

Содержание

Череповецкому высшему военному инженерному училищу радиозлектроники – 60 лет!	4
Поздравления с Юбилеем.	6
Метод анализа и обработки цифровых информационных последовательностей в условиях структурной и параметрической неопределенности. Замарин А.И., Тавалинский Д.А., Циганов А.С..	8
Комбинаторное обнаружение и идентификация непрерывного низкоплотного корректирующего кода с учетом структурных закономерностей кодированной последовательности. Жулев А.Е., Ратушин А.П., Дианов С.В.	14
Свойства отображения кодовых слов в канале передачи информации с ошибками. Ратушин А.П., Тавалинский Д.А.	20
Алгоритм идентификации помехоустойчивых кодов повторения–накопления. Баринюв А.Ю.	26
Алгоритм обнаружения и определения параметров эхосигналов от малоразмерного воздушного объекта на фоне водной поверхности для бортового радиотехнического комплекса с источником подсвета. Чеботарь И.В., Балдычев М.Т., Викулова Ю.М.	31
Многоканальная обработка сигналов в пассивно-активных системах радиолокации. Батчев С.А., Талалаев А.Б., Тимаков Д.А., Чеботарь И.В.	39
Способ разрешения структурно-подобных сигналов скрытных радиолокационных станций в средствах радиомониторинга. Уткин В.В., Андронов С.И., Войнов Д.С., Царик Д.В.	47
Декомпозиция группового сигнала на основе кластеризации основных параметров элементарных сигналов в условиях отсутствия доступа к коммутационной части. Алешин С.Н., Андронов С.И., Босый А.С., Уткин В.В.	52
Методика распознавания типов космических объектов на основе совокупности радиотехнических признаков с учетом весовых коэффициентов. Горбулин В.И., Лиференко В.Д., Куликов С.В., Гудаев Р.А., Балдычев М.Т.	57
Непрерывная сегментация экспериментальных сигналов. Дмитриев А.Г.	66
Устройство автоматического выбора дискретного канала. Потехин А.И., Потехин А.А.	69
Оптимизация состава систем местоопределения на основе статистических решений. Степанов А.В.	73
Лабораторный макет поляризационно-адаптивного радиопеленгатора источников радиоизлучений диапазона очень высоких частот. Богдановский С.В., Симонов А.Н., Теслевич С.Ф., Демичев И.В.	78
Исследование погрешности угломерного метода определения местоположения источников радиоизлучений группой беспилотных летательных аппаратов. Гайчук Ю.Н., Балдычев М.Т., Печурин В.В.	84
Решение задач координатометрии и траекторного сопровождения беспилотных летательных аппаратов методами определения местоположения источников радиоизлучений. Иванов А.В., Старицин С.С., Алексеенко А.В.	90
Подход к формализации кризисной ситуации при радиомониторинге. Ефремов А.В., Серебряков Ю.И., Жаворонков С.А., Ганиев А.Н., Яковенко А.В.	94