

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАКРЕПЛЕННОСТИ И НАГРУЖЕННОСТИ ОДНОГО ИЗ КОНЦОВ БАЛКИ ЭЙЛЕРА - БЕРНУЛЛИ ПО СОБСТВЕННЫМ ЧАСТОТАМ ЕЕ КОЛЕБАНИЙ	3-10
<i>Аитбаева А.А., Ахтямов А.М.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ОЛИГОПОЛЬНЫХ РЫНКОВ	11-20
<i>Айзенберг Н.И., Зоркальцев В.И., Мокрый И.В.</i>	
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МЕТОД ФУРЬЕ	21-30
<i>Гасенко В.Г.</i>	
ФИГУРЫ ХЛАДНИ КРУГЛОЙ ПЛАСТИНЫ, ПЛАВАЮЩЕЙ В ОГРАНИЧЕННЫХ И НЕОГРАНИЧЕННЫХ ВОДОЕМАХ, С КОНСОЛЬНО ЗАКРЕПЛЕННОЙ ОПОРОЙ В ЦЕНТРЕ	31-40
<i>Грешилов А.Г., Сухинин С.В.</i>	
ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ОБЛАСТИ РЕШЕНИЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ УРАВНЕНИЙ СМЕСЕЙ ВЯЗКИХ СЖИМАЕМЫХ ЖИДКОСТЕЙ	41-52
<i>Жалнина А.А., Кучер Н.А.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И АЛГОРИТМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЧНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ ОБОЛОЧЕЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	53-65
<i>Карпов В.В., Семенов А.А.</i>	
ФУНКЦИОНАЛЬНО-ИНВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ СИСТЕМЫ МАКСВЕЛЛА	66-74
<i>Нецадим М.В.</i>	
НАЧАЛЬНО-КРАЕВАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ПЕРЕНОСА ИЗЛУЧЕНИЯ С ДИФФУЗНЫМИ УСЛОВИЯМИ СОПРЯЖЕНИЯ	75-85
<i>Прохоров И.В., Сущенко А.А., Ким А.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ НАГРЕВА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СРЕД ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ В НЕЛИНЕЙНОМ РЕЖИМЕ	86-92
<i>Хабибуллин И.Л., Назмутдинов Ф.Ф., Вахитова Н.К.</i>	
АСИМПТОТИКА АНИЗОТРОПНЫХ СЛАБО ИСКРИВЛЕННЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ В УПРУГОМ ТЕЛЕ	93-104
<i>Хлуднев А.М.</i>	