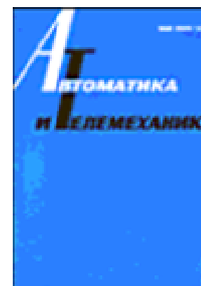




|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Название журнала                     | <b>АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА</b>   |
| Издательство                         | <u>Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"</u> |
| Сведения о переименовании и переводе | Переводная версия:<br><u>Automation and Remote Control</u>   |



|             |             |     |  |               |          |
|-------------|-------------|-----|--|---------------|----------|
| Год выпуска | <b>2013</b> | Том |  | Номер выпуска | <b>2</b> |
|-------------|-------------|-----|--|---------------|----------|

| Название статьи  | Страницы | Цит. |
|--|----------|------|
| <b>ТИТУЛ</b>   | 1-2      | 0    |
| <b>ПАВЕЛ ПАВЛОВИЧ ПАРХОМЕНКО (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b>  | 3-5      | 0    |
| <b>ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ</b>  |          |      |
| <b><u>АНАЛИЗ ЗНАЧИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРНО-СЛОЖНОЙ СИСТЕМЫ С ПОМОЩЬЮ ЛОГИЧЕСКОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ИСЧИСЛЕНИЯ</u></b><br><i>Зайцева Е.Н., Левашенко В.Г.</i> | 6-21     | 0    |
| <b><u>ОБ ОДНОМ КРИТЕРИИ УСТОЙЧИВОСТИ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ПЕРИОДИЧЕСКИМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ</u></b><br><i>Перов А.И.</i>                   | 22-37    | 0    |
| <b><u>ВЫРОЖДЕННЫЕ ЗАДАЧИ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ДИСКРЕТНО-НЕПРЕРЫВНЫХ (ГИБРИДНЫХ) СИСТЕМ</u></b><br><i>Расина И.В.</i>                                    | 38-52    | 0    |
| <b><u>О МЕТОДАХ ВЫЧИСЛЕНИЯ ГРАМИАНОВ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В АНАЛИЗЕ ЛИНЕЙНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ</u></b><br><i>Ядыкин И.Б., Галяев А.А.</i>                      | 53-74    | 0    |
| <b>СТОХАСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</b>  |          |      |
| <b><u>ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ ЗАДАЧ С КРИТЕРИЯМИ В ФОРМЕ КВАНТИЛИ И ИНТЕГРАЛЬНОЙ КВАНТИЛИ</u></b><br><i>Кибзун А.И., Чернобровов А.И.</i>                              | 75-93    | 0    |
| <b>УПРАВЛЕНИЕ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ, МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>   |          |      |
| <b><u>КОМПЛЕКСНЫЙ МЕТОД МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТУНДРОВОГО СООБЩЕСТВА</u></b><br><i>Глушков В.Н., Саранча Д.А.</i> | 94-108   | 0    |
| <b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ</b>   |          |      |
| <b><u>ИССЛЕДОВАНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ИЕРАРХИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПОСРЕДСТВОМ ИХ ДИСКРЕТИЗАЦИИ</u></b><br><i>Угольницкий Г.А., Усов А.Б.</i>         | 109-123  | 0    |
| <b>БЕЗОПАСНОСТЬ, ЖИВУЧЕСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>  |          |      |
| <b><u>СЖАТИЕ ТЕСТОВОЙ РЕАКЦИИ ПРИ САМОТЕСТИРОВАНИИ В ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЛОГИЧЕСКИХ МАТРИЦАХ</u></b><br><i>Аксенова Г.П.</i>                                       | 124-138  | 0    |
| <b>ЗАМЕТКИ</b>   |          |      |
| <b><u>К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА В.М. МАТРОСОВА</u></b><br><i>Васильев С.Н.</i>  | 139-151  | 0    |
| <b><u>9-Й СИМПОЗИУМ ИФАК ПО ПРОБЛЕМАМ ОБРАЗОВАНИЯ (АСЕ 2012)</u></b><br><i>Пакшин П.В., Фрадков А.Л.</i>   | 152-157  | 0    |
| <b><u>ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ ЯКУБОВИЧ (1926 - 2012)</u></b>  | 158-158  | 0    |
| <b><u>СОДЕРЖАНИЕ</u></b>   | 159-160  | 0    |

