

№3 1976

К. К. Папок, В. В. Никитин, В. В. Ткаченко, Е. Д. Радченко, А. Б. Винпер
ХИММОТОЛОГИЯ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ТОПЛИВ И МАСЕЛ

В. А. Смянов, Е. П. Серегин
ПРОБЛЕМЫ ХИММОТОЛОГИИ СОВРЕМЕННЫХ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

Я. Б. Чертков
ХИММОТОЛОГИЯ СЕРУСОДЕРЖАЩИХ ТОПЛИВ

В. А. Пискунов, В. Г. Городецкий, Е. И. Домкин, Е. П. Серегин, Г. Б. Сковородин
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ СВОЙСТВ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Б. А. Энглин, В. М. Слитикова, Е. Д. Радченко, Р. Р. Алиев, В. В. Сашевский
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИОНОЛА КАК АНТИОКИСЛИТЕЛЯ К РЕАКТИВНЫМ ТОПЛИВАМ, ПОЛУЧЕННЫМ ГИДРОГЕНИЗАЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ

Э. М. Шитова, В. П. Батраков
КОРРОЗИОННАЯ АГРЕССИВНОСТЬ ВОДНЫХ ОТСТОЕВ ИЗ ДОННОЙ ЧАСТИ ТОПЛИВНЫХ ЕМКОСТЕЙ

С. Э. Крейн
ХИММОТОЛОГИЯ СЕРУСОДЕРЖАЩИХ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ

Н. И. Итинская, Н. А. Кузнецов, Ю. К. Голованов
ПОДБОР МАСЕЛ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ Д-144

А. П. Вольский, Л. С. Рязанов, В. И. Ворожжихина, В. Д. Моисеев
УВЕЛИЧЕНИЕ МОТОРЕСУРСА СРЕДНЕОБОРОТНЫХ СУДОВЫХ И ТЕПЛОВОЗНЫХ ДИЗЕЛЕЙ

Е. Н. Шипулина, В. Д. Резников, Н. Г. Пучков, М. С. Боровая
О МЕХАНИЗМЕ ДЕЙСТВИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ ТИПИЧНЫХ Са-СОДЕРЖАЩИХ ДЕТЕРГЕНТОВ

Г. С. Шимонаев, А. Б. Винпер, А. Ф. Пенчул, М. А. Лисовская, И. И. Проскурина
ИССЛЕДОВАНИЕ АКТИВНОЙ ЧАСТИ ПРИСАДОК К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

Н. А. Балан, Л. А. Чупина, Р. Н. Заславский, Ю. С. Заславский, А. Н. Панарина
ПРОТИВОИЗНОСНОЕ ДЕЙСТВИЕ ТРИБОПОЛИМЕРОБРАЗУЮЩИХ ПРИСАДОК ПРИ КОНТАКТНОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Ю. П. Андрианов, М. А. Григорьев, Б. М. Бунаков
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИЧИН ПРОВОРАЧИВАНИЯ ВКЛАДЫШЕЙ ПОДШИПНИКОВ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ДИЗЕЛЯ ЛЕСОВОЗНОГО АВТОМОБИЛЯ

Д. С. Журавлев, Ш. У. Юлдашев, Н. П. Халявка
О ПОВЫШЕНИИ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ПОДШИПНИКОВЫХ УЗЛОВ ХЛОПКОУБОРОЧНЫХ МАШИН

Г. М. Ширшов, В. С. Азев
КОМПЛЕКС МЕТОДОВ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ БЕНЗИНА И ОПЫТ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

П. П. Заскалько, А. А. Братков, С. Э. Крейн, Ю. Е. Раскин

МЕТОД КВАЛИФИКАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ СТАБИЛЬНОСТИ ВЯЗКОСТИ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ
И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

Я. Б. Чертков, Т. И. Курсанова

ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ – УНИФИЦИРОВАННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ОКИСЛЯЕМОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

Е. В. Главати, И. Л. Рабинович, О. Л. Главати, А. П. Черменин

ОЦЕНКА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ДИСПЕРГИРУЮЩИХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ