

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Леньшин А.В., Лебедев В.В. К вопросу экспертной оценки качества системы идентификации воздушных объектов 2

Мишин А.Б., Морковин С.В., Осипова Н.С.
Сравнительный анализ алгоритмов трекинга в библиотеке OpenCV 7

СИСТЕМЫ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ

Парфенов В.И., Ле Ван Донг. Оптимальный алгоритм комплексирования информации в беспроводных сенсорных сетях с учетом влияния помех в канале радиосвязи. 12

ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Марьянов П.А., Миняев А.А., Осипова Н.С., Бурков М.Н. Обнаружение движения в видеопотоке с использованием функции компенсации движения стандарта H.264 18

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Авдеев В.Б., Анищенко А.В. Применение частотно-селективных обнаружителей лазерного излучения для защиты речевой информации от ее утечки по лазерному каналу. 24

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Дудник Л.Н., Шевцов Ю.Д., Фадеев Е.Д., Чернуха Ю.В. Прогнозирование параметров локальной вычислительной сети на основе метода экспоненциального сглаживания 31

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Алекперов Р.Г. Мобильные вычислительные облака: текущее состояние и перспективы развития 37