

№4 1977

К. К. Папок, В. В. Никитин, Е. Д. Радченко, А. А. Братков, А. Б. Виппер, Б. Н. Баранов
ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ В ОБЛАСТИ ХИММОТОЛОГИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Б. А. Энглин
ХИММОТОЛОГИЯ ТОПЛИВ

К. А. Ромашов, М. А. Воробьев
ПРОБЛЕМЫ ХИММОТОЛОГИИ В СОЮЗСЕЛЬХОЗТЕХНИКЕ

М. А. Григорьев, В. В. Соколов, Б. М. Бунаков
ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ТОПЛИВ, СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СПЕЦИАЛЬНЫХ
ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Б. А. Энглин, В. М. Слитикова, Е. Д. Радченко, Н. В. Бабенко, А. А. Кирьянова
ВЛИЯНИЕ ГЕТЕРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НА СКЛОННОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ
ГИДРОГЕНИЗАЦИОННЫХ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ
АНТИОКИСЛИТЕЛЯ

В. С. Азев, В. Д. Малыхин, С. Р. Лебедев
АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА БЕНЗИНА АИ-93, СОДЕРЖАЩЕГО
ТЕТРАМЕТИЛСВИНЕЦ (ТМС)

Л. П. Майко, Е. П. Серегин, М. О. Лернер, Л. А. Александрова, В. И. Петров, В. Т. Бугай
УЛУЧШЕНИЕ ПРОЦЕССА СГОРАНИЯ ТОПЛИВ В ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЯХ ПРИ
ДОБАВЛЕНИИ ПРИСАДОК

О. П. Лыков, Т. П. Вишнякова, И. Ф. Крылов, Е. П. Серегин, В. Н. Прокудин, Г. Б. Сковородин, Г. Д. Залищевский
ВЛИЯНИЕ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК ФЕНОЛЬНОГО ТИПА НА
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ГИДРООЧИЩЕННЫХ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

Ю. К. Исаенко, М. Е. Островская
ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ И АНТИНАГАРНЫХ СВОЙСТВ ПРИСАДОК НА
КАРБЮРАТОРНОМ И ДИЗЕЛЬНОМ ДВИГАТЕЛЯХ

И. Г. Ключко, Е. М. Бушуева, О. А. Бурмистров, А. И. Белоусов, В. Р. Андриюшкевич, Е. Н. Серегин, И. В. Рожков
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ТОПЛИВА РТ, СОДЕРЖАЩЕГО
АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПРИСАДКИ ПРИ ПЕРЕКАЧКАХ И ФИЛЬТРАЦИИ

В. А. Гладких, К. К. Папок, Е. П. Серегин
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ
МЕТОДОМ ЦИТО-М

А. В. Непогодьева
МЕХАНИЗМ ОКИСЛЕНИЯ МАСЛА В ПОРШНЕВЫХ ДВИГАТЕЛЯХ

И. Ф. Благовидов, В. М. Кондратьев
АССОРТИМЕНТ И КЛАССИФИКАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МОТОРНЫХ
МАСЕЛ

В. В. Рындин, Н. А. Павлов
РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОТОРНЫХ МАСЕЛ
РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП НА ДВИГАТЕЛЯХ ЯМЗ-238НБ ТРАКТОРОВ МАРКИ К-700

П. Г. Филатов, Н. В. Щеголев, Л. А. Воинова

ВЛИЯНИЕ ФАЗОВОГО СОСТАВА ЗОЛЫ ПРИСАДОК НА ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА
МОТОРНЫХ МАСЕЛ

П. П. Заскалько, А. С. Терехов, В. И. Некрасов, А. А. Мамонов

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ СМАЗОЧНОГО МАСЛА В
РЕДУКТОРЕ

И. П. Жданов, Ю. Я. Подольский, И. Г. Цуркан

ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВИЯ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ ПРИСАДОК В ПЛАСТИЧНЫХ
СМАЗКАХ ДЛЯ БУКСОВЫХ УЗЛОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ

*В. Л. Лаихи, О. Н. Цветков, Ф. Н. Ермолов, Н. Н. Комарова, А. Б. Виннер, П. С. Белов, Е. В.
Кайдала, К. Д. Корнев, В. В. Кулагин, А. А. Марков*

ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ АЛКИЛФЕНОЛОВ – ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ
ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

В. Д. Милованов, О. Я. Чхеидзе

БЕЗЗОЛЬНЫЕ ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ И ТОПЛИВАМ (Обзор)

В. С. Микитенко, О. А. Доброва, Т. Д. Баранова

УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ЭМУЛЬСИОННЫХ СОЖ В
УСЛОВИЯХ АТМОСФЕРНОЙ КОРРОЗИИ

IX ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И. М. ГУБКИНА