

Содержание

| | |
|--|----|
| Комплексная обработка информации в многопозиционных системах радиомониторинга воздушного базирования Меркулов В.И., Чернов В.С., Белик Б.В. | 3 |
| Способ снижения «ложных обнаружений» шумоподобных сигналов. Егисапетов Э.Г. | 11 |
| Определение целостности железнодорожного состава методом импульсно-доплеровской радиолокации. Марюхненко В.С., Гурулева М.А. | 15 |
| Быстродействующее устройство декодирования для стартстоппных асинхронных систем передачи информации. Баранов С.Г., Барышников Л.П., Гильмутдинов А.Х., Меринов В.А. | 33 |
| Основы методологии синтеза бортовой радиолокационной системы авиационного комплекса. Мочалов С.А. | 35 |
| Использование подходов системного анализа при определении достоверности обнаружения лоцируемого объекта радиотехническими устройствами охраны периметра. Воловач В.И., Артюшенко В.М., Самаров К.Л., Белюченко И.М., Васильев Н.А. | 44 |
| Структурная математическая модель процесса передачи информации на сетевом уровне пакетных радиосетей в условиях РЭБ и информационного противоборства. Сныткин И.И., Епин Н.Н., Сныткин Т.И., Балюк А.А. | 53 |

Методический подход к повышению уровня автоматизации контроля целостности цепей кабельных сетей изделий военной техники в процессе их изготовления.

Рыбаков А.Н., Шабашов А.В., Мартынов Н.В., Егорова Е.В.

Предобработка карты глубины для повышения точности позиционирования камеры в задаче одновременной локализации и картирования.

Прозоров А.В., Приоров А.Л.

Некогерентный несимвольный прием сигналов с относительной фазовой манипуляцией.

Назаров Л.Е., Шишкин П.В.

Расчет регрессии на основе критерия минимума максимального отклонения.

Яковлев В.П.
