

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА

Российская академия наук (Москва)

Том: 83 Номер: 4 Год: 2019

| | |
|--|---------|
| АЛГОРИТМ СТАБИЛИЗАЦИИ АФФИННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ СИСТЕМ <i>Слынько В.И.</i> | 519-529 |
| ДЕКОМПОЗИЦИОННЫЙ СИНТЕЗ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ В УСЛОВИЯХ НЕПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИИ <i>Антипов А.С., Краснов Д.В., Уткин А.В.</i> | 530-548 |
| ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА, ПОДВЕШЕННОГО НА ТРОСЕ ПЕРЕМЕННОЙ ДЛИНЫ, С УСТРАНЕНИЕМ КОЛЕБАНИЙ <i>Русских С.В., Шклярчук Ф.Н.</i> | 549-561 |
| КВАТЕРНИОННЫЕ РЕГУЛЯРНЫЕ МОДЕЛИ ВОЗМУЩЕННОГО ОРБИТАЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА В ГРАВИТАЦИОННОМ ПОЛЕ ЗЕМЛИ <i>Челноков Ю.Н.</i> | 562-585 |
| АНАЛИТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ЗАДАЧЕ ДАРБУ, УРАВНЕНИИ БОРЦА И ПОДХОД К АЛГОРИТМУ ОРИЕНТАЦИИ БИНС НА ИХ ОСНОВЕ <i>Молоденков А.В., Сапунков Я.Г., Переляев С.Е., Молоденкова Т.В.</i> | 586-596 |
| О ВЛИЯНИИ ЖЕСТКОСТИ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ПОЛОЖЕНИЯ РАВНОВЕСИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПОЛНОЙ ДИССИПАЦИИ <i>Самсонов В.А., Селюцкий Ю.Д.</i> | 597-607 |
| О ДВИЖЕНИИ ТРЕХКОЛЕСНОГО РОБОТА ПРИ НАЛИЧИИ ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЯ ВЕДУЩИХ КОЛЕС <i>Карапетян А.В., Катасонова К.А.</i> | 608-614 |
| РЕЗОНАНСНЫЕ ДВИЖЕНИЯ СТАТИЧЕСКИ УСТОЙЧИВОГО ВОЛЧКА ЛАГРАНЖА <i>Заболотнов Ю.М.</i> | 615-635 |
| РАЗРУШЕНИЕ ЛАВОВОГО КУПОЛА ПОДВОДНОГО ВУЛКАНА <i>Андрущенко В.А., Головешкин В.А., Мурашкин И.В., Холин Н.Н.</i> | 636-642 |
| К ОДНОЙ ЗАДАЧЕ Я.С. УФЛЯНДА <i>Пожарский Д.А.</i> | 643-652 |
| ПРОГИБ ТОНКОЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ СО СВОБОДНЫМИ КРАЯМИ ПРИ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ <i>Федосеев В.Н., Ягнятинский Д.А.</i> | 653-659 |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ УПРУГОВЯЗКОПЛАСТИЧЕСКОГО ИЗГИБА ПРОСТРАНСТВЕННО-АРМИРОВАННЫХ ПЛАСТИН ПРИ УЧЕТЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ КОМПОНЕНТОВ КОМПОЗИЦИИ К ИЗМЕНЕНИЮ СКОРОСТИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ <i>Янковский А.П.</i> | 660-686 |
| ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ И ЧИТАТЕЛЕЙ ЖУРНАЛА ПММ | 687 |