

ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

- ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ СПЕКТРОВ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛЯПУНОВА ЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ, НЕПРЕРЫВНО ЗАВИСЯЩИХ ОТ ПАРАМЕТРА РАВНОМЕРНО НА ВРЕМЕННОЙ ПОЛУОСИ** 1579-1588
Барабанов Е.А., Быков В.В., Карпук М.В.
- ОСЦИЛЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ПОДЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ВЫСШИХ ПОРЯДКОВ** 1589-1603
Кигурадзе И.Т., Кигурадзе Т.И.
- КРАЕВАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ φ -ЛАПЛАСИАНА С ОПЕРАТОРНОЙ ПРАВОЙ ЧАСТЬЮ** 1604-1609
Лепин А.Я.
- О БАЗИСНЫХ СВОЙСТВАХ СИСТЕМЫ КОРНЕВЫХ ФУНКЦИЙ ОПЕРАТОРА ШТУРМА–ЛИУВИЛЛЯ С ВЫРОЖДЕННЫМИ КРАЕВЫМИ УСЛОВИЯМИ. II** 1610-1625
Макин А.С.
- О ВНУТРЕННЕМ СЛОЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ СИНГУЛЯРНО ВОЗМУЩЁННЫХ УРАВНЕНИЙ С РАЗРЫВНОЙ ПРАВОЙ ЧАСТЬЮ** 1626-1637
Пан Я.Ф., Ни М.К., Левашова Н.Т.
- СУЩЕСТВОВАНИЕ РЕШЕНИЙ С ЗАДАНЫМ ЧИСЛОМ НУЛЕЙ У РЕГУЛЯРНО НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ТИПА ЭМДЕНА–ФАУЛERA ПРОИЗВОЛЬНОГО ПОРЯДКА** 1638-1644
Рогачев В.В.
- ПОЛИНОМЫ, ОРТОГОНАЛЬНЫЕ ПО СОБОЛЕВУ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ПОЛИНОМАМИ ЧЕБЫШЁВА ПЕРВОГО РОДА, И ЗАДАЧА КОШИ ДЛЯ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ** 1645-1662
Шарапудинов И.И.

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

- ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАТОРНЫХ МОДЕЛЕЙ КЕЛЬВИНА–ФОЙГТА, ВОЗНИКАЮЩИХ В ТЕОРИИ ВЯЗКОУПРУГОСТИ** 1663-1677
Давыдов А.В., Тихонов Ю.А.
- ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ РЕГУЛЯРНОГО АСИМПТОТИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ СИНГУЛЯРНО ВОЗМУЩЁННОЙ СИСТЕМЫ ВОЛЬТЕРРЫ ВТОРОГО РОДА** 1678-1686
Елисеев А.Г.
- ОБ ОДНОЙ НЕЛОКАЛЬНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧЕ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНОГО ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ФРЕДГОЛЬМА С ВЫРОЖДЕНИЕМ ЯДРА** 1687-1694
Юлдашев Т.К.

ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ

- ОБ УРАВНЕНИЯХ НУЛЕВОЙ ДИНАМИКИ НЕКОТОРЫХ АФФИННЫХ НЕЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ** 1695-1709
Фомичев В.В., Краев А.В., Роговский А.И.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- ОБОБЩЕНИЕ МЕТОДА ВНУТРЕННЕЙ АППРОКСИМАЦИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ОДНОВРЕМЕННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ** 1710-1713
Ильин А.В., Фурсов А.С., Мальцева А.В.
- К ТЕОРИИ СИНХРОНИЗАЦИИ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ** 1714-1718
Щенников А.В., Щенников В.Н.