

► Проблемные вопросы построения систем и средств ВКО

М.Ю. Екимова, Е.А. Тесленко, С.В. Потоцкий

Направления развития методического обеспечения испытаний сложных технических систем для измерительного комплекса военно-испытательной техники

5

► Применение сил и средств ВКО

А.И. Сивков, Е.П. Ворошилин

Оценка параметров орбиты баллистического объекта с использованием ансцентного фильтра Калмана

10

► Исследования в сфере проектно-конструкторских и технологических работ

М.В. Гаврилов, С.В. Степанцов

Защита информации от побочных электромагнитных излучений

в видеосистемах стандарта DVI: новый способ защиты

18

А.Б. Игнатьев

Направления развития методов определения характеристик

комплексов лазерного оружия

24

К.Н. Климов

Электродинамическое моделирование антенного полотна

фазового пеленгатора с рабочей полосой частот октава

39

► Прикладные задачи применения информационных технологий

К.З. Билятдинов

Реестры источников больших данных как элементы информационного

обеспечения управления инфотелекоммуникационными системами

55

Г.В. Светлов, С.С. Кукушкин, Л.С. Кукушкин	
<i>Перспективные технологии повышения эффективности телекоммуникационных систем на основе замещающего помехоустойчивого троичного кода и его расширения до пятитпозиционных кодовых конструкций</i>	64

► Аналитические исследования зарубежного опыта

С.В. Голубчиков, В.И. Колесниченко	
<i>Анализ состава, характеристик и перспектив развития стратегической системы поражений средней дальности SMRF сухопутных войск США</i>	69

А.Б. Игнатьев, С.В. Асанов	
<i>Развитие космической компоненты системы ПРО США</i>	92

Н.И. Плюснин	
<i>Квантовая связь между мобильными платформами: обзор зарубежной разработки</i>	125

► Научные рецензии и отзывы.....131