

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИКА

■ РЕШЕНИЕ СТ

ДЯТЛОВ А.П., ДЯТЛОВ П.А.

Определение координат неизлучающих подвижных объектов при их подсвете специальным радиомаяком 2

МАНАЕНКОВА Т.А., ЩЕГЛЕЦОВА З.Е.

Оценка возможности применения многослойного защитного радиопрозрачного диэлектрического обтекателя для ФАР диапазона частот 6-40 ГГц в интересах мобильных комплексов радиоразведки..... 11

МЕТОДЫ

■ ОБЗОР СТ

АШИМОВ Н.М.

Критерии и методология оценки помехоустойчивости и помехозащищённости радиотехнических систем передачи дискретной информации..... 15

МЕТОДЫ

■ РЕШЕНИЕ СТ

БОРИСКЕВИЧ А.А., ТОЛОЧКО А.М.

Алгоритм сопровождения объектов на основе гистограммных признаков в условиях нестационарной видеокамеры 30

ИСМАИЛОВ К.Х.

Оптимизация многоуровневого дистанционного контроля с помощью группы беспилотных летательных аппаратов..... 40

ТЕХНИКА

■ АРСЕНАЛ СТ

МИТЮШИН Д.А.

Сравнительный анализ тактико-технических требований к военным и полицейским комплексам с беспилотными летательными аппаратами 44

МЕТОДЫ

■ АРСЕНАЛ СТ

АШИМОВ Н.М., СИНИЦЫН Р.В.

Применение метода нормального приближения при оценке помехоустойчивости приёма n-разрядного двоичного сигнала 50

КАФЕДРА

■ АРСЕНАЛ СТ

ХОРЕВ А.А.

Компетентностный подход к формированию основной образовательной программы подготовки магистров по направлению «Информационная безопасность» 55

Abstracts 64