

ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ

Издательство "Инновационное машиностроение" (Москва)

Номер: 10 Год: 2019

КОНСТРУИРОВАНИЕ, РАСЧЕТ, ИСПЫТАНИЯ И НАДЕЖНОСТЬ МАШИН

- АЛГОРИТМ ПЛАНИРОВАНИЯ ТРАЕКТОРИИ РАБОЧЕГО ОРГАНА МАНИПУЛЯТОРА ДЛЯ ПРИВЯЗКИ БАЗИСНЫХ СИСТЕМ КООРДИНАТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ** 3-7
Зеленский А.А., Франц В.А., Семенищев Е.А.
- АНАЛИЗ И ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ВЫСОКООТВЕТСТВЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ЕДИНИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА** 7-12
Похабов Ю.П.
- ИСПЫТАНИЯ МАШИН НА НАДЕЖНОСТЬ ПРИ ИХ РАЗРАБОТКЕ** 13-17
Иванов А.С.
- СОЗДАНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРЕДОВЫХ КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ** 18-23
Тюлин А.Е., Богинский А.И., Чурсин А.А.
- КОНСТРУКЦИЯ И РАСЧЕТ НОВОГО РАБОЧЕГО ОРГАНА УПЛОТНЯЮЩЕЙ ДОРОЖНОЙ МАШИНЫ** 24-26
Савельев С.В., Шушубаева М.К.
- НЕЙРОНЕЧЕТКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТОПЛИВОПОТРЕБЛЕНИЯ ДИЗЕЛЯ ПРИ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ** 27-29
Зубков Е.В., Бурганова Н.Т., Ченчик В.В.
- РАСЧЕТ СИЛЫ ЗАТЯЖКИ БОЛТОВ ИЗ УСЛОВИЯ РАВНООПАСНОСТИ РАСКРЫТИЯ СТЫКА И УСТАЛОСТНОГО РАЗРУШЕНИЯ** 30-33
Захаров М.Н., Куц М.С.
- ДИНАМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КАЛИБРОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ** 34-39
Асадова Ю.С., Макаров В.А.
- МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ АДГЕЗИОННОЙ ПРОЧНОСТИ ТОНКИХ ТВЕРДЫХ ПОКРЫТИЙ** 40-47
Воронин Н.А., Кравчук К.С.
- КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ТОЧНОСТЬ МЕХАНИЗМОВ ОТНОСИТЕЛЬНОГО МАНИПУЛИРОВАНИЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ** 48-52
Воробьев Е.И., Зуев В.В., Филипов Д.Г.

ПРОБЛЕМЫ ТРИБОЛОГИИ - ТРЕНИЯ, ИЗНАШИВАНИЯ И СМАЗКИ

- КОНЦЕПЦИЯ УНИФИКАЦИИ ТРИБОСИСТЕМ** 53-56
Кохановский В.А., Глазунов Д.В.
- АВТОКОРРЕЛЯЦИОННЫЕ ФУНКЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРЕНИЯ ИЗНОСОСТОЙКОГО ГАЗОТЕРМИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ И СТАЛЬНОГО КОНТРТЕЛА** 56-58
Лебедев Д.И., Винокуров Г.Г.

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

- | | | |
|--|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ХРОМОНИКЕЛЕВОГО СПЛАВА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТАМПОВОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ
<i>Адаскин А.М., Григорьев С.Н.</i> | 59-64 |
| <input type="checkbox"/> | СОКРАЩЕНИЕ РАСЧЕТОВ И ЧИСЛА ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ДЕФОРМАЦИЙ ЗАГОТОВОК ПО ИСКАЖЕНИЯМ КООРДИНАТНЫХ СЕТОК
<i>Коробова Н.В., Бадалян А.Ж., Дмитриев А.М.</i> | 65-69 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРУШЕНИЕ НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ПОДВЕРГНУТОЙ ИНТЕНСИВНОЙ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ, ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
<i>Иванов А.М.</i> | 70-73 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДАМИ МИКРОСКОПИИ ДЕФЕКТОВ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛАХ, ПОЛУЧЕННЫХ СЕЛЕКТИВНЫМ ЛАЗЕРНЫМ СПЛАВЛЕНИЕМ
<i>Морозова Л.В., Раевских А.Н.</i> | 74-79 |
| <input type="checkbox"/> | УСТАЛОСТНАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, УПРОЧНЕННЫХ ЛАЗЕРНО-УДАРНО-ВОЛНОВОЙ ОБРАБОТКОЙ
<i>Сахвадзе Г.Ж., Кавтарадзе Р.З., Натриашвили Т.М., Сахвадзе Г.Г.</i> | 79-85 |
| ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ РЕЗАНИЯ МАТЕРИАЛОВ | | |
| <input type="checkbox"/> | ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ РЕЗЦА ПРИ НАРЕЗАНИИ НАРУЖНЫХ РЕЗЬБ ГЛУБОКОГО ПРОФИЛЯ
<i>Гречишников В.А.</i> | 86-88 |