

УПРАВЛЕНИЕ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, ИНФОРМАТИКА.....	6
Бушуев Д. А., Рубанов В. Г., Коренева Т. Ю.	
Построение и исследование виртуального прототипа мотор-колеса робототехнического транспортного средства.....	6
Кужелёва С. А., Титова Г. С., Мельник Е. В.	
Автоматизация процессов управления конкурентоспособностью вуза на основе применения системно-динамических моделей.....	15
Богатырёв П. Ю., Коськин А. В.	
Сравнение описательной емкости моделей систематизации с одним и несколькими деревьями методом имитационного моделирования.....	23
Ефимов П. В., Щербатов И. А.	
Алгоритм идентификации явных дефектов технологического оборудования в энергетике на основе нейросетевой модели.....	32
Петросов Д. А., Бажанов А. Г.	
Интеллектуальный структурный синтез технологических процессов на основе эволюционных методов и теории сетей Петри.....	41
Даеев Ф., Юдин Д. А.	
Анализ динамической среды мобильного робота при его движении по неизменному пути	52
Сорокин А. И., Волков В. Н., Сорокина Ю. О.	
Адаптивный алгоритм квантования цветового пространства на основе медианного сечения.....	63

Калуцкий И. В., Спеваков А. Г., Остроцкая С. В.	
Модель интерактивного справочного ресурса сведений и рекомендаций в области безопасности субъектов персональных данных	73
МЕДИЦИНСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	82
Кравчук Д. А., Старченко И. Б.	
Модель формирования оптоакустического сигнала от агрегированных эритроцитов	82
Сахнов С. Н., Аксёнов В. В.	
Компьютерная система управления офтальмологической службой при выявлении глаукомы и катаракты.....	91
Гегерь Э. В., Федоренко С. И.	
Информационная поддержка принятия решений при оценке риска профессиональной заболеваемости на основе анализа бинарных выборок.....	101
Муха Ю. П., Безбородов С. А.	
Метрологический анализ ПТК для медицинских измерений. Системный подход.....	108
К сведению авторов	117