

ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ

Старостина Я.К.

Анализ гармонического состава выходного напряжения и оценка энергетических показателей пускорегулирующего устройства для асинхронного электропривода

3

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

Руднев А.Н.

Подавление соседних каналов в цифровом супергетеродинном радиоприемнике с двойным квадратурным преобразованием сигнала

9

Двилянский А.А., Рытов М.Ю., Шкаберин В.А., Иванов В.А.

Моделирование экранирующих конструкций для обеспечения функциональной устойчивости объектов критической информационной инфраструктуры при деструктивных электромагнитных воздействиях

14

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Баринов К.А., Миколайчук К.В.

Обоснование выбора оптимальной архитектуры нейронной сети для решения задачи распознавания экспонатов музея истории магии с камеры мобильного устройства

24

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Лубенцов А.В.

Модель трансформации и оптимизации видеопотока как составной части комплексной системы безопасности

34

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

Пудовкин А.Н., Салов А.С., Удалова Е.А., Габитов А.И., Лукманов А.Х.

Автоматизация методики экспериментальных исследований при испытании образцов тяжелого бетона на прочность

42