

УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ КАЗАНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ФИЗИКО-МATEМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

Казанский (Приволжский) федеральный университет (*Казань*)

Предыдущее название: Ученые записки Казанского государственного
университета. Серия: Физико-математические науки (до
2010 года)

Том: 158 Номер: 3 Год: 2016

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ВЫНОСЛИВОСТИ МЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	307-321
<i>Голованов А.И., Бережной Д.В., Касумов Е.В., Шувалов В.А.</i>	
СМЕШАННЫЙ МЕТОД КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ НЕКЛАССИЧЕСКИХ ГРАНИЧНЫХ ЗАДАЧ ТЕОРИИ ПОЛОГИХ ОБОЛОЧЕК	322-335
<i>Карчевский М.М.</i>	
НЕРАВЕНСТВА КЛАРКСОНА ДЛЯ ПРОСТРАНСТВА СОБОЛЕВА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ	336-349
<i>Корытов И.В.</i>	
О НЕКЛАССИЧЕСКОЙ ФОРМЕ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ И РАЗРУШЕНИИ КОМПОЗИТНЫХ ТЕСТ-ОБРАЗЦОВ В УСЛОВИЯХ ТРЁХТОЧЕЧНОГО ИЗГИБА	350-375
<i>Паймушин В.Н., Тарлаковский Д.В., Холмогоров С.А.</i>	
О ЯВНОЙ СХЕМЕ С ПЕРЕМЕННЫМИ ШАГАМИ ПО ВРЕМЕНИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПАРАБОЛИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ	376-387
<i>Романенко А.Д.</i>	
РЕГРЕССИОННЫЕ МОДЕЛИ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРОВОЛОЧНОГО ДИПОЛЯ ТИПА КОХА	388-403
<i>Тумаков Д.Н., Абгарян Г.В., Чикрин Д.Е., Кокунин П.А., Белов А.С.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ЕМКОСТНОГО РАЗРЯДА ПРИ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ В АРГОНЕ	404-423
<i>Чебакова В.Ю.</i>	
ОБ ОДНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧЕ ДЛЯ ТРЕХМЕРНОГО АНАЛОГА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ БУССИНЕСК	424-433
<i>Юлдашев Т.К.</i>	
СИНХРОННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ВАРИАЦИЙ ИСКУССТВЕННОГО ОПТИЧЕСКОГО СВЕЧЕНИЯ И ПОЛНОГО ЭЛЕКТРОННОГО СОДЕРЖАНИЯ ИОНОСФЕРЫ, СТИМУЛИРОВАННЫХ МОЩНЫМ РАДИОИЗЛУЧЕНИЕМ СТЕНДА "СУРА"	434-447
<i>Когогин Д.А., Шиндин А.В., Насыров И.А., Грач С.М.</i>	