

**№4 1958**

*Е. Г. Семенидо*

НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ МОТОРНЫХ МАСЕЛ, СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА НОВЫХ МАСЕЛ

*Н. Г. Пучков, М. С. Боровая*

О ДОСТОВЕРНОСТИ НЕКОТОРЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ АВТОТРАКТОРНЫХ МАСЕЛ

*К. К. Папок*

НОВОЕ В ОЦЕНКЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

*С. К. Кюрегян*

О КАТАЛИТИЧЕСКОМ ДЕЙСТВИИ МЕТАЛЛОВ НА ЛАКООБРАЗОВАНИЕ ПРИ НАЛИЧИИ ТРЕНИЯ

*В. А. Вишняков, Г. В. Виноградов, В. П. Павлов*

О ВЛИЯНИИ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗНОС ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ

*Б. В. Лосиков*

О ТОПЛИВЕ ДЛЯ ГАЗОТУРБИННЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

*Н. А. Рагозин, А. Ф. Воробьева*

ОГНЕОПАСНОСТЬ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

*Г. С. Шимонаев, Е. С. Чуришук, И. В. Рожков*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ ТОПЛИВ

*Б. Ф. Коробов, Б. И. Комаров*

ОЦЕНКА СТАБИЛЬНОСТИ ТОПЛИВА ТИПА КЕРОСИНА ПРОКАЧКОЙ ЧЕРЕЗ ТОПЛИВНЫЕ НАСОСЫ ТУРБОРЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ

*М. М. Кусаков, М. А. Ландау, Н. М. Лубман, М. И. Щецко*

ГИДРИДКАЛЬЦИЕВЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В ТОПЛИВЕ С УЧЕТОМ КИНЕТИКИ ВЫДЕЛЕНИЯ ВОДОРОДА

*Р. М. Мохов*

ПРИСАДКА К СЕРНИСТОМУ ДИЗЕЛЬНОМУ ТОПЛИВУ, СНИЖАЮЩАЯ ИЗНОСЫ ЦИЛИНДРОВ ДВИГАТЕЛЕЙ

*К. И. Климов, Б. И. Леонтьев*

НОВЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И ТИКСОТРОПИИ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК В УСЛОВИЯХ ОДНООСНОГО РАСТЯЖЕНИЯ