

№4 1978

*В. В. Никитин, К. К. Папок, Е. Д. Радченко, А. А. Братков, А. Б. Винпер, Б. Н. Баранов*  
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ХИММОТОЛОГИИ

*А. Б. Винпер, К. К. Папок, Б. Н. Баранов*  
ПЕРВИЧНЫЕ И ВТОРИЧНЫЕ ХИММОТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

*В. С. Азев, В. В. Никитин, А. А. Братов, Е. Д. Радченко*  
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ХИММОТОЛОГИИ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ И БЕНЗИНОВ

*А. А. Гуреев, А. А. Кукушкин*  
ПРОБЛЕМЫ ХИММОТОЛОГИИ ТОПЛИВ ДЛЯ БЫСТРОХОДНЫХ ДИЗЕЛЕЙ

*В. М. Слитикова, Б. А. Энглин, Е. Д. Радченко, А. А. Кирьянова*  
ПРОДУКТЫ ОКИСЛЕНИЯ ТОПЛИВ, ПОЛУЧЕННЫХ ГИДРОГЕНИЗАЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ

*Л. Н. Кузнецова, В. С. Азев*  
СТАБИЛЬНОСТЬ БЕНЗИНОВ ПРИ ХРАНЕНИИ В СОЛЯНЫХ КАВЕРНАХ

*Е. П. Серегин, В. Т. Бугай, В. М. Россинский*  
ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ТОПЛИВА НА ЕГО СГОРАНИЕ В БЫСТРОХОДНЫХ ДИЗЕЛЯХ

*П. А. Михеичев, К. С. Чернова, Л. Л. Ионова*  
ВЛИЯНИЕ СРАБАТЫВАЕМОСТИ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК НА ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ МАСЕЛ

*Г. Т. Новосартов, С. Э. Крейн, А. В. Виленкин, Г. И. Крылова*  
КОМПЛЕКС МЕТОДОВ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ МАСЕЛ ДЛЯ АВИАЦИОННЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

*А. А. Братков, В. А. Пожидаев, О. И. Манусаджянц*  
НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИММОТОЛОГИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ТОРМОЗНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

*Г. И. Кичкин, З. А. Клейменова*  
ИЗМЕНЕНИЕ ЩЕЛОЧНОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ПРИ ИХ ОКИСЛЕНИИ

*В. Е. Емельянов, С. К. Кюрегян*  
МОТОРНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫХ СВОЙСТВ БЕНЗИНОВ И ПРИСАДОК К НИМ

*Е. М. Никоноров, Т. И. Назарова, Т. М. Комиссарова, Ю. И. Турский, Л. П. Карлина, Н. М. Орлова*  
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СВОЙСТВ АВИАЦИОННЫХ МАСЕЛ

*П. П. Заскалько, В. И. Некрасов, А. С. Терехов*  
ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОТИВОЗАДИРНЫХ СВОЙСТВ МАСЕЛ ПРИ ОЦЕНКЕ НА ЧЕТЫРЕХШАРИКОВОЙ МАШИНЕ ТРЕНИЯ И ШЕСТЕРЕНОЧНОМ СТЕНДЕ IAE

*О. И. Манусаджянц*  
ОЦЕНКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНО-ДОРОЖНЫХ ИСПЫТАНИЙ

*Г. С. Шимонаев*

ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИИ ОКИСЛЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ В КАПЕЛЬНОМ СОСТОЯНИИ

*Б. С. Гутенев, А. В. Виленкин, В. Г. Городецкий, А. Н. Безсонов*

ОЦЕНКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

*А. Б. Виппер, А. В. Кожекин, Д. И. Елагин, Д. А. Гайснер*

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОТОРНО-ТРАНСМИССИОННЫЕ ТРАКТОРНЫЕ МАСЛА

*С. Г. Арабян, А. Б. Виппер, Е. Г. Минин, М. М. Яковишина, Г. П. Белянчиков*

КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

*Г. Т. Вигант, Г. И. Крылова, Н. П. Юрченко, Л. Л. Калинин, С. Э. Крейн*

ИК-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ОКИСЛЯЕМОСТИ МАСЕЛ

*М. И. Федоров, В. Н. Днепров, А. Б. Виппер*

ОБ УНИФИКАЦИИ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ МОЮЩИХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ПРИ ИХ ИСПЫТАНИИ В ДВИГАТЕЛЯХ

*Т. М. Комиссарова, Ю. И. Турский, Е. М. Никоноров, Р. О. Башихес, Т. И. Назарова, А. Ф. Хурумова*

ВЛИЯНИЕ ДЕЙСТВИЯ МЕТАЛЛОВ НА ОКИСЛЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО МАСЛА ИПМ-10

*С. Г. Каган*

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО КЛАССИФИКАЦИИ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ