

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

