

Содержание

Автоматизированное распознавание поверхностных дефектов верхнего строения пути с использованием примитивов Хаара и модифицированного алгоритма Лукаса–Канаде <i>Локтев Д.А., Сычев П.В., Залетдинов А.В.</i>	5
Метод теоретико-игрового распределения информационного ресурса для обоснования областей конфликтной устойчивости взаимодействия организационно-технических систем <i>Мистров Л.Е., Васильева И.Е., Плотников С.Н.</i>	13
Подготовка и обработка нормативно-справочной текстовой информации для классификации с помощью искусственных нейронных сетей <i>Немчинова Е.А., Плотникова Н.П., Федосин С.А.</i>	27
Использование фрактальных свойств сетевого трафика для обнаружения LDoS-атак в клиент-серверных сетях <i>Барсуков И.С., Бобрешов А.М., Ряполов М.П.</i>	34
Исследование устойчивости по Жуковскому траекторий динамических систем, моделируемых нелинейными векторно-матричными уравнениями <i>Дружинина О.В., Лисовский Е.В.</i>	40
Синтез, компьютерное исследование и анализ устойчивости многомерных моделей динамики взаимосвязанных сообществ <i>Дружинина О.В., Масина О.Н., Тарова Е.Д.</i>	48
Цена сделки как предмет особого контроля в условиях трансфертного ценообразования <i>Громова О.В.</i>	59
Формирование негауссовских случайных процессов, сигналов и помех на основе стохастических дифференциальных уравнений. Часть 1 <i>Артюшенко В.М., Воловач В.И.</i>	71