

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ РАКЕТНЫХ
И АРТИЛЛЕРИЙСКИХ НАУК



АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗАЩИТЫ И БЕЗОПАСНОСТИ

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

XX Всероссийской
научно-практической конференции



Санкт-Петербург
2017

СОДЕРЖАНИЕ

Двадцать лет спустя 11

Пленарные доклады

- 1. Консолидация усилий в интересах развития системы вооружения 19**
В.М. Буренок
(ФГБУ «Российская академия ракетных и артиллерийских наук»)
- 2. 190 лет на службе России, науке и флоту (к юбилею Военно-морской академии) 23**
В.Л. Касатонов
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)
- 3. Безопасность Арктики: проблемы территорий, дальнейшее развитие военной составляющей 34**
В.С. Сухорученко
(Михайловская военная артиллерийская академия)
- 4. Проблемы борьбы с беспилотными летательными аппаратами различного класса и предложения по их решению 38**
В.П. Кутахов
(«НИИЦ «Институт им. Н.Е. Жуковского»)
- 5. Ключевой инструмент гибридных войн 46**
К.В. Сивков
(ФГБУ «Российская академия ракетных и артиллерийских наук»)
- 6. Основные направления развития систем вооружения РВиА Вооруженных Сил РФ для полной реализации их возможностей в операции (бою) 53**
С.А. Баканев
(Михайловская военная артиллерийская академия)
- 7. Вопросы кибербезопасности инфокоммуникационных систем специального назначения 60**
Е.Б. Харченко
(Военная академия связи им. С.М. Буденного)
- 8. Развитие способов материально-технического обеспечения группировок войск (сил) в современных и перспективных формах применения Вооруженных Сил Российской Федерации 71**
В.Б. Коновалов, А.В. Топоров
(Военная академия МТО)
- 9. Предназначение, состав и задачи военной полиции Вооруженных Сил Российской Федерации 80**
В.С. Ивановский
(Военная полиция МО РФ)

10. Система подготовки персонала по управлению комплексной безопасностью на транспорте	87
<i>М.Ю. Смуров, В.В. Балясников</i>	
<i>(СПбГУ гражданской авиации)</i>	
11. Управление рисками безопасности на транспорте в Арктической зоне Российской Федерации: концептуальные решения	92
<i>В.С. Артамонов</i>	
<i>(МЧС России)</i>	
12. Проблемы защиты автоматизированных систем управления специального назначения от кибератак	99
<i>А.И. Яшин, Н.Н. Мошак</i>	
<i>(ПАО «ИНТЕЛТЕХ»)</i>	
13. Концептуальный замысел формирования облика противокорабельных ракет нового поколения	107
<i>А.Б. Землянов, Ю.Ф. Подоплекин, Е.М. Свиридов</i>	
<i>(ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА», АО «Концерн «Гранит-Электрон»)</i>	
14. Технологии освещения ледовой обстановки гидроакустическими средствами АПЛ	117
<i>А.А. Войтов, Ю.А. Коваленко, К.И. Полканов</i>	
<i>(АО «Концерн «Океанприбор»)</i>	
15. Формирование онтологии и миссии группового ВТО при парировании «Третьей стратегии противовеса» США	122
<i>Г.В. Анцев, В.А. Сарычев</i>	
<i>(АО «НПП «Радар ммс»)</i>	
16. Применение когнитивных информационных технологий при обработке результатов мониторинга	128
<i>Н.А. Зайцев, А.Г. Фандеев, М.Г. Оскинов, Т.Б. Кораханов</i>	
<i>(ПАО «НПО «Стрела»)</i>	
17. Инновационные решения для тяжелых ударных роботов	135
<i>И.М. Герасимов</i>	
<i>(ОАО ВНИИТМ)</i>	