

*№2 1959*

*С. Э. Крейн, Д. О. Гольдберг, В. С. Акимов, О. П. Евдокимов, С. Ш. Абрамович*

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕЗЕРВЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ВЫРАБОТКИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ МАСЕЛ

*Н. Г. Пучков, М. С. Боровая, Р. Г. Зеленская, Г. П. Белянчиков*

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ЗИМНИХ АВТОЛОВ ИЗ ВОСТОЧНЫХ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

*Т. А. Цигуро, А. В. Дружинина, В. Ф. Филиппов*

ОБ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВАХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ И ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ НИХ ГРУПП УГЛЕВОДОРОДОВ

*Е. Р. Терещенко, М. Е. Тарарышкин*

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ СЕРНИСТЫХ ТОПЛИВ

*З. А. Саблина, А. А. Гуреев*

К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ОБРАЗОВАНИЕ ОСАДКОВ В УГЛЕВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВАХ

*Е. Г. Семенидо, Г. И. Кичкин*

ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ

*С. З. Каплан, Б. А. Сесекин*

ВЛИЯНИЕ НАФТЕНАТА ЖЕЛЕЗА НА ТЕРМИЧЕСКУЮ ДЕСТРУКЦИЮ ПОЛИМЕРОВ В ЗАГУЩЕННЫХ МАСЛАХ

*К. И. Климов, П. П. Зарудный*

МЕХАНИЧЕСКАЯ ДЕСТРУКЦИЯ РАСТВОРОВ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНА В МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЛАХ

*К. К. Папок, А. П. Зарубин, Г. В. Захаров*

ПЕРВИЧНОЕ МОТОРНОЕ ИСПЫТАНИЕ СМАЗОЧНОГО МАСЛА

*С. К. Кюрегян, О. А. Кузнецова*

ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА МАСЛА НА ЛАКООБРАЗОВАНИЕ И ВОСПРИИМЧИВОСТЬ К ПРИСАДКАМ

*Ю. С. Заславский, Г. И. Шор, В. Н. Монастырский*

О НЕЙТРАЛИЗУЮЩЕМ МЕХАНИЗМЕ ДЕЙСТВИЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫХ ПРИСАДОК К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

*Ю. А. Роберт, Е. И. Забрянский*

СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕНЗИНОВ И КОМПОНЕНТОВ

*А. В. Виленкин*

НЕКОТОРЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В РАЗВИТИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ В США

*А. А. Петров, Н. П. Борисова*

ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕЭМУЛЬГИРУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ОКСИЭТИЛИРОВАННЫХ АЛКИЛФЕНОЛОВ

*А. И. Стехун*

# НОВЫЙ СТАНДАРТ НА ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО