

РЕШЕНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ ХИММОТОЛОГИИ

С. Э. Крейн, Б. А. Энглин

ХИММОТОЛОГИЯ – НАУКА О РАЦИОНАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ТЕХНИКЕ (к 75-летию со дня рождения К. К. Папок)

С. Г. Арабян

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ХИММОТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКЕ

В. А. Пискунов, В. Н. Зрелов, П. А. Михеичев

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ХИММОТОЛОГИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

Б. Г. Бедрик, Г. Т. Новосартов, В. С. Угрюмов, П. Н. Агапов, И. С. Кричинский, Т. Д. Тараканова

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ В АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКЕ

К. М. Бадьштова, Н. В. Зименко, Б. Х. Мичник, В. Н. Лапшин

О РАЦИОНАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ МАСЕЛ

Л. И. Комаров

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В. А. Ценев

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ДИЗЕЛЕЙ НА ВОДНО-ТОПЛИВНЫХ ЭМУЛЬСИЯХ

Е. П. Серегин, А. Ф. Горенков, В. Т. Бугай

УВЕЛИЧЕНИЕ РЕСУРСОВ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ЗА СЧЕТ ОПТИМИЗАЦИИ СОСТАВА МАЗУТА Ф-5

М. А. Танатаров, Е. А. Кантор, Х. Н. Зайнуллин, А. Т. Гильмутдинов

ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИДЕТОНАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ

В. С. Вермул, Б. Д. Готовкин, В. А. Слабкий, Т. И. Ермакова, И. Ю. Желнова

ИСПЫТАНИЯ РЕГЕНЕРИРОВАННЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ГИДРОСИСТЕМ ТРАКТОРОВ И СЕЛЬХОЗМАШИН

В. Г. Городецкий, Б. С. Гутенев, С. С. Злыдарев

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПЛАМЕНИ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

Р. Б. Валитов, Р. С. Сарманаев, О. К. Мошкова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКЛОННОСТИ К НАГАРООТЛОЖЕНИЮ ТОПЛИВНЫХ СМЕСЕЙ НА ДВИГАТЕЛЕ «МОСКВИЧ-412»

Б. А. Борисов, И. М. Никитин, В. Н. Простов

ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОКТАНОВОГО ЧИСЛА ВОДНО-ТОПЛИВНЫХ ЭМУЛЬСИЙ

Е. П. Федоров, В. В. Горячев, О. А. Запорожская

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СРОКОВ РАБОТЫ АВИАЦИОННЫХ МАСЕЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Н. М. Лихтерова, А. Ф. Горенков, О. А. Перепалкина

РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

В. М. Веселянская, Е. Д. Радченко, Б. А. Энглин

ОКИСЛЯЕМОСТЬ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ Т-6 И РТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ

В. Б. Скрибачилин, Е. А. Лаптева, Л. К. Михайлова

О БИОПОВРЕЖДЕНИИ ТОПЛИВ

В. Н. Антонов

ОСОБЕННОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДНО-ТОПЛИВНЫХ ЭМУЛЬСИЙ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

И. А. Прокопьев, А. А. Братков, Л. П. Майко

СИНЕРГИЗМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ЗАЩИТНЫХ ПРИСАДОК КАП-25 И БМПА

В. Л. Лаихи, В. В. Четкин, В. В. Кулагин

СНИЖЕНИЕ РАСХОДА ТОПЛИВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИСАДОК К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

А. П. Сташкевич, С. А. Хазанский, Р. И. Синянская

ТРЕТИЙ УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРЮЧИХ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ТЕХНИКЕ»

А. Н. Смирнов

ОБМЕН ОПЫТОМ ПО СОЗДАНИЮ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ АВТОЗАПРАВОЧНОЙ ТЕХНИКИ