

АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА

Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления Российской Академии наук

Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН
Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН
Российская академия наук
(Москва)

Номер: 5 Год: 2024

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО
<i>Щербаков П.С.</i> | 3-4 |
| <input type="checkbox"/> | БОРИС ТЕОДОРОВИЧ ПОЛЯК: СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ | 5-41 |
| <input type="checkbox"/> | ОПТИМИЗАЦИЯ ВЫБОРА КОРНЕЙ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОГО ПОЛИНОМА ПРИ СИНТЕЗЕ РЕГУЛЯТОРА МЕТОДОМ РАЗМЕЩЕНИЯ ПОЛЮСОВ
<i>АЛЕКСАНДРОВ В.А.</i> | 42-57 |
| <input type="checkbox"/> | О НЕКОТОРЫХ ЗАДАЧАХ С МНОГОЗНАЧНЫМИ ОТОБРАЖЕНИЯМИ
<i>БАЛАШОВ М.В., БИГЛОВ К.З., ТРЕМБА А.А.</i> | 58-85 |
| <input type="checkbox"/> | АППРОКСИМАЦИОННЫЙ ПОДХОД К АДАПТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ЛИНЕЙНЫМИ НЕСТАЦИОНАРНЫМИ СИСТЕМАМИ
<i>ГЛУЩЕНКО А.И., ЛАСТОЧКИН К.А.</i> | 86-111 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ДОПУСТИМЫХ И ПРЕДЕЛЬНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
<i>ГРЯЗИНА Е.Н., БАЛУЕВ Д.Ю.</i> | 112-128 |
| <input type="checkbox"/> | ИТЕРАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ С САМООБУЧЕНИЕМ ДЛЯ РЕШЕНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ
<i>ПОПКОВ Ю.С.</i> | 129-135 |