

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. Дорофеев, А.А. Дорофеев, 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. Дорофеев, Ю.А. Дорофеев, Н.Г. Есипова, А.Г. Спиро, В.Г. Туманян</i>)	85
Abstracts	97
Содержание № 1-4, 2016	100
Именной указатель № 1- 4, 2016	112