

№5 1975

К. К. Папок, В. В. Никитин, В. В. Ткаченко, Г. Ф. Ивановский, Е. Д. Радченко, А. Б. Виннер, Б. А. Энглин, Б. Н. Баранов

РОЛЬ ХИММОТОЛОГИИ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

А. Ф. Аксенов

ХИММОТОЛОГИЯ И ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ

Н. Б. Островский, О. И. Манусаджянц

ХИММОТОЛОГИЧЕСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР НА АВТОМОБИЛЬНОМ
ТРАНСПОРТЕ

А. А. Гуреев, В. С. Азев

ПРОБЛЕМЫ ХИММОТОЛОГИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

Б. А. Энглин, Е. Д. Радченко, А. В. Агафонов, И. Я. Пережигина, В. В. Сашевский, Л. Н. Осипов, В. М. Слитикова, Р. Р. Алиев, Н. Ф. Троицкий

НЕКОТОРЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ, ПОЛУЧАЕМЫХ
ПРИ ГИДРОКРЕКИНГЕ ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ

В. П. Лазаренко, Г. Б. Сковородин, И. В. Рожков, З. А. Саблина, Е. С. Чуриуков

ВЛИЯНИЕ ЗАЩИТНЫХ ПРИСАДОК НА ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА РЕАКТИВНЫХ
ТОПЛИВ

Е. П. Серегин, А. А. Гуреев, В. Т. Бугай, А. А. Макаров, П. Г. Сарантиди, Г. Б. Сковородин

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ СВОЙСТВ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

М. А. Григорьев, В. В. Соколов, В. Н. Ефремов, П. Д. Касич, С. А. Бардов

ВЛИЯНИЕ ФИЛЬТРУЕМОСТИ ТОПЛИВА НА СРОК СЛУЖБЫ ФИЛЬТРОВ ДИЗЕЛЬНЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ

Е. П. Серегин, Б. А. Энглин, М. П. Алексеева, А. Л. Иванов

ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ГИДРИРОВАННЫХ ТОПЛИВ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ

П. И. Давыдов, И. П. Воронов

ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ХИММОТОЛОГИИ ТОПЛИВ, СВЯЗАННЫЕ С ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ
СРЕДНЕОБОРОТНЫХ ЧЕТЫРЕХТАКТНЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, РАБОТАЮЩИХ НА
МОТОРНОМ ТОПЛИВЕ ТИПА ДТ

Ю. Н. Шехтер, А. В. Виленкин, С. Э. Крейн

НЕКОТОРЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИММОТОЛОГИИ

Э. Н. Шипулина, М. С. Боровая, А. И. Григорьев, В. Д. Резников

УЛУЧШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ МАСЛА М-20БП И ПОЛУЧЕНИЕ ЕГО
АНАЛОГА ИЗ БАЗОВОГО МАСЛА ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

*Р. Н. Заславский, Ю. С. Заславский, С. Г. Титуренко, Б. К. Аверин, М. И. Черкашин, К. Е. Белозерова,
А. М. Данилов*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРИБОПОЛИМЕРОБРАЗУЮЩИХ ПРИСАДОК ДЛЯ РАЗРАБОТКИ
ИНДУСТРИАЛЬНОГО МАСЛА

С. Г. Арабян, А. Б. Виппер, Е. Г. Минин, М. М. Яковишина
ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМНОГО ВЛИЯНИЯ ПРИСАДОК НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА
МОТОРНОГО МАСЛА

Е. А. Попова, А. И. Ратманская, И. А. Рубинштейн
ОЦЕНКА ВЛАГОУСТОЙЧИВОСТИ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ, СОДЕРЖАЩИХ ЗОЛЬНЫЕ
ПРИСАДКИ

К. К. Папок, А. П. Зарубин, А. А. Зарубин
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ НА УСТАНОВКЕ ПЗВ (МЕТОД
«ПЗВ-1000»)

Э. М. Мохнаткин, М. Г. Ионис, А. В. Орлова, Н. Ф. Емельянов
МОТОРНЫЙ МЕТОД КВАЛИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ МАСЕЛ

К. С. Чернова, П. А. Михеичев, М. М. Вахмянина
ПРИМЕНЕНИЕ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
СРАБАТЫВАЕМОСТИ ПРИСАДОК, СОДЕРЖАЩИХСЯ В АВИАЦИОННЫХ НЕФТЯНЫХ
МАСЛАХ

Г. А. Трофимов, Л. П. Пискунова, Ю. С. Заславский
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ СКАНИРУЮЩЕЙ КАЛОРИМЕТРИИ ДЛЯ
ИССЛЕДОВАНИЯ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИСАДОК К МАСЛАМ

Т. И. Сарнавская, Е. В. Лебедев
НОВЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ СТАБИЛЬНОСТИ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ К
ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ ДЕСТРУКЦИИ