

Содержание

| | |
|---|----|
| Боутераа Н., Бенайха С. Положительные периодические решения для класса нелинейных дифференциальных уравнений четвертого порядка | 1 |
| Имомназаров Ш.Х., Урев М.В. Краевая задача магнитопористости, возникающая при исследовании околоскважинного пространства | 15 |
| Климова Е.Г. Стохастический ансамблевый фильтр Калмана с трансформацией ансамбля возмущений | 27 |
| Лисейкин В.Д., Паасонен В.И. Компактные разностные схемы и адаптивные сетки для численного моделирования задач с пограничными и внутренними слоями | 41 |
| Пененко А.В. Метод Ньютона–Канторовича для решения обратных задач идентификации источников в моделях продукции–деструкции с данными типа временных рядов | 57 |
| Сидикова А.И. Об исследовании одной обратной граничной задачи для уравнения теплопроводности | 81 |
| Сорокин С.Б. Экономичный прямой метод численного решения задачи Коши для уравнения Лапласа | 99 |