

# 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: 2024**

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК

- |                          |  |         |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО К СПЕЦИАЛЬНОМУ ВЫПУСКУ ПО МАТЕРИАЛАМ XVI МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ»</b><br><i>Васильев С.Н.</i>   | 3-6     |
| <input type="checkbox"/> | <b>СТРУКТУРНЫЕ СПЕКТРАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ОБОБЩЕННОГО УРАВНЕНИЯ ЛЯПУНОВА</b><br><i>Ядыкин И.Б., Галяев И.А.</i>  | 7-18    |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИЕРАРХИЧЕСКИЕ ИГРЫ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ В ЛИНЕЙНОМ СЛУЧАЕ</b><br><i>Горелов М.А., Ерешко Ф.И.</i>   | 19-38   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ВОЛНОВЫЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКОЙ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С АНОМАЛЬНЫМИ ЗАПАСАМИ</b><br><i>Ахметзянов А.В., Самохин А.В.</i>  | 39-52   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОПТИМИЗАЦИОННО-ИМИТАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОПРЕДЕЛЕНИЮ КРИТИЧЕСКИХ КОМБИНАЦИЙ ПАРАМЕТРОВ КОМПАНИЙ</b><br><i>Цвиркун А.Д., Резчиков А.Ф., Дранко И.О., Кушников В.А., Богомоллов А.С.</i>                        | 53-64   |
| <input type="checkbox"/> | <b>МОДЕЛИ СИСТЕМНОЙ ДИНАМИКИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМОЙ МЕГАПОЛИСА</b><br><i>Цвиркун А.Д., Богомоллов А.С., Дранко О.И., Кушников В.А., Поляков М.С., Резчиков А.Ф., Степановская И.А.</i> | 65-79   |
| <input type="checkbox"/> | <b>СПЕКТРАЛЬНЫЕ РАЗЛОЖЕНИЯ ОБРАТНЫХ МАТРИЦ ГРАМИАНОВ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МЕТРИК НЕПРЕРЫВНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ</b><br><i>Ядыкин И.Б.</i>   | 80-107  |
| <input type="checkbox"/> | <b>МОДЕЛИ ВЫБОРА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ С КОНВЕЙЕРНОЙ СБОРКОЙ ИЗДЕЛИЙ</b><br><i>Хоботов Е.Н.</i>  | 108-125 |
| <input type="checkbox"/> | <b>О ВЫБОРКАХ ДАННЫХ СПУТНИКОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ МОДЕЛИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ МАРСА</b><br><i>Сальников А.М., Батов А.В., Степанова И.Э., Гудкова Т.В.</i>                                     | 126-143 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РАСШИРЕННАЯ МОДЕЛЬ ЛАНЧЕСТЕРА-ОСИПОВА ДЛЯ УЧЕТА БОЕВЫХ ЕДИНИЦ С ОДНОКРАТНЫМ ДЕЙСТВИЕМ В СТРАТЕГИЧЕСКИХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГРАХ</b>   | 144-154 |

