

Содержание

| | |
|---|------------|
| Динамика макросистем | 4 |
| Критерии робастной устойчивости нестационарных систем с интервальными ограничениями <i>(М.В. Морозов)</i> | 4 |
| Модель грузовых передвижений с применением к транспортной сети Московской области <i>(Д.С. Мазурин, А.А. Федотов, В.И. Швецов)</i> | 10 |
| Моделирование связанного нелинейного уравнения Шрёдингера конечно-разностными методами <i>(Д.А. Буров)</i> | 18 |
| О природе хаотической динамики в автономных системах обыкновенных дифференциальных уравнений <i>(Н.А. Магницкий, Н.Б. Побуринная)</i> | 33 |
| Интеллектуальные системы и технологии | 36 |
| Методы интеллектуального анализа данных при исследовании сложных систем управления <i>(Ю.А. Дорофеюк, А.А. Дорофеюк, И.В. Покровская, А.Г. Спиро)</i> | 36 |
| Информационные технологии | 47 |
| Моделирование диффузии технологий широкополосного доступа в интернет <i>(М.Г. Дубинина)</i> | 47 |
| Виртуальные сообщества в научном коммуникационном пространстве: эмпирические выводы <i>(Т.И. Жукова)</i> | 60 |
| Системный анализ в медицине и биологии | 75 |
| Алгоритмы построения портфолио для получения допуска к клиническим испытаниям в области регенеративной медицины <i>(Р.Е. Суворов, Н.В. Ярыгин, К.В. Попов, И.В. Холоденко, И.В. Смирнов)</i> | 75 |
| Кластерный анализ ДНК-белковых пространственных контактов с использованием процедуры Вороного-Делоне <i>(Е.Н. Кузнецов, А.А. Анашкина, А.А. Дорофеюк, Ю.А. Дорофеюк, Н.Г. Есипова, А.Г. Спиро, В.Г. Туманян)</i> | 85 |
| Abstracts | 97 |
| Содержание № 1-4, 2016 | 100 |
| Именной указатель № 1- 4, 2016 | 112 |