

ПРОБЛЕМЫ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НАДЕЖНОСТИ МАШИН

Российская академия наук
Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН
(Москва)

Предыдущее название: Машиноведение (с 1965 по 1989 год)

Номер: 6 Год: 2019

МЕХАНИКА МАШИН

- ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕЛИНЕЙНОЙ ВОЛНОВОЙ МЕХАНИКИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ. ПРОРЫВНЫЕ ВОЛНОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВОЛНОВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ** 3-33
Ганиев Р.Ф.
- ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЫХ ПОЛОЖЕНИЙ МЕХАНИЗМА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ СЕМЕЙСТВА DELTA С ЧЕТЫРЬМА СТЕПЕНЯМИ СВОБОДЫ** 34-41
Ларюшкин П.А., Эрстова К.Г., Кобылкевич К.А., Скворцов С.А.
- ПОСТРОЕНИЕ ПРОГРАММНЫХ ДВИЖЕНИЙ МЕХАНИЗМОВ ОТНОСИТЕЛЬНОГО МАНИПУЛИРОВАНИЯ С ТРЕМЯ СТЕПЕНЯМИ СВОБОДЫ** 42-48
Воробьев Е.И., Михеев А.В., Моргуненко К.О.
- ДИСПЕРСИОННОЕ УРАВНЕНИЕ СВОБОДНОЙ КОНЕЧНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ, ПОГРУЖЕННОЙ В ЖИДКОСТЬ** 49-58
Косарев О.И.
- ОБ ОПИСАНИИ ВИБРАЦИОННЫХ ПОЛЕЙ В РЕШЕТЧАТЫХ 2D-КОНСТРУКЦИЯХ С ТРЕУГОЛЬНЫМИ (ГЕКСАГОНАЛЬНЫМИ) ЯЧЕЙКАМИ** 59-70
Крупенин В.Л.
- РЕЗОНАНСНАЯ НАСТРОЙКА И ПАРАМЕТРЫ КОЛЕБАНИЙ СТЕРЖНЕВОЙ СИСТЕМЫ С ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ** 71-77
Асташев В.К., Пичугин К.А.
- КИНЕМАТИЧЕСКИЙ И СИЛОВОЙ АНАЛИЗ МЕХАНИЗМА ПРИВОДА ДВУХСТАННОЙ ОЧИСТКИ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА** 78-90
Дубовик Д.А., Прибыльский В.И., Новиков А.А., Вырский А.Н.
- НАДЕЖНОСТЬ, ПРОЧНОСТЬ, ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ МАШИН И КОНСТРУКЦИЙ**
- ПОВЫШЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПО КРИТЕРИЮ КОРРОЗИОННОЙ ПРОЧНОСТИ** 91-98
Чибухчян Г.С., Стакян М.Г., Чибухчян О.С.
- ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ И ФРАКТАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА УГЛЕРОДНЫХ НИТЕЙ** 99-105
Ахметханов Р.С., Шульженко А.А.
- НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ**
- ЭВОЛЮЦИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НАНОСТРУКТУРНОГО ТИТАНА ПРИ ОТЖИГЕ** 106-112
Столяров В.В.