

№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