

№11 1978

КРАТКИЕ ИТОГИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
МИННЕФТЕХИМПРОМА СССР В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ 1978 г.

В. А. Пискунов, К. К. Папок, В. Н. Зрелов

ХИММОТОЛОГИЧЕСКАЯ НАДЕЖНОСТЬ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

Г. И. Ковалев, В. М. Слитикова, Б. А. Энглин, Е. Д. Радченко, Е. Т. Денисов

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ ПО ИЗМЕРЕНИЮ
СКОРОСТИ ЗАРОЖДЕНИЯ ЦЕПЕЙ ПРИ ИХ ОКИСЛЕНИИ

А. Н. Никифоров, В. В. Рындин, М. М. Крипс

РАСХОД МОТОРНЫХ МАСЕЛ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАКТОРОВ

Л. Ф. Иванов

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СОСТАВА ГАЗОВОЙ ФАЗЫ В КАРТЕРЕ ДВС НА
РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ДИЗЕЛЬНОГО МАСЛА

Т. Н. Веретенникова, Б. А. Энглин, В. Г. Николаева, Т. Н. Митусова, Е. И. Еленская

ВОСПРИИМЧИВОСТЬ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ К ДЕПРЕССОРНОЙ ПРИСАДКЕ ВЭС-238 В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА

А. Н. Ермолаева, В. А. Трофимов, П. С. Белов, В. Л. Лаихи, А. Б. Винпер, Г. И. Шор

ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ ПРИСАДОК К
МАСЛАМ

М. А. Григорьев, К. С. Рамайя, Б. М. Бунаков, В. С. Дмитриев, А. И. Майстренко, Г. А. Быковская

ИНДУКЦИОННЫЙ ПЕРИОД ОСАДКООБРАЗОВАНИЯ – ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА МОТОРНЫХ
МАСЕЛ

К. А. Егорова, Б. С. Зусева

ЛАКООБРАЗОВАНИЕ КАК ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС НА ГРАНИЦЕ
МАСЛО–МЕТАЛЛ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

В. В. Вайниток, В. Ф. Пичугин, Г. И. Малюга

ОЦЕНКА ПРЕДЕЛЬНОЙ СМАЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТИ МАСЕЛ И СОЖ НА
ЧЕТЫРЕХШАРИКОВОЙ МАШИНЕ ТРЕНИЯ

А. Б. Винпер, А. В. Непогодьев, Г. И. Шор, Г. И. Кичкин, В. Н. Бауман

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВЯЗКОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
ЛАБОРАТОРНЫМИ МЕТОДАМИ

В. В. Сеницын, Ю. С. Викторова

ВОЗДЕЙСТВИЕ КРИОГЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР НА ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ

В. В. Ваванов, В. В. Вайниток, Н. С. Смирнова

ВЛИЯНИЕ ПРИСАДОК НА СМАЗОЧНЫЕ СВОЙСТВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК И ИХ
СПОСОБНОСТЬ УДЕРЖИВАТЬСЯ В ПОДШИПНИКОВЫХ УЗЛАХ

А. А. Стулий, Б. С. Шаповал, В. П. Темненко, В. И. Синченко

СМАЗОЧНЫЕ СВОЙСТВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ НЕКОТОРЫХ ПАВ И ИНГИБИТОРОВ
КОРРОЗИИ

Б. К. Шеремета, Г. И. Чередниченко, Н. Я. Рудакова, З. Н. Станицкая, З. Н. Дрималик
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ И ПОДБОР ПРИСАДОК, РЕГУЛИРУЮЩИХ ОСНОВНЫЕ
СВОЙСТВА ЗАКАЛОЧНЫХ МАСЕЛ

А. Н. Ермолаева, В. А. Трофимов, П. С. Белов, В. Л. Лаихи, А. Б. Винпер
ОСОБЕННОСТИ ПРОТИВОИЗНОСНОГО ДЕЙСТВИЯ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ СУЛЬФИДОВ

А. Б. Винпер, В. Л. Лаихи, Д. И. Елагин, Д. А. Гайснер
ЗАРУБЕЖНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ НАЗЕМНОЙ ТЕХНИКИ

Г. М. Панченков, В. В. Малышев, В. Н. Горелова
ВЛИЯНИЕ ВОДЫ НА ЭЛЕКТРИЗАЦИЮ ТОПЛИВ ПРИ ПЕРЕКАЧКЕ

Г. С. Шимонаев
О ВОЗМОЖНОМ МЕХАНИЗМЕ ДЕЙСТВИЯ ПРИСАДОК, ПРЕДОТВРАЩАЮЩИХ
ОБРАЗОВАНИЕ ЛАКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ДЕТАЛЯХ ДВИГАТЕЛЯ

В. Л. Лаихи, А. Б. Винпер, Г. И. Шор, В. П. Лапин
ВЫБОР КРИТЕРИЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВИЯ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ
ПРИСАДОК К МАСЛАМ

А. А. Кондратова, И. С. Корсакова, Н. П. Сосна, В. Н. Сахно
МЕТОД ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СГОРАНИЯ ТОПЛИВ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
УСТАНОВКАХ

А. В. Кожелин, В. Л. Лаихи, А. Б. Винпер
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ ПРИСАДОК В МАСЛАХ, ЗАГУЩЕННЫХ
ПОЛИМЕТАКРИЛАТОМ