




ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА

Российская академия наук
ТОО "Журналы по механике"
Отделение проблем машиностроения, механики и процессов управления РАН
(Москва)

Том: 87 Номер: 5 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | О КИНЕМАТИЧЕСКОМ ОПИСАНИИ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА
<i>Петров А.Г.</i> | 711-719 |
| <input type="checkbox"/> | О РАСЩЕПЛЕНИИ СЕПАРАТРИС, ОТВЕЧАЮЩИХ РАБОЧЕМУ РЕЖИМУ РЕГУЛЯТОРА УАТТА
<i>Маркеев А.П.</i> | 720-728 |
| <input type="checkbox"/> | ДИНАМИКА МАЛЫХ СПУТНИКОВ С ТРЕХОСНЫМ ГРАВИТАЦИОННЫМ ДЕМПФЕРОМ
<i>Асланов В.С., Дорошин А.В.</i> | 729-741 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА БЫСТРЫХ РАЗЛОЖЕНИЙ К ПОСТРОЕНИЮ ТРАЕКТОРИИ ДВИЖЕНИЯ ТЕЛА ПЕРЕМЕННОЙ МАССЫ ИЗ ЕГО НАЧАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ В ЗАДАННОЕ КОНЕЧНОЕ В ГРАВИТАЦИОННОМ ПОЛЕ
<i>Чернышов А.Д., Попов М.И., Горяйнов В.В., Никифорова О.Ю.</i> | 742-756 |
| <input type="checkbox"/> | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА УСКОРЕННОЙ СХОДИМОСТИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ СИНГУЛЯРНОЙ ЗАДАЧИ ШТУРМА–ЛИУВИЛЛЯ
<i>Нестеров С.В.</i> | 757-764 |
| <input type="checkbox"/> | АВТОКОЛЕБАНИЯ И ПРЕДЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ ДЛЯ ОСЦИЛЛЯТОРА РЕЛЕЯ С КУБИЧЕСКОЙ ВОЗВРАЩАЮЩЕЙ СИЛОЙ
<i>Кумакшев С.А.</i> | 765-772 |
| <input type="checkbox"/> | СКОРЕЙШЕЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СИСТЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ МАТЕРИАЛЬНЫХ ТОЧЕК ВДОЛЬ ШЕРОХАТОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПРЯМОЙ
<i>Ананьевский И.М.</i> | 773-783 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ ОРБИТАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ МАЯТНИКОВЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ДВИЖЕНИЙ ТЯЖЕЛОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА С ОДНОЙ НЕПОДВИЖНОЙ ТОЧКОЙ, ГЛАВНЫЕ МОМЕНТЫ ИНЕРЦИИ КОТОРОГО НАХОДЯТСЯ В ОТНОШЕНИИ 1 : 4 : 1
<i>Бардин Б.С., Максимов Б.А.</i> | 784-800 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗГИБНЫЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГОГО СТЕРЖНЯ, УПРАВЛЯЕМОГО ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ СИЛАМИ
<i>Гавриков А.А., Костин Г.В.</i> | 801-819 |
| <input type="checkbox"/> | ОГРАНИЧЕННЫЕ И ГЛАДКИЕ УПРАВЛЕНИЯ КОЛЕБАНИЯМИ В СИСТЕМАХ, ЗАДАННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМИ И ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМИ УРАВНЕНИЯМИ
<i>Бобылева Т.Н., Гусев И.М., Шамаев А.С.</i> | 820-828 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ВОРОНКАХ УПРАВЛЯЕМЫХ СИСТЕМ, ИЗМЕНЯЕМЫХ НА НЕСКОЛЬКИХ МАЛЫХ ПРОМЕЖУТКАХ ВРЕМЕНИ
<i>Ушаков В.Н., Ершов А.А., Ушаков А.В.</i> | 829-861 |

	КРАЕВЫЕ УГЛЫ ЛЕЖАЩЕЙ КАПЛИ И ПОДЖАТОГО ПУЗЫРЬКА С УЧЕТОМ РАЗМЕРНОЙ ЗАВИСИМОСТИ ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ <i>Сокуров А.А.</i>	862-868
	ПРИМЕНЕНИЕ МУЛЬТИПОЛЬНОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ЗАДАЧ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗВУКОВОГО УДАРА <i>Корняков А.А., Судаков В.Г., Щеглов А.С.</i>	869-882
	К РЕЛАКСАЦИИ НАПРЯЖЕНИЙ В ИЗОГНУТОЙ ВЯЗКОУПРУГОЙ РАЗНОСОПРОТИВЛЯЮЩЕЙСЯ ПЛАСТИНЕ <i>Севастьянов Г.М.</i>	883-898