

№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 ЕМКОВ

*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