

Содержание

Автоматизированное распознавание поверхностных дефектов верхнего строения пути с использованием примитивов Хаара и модифицированного алгоритма Лукаса–Канаде

Локтев Д.А., Сычев П.В., Залетдинов А.В.

5

Метод теоретико-игрового распределения информационного ресурса для обоснования областей конфликтной устойчивости взаимодействия организационно-технических систем

Мистров Л.Е., Васильева И.Е., Плотников С.Н.

13

Подготовка и обработка нормативно-справочной текстовой информации для классификации с помощью искусственных нейронных сетей

Немчинова Е.А., Плотникова Н.П., Федосин С.А.

27

Использование фрактальных свойств сетевого трафика для обнаружения LDoS-атак в клиент-серверных сетях

Барсуков И.С., Бобрешов А.М., Ряполов М.П.

34

Исследование устойчивости по Жуковскому траекторий динамических систем, моделируемых нелинейными векторно-матричными уравнениями

Дружинина О.В., Лисовский Е.В.

40

Синтез, компьютерное исследование и анализ устойчивости многомерных моделей динамики взаимосвязанных сообществ

Дружинина О.В., Масина О.Н., Тарова Е.Д.

48

Цена сделки как предмет особого контроля в условиях трансферного ценообразования

Громова О.В.

59

Формирование негауссовых случайных процессов, сигналов и помех на основе стохастических дифференциальных уравнений. Часть 1

Артюшенко В.М., Воловач В.И.

71