

<b>Организационный комитет конференции .....</b>	<b>4</b>
<b>Стреляем мощно. Но часто мимо .....</b>	<b>11</b>
<b>Говорят участники конференции .....</b>	<b>22</b>
<b>Список пленарных докладов .....</b>	<b>26</b>
<b>Вооружение и военная техника .....</b>	<b>29</b>
<b>    1. Оценка состояния защиты объектов Сухопутных войск от высокоточного оружия противника и перспективы ее развития .....</b>	<b>30</b>
<i>P.А. Белоус, О.Н. Могирёв, А.Е. Парфенов, А.В. Трофимов, Д.В. Белов (ФГБУ «З ЦНИИ» МО РФ)</i>	
<b>    2. Методика оценки влияния передовых технологий на качественный уровень образцов высокоточного оружия .....</b>	<b>35</b>
<i>А.В. Игнатов, В.В. Ковалёв, А.Г. Кондратьев, В.П. Танаев, Л.М. Каплячук (АО «КБП», ФГБУ «46 ЦНИИ» МО РФ)</i>	
<b>    3. Механизмы управления развитием материалов, необходимых для создания и производства образцов ВВСТ, в современных условиях .....</b>	<b>44</b>
<i>С.В. Стукалин, В.В. Горбунов (ФГБУ «46 ЦНИИ» МО РФ)</i>	
<b>    4. Информационно-системная формализация процессов жизненного цикла в условиях возросших требований к эффективности систем оружия .....</b>	<b>48</b>
<i>А.С. Афанасьев, Ю.Л. Вященко, И.В. Говорун, К.М. Иванов (ОАО «ЕР Аудит», БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова)</i>	
<b>    5. Перспективы развития экспериментально-испытательной базы для подтверждения требований по безопасности образцов вооружения, военной и специальной техники .....</b>	<b>56</b>
<i>К.А. Неделин, С.В. Петров, К.В. Щедрин (ФГБУ «12 ЦНИИ МО РФ»)</i>	
<b>    6. Повышение достоверности представления информации при проведении натурных испытаний ракетной техники .....</b>	<b>64</b>
<i>А.В. Некрасов, В.И. Стельмах, А.А. Ериков (в/ч 09703)</i>	
<b>    7. Оптимизация объемов испытаний с применением информационно-системного подхода .....</b>	<b>66</b>
<i>И.Л. Ящук, Ю.Л. Вященко, С.А. Мешков (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)</i>	

<b>8. Энергоаудит тепловой заметности как компонента проблемы защиты ВВТ и объектов военной инфраструктуры .....</b>	<b>72</b>
<i>B.П. Ходунков</i> (в/ч 09703)	
<b>9. Сравнительный анализ осколочных полей российских и западных осколочно-фугасных снарядов с использованием трехмерного компьютерного моделирования ....</b>	<b>76</b>
<i>A.В. Вагин, А.В. Власова, В.Ю. Клименко</i> (ФКП НИИ «Геодезия»)	
<b>10. Исследование процесса разгона осколков продуктами взрыва взрывчатых составов с замедленным энерговыделением .....</b>	<b>80</b>
<i>A.В. Вагин, В.Ю. Клименко, Н.А. Рулёва</i> (ФКП НИИ «Геодезия»)	
<b>11. Исследование механизма торможения пули керамическими пластинами бронежилетов .....</b>	<b>83</b>
<i>О.И. Жиганов, В.В. Зеленов, В.Ю. Клименко, М.А. Невоструева</i> (ФКП НИИ «Геодезия», в/ч 20978)	
<b>12. Трех-стадийный механизм образования осколков при подрыве осколочно-фугасных боеприпасов .....</b>	<b>87</b>
<i>A.В. Вагин, А.А. Гусак, В.Ю. Клименко</i> (ФКП НИИ «Геодезия»)	
<b>13. Разработка пулеулавливающих панелей для тренировочных комплексов сил специального назначения .....</b>	<b>90</b>
<i>О.И. Жиганов, В.В. Зеленов, В.Ю. Клименко, М.А. Невоструева</i> (ФКП НИИ «Геодезия», в/ч 20978)	
<b>14. Статистическое оценивание показателей качества системы разведки и контроля воздушного пространства в условиях малых объемов экспериментальных данных .....</b>	<b>96</b>
<i>Д.Н. Самотонин, А.Н. Кивалов</i> (2 НИУ НИЦ ЦНИИ ВВС МО РФ)	
<b>15. К вопросу создания и применения радиолокационных и других систем терагерцевого диапазона .....</b>	<b>101</b>
<i>Р.П. Быстров, А.Е. Гвоздев, А.В. Немцов</i> (ФГБУ «З ЦНИИ» МО РФ)	
<b>16. Оценка эффективности системы подавления пассивных помех РЛС сопровождения .....</b>	<b>109</b>
<i>Г.В. Рудианов</i> (НМСУ «Горный»)	
<b>17. Теорема о превышении частоты Найквиста и её применение для достоверного определения частоты выборок из сигналов систем специального назначения .....</b>	<b>113</b>
<i>Б.Г. Майоров</i> (АО «НПП «Рубин»)	

<b>18. Использование интерференции недорасширенных струй, набегающего потока и планера ЛА для создания момента крена.....</b>	<b>122</b>
<i>A.В. Гусев, А.В. Игнатов, М.В. Рындин, С.Ю. Симаков, Д.А. Болосов, Е.М. Костяной (АО «КБП»)</i>	
<b>19. Активные методы восстановления озонового слоя в атмосфере Земли .....</b>	<b>126</b>
<i>С.З. Беккер, С.И. Козлов (Институт динамики геосфер РАН)</i>	
<b>20. Методика оценивания эффективности обзора КА произвольных районов земной поверхности .....</b>	<b>136</b>
<i>А.Ю. Коваленко, И.Ю. Кубасов (ВКА им. А.Ф. Можайского)</i>	
<b>21. Система показателей стойкости космических аппаратов к воздействию неблагоприятных факторов космического пространства .....</b>	<b>139</b>
<i>А.А. Абдурахимов, Д.А. Мосин, Ю.А. Коваленко (ВКА им. А.Ф. Можайского, ОАО «Концерн «Океан-прибор»)</i>	
<b>22. Использование поширотного анализа полосы обзора космического аппарата поверхности земли для уточнения числа пролётов .....</b>	<b>143</b>
<i>Н.Ф. Аверкиев, С.А. Богачёв, С.А. Власов, Т.А. Житников, В.В. Салов (ВКА им. А.Ф. Можайского)</i>	
<b>23. Анализ влияния возмущающих факторов на орбитальное построение баллистически связанный группы космических аппаратов .....</b>	<b>146</b>
<i>Н.Ф. Аверкиев, А.В. Кульвиц, Т.А. Житников (ВКА им. А.Ф. Можайского)</i>	
<b>24. Маневрирование космическим аппаратом с целью увеличения числа пролетов над районом поверхности земли .....</b>	<b>151</b>
<i>Н.Ф. Аверкиев, С.А. Власов, В.В. Салов, В.В. Киселев (ВКА имени А.Ф. Можайского)</i>	
<b>25. Влияние человеческого фактора на боевую эффективность системы воздействия.....</b>	<b>157</b>
<i>М.А. Коцыняк, О.С. Лаута, А.П. Нечепуренко, В.Е. Дементьев (Военная академия связи им. С.М. Буденного)</i>	
<b>Проблемы безопасности инфотелекоммуникационных систем специального назначения .....</b>	<b>162</b>
<b>26. Об оценке информационной безопасности объектов информатизации .....</b>	<b>163</b>
<i>О.А. Степанов (ФГБУ «З ЦНИИ МО РФ»)</i>	

<b>27. Методика оценивания защищенности информации от несанкционированного доступа в автоматизированной системе специального назначения .....</b>	<b>170</b>
<b><i>В.С. Авраменко, С.Н. Горячев, Д.И. Бобрецов-Шишов</i></b>	
<b>(Военная академия связи им. С.М. Буденного)</b>	
<b>28. Методика оценки эффективности системы протокольной защиты информационно-телекоммуникационной системы .....</b>	<b>175</b>
<b><i>В.Е. Дементьев</i></b>	
<b>(Военная академия связи им. С.М. Буденного)</b>	
<b>29. Методика оценки доступности нарушителя к защищаемым ресурсам системы управления телекоммуникационной сетью специального назначения .....</b>	<b>179</b>
<b><i>М.Л. Вотинов, О.М. Лепешкин, Ю.В. Ковайкин</i></b>	
<b>(Военная академия связи им. С.М. Буденного)</b>	
<b>30. Методика оценки последствий информационных атак на систему управления телекоммуникационной сетью специального назначения.....</b>	<b>189</b>
<b><i>М.Л. Вотинов, О.М. Лепешкин, Ю.В. Ковайкин</i></b>	
<b>(Военная академия связи им. С.М. Буденного)</b>	
<b>31. Модели и методы решения задач анализа эффективности систем защиты информации в инфотелекоммуникационных сетях специального назначения.....</b>	<b>197</b>
<b><i>И.Б. Паращук, Д.А. Ковальченко, А.А. Марченко, Е.М. Гнедь</i></b>	
<b>(Военная академия связи им. С.М. Буденного)</b>	
<b>32. Математическая формализация обеспечения превентивной защиты инфотелекоммуникационной системы .....</b>	<b>203</b>
<b><i>А.Г. Чукариков, В.В. Анисимов</i></b>	
<b>(Военная академия связи им. С.М. Буденного)</b>	
<b>33. Технология автоматизированной доставки, установки и обновления программных средств защиты информации в автоматизированных системах специального назначения .....</b>	<b>209</b>
<b><i>В.С. Авраменко, В.В Соловьев</i></b>	
<b>(Военная академии связи им. С.М. Буденного)</b>	
<b>34. Онтологический подход к разграничению доступа при интеграции разнородных автоматизированных систем специального назначения .....</b>	<b>212</b>
<b><i>И.Б. Саенко, А.А. Брунилин</i></b>	
<b>(Военная академия связи им. С.М. Буденного)</b>	
<b>35. Средство обеспечения доверенного сеанса специального назначения .....</b>	<b>221</b>
<b><i>В.С. Авраменко, Д.И. Бобрецов-Шишов</i></b>	
<b>(Военная академии связи им. С.М. Буденного)</b>	
<b>36. Анализ и классификация информационного противодействия инфо- и телекоммуникационным системам специального назначения .....</b>	<b>224</b>
<b><i>И.Л. Афонин, М.С. Крушатин</i></b>	
<b>(Севастопольский государственный университет, ЧВВМУ)</b>	

37. Анализ известных способов моделирования сетей связи .....	235
<i>Ю.И. Стародубцев, Н.А. Латушко, М.Н. Чеснаков</i>	
(Военная академия связи им. С.М. Буденного)	
38. Анализ подсистемы контроля системы защиты информации .....	238
<i>О.М. Лепешкин, А.В. Карпов, Ю. К. Худайназаров</i>	
(Военная академия связи им. С.М. Буденного)	
39. Проблема контроля и пути ее решения .....	241
<i>Ю.И. Стародубцев, Е.В. Сухорукова, С.И. Кузнецов, С.П. Тесля</i>	
(Военная академия связи им. С.М. Буденного)	
40. Контроль защищенности системы связи от радиоэлектронной разведки ..	247
<i>А.Ю. Репников, Ю.И. Стародубцев, Ю.К. Худайназаров</i>	
(Военная академия связи им. С.М. Буденного)	
41. Вариант установления логического соединения между сегментами информационно-телекоммуникационной сети .....	255
<i>С.И. Кузнецов, Е.В. Сухорукова, С.В. Ковриченков, С.П. Тесля</i>	
(Военная академия связи им. С.М. Буденного)	
42. Вариант формулировки показателей качества современных средств доверенной загрузки и их роль при решении проблем безопасности алгоритмов управления инфотелекоммуникационными системами специального назначения .....	262
<i>И.Б. Паращук, А.С. Башкирцев, Л.А. Саяркин</i>	
(Военная академия связи им. С.М. Буденного)	
43. Особенности создания помех компенсационного типа для обеспечения безопасности информации в инфотелекоммуникационных системах специального назначения .....	267
<i>В.В. Вознюк, К.Н. Богаченков, П.А. Маслаков</i>	
(ВКА им. А.Ф. Можайского)	
44. Задача обслуживания сетевого трафика в условиях одновременно функционирующих двух и более разнородных систем управления и возможные пути ее решения .....	277
<i>В.Г. Фёдоров, Ю.И. Стародубцев, С.В. Фёдорова</i>	
(Военная академия связи им. С.М. Буденного)	
45. Технология обеспечения требований по оперативности технологического управления первичной сетью связи.....	282
<i>А.И. Толстыхин, А.В. Безуглый, Л.А. Берляев</i>	
(ОАО «СУПЕРТЕЛ», АО «НИИССУ»)	
46. Методика определения рациональных мест развертывания узлов связи высокодинамичной автоматической мультисервисной сети специальной связи .....	286
<i>В.С. Добровольский, А.Н. Даниленко, С.Н. Андрющенко</i>	
(ФГБУ Центр МИР ИТ, УССИ ФСО России С-З ФО)	

<b>47. Методика обоснования минимально допустимой связности элементов автоматической сети связи и пропускной способности магистральных линий связи.....</b>	<b>290</b>
<i>Р.Н. Кириченко, А.А. Шмелёв, В.В. Туренко</i>	
(ФГБУ Центр МИР ИТ, АО «НИИССУ», ОАО «ВНИИНС» им. В.В. Соломатина)	
<b>48. Методика оценки эффективности функционирования высокодинамичной автоматической сети связи .....</b>	<b>296</b>
<i>Г.В. Сызранцев, А.А. Кретов, В.Н. Ершов</i>	
(ОАО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС», НИИ ОСИС ВМФ)	
<b>49. Разведывательная защищенность информационной инфраструктуры системы связи .....</b>	<b>306</b>
<i>Г.В. Сызранцев, В.Н. Ершов</i>	
(ФГБУ Центр МИР ИТ, НИИ ОСИС ВМФ)	
<b>50. Анализ современных телекоммуникационных технологий, применяемых при построении высокомобильных систем связи.....</b>	<b>316</b>
<i>Р.А. Васильев, А.А. Подымов, А.М. Филиппов</i>	
(АО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС», АО «НИИССУ»)	
<b>Алфавитный указатель авторов .....</b>	<b>326</b>