

А. А. Гуреев, С. Р. Лебедев, Г. Н. Герасимова
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР ДЕЙСТВИЯ ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДОК В ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВАХ

Н. И. Зеленин, Е. Е. Никитин, В. С. Файнберг
СМОЛА ПРИБАЛТИЙСКИХ СЛАНЦЕВ – СЫРЬЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРИСАДОК К ТОПЛИВАМ И МАСЛАМ

Т. М. Ицксон, Л. Х. Каган, Т. И. Сударикова, Е. М. Никоноров, Л. Б. Ицксон, С. З. Шейнина, Е. В. Полина, К. Д. Дьяконова

ВЛИЯНИЕ ЧИСТОТЫ ИСХОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ ЭФИРОВ ПЕНТАЭРИТРИТА

Ю. М. Казаков, В. Н. Монастырский, М. И. Шпунт
ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТЕЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ОТ ХАРАКТЕРИСТИК ЕГО МОЛЕКУЛЯРНОЙ СТРУКТУРЫ

А. М. Зенинский

ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ НЕФТЯНЫХ БИТУМОВ

Г. Г. Валявин, В. В. Фрязинов, Б. М. Ежов, П. С. Седов, П. М. Алексеев, Н. И. Ветошкин, И. Р. Хайрудинов

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ГИДРОДИНАМИКИ РЕАКЦИОННЫХ ЗМЕЕВИКОВ УСТАНОВОК ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

Г. Ф. Большаков, В. Ф. Тимофеев, И. И. Сибарова, В. А. Гашко

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ ЧАСТИЦ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ТОПЛИВАХ И МАСЛАХ

С. В. Венцель, И. М. Бронеvская, В. М. Еременко, А. Г. Толмачева, М. И. Трейгер, А. А. Цыганок
МЕТОДИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ПРИСАДКИ АКОР-1
В УЗЛЕ ТРЕНИЯ «ВАЛ – ВТУЛКА»

Ю. Н. Шехтер, Е. А. Константинов, Т. И. Богданова, А. И. Козлова

МЕХАНИЗМ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ
ДЛЯ НАРУЖНОЙ КОНСЕРВАЦИИ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

Н. И. Григорьева, В. П. Лапин, Г. И. Шор, Э. Б. Иванкина, К. М. Бадьштова, Г. В. Зув

КОРРОЗИОННЫЕ СВОЙСТВА МАСЕЛ ДЛЯ СМАЗКИ ПОДШИПНИКОВ ЖИДКОСТНОГО
ТРЕНИЯ (ПЖТ) ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Л. А. Альтиулер, И. Ф. Благовидов, В. П. Лапин, Ф. Г. Сидляронок, Г. И. Шор

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ В
ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

З. А. Саблина, Г. Б. Широкова, Т. И. Ермакова, В. П. Лазаренко

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ СВОЙСТВ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

Л. П. Храпцова, Э. П. Детушева

ПРИМЕНЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО БЕЛЫХ МАСЕЛ ЗА РУБЕЖОМ (Обзор)

АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ ИЗ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ