

№11 1959

Г. А. Морозов, Ю. А. Микутенко

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НОВЫХ ПРИСАДОК К МАСЛУ НА ИЗНОС И
НАГАРООБРАЗОВАНИЕ ПРИ РАБОТЕ ДИЗЕЛЯ НА ВЫСОКОСЕРНИСТОМ ТОПЛИВЕ

Г. П. Белянчиков, М. С. Боровая, Н. Г. Пучков, В. Д. Резников

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПРИСАДОК К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

М. Д. Безбородько, Г. С. Кривошеин

ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ПРИСАДОК К МАСЛАМ НА ПИТТИНГООБРАЗОВАНИЕ

С. Р. Белова, А. Б. Винпер, Е. П. Мосихин

ВЛИЯНИЕ ПРИСАДОК К МАСЛАМ НА ОБРАЗОВАНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ
ОСАДКОВ В ДВИГАТЕЛЯХ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

Я. Б. Чертков, В. М. Щагин

ДИСПЕРСНОСТЬ НЕРАСТВОРИМЫХ ОСАДКОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В ТОПЛИВАХ ПРИ
НАГРЕВЕ

И. А. Трактовенко

СОСТАВ УГЛЕРОДИСТЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ДЕТАЛЯХ ДВИГАТЕЛЯ ЯАЗ-204

М. И. Васильева, Н. А. Воробьев, П. Г. Иванов

ИЗМЕНЕНИЯ К МЕТОДУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕРЫ В СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТАХ

А. П. Зиновьева, Д. И. Орочко

О ДИНАМИКЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ В ПРОТОЧНЫХ РЕАКТОРАХ С
ВНУТРЕННИМ ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ

О. Н. Гришина, Е. А. Робинзон, М. В. Шшикина

ИССЛЕДОВАНИЕ УГЛЕВОДОРОДОВ РЯДА НАФТАЛИНА В КЕРОСИНОВОЙ ФРАКЦИИ
БАВЛИНСКОЙ НЕФТИ

Д. Д. Русчев, И. Д. Добревский, Д. Г. Владков

ИССЛЕДОВАНИЕ ГАЗОЙЛЕВОЙ ФРАКЦИИ НЕФТИ ТЮЛЕНОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

А. А. Гуреев

БОРЬБА С НАГАРООБРАЗОВАНИЕМ В АВТОМОБИЛЬНОМ ДВИГАТЕЛЕ