АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА

Российская академия наук (Москва)

Номер: 6 Год: 2019		
ОБЗОРЫ		
КОНСЕНСУС В АСИНХРОННЫХ МУЛЬТИАГЕНТНЫХ СИСТЕМАХКОНСТРУКТИВНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ И СТАБИЛИЗИРУЕМОСТЬ КОЗЯКИН В.С., КУЗНЕЦОВ Н.А., ЧЕБОТАРЕВ П.Ю.	3-37	
НЕЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ		
ДОСТАТОЧНЫЕ УСЛОВИЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ АСИМПТОТИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ ПОКОЯ ДЛЯ ОДНОГО КЛАССА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-РАЗНОСТНЫХ СИСТЕМ	38-50	
КУПЦОВА С.Е., СТЕПЕНКО Н.А., КУПЦОВ С.Ю.		
О ПРИМЕНЕНИИ ФУНКЦИЙ ГАУССА ДЛЯ ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРНОВ А.В.	51-69	
СТОХАСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ		
ОБЩИЕ СВОЙСТВА ДВУХЭТАПНЫХ ЗАДАЧ СТОХАСТИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ С ВЕРОЯТНОСТНЫМИ КРИТЕРИЯМИ ИВАНОВ С.В., КИБЗУН А.И.	70-90	
ПРОБЛЕМА НЕТРАНЗИТИВНОСТИ ДЛЯ ТРЕХ НЕПРЕРЫВНЫХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН ЛЕБЕДЕВ А.В.	91103	
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОЖИДАЕМЫХ ДОХОДОВ В ОТКРЫТЫХ МАРКОВСКИХ СЕТЯХ С ЗАЯВКАМИ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ И РАЗЛИЧНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ МАТАЛЫЦКИЙ М.А., КОПАТЬ Д.Я.	104-120	
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ		
КОДЫ С СУММИРОВАНИЕМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗНАЧЕНИЯМИ КРАТНОСТЕЙ ОБНАРУЖИВАЕМЫХ МОНОТОННЫХ И АСИММЕТРИЧНЫХ ОШИБОК ДЛЯ СИСТЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ЕФАНОВ Д.В., САПОЖНИКОВ В.В., САПОЖНИКОВ ВЛ.В.	121-141	
УПРАВЛЕНИЕ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХСИСТЕМАХ		
СТОХАСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЙ ЦЕНОЙ ПРОДАЖ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НА ТОВАРНЫХ БИРЖАХ ВАВИЛОВ С.А., КУЗНЕЦОВ К.С.	142-155	
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ,АНАЛИЗ ДАННЫХ		
ИНФОРМИРОВАННОСТЬ И ДЕЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ГОРЕЛОВ М 4 — ЕРЕШКО Ф И	156-172	