

С О Д Е Р Ж А Н И Е**Механика машин**

Реализация режима постоянных скоростей для управления манипулятором с удаленным центром вращения

К. А. Шалюхин, К. А. Пичугин, А. Н. Терехова

3

Колебания систем, обладающих геометрической симметрией. Влияние асимметрии

Л. Я. Банах

9

Надежность, прочность, износостойкость машин и конструкций

Трибологические и термодинамические свойства высоконтропийных сплавов CrMnFeCoNi, CuCrMnFeCoNi, их стабильность и прогноз структуры

В. И. Колесников, А. А. Гуда, И. В. Колесников, Ю. А. Абзаев,

С. А. Гуда, К. Н. Политыко

20

Исследование влияния толщины электролитического наномедного покрытия, созданного на поверхности деталей из высокопрочного чугуна, на уровень звукового давления

А. А. Гулиев, А. С. Ахмедов, А. В. Шарифова, Р. С. Шахмарова

32

Исследование корректирующей функции для расчетов долговечности при стохастическом нагружении

Ю. П. Маньшин, Е. Ю. Маньшина

42

Методика обработки изображений дисперсных микроструктур алюминиевой бронзы

Р. С. Ахметханов, В. В. Столляров

52

Расчет и выбор посадок для соединений комбинированной упруго-втулочной пальцевой муфты

О. А. Леонов, Н. Ж. Шкарuba, Ю. Г. Вергазова, Д. У. Хасьянова, Д. А. Пупкова

63

Новые технологии в машиностроении

Лазерная доплер-анемометрия дисперсной смеси двух жидкостей с близкими плотностями

Т. Р. Нигматулин

69

Экспериментальная механика. Диагностика испытания

Экспериментальный анализ динамики нелинейной колебательной системы с самосинхронизирующимися вибровозбудителями при взаимодействии с сыпучим материалом

Г. Я. Пановко, А. Е. Шохин

74

Анализ причин отказов системы подачи воздуха автомобиля Ford Transit с дизельным двигателем EURO 5

Д. А. Галин, А. В. Козлов, Л. О. Крушин

84

Фреттинг-износ титановых сплавов при прохождении импульсов тока

А. Ю. Албагачев, А. В. Михеев, М. А. Тананов

92

Ионно-плазменное напыление антифрикционных покрытий AlMgB₁₄ и AlMgB₁₄₋₅₀ масс. % TiB₂

Д. А. Ткачев, И. А. Жуков, В. Д. Валихов, В. В. Шугуров,

И. И. Ажажса, Ю. Х. Ахмадеев

97

Исследование динамики импульса давления при работе модульного твердотопливного генератора ударных волн

В. О. Соловьев, И. М. Шведов

107

Алгоритм прогнозирования работоспособности изделий по результатам контроля его агрегатов

О. В. Тушавина, В. В. Родченко, А. А. Золотов, Е. В. Гусев, П. Ф. Пронина

116