

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИКА

■ РЕШЕНИЕ СТ

ДЯТЛОВ А.П., ДЯТЛОВ П.А.

Охранная радиосистема дозора и оповещения 2

КОЛМОГОРОВ В.С., ШПАК С.А.

О возникновении демаскирующего спектрального вальнолопастного ряда при реализации интерференционного обнаружителя подводного объекта..... 8

МЕТОДЫ

■ РЕШЕНИЕ СТ

АВДЕЕВ В.Б.

Сравнительная оценка максимально допустимого и реально достигаемого уровней спектральной плотности напряжённости полей помех, создаваемых средствами электромагнитного зашумления 13

ЦЫБУЛЬКИН В.Л., НОВИКОВ В.П..

Прогнозирование периодичности контроля технического состояния радиоэлектронных средств 18

ТЕХНИКА

■ АРСЕНАЛ СТ

ПЕРФИЛОВА А.О.

Классификация современных антенно-фидерных устройств средств и систем радиосвязи 21

МЕТОДЫ

■ АРСЕНАЛ СТ

КОЗОРИЗ Д.А.

Анализ самоорганизующейся динамической радиосети с конечным числом узлов и ограниченным числом каналов в узлах 26

ГУСЕЙНОВА Р.О.

Вопросы разработки интеллектуальной системы калибровки солнечных фотометров для атмосферных измерения малых газов..... 35

АБДУРРАХМАНОВА И.Г.

Вопросы оптимизации метода радиального контроля скопленных малых газов на поверхности земли..... 41

ТЕХНОЛОГИИ

■ РЕШЕНИЕ СТ

КУБАНКОВ А.Н., СИМОНОВ П.И.

Этапы инновационного процесса создания мобильной информационной измерительной системы для технического обслуживания средств инфокоммуникаций 44

КАФЕДРА

■ АРСЕНАЛ СТ

ХОРЕВ А.А.

Контроль защищённости вспомогательных технических средств и систем от утечки по акустоэлектрическим каналам.....48

Содержание журнала «Специальная техника»

за 2014 год 64

Abstracts 65