

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КЛАССА НЕЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ЧЕТВЕРТОГО ПОРЯДКА <i>Боутераа Н., Бенайха С.</i>	1-14
КРАЕВАЯ ЗАДАЧА МАГНИТОПОРИСТОСТИ, ВОЗНИКАЮЩАЯ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ОКОЛОСКВАЖИННОГО ПРОСТРАНСТВА <i>Имомназаров Ш.Х., Урев М.В.</i>	15-26
СТОХАСТИЧЕСКИЙ АНСАМБЛЕВЫЙ ФИЛЬТР КАЛМАНА С ТРАНСФОРМАЦИЕЙ АНСАМБЛЯ ВОЗМУЩЕНИЙ <i>Климова Е.Г.</i>	27-40
КОМПАКТНЫЕ РАЗНОСТНЫЕ СХЕМЫ И АДАПТИВНЫЕ СЕТКИ ДЛЯ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗАДАЧ С ПОГРАНИЧНЫМИ И ВНУТРЕННИМИ СЛОЯМИ <i>Лисейкин В.Д., Паасонен В.И.</i>	41-56
МЕТОД НЬЮТОНА-КАНТОРОВИЧА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ ИДЕНТИФИКАЦИИ ИСТОЧНИКОВ В МОДЕЛЯХ ПРОДУКЦИИ-ДЕСТРУКЦИИ С ДАННЫМИ ТИПА ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ <i>Пененко А.В.</i>	57-79
ОБ ИССЛЕДОВАНИИ ОДНОЙ ОБРАТНОЙ ГРАНИЧНОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ <i>Сидикова А.И.</i>	81-98
ЭКОНОМИЧНЫЙ ПРЯМОЙ МЕТОД ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ЛАПЛАСА <i>Сорокин С.Б.</i>	99-117