ЖАКСЫБЕКОВА К. А. О ТЕОРЕМЕ ЗИГЕРТА В ФОТОНУКЛОННЫХРЕАКЦИЯХ

КАПШАЕВ И. Р ОБ ОДНОМ СВОЙСТВЕ ВОЗМУЩЕННЫХ ЛИНЕЙНЫХ ГАМИЛЬТОНОВЫХ СИСТЕМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

МУРЗАБЕКОВ 3. Н.СИНТЕЗ НЕЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ С

ЗАКРЕПЛЕННЫМИ КОНЦАМИ ПРИ НАЛИЧИИ ОГРАНИЧЕНИЙ НА

УПРАВЛЕНИЯ

ОРЫНБАСАРОВ М. О, САМБЕТОВА А. А. РАЗРЕШИМОСТЬ ОДНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ БИПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ С ПЕРЕМЕННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

ДЖУМАБАЕВ Д. С., ТЛЕУЛЕСОВА А. Б. О РАЗРЕШИМОСТИ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ СИСТЕМ НЕЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ИМПУЛЬСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ

ЕЛДЕСБАЙ Т. Ж. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРАВОЙ ЧАСТИ ОДНОГО ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ ПО КРАЕВЫМ УСЛОВИЯМ ПЕРВОЙ ЗАДАЧИ ДАРБУ

САРСЕНБИ А. М. НЕОБХОДИМЫЕ И ДОСТАТОЧНЫЕ УСЛОВИЯ БАЗИСНОСТИ РИССА СИСТЕМ КОРНЕВЫХ ФУНКЦИЙ ОПЕРАТОРА ШРЕДИНГЕРА

БАЙМУХАМЕТОВ А. А. ТЕОРИЯ ВРАЩЕНИЯ И ДЕФОРМАЦИИ ВНУТРЕННИХ СЛОЕВ ЗЕМЛИ

КЫДЫРБЕКУЛЫ А. Б., ХАДЖИЕВА Л. А. ОБ УСТОЙЧИВОСТИ ДВИЖЕНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ

ЧУРКИНА О. И. ТРЕХМЕРНАЯ АВТОМОДЕЛЬНОСТЬ В ЗАДАЧЕ ПРОДОЛЬНОГО ОБТЕКАНИЯ ДВУГРАННОГО УГЛА ПОТОКОМ ВЯЗКОЙ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ

БАЛАКАЕВА Г. Т., САТЫБАЛДИЕВА Р. Ж. ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В МОДЕЛИРОВАНИИ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ

АЛИЕВА Б. К. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВИХРЕВЫХ СЛЕДОВ ЗА ДВУМЯ ТЕЛАМИ В ПОТОКЕ ВОЗДУХА

КАПШАЕВ И. Р. ОБ ОДНОМ СВОЙСТВЕ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ИНТЕГРАЛЬНОЙ РАЗДЕЛЕННОСТЬЮ

ТАКИБАЕВА Г. А. ТРЕХМЕРНАЯ ЗАДАЧА МЕХАНИКИ УПЛОТНЯЕМЫХ ЗЕМЛЯНЫХ МАСС ПРИ ДАВЛЕНИИ, ЗАВИСЯЩЕМ ОТ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ

М. И. ТЛЕУБЕРГЕНОВ, Г. Т. ИБРАЕВА

ОБ ОБРАТНОЙ СТОХАСТИЧЕСКОЙ ЗАДАЧЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ С ВЫРОЖДАЮЩЕЙСЯ ДИФФУЗИЕЙ

В. Н. УКРАИНЕЦ

ДЕЙСТВИЕ ПОДВИЖНОЙ СКРУЧИВАЮЩЕЙ НАГРУЗКИ В ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ПОЛОСТИ В УПРУГОМ ПОЛУПРОСТРАНСТВЕ