

СОДЕРЖАНИЕ

Механика машин

Кинематический и точностной анализ механизма параллельной структуры типа Delta с использованием плоккеровых координат

Е. С. Гебель, А. Б. Ласточкин, А. А. Романов, Л. В. Гаврилина, М. В. Глазунов

3

Математическая модель движения сменного гусеничного модуля с податливой несущей рамой

А. Э. Каплюхин, Ж. М. Бледнова

17

Надежность, прочность, износостойкость машин и конструкций

Температурные остаточные напряжения при лазерной иммерсионной резке металлов

А. Ю. Албагачев

29

Теоретические основы адаптированных зубчатых передач при работе в условиях перекоса

*Ф. Г. Нахатакян, А. К. Пузакина, Д. Ф. Нахатакян,
Д. С. Блинов, Я. Г. Зенкина*

33

Оценка эксплуатационной надежности шестеренных гидронасосов, отремонтированных с применением метода электроискровой обработки

*И. Н. Кравченко, С. А. Величко, А. В. Мартынов, О. В. Бармина,
А. С. Апатенко, Н. С. Севрюгина*

40

Двухслойная балка в условиях ползучести и роста поврежденности при трехточечном нагружении

К. А. Хвостунков, К. А. Федотов

48

Влияние термической обработки на структуру сварного соединения сплава ВЖ178П после ротационной сварки трением

Т. Т. Фозилов, М. Г. Яковлев, А. В. Бабайцев

58

Моделирование влияния наноразмерных наполнителей на механические свойства и износостойкость композита на основе полиэфирэфиркетона

С. Ли, Е. Б. Седакова

64

Новые технологии в машиностроении

Разработка новых инструментов для эндоскопических хирургических операций

Р. Ф. Ганиев, В. А. Глазунов, П. С. Глушков, С. В. Левин, К. А. Шалюхин

70

Автоматизация и управление в машиностроении

Структурная адаптация программы контроля безопасности технического состояния сложной технической системы

МГТУ

им. Н. Э. Баумана

А. В. Майструк, Е. Ю. Лушпа, М. Н. Ерофеев, В. В. Спирягин

БИБЛИОТЕКА

78

**Обоснование и результаты численного моделирования
струйного маслоснабжения сопряжения “цилиндр–поршень”
в быстроходном четырехтактном двигателе внутреннего сгорания**

С. В. Путинцев, С. А. Анкин, С. С. Стрельникова

89

Экспериментальная механика. Диагностика испытания

Методика испытания трибологических свойств осевых опор

Е. М. Черемисинов, И. С. Славский

100

**Формообразование гибридных заготовок из алюминиевых сплавов
осадкой с кручением**

П. А. Петров, В. Н. Фам, И. А. Бурлаков, Нгуен Хань Тоан

106