

Организационный комитет конференции.....	4
Стреляем мощно. Но часто мимо.....	11
Говорят участники конференции.....	22
Список пленарных докладов.....	26
Проблемы Военно-Морского Флота России.....	29
1. Проблемные вопросы национальной безопасности Российской Федерации в Арктике.....	30
<i>E.E. Кузнецова, Л.Д. Пелевина</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
2. Модернизация флота — главное для улучшения транспортных возможностей в российской Арктике.....	35
<i>Г.В. Гайдукевич, М.В. Нехода</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
3. Модернизация предприятий судостроительной отрасли — один из путей обеспечения требуемого уровня национальной безопасности в военной сфере.....	37
<i>В.Н. Кляхин, А.Б. Фомичев</i>	
(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМА», АО «Концерн «Моринсис-Агат»)	
4. Оценка управленческих решений по выбору направления модернизации предприятий судостроительной отрасли.....	41
<i>В.Н. Кляхин, А.Б. Фомичев</i>	
(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМА», АО «Концерн «Моринсис-Агат»)	
5. Конфликтный узел в восточном Средиземноморье (боевые действия Воздушно-Космических Сил и Военно-Морского Флота России в Сирии в 2015–2016 годах).....	45
<i>В.В. Степанов</i>	
(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМА»)	
6. Опыт войн и вооружённых конфликтов как основа для прогнозирования действий группировок войск (сил) в будущих военных конфликтах.....	49
<i>А.А. Нагорский</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
7. Влияние арктических условий на боевую подготовку соединений береговых войск оперативно-стратегического командования Северного флота.....	53
<i>И.И. Малышев, В.А. Савенко</i>	
(ВМИ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	

8. Математическое моделирование в управлении: оптимизация транспортных потоков в Арктической зоне РФ.....	58
<i>Г.В. Гайдукевич, М.В. Нехода</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
9. Оборона водных преград по взглядам командования армий стран НАТО.....	61
<i>М.А. Смирнов</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
10. Международный терроризм как угроза национальной безопасности России.....	65
<i>А.Е. Фролов, С.А. Шатравин</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
11. Физико-математическая модель процесса функционирования судостроительного предприятия.....	74
<i>В.И. Дорофеев, В.Н. Кляхин, А.Б. Фомичев</i>	
(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА», НТЦ «АО «Концерн «Моринсис-Агат»»)	
12. Методика определения боевой устойчивости группы судов обеспечения при выполнении задач в дальней морской зоне.....	78
<i>С.Г. Кобзарь</i>	
(ВА МТО им. А.В. Хрулева)	
13. Об информационном взаимодействии центров (пунктов) управления объединений (соединений) флота при выполнении поставленных задач.....	83
<i>С.В. Борновалов, Е.В. Шипиленко</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
14. Порядок применения технологии автоматизированного структурно-логического моделирования при выработке предложений по освещению обстановки в решениях командира на этапе подготовки боевых действий (боя).....	89
<i>Ю.Ф. Демидов</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
15. Применение метода рефлексивного анализа обстановки в работе органа управления.....	91
<i>Ф.С. Чаусов</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
16. Автоматизация процесса разработки плановой таблицы взаимодействия.....	97
<i>О.В. Кузичкин, А.Л. Мишкарев</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	

17. Рекомендации по повышению эффективности действий противолодочных сил при решении задачи обороны пункта базирования.....102
Х. Будух
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)

18. Использование различных критериев для оценки эффективности высадки десанта и построения системы десантных сил в целом.....104
К.Ю. Рожин
(НИИ Куб ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)

19. Особенности боевого применения беспилотных летательных аппаратов ведущими иностранными государствами в интересах обеспечения действий войск (сил).....107
В.В. Морозов, О.Н. Тамбовцев, А.А. Торгашов
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)

20. Некоторые подходы к оценке военно-экономической эффективности ведения противоминных действий.....116
А.В. Емельянов, А.Н. Плясов
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)

21. Перспективы развития и боевого применения мобильных робототехнических систем в интересах обеспечения действий формирований сухопутных и береговых войск.....119
В.В. Морозов, О.Н. Тамбовцев, Г.Г. Безрук
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА», ГНИИЦ робототехники МО РФ)

22. Направления совершенствования системы подводной разведки и наблюдения ВМС США.....127
В.В. Терёхин
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)

23. Проблемные вопросы маскировки подразделений береговых ракетно-артиллерийских войск ВМФ.....132
А.А. Очеретин
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)

24. Анализ мировых тенденций десантных кораблей.....135
К.Ю. Рожин
(НИИ Куб ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)

25. Об адекватности моделей корабля при оценке его функционирования в запроектных условиях.....141
А.Н. Гацко, А.С. Гончаров, Л.А. Мякинина, Ю.И. Сарыбекова, С.А. Тарасенко
(ФГБУ 12 ЦНИИ МО РФ)

26. Анализ методов контроля технического состояния корпуса корабля.....	146
<i>Н.А. Греков, Д.В. Стеблянко</i>	
(Институт природно-технических систем, г. Севастополь, ЧВВМУ им. П.С. Нахимова)	
27. Некоторые фундаментальные и общие проблемы, связанные с обеспечением безопасности потенциально опасных объектов (технических систем).....	152
<i>В.П. Гаенко</i>	
(ФГБУ 12 ЦНИИ МО России)	
28. Распределение параметров и моделей безопасной эксплуатации ЯЭУ кораблей ВМС иностранных государств.....	158
<i>О.С. Беломестных, С.А. Петров, Л.Б. Соколова</i>	
(НИИ КоВ ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА», АО «ОКБМ Африкантов»)	
29. Совершенствование процесса эксплуатации неядерной ГЭУ.....	166
<i>С.Б. Токманёв</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
30. Исследование зарубежного опыта разработки, безопасной эксплуатации и перспектив развития транспортной ядерной энергетики.....	170
<i>С.А. Петров, В.И. Бурсук</i>	
(НИИ КоВ ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
31. Анализ опыта ликвидации последствий аварий с оборудованием корабельных ЯЭУ.....	179
<i>С.А. Петров, А.И. Калинкин, К.Н. Куликов, Л.Б. Соколова</i>	
(НИИ КоВ ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА», АО «НИПТБ «Онега», АО «ОКБМ Африкантов»)	
32. Алгоритмы определения траектории летательного аппарата по минимальному набору угловых измерений.....	187
<i>Ю.К. Кисин</i>	
(в/ч 09703)	
33. Пространственная визуализация траекторий летательных аппаратов в задачах экспериментальной баллистики.....	195
<i>Ю.К. Кисин, Е.Г. Некрасова</i>	
(в/ч 09703)	
34. Анализ воздушного потока за судном.....	202
<i>А.В. Горохов, П.Д. Дьячкова, Т.Ю. Лемешонок</i>	
(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)	

35. Обоснование требований к объёму информации, передаваемой от индукционного магнитного компаса в размагничивающее устройство корабля.....	208
В.Я. Матисов, А.Н. Петухов	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА», АО «ЦМКБ «Алмаз»)	
36. Комплексная проверка функционирования автоматизированного моделирующего динамического комплекса «Кама-М» с помощью имитатора устройства самонаведения....	213
А.К. Левин, А.П. Лось, В.Н. Шубин	
(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
37. Физические основы возникновения и распространения акустической энергии.....	219
В.И. Дорофеев	
(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
38. Исследование работы алгоритма гистограмм направленных градиентов в задаче обнаружения человека.....	226
Е.А. Крутофалов, Д.А. Татаренков, А.Н. Бучатский	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА», СПб ГУТ)	
39. Морская пехота. Первый бросок. Теория, история, современность, перспективы....	233
Е.А. Иванов, М.А. Смирнов	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
40. Ливия – 86. Уроки и выводы.....	242
В.В. Степанов, О.А. Назарова	
(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
41. Роль гидродинамических и гидроядерных экспериментов периода 1961–1990 гг. в обеспечении взрывобезопасности ядерных зарядов.....	247
А.Н. Волков, Р.В. Тимченков, О.П. Филинов	
(ФГБУ 12 ЦНИИ МО РФ)	
42. Анализ опыта применения сил (войск) флота в обороне районов базирования....	249
Н.Н. Лапин, С.В. Иванов	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
43. Переход БО в состав РККФ. Теория, практика и организация. 1925 г.....	251
Е.А. Иванов, М.А. Смирнов	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	

44. Использование компьютерного моделирования в интересах оптимизации функционирования сложных технических систем и объектов, действующих в условиях противодействия.....261
Г.Л. Зыков, А.В. Рюмин, В.В. Кузеный
(ЗАО «СПИИРАН НТБВТ»)

45. Опыт использования основных декартовских правил метода при исследовании эффективности применения информационных космических систем.....268
В.В. Гуляков, А.А. Торгашов, М.И. Калинов, В.А. Родионов
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА», СПб О СПП ПРАН)

46. Основные положения теории военного маркетинга.....276
В.А. Евтеев, А.В. Фомин
(НИИ КиВ ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА», ФСВТС РФ)

47. О практическом смысле понятия «энергия».....283
С.Ю. Лазарев, С.Б. Токманёв
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)

48. Применение принципов современного web-дизайна для создания мультимедийных интеллект-карт.....292
А.Б. Руссу, Т.А. Хитова
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)

49. Методика оценки степени зависимости между собой интервалов времени потока обсерваций.....297
С.А. Ярошенко
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)

50. Проблемы обоснования потребностей ВМФ РФ в минном и противоминном оружии.....301
С.А. Богатырев, Б.В. Быстров, В.А. Пироженко
(НИИ КиВ ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)

51. Научно-методические рекомендации по организации разработки вооружения и военной техники.....305
А.Б. Суров, Е.А. Снегирев, Н.А. Федоров
(НИИ КиВ ВМФ ВУНЦ ВМФ ВМорА)

52. Проектирование сложных систем с учетом оценки и функционирования.....307
П.А. Шауб, К.Ю. Рожин
(НИИ КиВ ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)

53. Способы обеспечения живучести систем вооружения.....	316
<i>A.B. Пилигин</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
54. Анализ системы ракетно-артиллерийского технического обеспечения кораблей ВМС НАТО, выполняющих задачи в океанской зоне.....	318
<i>B.B. Новиков, A.B. Буханцов</i>	
(ЧВВМУ им. П.С. Нахимова)	
55. Задача и метод целесообразного распределения ассигнований между функциональными системами обеспечения при перспективном планировании развития системы вооружения ВМФ.....	322
<i>C.M. Королюк</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
56. Оснащение высокоточных артиллерийских боеприпасов радиолокационной головкой самонаведения миллиметрового диапазона с целью повышения эффективности их стрельбы.....	328
<i>Э.Я. Оруджев, В.А. Цуварев</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
57. Система эксплуатации ракетно-артиллерийского вооружения корабельного соединения.....	335
<i>M.A. Соколов</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
58. Практические рекомендации службе (развития и эксплуатации) ракетно- артиллерийского вооружения по продлению сроков службы комплексов корабельной артиллерии.....	339
<i>C.B. Федоренко</i>	
(ВИ дополнительного профессионального образования ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
59. Обоснование путей совершенствования системы технической эксплуатации комплексов корабельной артиллерии.....	342
<i>C.B. Федоренко</i>	
(ВИ дополнительного профессионального образования ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
60. Разработка имитационной модели эксплуатации корабельного насосного оборудования в системе псевдореального времени.....	345
<i>B.B. Новиков, A.B. Гончар</i>	
(ЧВВМУ им. П.С. Нахимова)	

61. Анализ классификационных причин происшествий с кораблями ВМФ, возникновения аварийных состояний вооружения и военной техники в целях безопасной их эксплуатации.....	351
Ю.С. Личман, А.В. Шевченко	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
62. Влияние тактико-технических характеристик средств защиты от несанкционированных действий на эффективность комплексов оружия ВМФ.....	354
А.Д. Шорохов, Ю.А. Детнер, Р.А. Першин, А.В. Хомяк	
(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
63. Основы системного анализа в исследовании вопросов защиты комплексов оружия от несанкционированных действий.....	356
А.Д. Шорохов, Ю.А. Детнер, Р.А. Першин, А.В. Хомяк	
(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
64. Некоторые аспекты теории стрельбы комплексом управляемого вооружения с высокоточными артиллерийскими боеприпасами.....	358
Э.Я. Оруджев, В.А. Цуварев	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
65. Основные направления дистанционного обнаружения погруженных подводных лодок из космоса.....	366
А.И. Харин	
(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
66. Анализ алгоритмов расчета вероятности поражения воздушной цели зенитной управляемой ракетой.....	370
Ю.Д. Варфоломеев, Н.К. Початкова	
(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
67. Методологические основы моделирования функционирования системы борьбы с воздушно-космическим противником надводных кораблей иностранных ВМС.....	375
В.В. Степанов, В.А. Безменов	
(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
68. Основные направления развития комплексов и систем воздушной разведки авиации ВМС США и ВМС/ВВС Японии.....	382
А.В. Горлов, Н.Л. Левенец, О.Н. Тамбовцев	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
69. Разработка беспилотных летательных аппаратов военной авиации Китая.....	386
О.В. Кина, А.А. Торгашов, В.А. Домбровский	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	

70. Перспективы развития экспериментально-испытательной базы для подтверждения требований по безопасности образцов вооружения, военной и специальной техники.....	390
<i>К.А. Неделин, С.В. Петров, К.В. Щедрин</i>	
(ФГБУ 12 ЦНИИ МО РФ)	
71. Предложения по структуре стендового полигона для экспериментальной оценки комплексов оружия от несанкционированных действий.....	397
<i>А.Д. Шорохов, Ю.А. Детнер, А.Б. Суров, Р.А. Першин, А.В. Хомяк</i>	
(НИИ КиВ ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА», Морской научный комитет)	
72. Концепция экспериментально-испытательной базы морских полигонов для современных и перспективных комплексов ПКР.....	399
<i>В.А. Мосунов</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
73. Оценка промаха ПКР во время полигонных испытаний по данным глобальной навигационной системы ГЛОНАСС.....	410
<i>В.А. Мосунов, Ю.В. Кротков, Б.И. Марченко</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
74. Совершенствование организации обеспечения безопасности испытательных стрельб современных комплексов противокорабельных ракет с использованием новой экспериментально-испытательной базы.....	413
<i>В.А. Мосунов</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
75. Вопросы повышения эффективности автономных необитаемых подводных аппаратов.....	418
<i>В.Л. Мартынов</i>	
(ОАО «Концерн «Морское подводное оружие — Гидроприбор»)	
76. Совершенствование тактико-технических характеристик спасательных всплывающих камер подводных лодок при эксплуатации в условиях Арктики.....	426
<i>А.Е. Калиничев, Ю.С. Личман</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
77. Концептуальные вопросы создания роботизированных систем для поиска и спасания людей, терпящих бедствие на море.....	430
<i>П.К. Щубин</i>	
(ЦНИИ РТК)	

78. Навигационная точность плавания, как фактор эффективности применения автономных необитаемых подводных аппаратов.....	437
<i>Б.В. Быстров, И.П. Лукашенко, М.А. Светлов</i>	
<i>(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
79. О ролевых характеристиках противоминных необитаемых аппаратов.....	440
<i>Б.В. Быстров, В.П. Воронин, В.А. Пироженко</i>	
<i>(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
80. Особенности внедрения гребного электродвигателя открытого исполнения на неатомной подводной лодке с воздухонезависимой энергетической установкой.....	444
<i>А.В. Цырульников, А.В. Рябошапко, Д.Б. Яковлев, Г.С. Ясаков</i>	
<i>(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
81. К вопросу внедрения энергосберегающих технологий на кораблях ВМФ.....	449
<i>Д.Б. Яковлев, Г.С. Ясаков, О.М. Букавнёв, В.М. Лебедев</i>	
<i>(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
82. Расчет области начальных положений беспилотного летательного аппарата, обеспечивающих наведение на посадочное устройство судна с заданными терминальными условиями.....	452
<i>О.А. Толпегин, И.О. Махонин</i>	
<i>(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)</i>	
83. Методический подход обоснования требований к точности определения координат целей в бортовых комплексах беспилотных летательных аппаратов.....	459
<i>А.П. Лось, П.А. Лось</i>	
<i>(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
84. О роли и месте гидролокаторов бокового обзора в системе поиска миноподобных предметов.....	463
<i>Б.В. Быстров, К.В. Кулешов, В.А. Пироженко</i>	
<i>(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
85. Метод двухплоскостной широкугольной пеленгации источника радиоизлучения...	468
<i>А.А. Блудов, Г.А. Горбатовский, В.С. Павлов, А.Ф. Суворов</i>	
<i>(АО «НПП «Радар ММС»)</i>	
86. Перспективы развития загоризонтных радиолокационных станций для освещения обстановки на морских направлениях.....	473
<i>В.И. Веремьев, А.В. Бархатов, В.А. Родионов, В.П. Говорухин</i>	
<i>(ЛЭТИ, Секция прикладных проблем при Президиуме РАН)</i>	

87. О регламенте расчета контрольных и допустимых уровней радиационных факторов на кораблях с ЯЭУ.....	479
<i>В.И. Жабрунов, В.М. Проститенко, А.С. Тазов, А.И. Труханов, В.В. Кутаишов</i>	
<i>(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА», ВУНЦ ВМФ «ВМорА»,</i>	
<i>Служба РХБ защиты ГШ ВМФ)</i>	
88. Актуальность проблемы достоверности радиационного контроля на кораблях с ЯЭУ на современном этапе.....	485
<i>В.И. Жабрунов, А.А. Керн, В.М. Проститенко, А.С. Тазов, А.И. Труханов, В.В. Кутаишов</i>	
<i>(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА», ВУНЦ ВМФ «ВМорА»,</i>	
<i>Служба РХБ защиты ГШ ВМФ)</i>	
89. Применение метода моментных инвариантов в интересах идентификации объектов радиоэлектронной борьбы.....	488
<i>И.В. Титков, С.А. Карюк, Э.В. Старцев</i>	
<i>(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
90. Нормативно-правовое обеспечение сервисного обслуживания корабля в ходе жизненного цикла.....	495
<i>В.А. Шутько, В.И. Мелёхин, Ю.А. Рыбакин</i>	
<i>(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
91. Проблемные вопросы развития системы сервисного обслуживания кораблей и судов в современных условиях.....	500
<i>В.А. Шутько, В.И. Мелёхин, Ю.А. Рыбакин</i>	
<i>(НИИ Кив ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
92. Предложения по подготовке формирований МТО к обеспечению сил флота в системе рассредоточенного базирования.....	504
<i>И.Л. Ласточкин</i>	
<i>(ВА МТО им. А.В. Хрулёва)</i>	
93. Особенности материально-технического обеспечения сил флота при подготовке к несению боевой службы.....	507
<i>Н.А. Казбеков, Н.В. Черемных</i>	
<i>(ВА МТО им. А.В. Хрулёва)</i>	
94. Основные направления повышения эффективности материально-технического обеспечения частей морской авиации ВМФ.....	511
<i>В.В. Протопопов</i>	
<i>(ВА МТО им. А.В. Хрулёва)</i>	

95. Совершенствование использования АСУ в целях оптимизации тылового обеспечения соединений (частей) береговых войск ВМФ.....	514
<i>А.В. Федосов</i>	
(ВА МТО им. А.В. Хрулёва)	
96. Предложения по совершенствованию организационной структуры подразделений тылового обеспечения соединения ПВО флота.....	517
<i>А.В. Федулов</i>	
(ВА МТО им. А.В. Хрулёва)	
97. Алгоритм действий складских и транспортных субъектов центра материально-технического обеспечения флота при использовании системы автоматической идентификации.....	520
<i>А.Ю. Рудяков, Ю.В. Маринин</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА», ВА МТО им. А.В. Хрулёва)	
98. Повышение эффективности технологических процессов производства мелкоштучных хлебобулочных изделий для группировки войск (сил) в арктической зоне Российской Федерации.....	523
<i>С.А. Романчиков</i>	
(ВА МТО им. А.В. Хрулёва)	
99. Комплексный подход к определению дальности до источников излучения пассивным радиотехническим каналом, установленным на беспилотном летательном аппарате.....	526
<i>А.К. Левин, А.П. Лось</i>	
(НИИ КиВ ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
100. Возможные пути реализации экстремальных принципов развития в области морского подводного оружия.....	530
<i>С.В. Бобрышев, Б.В. Быстров, А.В. Новиков, В.И. Поленин</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
101. О планировании материально-технического обеспечения корабля на ранних этапах жизненного цикла.....	536
<i>В.И. Мелёхин, Ю.А. Рыбакин</i>	
(НИИ КиВ ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
Теория и методика подготовки специалистов для ВМФ.....	539
102. Подготовка военно-морских кадров ВУНЦ ВМФ «ВМА» в целях обеспечения национальных интересов Российской Федерации в Арктике.....	540
<i>Е.Е. Кузнецова, Л.Д. Пелевина</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	

103. Актуальные проблемы деятельности преподавателя в системе безопасности страны.....	545
<i>Е.А. Носов, С.В. Панов</i>	
<i>(ВИДПО ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
104. Особенности действий принятия управленческих решений в инновационном подходе к образовательному процессу.....	555
<i>Д.А. Степанов, В.А. Домбровский</i>	
<i>(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
105. Факторы, влияющие на обеспечение и повышение качества образовательного процесса в вузе.....	560
<i>Д.В. Баранов, В.А. Домбровский</i>	
<i>(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
106. Опыт реализации программ повышения квалификации специалистов ВМФ в системе дополнительного профессионального образования первого уровня Военно-морского института ВУНЦ ВМФ «ВМА».....	570
<i>И.И. Малышев</i>	
<i>(ВМИ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
107. К вопросу качественного комплектования первых курсов военно-морских институтов с целью успешной подготовки специалистов ВМФ.....	581
<i>И.И. Малышев</i>	
<i>(ВМИ ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
108. К вопросу о соотношении численности преподавателей к количеству обучающихся в военно-морских учебных заведениях.....	585
<i>А.В. Зайцев, В.Ю. Кошелев</i>	
<i>(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
109. Особенности применения компьютерных телекоммуникаций в образовании....	589
<i>С.В. Вершинина, О.Л. Губарев</i>	
<i>(филиал Военной академии РВСН им. Петра Великого)</i>	
110. Целесообразная периодичность проведения практических занятий на тренажёрах.....	592
<i>П.С. Войцеховский</i>	
<i>(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
111. Формирование профессионально важных качеств специалиста в области военного управления.....	598
<i>М.В. Савин, О.В. Смагин</i>	
<i>(ВИДПО ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	

112. Актуальность подготовки кадров ВМФ по вопросам применения перспективных робототехнических комплексов военного назначения.....	602
<i>Д.А. Степанов, В.А. Домбровский</i>	
<i>(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
113. Проблемные вопросы формирования и подготовки органов управления беспилотными средствами объединений (соединений) флота.....	606
<i>С.В. Кулик, С.В. Борновалов</i>	
<i>(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
114. Метод интерактивного обучения офицеров ВМФ в ходе языковой подготовки к международным мероприятиям.....	609
<i>А.Б. Руссу, Т.А. Хитова</i>	
<i>(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
115. Методика выявления национальных особенностей военнослужащих и экипажей кораблей иностранных военно-морских сил при подготовке в ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия».....	613
<i>А.С. Гапонов</i>	
<i>(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
116. Оценка эффективности использования технических средств обучения при подготовке иностранных военнослужащих.....	617
<i>Н.В. Захаров, О.К. Зюкина</i>	
<i>(ЦПИВС ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
117. О направлениях совершенствования методологии определения сходства военно-учетных специальностей матросов (старшин) и гражданских специальностей высшего и среднего профессионального образования.....	623
<i>С.Ч. Тюгай, Д.В. Худяков</i>	
<i>(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
118. Об актуальности медиафилософии при подготовке военных специалистов в ситуации угроз медиасреды.....	628
<i>Г.Р. Хайдарова</i>	
<i>(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
119. Формирование единой комплексной тактико-специальной задачи при планировании подготовки органов МТО ВМФ.....	633
<i>В.А. Павлушкин</i>	
<i>(ВА МТО им. А.В. Хрулёва)</i>	
120. Подготовка специалистов вспомогательного флота: проблемы и перспективы....	639
<i>С.А. Бесперстов, В.В. Пимахов, И.М. Шолубко</i>	
<i>(ВА МТО им. А.В. Хрулёва)</i>	

121. Опыт подготовки специалистов материально-технического обеспечения ВМФ: от хозяйственного училища до военного института.....	642
<i>С.А. Бесперстов, И.М. Шолубко, В.О. Драчев</i>	
<i>(ВА МТО им. А.В. Хрулёва)</i>	
122. Компетентностный подход к воспитанию обучающихся в процессе образовательной деятельности.....	645
<i>Д.В Клепиков, Г.Н. Михеев</i>	
<i>(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
123. Некоторые аспекты воспитания военнослужащих в духе традиций русского православия.....	649
<i>Протоиерей А.Ф. Паничин</i>	
<i>(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
124. Развитие системы подготовки военных кадров для регулярной армии конец XVIII–начало XIX вв.....	656
<i>М.П. Стародубцев</i>	
<i>(СПб ВИВВ МВД России)</i>	
125. Воззрения Екатерины II на проблемы организации начального образования в России.....	658
<i>М.П. Стародубцев</i>	
<i>(СПб ВИВВ МВД России)</i>	
126. Становление профессиональной подготовки офицеров русской императорской армии в XVIII веке.....	660
<i>М.П. Стародубцев</i>	
<i>(СПб ВИВВ МВД России)</i>	
127. Первая психологическая помощь в подразделении: сущность, содержание, основные приемы.....	663
<i>В.А. Марютин, М.Д. Бабаниязов</i>	
<i>(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	
128. Профилактика суицидов среди личного состава военнослужащих по призыву на Балтийском флоте.....	666
<i>Л.Б. Михайлова</i>	
<i>(в/ч 45752)</i>	
129. Национальная безопасность в сфере культуры.....	670
<i>Г.В. Канарев</i>	
<i>(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)</i>	

130. Компьютерное моделирование в изобретательской деятельности.....	675
<i>В.В. Асминин, С.В. Башмаков, А.К. Жаровов, Р.И. Чумаров</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
131. Содержание информационных циклов преобразования информации.....	678
<i>А.Р. Шмидт</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
132. Применение метода системной динамики для решения вопросов управления интеллектуальной собственностью образовательных организаций Минобороны России.....	684
<i>А.А. Потехин</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
133. Проблемы проведения экспертизы инновационных научно-технических проектов, технологий и разработок в Министерстве обороны Российской Федерации, а также основных подходов к их решению.....	688
<i>С.В. Зверева, О.В. Гудкова</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
134. Совершенствование нормативно-правового регулирования экспертизы инновационных технологий и научно-технических проектов в интересах Министерства обороны Российской Федерации.....	695
<i>О.В. Гудкова, С.В. Зверева</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
135. Методика определения стоимости патента на изобретение для постановки его на бухгалтерский учет в качестве нематериального актива организации.....	701
<i>А.А. Жаровов, Д.Б. Куприянов</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
136. Организационные основы постановки изобретения (полезной модели) на бухгалтерский учет в качестве нематериального актива организации.....	706
<i>А.А. Потехин, А.К. Жаровов</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
137. Система подготовки экипажей атомных подводных лодок (1956–2011).....	711
<i>О.В. Щеблыкин</i>	
(ВУНЦ ВМФ «ВМорА»)	
Алфавитный указатель авторов.....	715