

# 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: 12    Год: 2023**


## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК

- |                          |  |         |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>15-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ “УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ”. ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ</b><br><i>Васильев С.Н.</i>  | 3-5     |
| <input type="checkbox"/> | <b>АЛГОРИТМ УПРАВЛЕНИЯ С АДАПТАЦИЕЙ НЕУСТОЙЧИВЫМ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ ПЛАЗМЫ В ТОКАМАКЕ</b><br><i>Митришкин Ю.В., Иванова С.Л., Мухтаров К.С.</i>   | 6-17    |
| <input type="checkbox"/> | <b>СТРУКТУРНЫЕ СПЕКТРАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫХ УРАВНЕНИЙ ЛЯПУНОВА</b><br><i>Ядыкин И.Б., Галяев И.А.</i>   | 18-37   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ВЕРОЯТНОСТНАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СОСТАВА ПЕНТАПЕПТИДА НА ЕГО УСТОЙЧИВОСТЬ</b><br><i>Михальский А.И., Новосельцева Ж.А., Анашкина А.А., Некрасов А.Н.</i>  | 38-48   |
| <input type="checkbox"/> | <b>МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ПРОВЕРКИ ДОСТИЖИМОСТИ ЦЕЛЕЙ И ВЫПОЛНИМОСТИ ПЛАНОВ В КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМАХ НА ПРИМЕРЕ ЦЕЛЕЙ И ПЛАНОВ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ НАВОДНЕНИЯ</b><br><i>Цвиркун А.Д., Резчиков А.Ф., Кушников В.А., Дранко О.И., Богомолов А.С., Селютин А.Д.</i> | 49-63   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ В ИЕРАРХИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ СКЛАДОВ</b><br><i>Хоботов Е.Н., Аверьянова Е.Е.</i>   | 64-79   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ ПОСТРОЕНИЯ РАСПИСАНИЙ РАБОТ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ СО СТАПЕЛЬНОЙ СБОРКОЙ ВЫПУСКАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ</b><br><i>Хоботов Е.Н.</i>  | 80-95   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЗАДАЧА ОПТИМИЗАЦИИ СИСТЕМ ГРУППОВОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ</b><br><i>Бурков В.Н., Буркова И.В., Кашенков А.Р.</i>  | 96-105  |
| <input type="checkbox"/> | <b>СРАВНЕНИЕ ПРОЦЕДУР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ В МЕХАНИЗМЕ СМЕШАННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ</b><br><i>Щепкин А.В.</i>  | 106-119 |


## НЕЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

-  **ПРИТЯГИВАЮЩИЙ ЦИКЛ В СВЯЗАННОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ С ФАЗОВЫМИ СДВИГАМИ В КОЛЕБАНИЯХ ПОДСИСТЕМ** 120-132  
*Тхай В.Н.*

## РОБАСТНОЕ, АДАПТИВНОЕ И СЕТЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

-  **МЕТОД ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ДИСКРЕТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ИНТЕРВАЛЬНЫХ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ** 133-145  
*Жиравок А.Н., Зувев А.В.*

## ОПТИМИЗАЦИЯ, СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

-  **ПЛАНИРОВАНИЕ МНОГОЭТАПНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ РОБОТОМ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ** 146-168  
*Мелехин В.Б., Хачумов М.В.*