

Мазурков М.И., Чечельницкий В.Я., Бааранов П.Е., Мелешкевич А.Н.,

Кропачев С.Н., Кушниренко Н.И. Методы повышения защиты информации
путем объединения операций уплотнения, шифрования и канального кодирования 3

Костылев В.И., Полозова О.В. Классификация теневых сигналов,
создаваемых подвижными объектами 17

Маригодов В.К. Решение обратных задач в теории оптимального предыскажения сигналов . . 25

Шинкаренко И.В., Цопа А.И. Экспериментальная оценка защищенности мультимедийных
цифровых систем передачи информации на основе SHDSL технологий 30

Кукуш В.Д., Олейников А.Н., Маковецкий С.А. Экспериментальные исследования
возможности использования сигналов телевизионного вещания
для определения скорости дрейфа метеорных следов 37

Усин В.А., Марков В.И., Помазанов С.В., Усина А.В., Филоненко А.Б.
Автоматизированный имитационно-измерительный комплекс для разработки
и измерения характеристик ФАР 47

Каниязов Ш.К., Исмайлов К.А., Муратов А.С. Расчет резонансных частот электронов,
находящихся в контактной области двух полупроводников 55

Артёменко С.Н., Юшков Ю.Г. Компрессия СВЧ импульсов в резонансной системе
на основе двух волноводных тройников 61