

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: 10 Год: 2023

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА АН СССР БОРИСА НИКОЛАЕВИЧА ПЕТРОВА | 3-5 |
| <input type="checkbox"/> | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЗАИМНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ МАГНИТОГРАДИЕНТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
<i>Волковицкий А.К., Каршаков Е.В., Павлов Б.В., Третьякова Е.А.</i> | 6-17 |
| <input type="checkbox"/> | ОПТИМИЗАЦИЯ ПЛАНА ПЕРЕХВАТА ПРЯМОЛИНЕЙНО ДВИЖУЩИХСЯ ЦЕЛЕЙ
<i>Галяев А.А., Яхно В.П., Лысенко П.В., Берлин Л.М., Бузиков М.Э.</i> | 18-36 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕРМИНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ ЦЕНТРА МАСС И РАСХОДОВАНИЕМ ТОПЛИВА ЖИДКОСТНЫХ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ
<i>Иванов В.П., Завадский В.К., Муранов А.А., Чадаев А.И., Каблова Е.Б., Кленовая Л.Г., Тропова Е.И.</i> | 37-47 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕХНОЛОГИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ОТРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БОРТОВЫХ СИСТЕМ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
<i>Кульба В.В., Микрин Е.А., Павлов Б.В., Сомов С.К.</i> | 48-58 |
| <input type="checkbox"/> | ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ АНИЗОТРОПИЙНЫХ РЕГУЛЯТОРОВ
<i>Кустов А.Ю.</i> | 59-71 |
| <input type="checkbox"/> | ПОВЫШЕНИЕ УГЛОВОГО РАЗРЕШЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫЕ СИГНАЛЫ
<i>Лаговский Б.А., Рубинович Е.Я.</i> | 72-90 |
| <input type="checkbox"/> | УПРАВЛЕНИЕ МАНИПУЛЯТОРОМ СВОБОДНО ЛЕТАЮЩЕГО КОСМИЧЕСКОГО РОБОТА С ПОЛЕЗНЫМ ГРУЗОМ
<i>Рутковский В.Ю., Глумов В.М.</i> | 91-103 |
| <input type="checkbox"/> | ПОДАВЛЕНИЕ ВНЕШНИХ ВОЗМУЩЕНИЙ В ДИСКРЕТНОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ КАК ЗАДАЧА ОПТИМИЗАЦИИ
<i>Хлебников М.В.</i> | 104-117 |
| <input type="checkbox"/> | ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ЭКИПАЖА ВОЗДУШНОГО СУДНА НА ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНЫХ РЕЖИМАХ
<i>Шевченко А.М., Павлов Б.В., Начинкина Г.Н.</i> | 118-131 |



**СПЕКТРАЛЬНЫЕ РАЗЛОЖЕНИЯ ГРАМИАНОВ И
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МЕТРИК НЕПРЕРЫВНЫХ НЕУСТОЙЧИВЫХ
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ**

132-149

Ядыкин И.Б., Галяев И.А.

РОБАСТНОЕ, АДАПТИВНОЕ И СЕТЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ



**ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА РОБАСТНОГО КАЧЕСТВА
ДИСКРЕТНЫХ ЛИНЕЙНЫХ ПОЛИТОПИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПО
ОТНОШЕНИЮ К СЛУЧАЙНЫМ ВОЗМУЩЕНИЯМ**

150-168

Белов А.А.