

ТЕХНИКА

■ РЕШЕНИЕ СТ

ДЯТЛОВ А.П., ДЯТЛОВ П.А.

Использование доплеровских обнаружителей для определения координат неизлучающих подвижных объектов..... 2

РОЗДОБУДЬКО В.В., БАКАРЮК Т.В., ВОЛИК Д.П.

Исследование акустооптического измерителя параметров радиосигналов в условиях механических и климатических воздействий..... 10

МЕТОДЫ

■ РЕШЕНИЕ СТ

ГАЗОВ Е.В., ПРОВОТОРСКИЙ И.М., КОЗОРИЗ Д.А.

Натурная оценка дальности связи между подвижными объектами по цифровым радиоканалам..... 17

ИСМАИЛОВ К.Х.

Вопросы построения лазерной беспроводной связи в группе беспилотных летательных аппаратов дистанционного зондирования..... 22

ТЕХНИКА

■ АРСЕНАЛ СТ

МИТЮШИН Д.А.

Вопросы применения комплексов с БЛА в деятельности органов внутренних дел РФ..... 26

ТРУШИН С.В., СЕРДЮКОВ П.Н., ПУЧКОВ Г.Ю.

Анализ радиомодемов, способных обеспечить передачу мультимедийной информации по каналам ведомственных сетей подвижной радиосвязи..... 31

МЕТОДЫ

■ АРСЕНАЛ СТ

НИКОЛАЕВ А.В.

Использование электромагнитного спектра при нелинейно-параметрической локации рукотворных объектов в полупроводящих средах..... 37

ПРОВОТОРСКИЙ И.М., ТИХОНОВ С.С., ГАЗОВ Е.В.

Анализ моделей функционирования для расчёта эффективности технического обслуживания средств радиосвязи..... 44

АТЮКИН А.А.

Автоматизированная информационная система АИС ГИМС: информационная и техническая инфраструктура..... 48

КАФЕДРА

■ АРСЕНАЛ СТ

ХОРЕВ А.А.

Оценка возможностей визуально-оптической разведки ... 54

Abstracts 63