

СПИСОК СТАТЕЙ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
Направление №1 (Проблемы обучения и информатизации образования в сфере подготовки специалистов по эксплуатации сложных технических систем)					
1.	Алехин И.А., Заец О.Г.	Системно-структурный подход к воспитанию и методика его реализации	Упр. 3 ф-т	7	Сборник
2.	Аляева Ю.В.	Поддержка формирования экспертных заключений с использованием тестовых бинарных деревьев	ФГБНУ «Госметодцентр», г. Москва	3	Сборник
3.	Артюшина Л.А.	Построение фреймовой семантической модели контроля и диагностики компетенций студентов вуза	г. Владимир ГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	5	Сборник
4.	Бавула А.А., Богуславец М.В.	Боевая подготовка личного состава боевой части связи НК ВМФ на основе модели непрерывной подготовки «спирали качества», с использованием виртуальной среды обучения	ФВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова» в г. Калининграде	6	Сборник
5.	Барановский В.В., Барановский М.В., Гонцовский В.К.	К вопросу о рейтинговой системе оценки деятельности научно-педагогических работников ФВА РВСН им. Петра Великого	4НИЛ	5	Сборник
6.	Барановский В.В., Барановский М.В.	Три актуальные проблемы российской системы образования	4НИЛ	6	Сборник
7.	Бирюкова М.В.	Презентация в учебном процессе как фактор повышения качества образования	каф. Ин. яз.	5	Сборник
8.	Бирюкова М.В.	Педагогические условия формирования презентационных умений курсантов	каф. Ин. яз.	5	Сборник
9.	Блохин Д.Ю., Шибяев А.Н.	Система работы командира по обеспечению экологической безопасности и рациональному природопользованию	каф. 2	4	Сборник
10.	Бойцов В.Н.	Национальные особенности россиян: бедные, но гордые	каф. ГСД	3	Сборник
11.	Бойцов В.Н.	О марксистской теории и ее трансформации или почему учение уже не всеильно	каф. ГСД	4	Сборник
12.	Борисова В.И.	К вопросу о точности разностных схем для нелинейных уравнений параболического типа	каф. ВМ	5	Сборник
13.	Борисова В.И., Потапова И.Д.	Психометрический компонент построения диагностических программ при контроле знаний курсантов	каф. ВМ	5	Сборник
14.	Бородинкин А.А., Резвова Е.М.	Использование компетентностного подхода при организации подготовки персонала в области информатизации военной деятельности	ВА РВСН	5	Сборник
15.	Быстрыков В.Д.	Роль современных информационных технологий в подготовке специалистов в высших военных учебных заведениях	каф. 2	5	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
16.	Вершинина С.В., Губарев О.К.	Особенности применения компьютерных телекоммуникаций в образовании	2 НИЛ	5	Сборник
17.	Владыко В.Б.	Резонанс и теория колебаний и волн	каф. физики	5	Сборник
18.	Воронин С.В., Скопинцов В.И., Шинкоренок Е.Г.	Формирование у курсантов военного вуза мотивации к занятиям профессионально-прикладной физической подготовкой	каф. ФП	3	Сборник
19.	Глаголева М.О.	Модель определения напряженно-деформированного состояния трещины поперечного сдвига	каф. ВМ	3	Сборник
20.	Гонцовский В.К. ¹ , Цыганкова В.К. ²	Проблемы профилактики и противодействия распространению экстремизма среди военнослужащих	4НИЛ, в/ч 74838	5	Сборник
21.	Гонцовский В.К. ¹ , Цыганкова В.К. ²	Психологические особенности личности восприимчивой к информационному воздействию экстремистского характера	4НИЛ, в/ч 74838	5	Сборник
22.	Григоренко О.А.	Деловые игры при обучении профессионально-ориентированному иностранному языку	каф. Ин. яз.	5	Сборник
23.	Данильян С.Б.	Сопоставление знаниевой и компетентностной парадигм в свете соотношения понятий методики и технологии преподавания	каф. ГСД	4	Сборник
24.	Дмитриев В.Б., Сушкова Л.Т., Татмышевский К.В., Шумарин С.В.	Компетентностный подход и оптимизация образовательного процесса магистратуры	ФГБОУ ВО «ВлГУ имени А.Г. и Н.Г. Столетовых»,	5	Сборник
25.	Доброва В.Л.	Личностно-ориентированный подход в организации самостоятельной работы курсантов на кафедре математики	каф. ВМ	5	Сборник
26.	Дроздов П.А.	Формы и методы работы офицерского состава по военно-патриотическому воспитанию подчиненных	каф. ПиП	4	Сборник
27.	Дудулин В.В., Купцов А.А.	Организационно-педагогические основы модернизации гуманитарной подготовки курсантов в военных вузах в связи с переходом на стандарты третьего поколения	каф. ПиП	5	Сборник
28.	Дудулин В.В., Семизоров Н.И.	Индивидуальный стиль деятельности педагога как важнейшее условие эффективности его работы	каф. ГСД	3	Сборник
29.	Емелин Н.М.	Развитие высшей школы – и военное образование	ФГБНУ «Госметодцентр», г. Москва	7	Сборник
30.	Еськина О.А., Суворова Л.С., Ховрина Л.Н.	Схема формирования иноязычной профессионально-ориентированной компетенции у курсантов военного технического вуза	каф. Ин. яз.	4	Сборник
31.	Еськина О.А., Суворова Л.С., Ховрина Л.Н.	Анализ общеевропейской системы оценки языковой компетенции	каф. Ин. яз.	5	Сборник
32.	Жулега Е.В.	Дифференцированный подход в преподавании математических дисциплин в военном вузе	каф. ВМ	6	Сборник
33.	Заец О.Г.	Актуализация профессионального самовоспитания курсантов и руководство им	Упр. 3 ф-т	3	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
34.	Заец О.Г.	Интегративная модель методологических подходов и принципов профессионального воспитания	Упр. 3 ф-т	5	Сборник
35.	Заец О.Г.	Историко-педагогический анализ содержания проблемы профессионального воспитания курсантов	Упр. 3 ф-т	4	Сборник
36.	Заец О.Г.	Особенности процесса профессионального воспитания курсантов военно-инженерных вузов	Упр. 3 ф-т	3	Сборник
37.	Заец О.Г.	Совершенствование управления качеством профессионального воспитания курсантов	Упр. 3 ф-т	3	Сборник
38.	Заец О.Г.	Педагогические основы военно-профессионального воспитания курсантов	Упр. 3 ф-т	4	Сборник
39.	Заец О.Г.	Профессиональное воспитание как социальное явление и педагогическая деятельность	Упр. 3 ф-т	3	Сборник
40.	Заец О.Г.	Основные направления и компоненты формирования профессиональной воспитанности курсантов	Упр. 3 ф-т	3	Сборник
41.	Заец О.Г., Дудулдин К.В.	Особенности деятельности личного состава на боевом дежурстве	Упр. 3 ф-т	4	Сборник
42.	Заец О.Г., Попов С.В., Лопатин А.В.	Порядок освоения знаний, формирование умения и навыков курсантами	Упр. 3 ф-та, каф.32	5	Сборник
43.	Заец О.Г., Попов С.В., Лопатин А.В.	Алгоритм диагностики формирования компетенций выпускников	Упр. 3 ф-та, каф.32	3	Сборник
44.	Иващенко А.В.	Интеграционный потенциал гражданского сообщества как важнейшая составляющая успешной интеграции уволенных военнослужащих в условия гражданской жизни	3 НИЛ	6	Сборник
45.	Ионов Б.С., Бирюков А.С., Толпеев Д.И., Скопинцов В.И.	Формирование у военнослужащих мотивации к самостоятельным занятиям легкой атлетикой	каф. ФП	4	Сборник
46.	Исаева Т.А., Земцов А.Д.	Внедрение робототехнических комплексов в учебный процесс	каф. ВМ	4	Сборник
47.	Казарян Г.Э.	Интегрирующие множители особого вида	каф. ВМ	4	Сборник
48.	Калинченко А.П., Калинченко П.А.	Трение качения	каф. физики	6	Сборник
49.	Киреева Е.П., Киреева В.Д.	Психолого-дидактические закономерности организации учебного занятия	каф. 13	3	Сборник
50.	Киреева Е.П., Киреева В.Д.	Психолого-педагогические аспекты конструирования учебного занятия	каф. 13	6	Сборник
51.	Коваль С.А., Онуфриев Р.В.	Внедрение в учебный процесс электронной виртуальной лабораторной установки «плоская электромагнитная волна»	каф. 51	4	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
52.	Коваль С.А., Онуфриев Р.В.	Создание, внедрение и эксплуатация комплекса электронных виртуальных лабораторных установок в сфере военного образования	каф. 51	5	Сборник
53.	Коврижных Н.В.	Использование компонентов "Делфи" при разработке компьютерных моделей	каф. 32	5	Сборник
54.	Косарева Л.Н.	Некоторые особенности применения тестовых заданий при изучении математического анализа	каф. ВМ	6	Сборник
55.	Кочетков С.Н., Широков Д.А., Купчик И.Н.	Военная ипотека (накопительно-ипотечная система)	каф. 1	3	Сборник
56.	Краснова М.В., Проняева Е.В.	О вопросах влияния социально-психологических условий и факторов на организацию управления МПО	ВА РВСН г. Балашиха	7	Сборник
57.	Краснова М.В., Проняева Е.В.	Социально-психологические особенности морально-психологического обеспечения служебной деятельности должностных лиц РВСН	ВА РВСН г. Балашиха	5	Сборник
58.	Кузнецов М.А., Кузнецова Т.В.	Некоторые проблемы в системе повышения квалификации педагогов	каф. 21 МОУ №1 г.Серпухов	5	Сборник
59.	Кузнецов М.А., Кузнецова Т.В.	Особенности методики использования информационных технологий и компьютерных продуктов в учебном процессе	каф. 21 МОУ №1 г.Серпухов	4	Сборник
60.	Кузнецова А.Н.	Употребление стилистических приемов как средства достижения экспрессивности фразеологических единиц	каф. Ин. яз.	7	Сборник
61.	Кузнецова Е.А.	Современные тенденции развития российского оборонно-промышленного комплекса	каф. ГСД	4	Сборник
62.	Кузнецова Е.А.	Особенности системы разработки и принятия управленческих решений в процессе производства вооружения и военной техники	каф. ГСД	5	Сборник
63.	Леус Т.П.	Отличительные особенности и коммуникативные качества речи военнослужащих	каф. ГСД	5	Сборник
64.	Лужецкий С.В.	Педагогические условия нравственно-эстетического воспитания курсантов военных вузов	Управление 1 фак	3	Сборник
65.	Лукьянченко М.Д., Чекурин А.В.	К вопросу о применении в образовательном процессе метода конкретных ситуаций	каф. УПДП	4	Сборник
66.	Людоговский А.С., Суворова Л.С., Помазан Н.Г.	Межкультурная компетентность военного специалиста	Управление каф. Ин. яз.	5	Сборник
67.	Малинников А.Е., Павлушенко М.И., Кунарев Д.Г.	Тенденции развития организационно-методического обеспечения подготовки военных кадров	каф. 1	4	Сборник
68.	Мелихов В.О.	Алгоритм формирования непротиворечивой смешанной упорядоченности объектов	ФГБНУ «Госметодцентр», г. Москва	6	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
69.	Мионов Г.Н.	Компетентностный подход – стратегия развития профессионального военного образования	каф. ПиП	4	Сборник
70.	Михеева Л.Б.	Современные технологии обучения численным методам решения инженерных задач	каф. ВМ	4	Сборник
71.	Молчанов В.Б.,	Модель подготовки к эксплуатационной деятельности офицера-выпускника в период перевооружения на новые типы РК	каф. 44	4	Сборник
72.	Молчанов В.Б.,	Оценка подготовки выпускника к эксплуатационной деятельности в период перевооружения на новые типы РК	каф. 44	4	Сборник
73.	Морозова В.В., Савельева М.А.	Использование компьютерных презентаций и видео во внеаудиторной деятельности кафедры иностранных языков филиала ВА РВСН	каф. Ин. яз.	6	Сборник
74.	Москаль А.В.	Историография тульской оборонительной операции	53 курс	4	Сборник
75.	Москаль А.В.	Роль тульской оборонительной операции в сражении за Москву	53 курс	4	Сборник
76.	Москаль А.В.	Судебная система российской империи при Петре I и Екатерине II	53 курс	4	Сборник
77.	Нестеров В.В., Людоговский А.С., Исаева Т.А.	Электронный учебник, как система целостной технологии обучения курсантов	каф. ВМ	4	Сборник
78.	Никифоров В.А.	Прикладные задачи в курсе высшей математики технического вуза	каф. ВМ	6	Сборник
79.	Обыночный И.А.	Состояние дополнительного профессионального военного образования на современном этапе, проблемы и пути решения	нач. подг. курсов	3	Сборник
80.	Обыночный И.А.	Сущность и содержание военно-профессиональной компетентности офицеров	нач. подг. курсов	4	Сборник
81.	Обыночный И.А., Столяревский С.П., Кузнецова Н.В.	Дополнительное профессиональное образование офицеров, проблемы и противоречия	нач. подг. курсов	3	Сборник
82.	Оробинский А.М., Оробинская Н.Г.	Балльно-рейтинговая система как средство мотивации курсантов к учебе и повышения качества обучения	каф. 21 МОУ СОШ № 5	4	Сборник
83.	Переверзев В.А.	Применение интерактивных методов в образовательном процессе	каф. УПДП	4	Сборник
84.	Петраков А.А.	Мир как социальное явление: военно-философский аспект	каф. ГСД	5	Сборник
85.	Подъяблонская А.А.	Оценка составляющей интеллектуального труда в системе управления затратами при создании инновационной продукции	каф. ГСД	5	Сборник
86.	Попова Е.А. Штанько Е.Ю.	Особенности преподавания социально-гуманитарных дисциплин в сфере подготовки специалистов по эксплуатации сложных технических систем	ВА РВСН г. Балашиха	5	Сборник
87.	Попова Л.В.	Нормирование труда педагога в военном вузе	каф. ГСД	4	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
88.	Порядина Д.А. ¹ Погребная Т.И. ²	Патриотическое воспитание – основа формирования личности гражданина и патриота	каф. 13 ¹ МБОУ «ООШ № 17» г. Старый Оскол Белгородская область	4	Сборник
89.	Порядина Д.А. ¹ Погребная Т.И. ²	Дифференцированный подход в обучении как способ развития индивидуальных особенностей обучающихся	¹ каф. 13, ² МБОУ «ООШ № 17» г. Старый Оскол Белгородская область	3	Сборник
90.	Репина С.Н., Маткова М.В., Печерских Т.А.	Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении иностранному языку	каф. Ин. яз.	4	Сборник
91.	Репина С.Н., Маткова М.В., Печерских Т.А.	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в сфере образования	каф. Ин. яз.	4	Сборник
92.	Романов О.В.	Общие требования к моделям технических систем компьютерных автоматизированных обучающих систем	каф. 23	4	Сборник
93.	Романова О.О., Романов О.В.	Закономерности произвольной и непроизвольной памяти, или как человек способен повысить свои «технические характеристики»	МГУ им. М.В. Ломоносова	5	Сборник
94.	Ромашин Ю.А., Позывайлов В.С.	Методологические основы профессионально-ориентированной физической подготовки будущих молодых специалистов	каф. ФП	4	Сборник
95.	Рыбчинский А.И.	Некоторые вопросы правовой подготовки военнослужащих в высших военно-учебных заведениях	каф. П и П	8	Сборник
96.	Семизоров В.И., Тарасенко А.Н.	Национальная идея как средство формирования национальной идентичности современной России	каф. ГСД	5	Сборник
97.	Семизоров В.И., Тарасенко А.Н.	Война в XXI веке и новое содержание Военной доктрины российской федерации	каф. ГСД	5	Сборник
98.	Семизоров Ю.В.	Проблемы превентивной педагогической диагностики агрессивного поведения в психолого-педагогической литературе	Упр. 3 ф-т	6	Сборник
99.	Семизоров Ю.В.	Характеристика методов превентивной педагогической диагностики агрессивного поведения курсантов современных вузов.	3 ф-т	4	Сборник
100.	Семикина Е. В. Строганов Е. А.	Применение строк для решения широкого круга задач по дисциплине «Информатика»	каф. 43	3	Сборник
101.	Сенькина Ю.С.	Оценка финансово-экономической деятельности вуза в рамках реализации программ стратегического развития вузов	ФГБНУ «Госметодцентр», г. Москва	6	Сборник
102.	Сиротина А.Ю.	Современные методы работы с научным текстом на практических занятиях по иностранному языку	каф. Ин. яз.	5	Сборник
103.	Сиротина А.Ю.	Формирование и развитие аудитивных навыков в процессе преподавания иностранного языка	каф. Ин. яз.	5	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
104.	Скопинцов В.И., Шинкоренок Е.Г.	Роль и значение спортивных и подвижных игр в организации спортивно-досуговой жизни военнослужащих	каф. ФП	2	Сборник
105.	Смирнов А.В., Романов А.В.	Профессиональная компетентность, её сущность и содержание	каф. УПДП	3	Сборник
106.	Смирнов А.В., Хлань А.М.	Определение целей и содержания управления качеством образовательного процесса	каф. УПДП	4	Сборник
107.	Старостин В.Г., Белков А.В.	Направления использования интерактивных форм обучения в учебном процессе	каф. УПДП	3	Сборник
108.	Столяревский С.П., Морозов А.Е.	Совершенствование системы военного образования Российской Федерации XXI века	упр. ФВА	4	Сборник
109.	Столяревский С.П.	Проблемы в подготовке преподавательского состава высших военно-учебных заведений и пути их разрешения	упр. ФВА	10	Сборник
110.	Столяревский С.П., Нестеров В.В., Исаева Т.А.	Системно-деятельностный подход в формировании мотива военно-профессиональной деятельности курсантов	ОВО РВСН каф. ВМ	3	Сборник
111.	Толпеев Д.И., Скопинцов В.И., Воронин А.С.	Самостоятельная физическая тренировка как основная форма физической подготовки военнослужащих	каф. ФП	4	Сборник
112.	Толпеев Д.И., Скопинцов В.И., Каюков Н.В., Ухваков В.О.	Применение специальных технических средств в физической подготовке военнослужащих	каф. ФП	3	Сборник
113.	Уакиев В.С.	Проблемы гуманитарного образования в высших военно-учебных заведениях	каф. ПиП	5	Сборник
114.	Цалкович Н.Г.	Повышение эффективности обучения метрологии	каф. ВМ	4	Сборник
115.	Червякова А.М.	К вопросу о психофизических особенностях военнослужащих-женщин	ВА РВСН г. Балашиха	4	Сборник
116.	Чефранова А.О., Алабина Ю.Ф., Кузьмин О.В.	Образовательные программы по информационной безопасности и опыт их реализации. Программа сотрудничества ОАО «Инфотекс» с государственными учебными заведениями	НОЧУДПОЦПК «Учебный центр «ИнфоТекс», г. Москва	4	Сборник
117.	Шугалей Д.В.	Анализ педагогических условий и определение компонентов структуры системы формирования культуры здоровьесбережения курсантов в вузе	упр. М/Сл	2	Сборник
118.	Шугалей Д.В., Скопинцов В.И.	Организация медицинского обследования военнослужащих занимающихся физической подготовкой и спортом	упр.М/Сл., каф. ФП	2	Сборник
119.	Юдина Г.В.	Роль дилетантов в науке	4НИЛ	4	Сборник
120.	Юдина Г.В.	Модель научного творчества в системе научной работы будущих военных специалистов	4НИЛ	6	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
Направление №2 (Проблемы повышения эффективности устойчивости применения ракетных комплексов в условиях подготовки и ведения боевых действий)					
1.	Барановский М.В., Барановский В.В., Свиридов В.В., Вершинина С.В.	Организация полета беспилотного летательного аппарата в заданном секторе охраны	4 НИЛ	5	Сборник
2.	Блинов А.Н.	Модель информационного воздействия противника на объекты и личный состав РВСН при подготовке и ведении боевых действий осп	каф. 1	5	Сборник
3.	Выдра О.В., Ефимова И.О., Мозоль В.А.	Сравнительный анализ методов обучения при подготовке офицерских кадров	ВА РВСН г. Балашиха	6	Сборник
4.	Вяткин С.А., Козлов В.А., Савушкин Н.И.	Организация информации в органах управления	каф. 1	5	Сборник
5.	Горзий В.А., Кунарев Д.Г., Кузьмин В.В.	Об основных формах организации исследований	1 НИЛ	4	Сборник
6.	Грезин М.Я., Калганов Е.В., Хайрутдинов Д.Ф., Попов А.М.	Методический подход к выбору рациональных вариантов структуры перспективной системы управления	ВА РВСН г. Балашиха	4	Сборник
7.	Грезин М.Я., Калганов Е.В., Володин А.А., Черепенин М.Г.	Подход к моделированию применения ракетных комплексов стратегического назначения	ВА РВСН г. Балашиха	6	Сборник
8.	Грекзин М.Я., Машковцев А.В., Клейнер М.Д., Рымарь И.Г.	Некоторые аспекты ядерного сдерживания агрессии	ВА РВСН г. Балашиха	4	Сборник
9.	Еремин Б.Г., Мартынов С.В., Никитенко В. В., Еремин Д. Б., Жулега А.А.	Экспериментальное исследование пулестойкости разнесённых листовых конструкционных материалов	3 НИЛ	8	Сборник
10.	Еремин Б.Г., Мартынов С.В., Смирнова О.В., Трофимович М.В.	Робототехнический комплекс военного назначения для аэрологических наблюдений	3 НИЛ	6	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
11.	Еремин Б.Г., Мартынов С.В., Николаев Н.Н., Сытова А.В.	Методика разработки маршрутов беспилотных летательных аппаратов для мониторинга обстановки в районах размещения РВО	3 НИЛ	4	Сборник
12.	Еремин Б.Г., Мёдова Н.И., Никитенко В.В., Парфентьев А.В.	Методика оценки эффективности применения робототехнических комплексов при обследовании заданного района	3 НИЛ	5	Сборник
13.	Ерофеев М.Н., Дворник Ю.П., Егоров Ю.М.	Организация управления обеспечением безопасности (защитой) войск (сил) в чрезвычайных ситуациях	каф. 1	5	Сборник
14.	Казарин В.Е. Курята Б.И. Василец П.В. Калганов Е.В.	Информационно-логистический подход к моделированию процесса обмена информации в системе управления ВС РФ, созданной на базе НЦУО РФ в различных условиях обстановки	ВА РВСН г. Балашиха	3	Сборник
15.	Козлов В.Н.	Математическая модель поражающего действия боеприпаса ОМП	каф. 1	4	Сборник
16.	Колодыко Ю.В. Колодыко А.Г. Шарипова Т.Л.	Предпосылки к сохранению живучести специальных объектов от воздействия средств «неядерного быстрого глобального удара»	ВА РВСН г. Балашиха	5	Сборник
17.	Колодыко Ю.В. Колодыко А.Г. Шарипова Т.Л.	Методический подход к созданию и внедрению курсов дистанционного обучения в систему военного образования	ВА РВСН г. Балашиха	4	Сборник
18.	Колодыко Ю.В. Колодыко А.Г. Крютченко Т.Л. Романова Л.Н.	Актуальные вопросы системного анализа при исследовании сложных систем военного назначения	ВА РВСН г. Балашиха	4	Сборник
19.	Котов А.А., Михайлов Н.А.	Постановка и логико-математические процедуры решения задачи оценки скрытия подвижных объектов на основе использования средств маскировки	НИЦ БОУП	6	Сборник
20.	Краснослободцев В.П., Кузьмин Ю.Н., Поддубный В.В., Тарасов И.В.	Методический подход к оценке эффективности плана строительства и развития РВСН	4 ЦНИИ (г. Королев)	5	Сборник
21.	Кузьмин В.В., Никулин В.А., Хрисолури В.Л.	Состояние вопроса разработки методов обнаружения мин и взрывчатых веществ	НИЛ-1	6	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
22.	Мартынов С.В., Бутранов А.С., Никитенко В. В., Еремин Д. Б., Жулега А.А.	Экспериментальное исследование пулестойкости композиционной брони	3 НИЛ	7	Сборник
23.	Назаров А.В., Бутранов А.С., Трофимович М.В., Комаров А.В. Парфентьев А.В.	Результаты испытаний образцов брони на пулестойкость	3 НИЛ	4	Сборник
24.	Никулин В.А., Федотов С.А., Хрисолури В.Л.	О проблемах преподавания оперативно-тактических дисциплин в академии на современном этапе	НИЛ-1	4	Сборник
25.	Новиков Д.В., Савушкин Н.И., Кочетков С.Н.	Информационно-логическая схема выработки решения и характеристика основных этапов	каф. 1	5	Сборник
26.	Павлушенко М.И., Сидоров В.В.	Проблемы подготовки преподавательского состава оперативного уровня и пути их решения	каф. 1	5	Сборник
27.	Павлушенко М.И., Савушкин Н.И., Свирин Н.В.	Пути решения противоречий посредством педагогических технологий в подготовке военных специалистов	каф. 1	5	Сборник
28.	Павлушенко М.И., Волохов В.И., Блинов А.Н., Шикунов М.С.	Значение и место информационного оружия как средства поражения	каф. 1	5	Сборник
29.	Попов А.Г. Назаров А.В. Дунилин В.М. Куприянов М.В.	Разработка требований к прибору оперативного контроля и измерения механических свойств металлоконструкций выполненных из ферромагнитных материалов и его конструктивное исполнение	3 НИЛ	4	Сборник
30.	Резниченко Ю.Г., Бахтин А.А.	Методика оценивания конкурса полевой выучке	каф. 1	5	Сборник
31.	Ручкин С.В.	Моделирование действия фактора стохастического характера на основе использования усеченного закона распределения случайной величины	ВА РВСН г. Балашиха	3	Сборник
32.	Савинов А.В.	Методика работы органов управления ракетного полка по оценке эффективности применения подразделений (формирований) охраны	каф. 1	5	Сборник
33.	Савинов А.В.	Методика ранжирования по важности объектов позиционного района, с точки зрения возможности совершения на каждом из них диверсионного воздействия	каф. 1	5	Сборник
34.	Савинов А.В., Селезнев М.Е., Савинов А.В.	Основные направления противодиверсионной защиты объектов повышенной опасности	каф. 1	4	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
35.	Савушкин Н.И., Князев В.Л., Хрисолури В.Л.	Основные методы научных исследований военной науки	НИЛ-1	3	Сборник
36.	Сафронов А.П., Резниченко Ю.Г.	О вопросе обработки разведывательной информации органами управления ракетных соединений и частей	каф. 1	4	Сборник
37.	Селезнев М.Е., Никулин В.А.	О подходах к выбору способа противодействия ДРФ противника	НИЛ-1	6	Сборник
38.	Селезнев М.Е., Никулин В.А.	О подходе к расчету боевых возможностей противодиверсионных формирований	НИЛ-1	5	Сборник
39.	Серкин А.Г. Бобылев А.В.	Концепция «мгновенный глобальный удар» и возможные угрозы безопасности России	ВА РВСН г. Балашиха	5	Сборник
40.	Ситников А.П., Назаров А.В., Бутранов А.С., Трофимович М.В., Комаров А.В.	Проблемы и перспективы использования тепловизионных приборов в РВСН	3 НИЛ	4	Сборник
41.	Тужиков А.А., Просоедов И.А.	Военный аспект «стратегии национальной безопасности Российской Федерации»	каф. 1	5	Сборник
42.	Федотов С.А., Хрисолури В.Л.	О понятии военных конфликтов и их характерных чертах в современных условиях	НИЛ-1	5	Сборник
43.	Цаплин С.А., Блинов А.Н.	Сущность информационно-психологического противоборства на современном этапе	каф. 1	4	Сборник
44.	Шутов А.А., Ромашов О.В., Демидов В.И.	Организация и поддержание взаимодействия при обеспечении безопасности войск (сил) в чрезвычайных ситуациях	каф. 1	5	Сборник
Направление №3 (Проблемы и задачи математического моделирования технических и информационных систем)					
1.	Артамонов Ю.Н.	Модель хранилища данных с динамической структурой	ФГБНУ «Госметодцентр», г. Москва	5	Сборник
2.	Афонин В.П.	Технологические цепи, графические модели и расчет бездефектности продукции для технологических цепей, не содержащих операции контроля на предприятиях ОПК	2 каф.	4	Сборник
3.	Ахмедов Т.Х.	Пограничный слой быстромашущего крыла	4 НИЛ	5	Сборник
4.	Булдаков П.Ю.	Алгоритм обучения многослойной нейронной сети методом обратного распространения ошибки	каф. 33	5	Сборник
5.	Булдаков П.Ю.	Возможность применения алгоритма обучения на отрицательных примерах для многослойного персептрона	каф. 33	4	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
6.	Бурных А. Р.	Математическая модель продольного движения дозвукового самолёта	АО «НИИАА», г. Москва	5	Сборник
7.	Варакин А. А. ¹ Пронин Т. Ю. ^{1,2}	Моделирование воздействия широкополосной случайной вибрации на электронный моноблок беспилотного космического аппарата	¹ ФГБОУ ВО ВлГУ имени А.Г. и Н.Г. Столетовых, ² АО "Концерн "Автоматика", г. Москва.	4	Сборник
8.	Воеводин В.А., Быков А.И.	Страхование информационных рисков	НИУ «МИЭТ», г. Зеленоград	4	Сборник
9.	Грамаков А.Д., Дуплищев А.В., Усачев В.А.	Облик классической оптико-ТВ бортовой системы прицеливания с автоматом слежения за выбранной целью и перспективы его развития	МГТУ им. Н.Э. Баумана	4	Сборник
10.	Епифанов А.С.	Автоматно-рекуррентные модели и методы оценки сложности траекторий движения систем	ИПТМиУ РАН, г.Саратов	5	Сборник
11.	Залогин В.С.	Модель регулятора с переменной структурой для управления объектом с передаточной функцией второго порядка	31 каф.	5	Сборник
12.	Клочко О.С.	Моделирование системы прогнозирования атак на информационно-коммуникационные системы	Калужский филиал ФГБОУВПО «МГУ имени Н.Э. Баумана»	3	Сборник
13.	Кожарский В.В. ¹ , Малыхин Л.И. ² , Феоктистов В.В. ²	Исследование структуры, обоснование и формирование класса целевых функций для метода последовательных предпочтений	НИЯУ «МИФИ» ¹ , МГТУ им. Н.Э Баумана ²	6	Сборник
14.	Копытов В.В., Науменко В.В., Касимов Р.И., Москаленко А.С., Федоров С.А.	Методика корреляционной обработки данных информационных сенсоров разнородных систем мониторинга	ООО «Инфоком-С», г. Ставрополь	5	Сборник
15.	Лакомов Д.В.	Анализ математических операторов применимых в алгоритме Кэнни для распознавания изображений в условиях неопределённости	Тамбовский ГТУ	5	Сборник
16.	Миргородский А.Н.	Математическое моделирование затрат на реконструкцию и эксплуатацию систем теплотребления специальных сооружений на основе термоэкономического метода	ВКА имени А.Ф. Можайского (г. Санкт-Петербург)	5	Сборник
17.	Пресняков С.В., Голов Н.А., Слепова И.С., Усачев В.А.	О влиянии морской поверхности на помехоустойчивость РЛС при различных типах сигнала	МГТУ им. Н.Э. Баумана	6	Сборник
18.	Псянин С.В., Соболев И.П.	Решение открытой задачи коммивояжёра	НИЛ-1	3	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
19.	Разиньков С.Н., Федоров А.В.	Анализ точности пеленгования объектов при суммарно-разностной обработке сигналов в антенных решетках	ВУНЦ ВВС «ВВА имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», (г. Воронеж)	4	Сборник
20.	Слепова И.С., Голов Н.А., Пресняков С.В., Усачев В.А.	Оценка дальности действия корабельной РЛС с учетом влияния морской поверхности	МГТУ им. Н.Э. Баумана	5	Сборник
21.	Чертова О.Г., Чиров Д.С.	Разработка программного модуля для обеспечения эффективной работы сети связи на базе малоразмерных беспилотных летательных аппаратов	ФГБУ «ГНИИЦРТ» МО РФ, г. Москва	5	Сборник
22.	Шевченко В.П.	О многозначности оценки пеленга на источник посредством дифференциального поляризационного анализа	каф. 33	4	Сборник
Направление №4 (Состояние перспективы совершенствования систем электроснабжения на основе внедрения современной силовой электроники и энергосберегающих технологий)					
1.	Александров А.В., Строганов Е.А., Залезняк А.В.	Синхронизация дизельгенераторов с помощью ЭВМ	каф. 43	4	Сборник
2.	Богданов Е.Е., Оробинский А.М.	Анализ способов подключения установок гарантированного питания с маховичным аккумулятором энергии к системам электроснабжения специальных объектов	каф. 21	4	Сборник
3.	Залезняк А.В., Строганов Е.А., Мартынов А. А.	Способы синхронизации генераторов дизель - электрических агрегатов включенных на параллельную работу	каф. 43	4	Сборник
4.	Злобин А.Ю., Богданов Е.Е.	Особенности математической модели двухдвигательного дизель-электрического агрегата	каф. 21	3	Сборник
5.	Лобов А.А., Лукьянов А.В.	Система электроснабжения мобильного автоматизированного рабочего места	ЗАО «Связь инжиниринг», г. Москва	5	Сборник
6.	Лучин А.В., Богданов Е.Е.	Синтез системы управления непрерывного действия силового привода по критериям динамической точности и плавности	каф. 21	3	Сборник
7.	Лучин А.В., Махмудов К.А.	Подход к оценке возможной выработки энергии ветроэнергетическими установками в различных ветровых условиях	каф. 21	4	Сборник
8.	Лучин А.В., Богданов Е.Е., Ларкин В.В.	Применение синхронных генераторов с возбуждением от постоянных магнитов в специальной технике и ветроэнергетике	каф. 21	3	Сборник
9.	Мартынов А.А., Залезняк А.В.	Методика управления структурой энергосистемы автономного электроснабжения	каф. 43	3	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
10.	Мартяшин Ю.В., Иванов В.В., Павлов А.В.	Повышение эффективности распределения нагрузок при параллельной работе дизель-генераторов специальных комплексов	каф. 21	6	Сборник
11.	Молодов С. Н., Никитин А. В.	Методика теплового расчета дизельного двигателя для комбинированного источника электроэнергии	каф. 21, в/ч 21663	4	Сборник
12.	Молодов С. Н., Никитин А. В.	Применение термоэлектрического генератора для облегчения пуска двигателей внутреннего сгорания в условиях низких температур	каф. 21, в/ч 21663	4	Сборник
13.	Молодов С.Н., Оробинский А.М.	Исследование влияния мощности нагрузки дизель-электрического агрегата для разработки батареи термоэлектрических модулей	каф. 21	5	Сборник
14.	Молодов С.Н., Смирнов Д.В.	Применение математического аппарата статистики в управлении показателями качества электроэнергии батареи термоэлектрических модулей	каф. 21	5	Сборник
15.	Оробинский А.М., Курин Н.С., Сайдаев А.Х.	Современные способы диагностики технического состояния силовых трансформаторов	каф. 21	3	Сборник
16.	Оробинский А.М., Молодов С.Н., Богданов Е.Е.	Методика аналитического решения задач экранирования электромагнитных полей	каф. 21	3	Сборник
17.	Оробинский А.М., Лосев Д.А.	Эффективные устройства компенсации реактивной мощности	каф. 21	3	Сборник
18.	Оробинский А.М., Земцов А.Д.	Водородные источники питания	каф.21	5	Сборник
19.	Сербин Ю.В.	Проблемы повышения энергетической безопасности и перспективы применения активных динамических фильтров и устройств стабилизированного питания в системах электроснабжения специального назначения	ОАО «Авангард», г. Санкт-Петербург	6	Сборник
20.	Стрелов В.И., Баскаков Е. Б., Косушкин В.Г., Бендрышев Ю.Н.	Разработка тонкопленочных термоэлектрических генераторов нового поколения на основе сульфида самария	ФФГБУ Института кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН НИЦ «Космическое материаловедение» РФ, (г. Калуга)	5	Сборник
21.	Федченко С.А.	Анализ схем установок гарантированного питания	каф. 21	4	Сборник
22.	Федченко С.А.	Накопители электрической энергии большой емкости	каф. 21	4	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
Направление №5 (Проблемы совершенствования систем управления летательных аппаратов и их навигационно-геодезического обеспечения)					
1.	Аксенов В.Е., Порядин А.Ю.	Анализ методов предстартовой калибровки акселерометров и их сравнительная характеристика	каф. 23	5	Сборник
2.	Антипов Р.Е., Гребенников М.А.	Определение полной дальности полета и координат точки падения гиперзвукового летательного аппарата	каф. 32	5	Сборник
3.	Байрамов К.Р., Горшков А.А.	Применение метода максимального правдоподобия в задачах идентификации параметров движения ГПБ	ВА РВСН им. Петра Великого, г. Балашиха	5	Сборник
4.	Байрамов К.Р., Квятковский О.Ю., Горченко Л.Д., Таныгин А.В.	Алгоритм терминального наведения гиперзвукового летательного аппарата на участке планирования	ВА РВСН, г. Балашиха	5	Сборник
5.	Зайцев А.В., Канушкин С.В., Гладышев А.И.	Синергетическое управление в робототехнических комплексах	каф. 23	4	Сборник
6.	Зайцев А.В., Канушкин С.В., Гладышев А.И.	Синергетический подход к нейросетевому управлению робототехническим динамическим объектом	каф. 23	5	Сборник
7.	Зайцев А.В., Баев В.А., Михалев В.В., Русаков Д.Э., Филатов А.А.	Исследование устойчивости угловой стабилизации беспилотного летательного аппарата	в/ч 61460; Московский Энергетический Институт	4	Сборник
8.	Золотухин В.А., Нижегородов А.А.	Способ преодоления противоракетной обороны путем совершения азимутального поворота ракеты	каф. 23	5	Сборник
9.	Коршунов М.А.	Статистический анализ погрешностей рельефометрических систем навигации	каф. 25	6	Сборник
10.	Кушнерчук В.В.	Анализ путей обеспечения точности автономных средств определения азимутов направлений	каф. 25	4	Сборник
11.	Кушнерчук В.В.	Оценка затрат времени определения координат специальных точек при геодезической подготовке районов дислокации	каф. 25	4	Сборник
12.	Нижегородов А.А., Авилов М.В., Лаптев В.В., Моор В.Д.	Обоснование формы траектории противоракетного маневра управляемого боевого блока	каф. 23	4	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
13.	Нижегородов А.А., Зеленков А.С., Моор Е.Д., Моор В.Д., Тупицин В.В.	Высокоточная система управления боевым блоком баллистической ракеты	каф. 23	6	Сборник
14.	Подсвиров В.А.	Методика разработки математической модели угроз безопасности информации комплекса беспилотного летательного аппарата	ВА РВСН, г. Балашиха	4	Сборник
15.	Селиверстов Д.Е.	Алгоритм оценки качества тренажерных комплексов на основе моделей методологии АСФ	ВА РВСН, г. Балашиха	4	Сборник
16.	Синицын С.В., Полуэктов А.А.	Определение требований к средствам измерения линейных параметров движения летательных аппаратов	каф. 23	4	Сборник
17.	Тельный А.В.	О реализации способа повышения точности определения местоположения движущихся объектов	ВлГУ имени А.Г. и Н.Г. Столетовых, г. Владимир	5	Сборник
18.	Чиграй А.Г. ¹ , Киселев Б.В. ² , Керимов А.А. ²	Расчет статической характеристики барометрического датчика летательного аппарата	МОУ «ИИФ» ¹ , ФВА РВСН, г. Серпухов	9	Сборник
Направление №6 (Проблемы повышения эффективности и безопасности функционирования автоматизированных систем управления связи (информационных систем) в условиях противодействия)					
1.	Ажмухамедов И.М.	Оценка эффективности подготовки специалистов по информационной безопасности	Астраханский ГУ	5	Сборник
2.	Ажмухамедов И.М., Демина Р.Ю.	Повышение качества антивирусной классификации с помощью методики формирования обучающего множества	Астраханский ГУ	4	Сборник
3.	Асеева Н.Д.	Применение межсетевых экранов для повышения информационной безопасности компьютерных сетей военного назначения	каф. 43	3	Сборник
4.	Баранов Я.С., Мишин Д.В.	Об актуальности разработки методики анализа Web-приложений на предмет наличия в них признаков вредоносного кода	ВлГУ имени А.Г. и Н.Г. Столетовых, (г. Владимир)	4	Сборник
5.	Батраков В.А., Беззубов А.Ф.	Предложения по использованию коммуникационной машины на спутнике-ретрансляторе	ВА РВСН, г. Балашиха	4	Сборник
6.	Белов А.С., Скубьев А.В., Колкунов А.М.	Концептуальная модель сети связи, как объекта двусторонних воздействий	Академия ФСО России, г. Орёл	3	Сборник
7.	Бойченко И.А. ¹ , Пылин В.А. ¹ , Коровин А.К. ¹ , Петрушков С.А. ² , Петрушков Ю.А. ²	К вопросу организации боевой подготовки специалистов связи РВСН	4 ЦНИИ МО РФ1 ОАО «РИМР»2	10	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
8.	Бут Г.С., Кривоносов В.А., Артамонов И.А.	Программа анализа изображений	каф. 43 СТИ НИТУ «МИСиС» (г. Ст. Оскол)	3	Сборник
9.	Бутакова Н.Г. ¹ , Баранов Д.Л. ²	Защищенный сервис обмена сообщениями	¹ НИУ «МИЭТ», г. Москва ² МГМУ (МАМИ)	4	Сборник
10.	Васильев Р.А. *, Вассерман И.Б. **, Голихин М.В., Николаев Д.Б. *	Идентификация звуковых сигналов с применением метода декомпозиции элементарных речевых единиц	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров *ФГОАУ ВО «САРФТИ НИЯУ МИФИ», г. Саров ** Министерство обороны Российской Федерации, г. Москва	5	Сборник
11.	Васильев Р.А. *, Николаев Д.Б. *, Сплюхин Д.В.	Программный комплекс разграничения доступа с использованием речевых идентификационных признаков	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров * ФГОАУ ВО «САРФТИ НИЯУ МИФИ», г. Саров	6	Сборник
12.	Васильченко А.А. ¹ , Кочуров А.В. ²	Динамическое перераспределение изменяющейся информационной нагрузки между базовыми станциями в кластере системы сотовой связи типа GSM при заданном качестве её обслуживания	¹ каф. 41, ² МОУ «ИИФ»	6	Сборник
13.	Винокуров А.В.	Формализованное описание защиты информации в комплексах с беспилотными летательными аппаратами	Краснодарское ВВУ имени генерала армии С.М. Штеменко	6	Сборник
14.	Гвозд И.И., Хрусталева Р.Н., Гвозд К.И., Левашов Е.В.	Структура построения перспективной объемной инфотелекоммуникационной сети	каф. 52	8	Сборник
15.	Гладушенко С.Г. ¹ , Подлегаев А.В. ¹ , Башлы П.Н. ²	Обобщенные требования к системе тропосферной связи в ВС РФ	каф. 41, ² Российская таможенная академия, Ростовский филиал	5	Сборник
16.	Горохова Е. А., Чиров Д.С.	Проблемные вопросы обеспечения канала связи с беспилотным летательным аппаратом разведки и мониторинга местности	ГНИИЦРТ МО РФ, г. Москва	5	Сборник
17.	Гречишников Е.В., Добрышин М.М.	Аппаратно-программный комплекс снижения ущерба от DDoS-атак	Академия ФСО России, г. Орёл	5	Сборник
18.	Губарев О.К., Долгалева Н.А.	Что нужно для обеспечения информационной безопасности вашего компьютера	каф. 43	5	Сборник
19.	Долгалева Н.А.	Методический подход к уточнению перечня охраняемых сведений и степени важности защищаемой информации	каф. 43	4	Сборник
20.	Долгалева Н.А., Бронников Н.Р.	Применение систем контроля и предотвращения утечек информации для обеспечения безопасности персональных данных	каф. 43	5	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
21.	Древаль В.А.	Методические основы обоснования состава системы защиты информации от несанкционированного доступа в авиационных информационных управляющих системах	ООО «НПП «ТЕХНОС-РМ», город Мытищи	3	Сборник
22.	Дробот И.С.	Защита операторов сложных военно-технических систем от вредоносных информационно-технических воздействий	ВНК ВС РФ, г. Москва	5	Сборник
23.	Зайцев А.В., Баев В.А., Михалев В.В., Русаков Д.Э., Филатов А.А.	Критерии качества распределения целей радиопомех на основе проведения автоматизированного анализа информационных сетей	в/ч 61460, Тамбовский ГТУ	4	Сборник
24.	Зайцев А.В., Баев В.А., Михалев В.В., Русаков Д.Э., Филатов А.А.	Особенности разработки алгоритма интеллектуального распределения целей радиопомех для роботизированных систем радиоэлектронной борьбы	в/ч 61460. Липецкий ГТУ	4	Сборник
25.	Зайцев А.В., Баев В.А., Михалев В.В., Русаков Д.Э., Филатов А.А.	Формирование информационного сигнала в GPS	в/ч 61460. Липецкий ГТУ	5	Сборник
26.	Зеленевский В.В., Зеленевский А.В., Джелаухян А.Ю.	Выделение несущей частоты при передаче данных с квадратурной амплитудной модуляцией	каф. 41	5	Сборник
27.	Зеленевский В.В., Зеленевский А.В., Джелаухян А.Ю.	Оптимизация энергетических параметров при передаче данных с квадратурной амплитудной модуляцией	каф. 41	4	Сборник
28.	Зеленевский В.В., Ржанных А.В.	Оценка временных характеристик процесса синхронизации модема с ППРЧ в условиях противодействия	каф. 41	5	Сборник
29.	Зимин С.И., Иванов С.А., Розиков А.М., Балагов И.А.	Выбор системы обеспечения подлинности электронных документов	каф. 52	8	Сборник
30.	Зимин С.И., Иванов С.А., Розиков А.М., Шакиров С.С.	Защита системы электронной цифровой подписи	каф. 52	6	Сборник
31.	Иващенко М.В.	Математическая модель радиоустройства как объекта контроля и коррекции параметров сигналов	4 НИЛ	7	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
32.	Исаева Т.А., Земцов А.Д.	Применение хаотических генераторов для повышения криптографической стойкости современных шифров	каф. ВМ	4	Сборник
33.	Князева О.М.	Комплексная оценка качества информационных систем на основе нечеткого когнитивного моделирования	Астраханский ГУ	5	Сборник
34.	Коваль С.А., Стрекозов В.И.	Методика определения помехоустойчивости систем спутниковой связи в условиях искусственных ионосферных образований	каф. 51	4	Сборник
35.	Ковальков Д.А.	Исследование динамики поведения канала случайного множественного доступа в условиях фрактальной нагрузки	каф. 4	5	Сборник
36.	Ковальков Д.А., Земцов А.Д.	Исследование канала передачи данных Ethernet с фрактальным трафиком	каф. 4	4	Сборник
37.	Колобков А.В. ¹ , Бочков Г.Н. ² , Горохов К.В. ^{1,2}	Исследование помехоустойчивости алгоритмов демодуляции Ofdm-сигналов в многолучевых каналах с быстрыми замираниями	¹ ФНПЦ АО «НПП «Полет», ² Нижегородский ГУ	5	Сборник
38.	Конов В.А., Николаев Д.Б., Точилин А.В., Одинцов М.В., Рыжов А.А.	Анализ эффективности методов сжатия для построения алгоритма кодирования комплекса оперативного протоколирования данных	ФГУП «РЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров	5	Сборник
39.	Крехов В.Е., Ярков Д.А.	Безызбыточный счёт на интегральных триггерах для повышения безопасности информационно-вычислительных систем	ВО	4	Сборник
40.	Крехов В.Е., Крехов И.В., Крехов Е.В.	Повышение помехозащищённости регистров сдвига для обеспечения достоверности управления информационно-вычислительных систем	ВО каф.13	5	Сборник
41.	Куприянов А.И.	Цели, задачи и содержание образования в области информационной безопасности	МАИ (НИУ) ¹	4	Сборник
42.	Куприянов А.И. ¹ , Макаров В.Ф. ²	Защита информации в телекоммуникационных системах. Комплекс интерактивных обучающих программ	МАИ (НИУ) ¹ , Академия управления МВД России, Москва ²	3	Сборник
43.	Кургузов В.В., Алехин А.А., Миронов Б.О.	Корреляционная схема тактовой синхронизации для оптимальных приемников цифровых сигналов	каф. 52	4	Сборник
44.	Лаврентьев А.М., Литвинов Н.Н.	Анализ возможности создания радиолокационными станциями с сетевым управлением информационного ущерба средствам радиотехнической разведки	Ярославское ВВУ ПВО	5	Сборник
45.	Лаврентьев А.М., Корягин М.Г., Пустозеров П.В.	Методика оценки дальности и скорости цели в сверхкороткоимпульсной радиолокационной станции при ограничении на скрытность ее работы	Ярославское ВВУ ПВО	6	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
46.	Лачихин А.В., Лачихина А.Б.	Построение гибких мультиагентных систем с использованием марковского процесса принятия решения	КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Калуга	4	Сборник
47.	Лещинский А.В.	Математическая модель декаметрового канала передачи данных	каф. 4	4	Сборник
48.	Линец Г.И. ¹ , Говорова С.В. ¹ , Шуточкин Е.А. ² , Бонкин И.Д. ²	Определение момента изменения вероятностных характеристик трафика в транспортных сетях	Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь ¹ , МОУ «ИИФ» ²	3	Сборник
49.	Ловцов Д.А., Лобан А.В.	Эффективная система информационно-телеметрического обеспечения управления космическими аппаратами	ИТМиВТ имени С. А. Лебедева РАН, г. Москва	9	Сборник
50.	Ловцов Д.А. ¹ , Ниесов В.А. ²	Концепция эффективного применения мобильных информационных технологий в сфере автоматизированного судопроизводства	ИТМиВТ имени С. А. Лебедева РАН, г. Москва, РГУ правосудия, г. Москва ²	5	Сборник
51.	Лучинкин С.Д., Монахов М. Ю.	Методика составления статистического профиля информационных веб-ресурсов	ФГБОУ ВО «ВлГУ» имени А.Г. и Н.Г. Столетовых»	4	Сборник
52.	Лушпа И.Л.	Учет механических компонентов при оценке надежности электронных систем	НИУ ВШЭ, г. Москва	3	Сборник
53.	Мазурок Д.В., Семенова И.И.	К вопросу построения базы знаний системы поддержки пользователей по устранению сбоев в работе оборудования КТС	ВлГУ имени А.Г. и Н.Г. Столетовых, г. Владимир	4	Сборник
54.	Марков И.С., Монахова М.М., Бьядовский Е.И.	Создание экспериментальной установки для моделирования распределенных атак в корпоративной информационно-телекоммуникационной сети	ФГБОУ ВО «ВлГУ» имени А.Г. и Н.Г. Столетовых»	5	Сборник
55.	Мартынова И.А. *, Николаева И.А., Пищурова И.А.	Защита результатов интеллектуальной деятельности при разработке модульных программных средств	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров *МФТИ (ГУ), г. Москва	6	Сборник
56.	Митрофанов Д.Г.	Проверка адекватности выделения из доплеровских портретов признаков идентификации объектов при использовании сверхразрешения	ВАВ ПВО ВС РФ имени Маршала Советского Союза А.М. Василевского, г. Смоленск	6	Сборник
57.	Михайлов Р.Л., Никитин А.А., Тихомиров В. Н., Мокеров И.А.	Распределение ресурсов в конфликте организационно-технических систем радиомониторинга и радиоэлектронного подавления	Череповецкое ВВИУ радиоэлектроники	5	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
58.	Моисеенков П.И. ¹ , Кривоногов А.Н. ¹ , Лобанов А.В. ¹ , Донцов Д.В. ¹ , Павленок А.М. ²	Особенности электроснабжения высокопроизводительных вычислительных комплексов на перспективной элементной базе	ФГУП «18 ЦНИИ» МО РФ, г. Москва ФГК ВОУ ВПО «ВА МТО им. генерала армии А.В. Хрулёва» МО РФ, г. Санкт-Петербург	4	Сборник
59.	Монахов Ю.М., Власова А.М.	Постановка задачи нахождения частотной характеристики абстрактного обслуживающего прибора в сетях TCP/IP	ФГБОУ ВО «ВлГУ» имени А.Г. и Н.Г. Столетовых»	3	Сборник
60.	Нижниковский В.С., Шингарев И.А.	Управления запасами групповых комплектов ЗИП в процессе ввода перспективных образцов асу и средств связи в эксплуатацию	каф. 44		Сборник
61.	Никитин О.И.	Применение гибридной нейронной модели для решения задач идентификации не-санкционированных изменений свойств защищенности данных, в каналах обмена информационно – управляющих систем	ВА ВПВО ВС РФ, г. Смоленск	8	Сборник
62.	Николаев Н.О., Мишин Д.В.	О задачах формирования технического задания для внедрения программных средств защиты информации в государственных информационных системах	ВлГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, г. Владимир	4	Сборник
63.	Пашинцев В.П. ¹ , Цимбал В.А. ² , Песков М.В. ¹ , Звягинцев С.И. ³ , Бессмертный М.Ю. ⁴	Разделение эффектов многолучевости различной природы возникновения при анализе данных GPS мониторинга ионосферы	Северо-Кавказский федеральный университет (г. Ставрополь) ¹ ФВА РВСН, г. Серпухов ² Отдел связи РВСН ³ МОУ «ИИФ» ⁴	4	Сборник
64.	Пашинцев В.П. ¹ , Катков Е.К. ¹ , Апонасенко А.А. ² , Ахмадеев Р.Р. ² , Белов А.Д. ²	Помехоустойчивость систем спутниковой навигации при ионосферных сцинтилляциях с различным спектральным индексом	Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь ¹ МОУ «ИИФ» ²	5	Сборник
65.	Пашинцев В.П. ¹ , Ляхов А.В. ¹ , Казначеев В.А. ² , Катков Д.В. ³	Численные методы определения частотной зависимости коэффициента энергетической скрытности систем спутниковой связи при обнаружении сигналов	Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь ¹ , Отдел связи РВСН ² , МОУ «Институт инженерной физики» ³	5	Сборник
66.	Петров С.В., Семенова И.И.	Онтологический подход к созданию базы знаний уязвимостей информационно-телекоммуникационной системы	ВлГУ имени А.Г. и Н.Г. Столетовых, г. Владимир	4	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
67.	Петросян В.И., Бецкий О.В., Лепилов В.А., Власкин С.В., Дубовицкий С.А., Васин О.И., Кулаков А.А., Чуриков Ю.С.	Высокочастотная низкоинтенсивная КВЧ/СВЧ подводная радиосвязь и радиолокация	НПФ «ТЕЛЕМАК», г. Саратов, Краснодарское ВВУ им. генерала армии С.М.Штеменко	7	Сборник
68.	Подзоров А.В., Захаров А.А.	Анализ влияния магнитодиэлектрического покрытия на характеристики излучения одиночного вибратора	4 НИЛ	5	Сборник
69.	Полуэктов В.В.	Формализованное описание распределенной информационно-вычислительной системы в условиях несанкционированных воздействий дестабилизирующего характера	ВА ВПВО ВС РФ, (г. Смоленск)	3	Сборник
70.	Полуэктов В.В.	Параметрические модели и общие уравнения чувствительности распределенных информационно-вычислительных систем	ВА ВПВО ВС РФ, (г. Смоленск)	3	Сборник
71.	Путинцев Г.В., Монахова М. М., Пестов А.В.	Методика локализации сегмента телекоммуникационной сети с возникшим инцидентом информационной безопасности на предприятии	ФГБОУ ВО «ВлГУ» имени А.Г. и Н.Г. Столетовых»	5	Сборник
72.	Селуянов М.Г., Семенова И.И.	Методика реализации RDF-хранилища для решения задачи поддержки администратора информационной безопасности информационно-телекоммуникационной системы	ФГБОУ ВО «ВлГУ» имени А.Г. и Н.Г. Столетовых»	4	Сборник
73.	Смирнов Д.В. ¹ , Чайков С.С. ² , Бекренев С.А. ¹	Подходы к нахождению параметров функционирования подсистемы кадровой синхронизации в цифровой сети радиосвязи с подвижными объектами	МОУ «ИИФ» ¹ , каф. 41	5	Сборник
74.	Стахи А.В., Жаднов В.В.	Экстремальное наведения для антенны с шаговыми двигателями	МИЭМ НИУ ВШЭ, г. Москва	3	Сборник
75.	Строганов Е. А., Александров А.В., Залезняк А.В.	Векторное управление параллельной работой дизель – электрическими агрегатами систем автономного электроснабжения	каф. 43	4	Сборник
76.	Ткачев Е.А. ¹ Ткачев М.Е. ² Жарнов А.А. ¹	Исследование характеристик вхождения в синхронизм приемника ШПС с уширенным пиком ПАКФ	каф. 41 ¹ , МОУ ИИФ ²	4	Сборник
77.	Ткачев Е.А. ¹ Ткачев М.Е. ² Жарнов А.А. ¹	Структура временного дискриминатора системы синхронизации приемника ШПС с уширенным пиком ПАКФ	каф. 41 ¹ , МОУ ИИФ ²	3	Сборник
78.	Харченко В.В., Бурдюг В.В.	Предложения по построению антенны для информационно измерительных систем	ВУНЦ ВВС «ВВА» (г. Воронеж)	4	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
79.	Харченко В.В., Бурдюг В.В.	Предложения по построению антенны для информационно измерительных систем	ВУНЦ ВВС г. Воронеж	4	Сборник
80.	Хорев А.А., Лукманова О.Р.	Моделирование акустоэлектрических каналов утечки речевой информации в среде проектирование электронных схем «Multisim»	НИУ «МИЭТ», г. Москва	5	Сборник
81.	Цимбал В.А., Потапов С.Е., Тоискин В.Е.	Подход к прогнозированию временных характеристик информационного обмена по транспортному протоколу	каф. 41	6	Сборник
82.	Цимбал В.А., Москвин А.А., Косарева Л.Н., Яременко Е.А., Кулачко И.С.	Исследование характеристик информационного обмена соединений «точка – многоточка» с протоколом х.21 при различном качестве каналов связи	каф. 41	7	Сборник
83.	Цимбал В.А. ¹ , Шиманов С.Н. ¹ , Кулачко И.С. ² , Косарева Л.Н. ³ , Яременко Е.А. ³ , Москвин А.А. ⁴ , Лебедев Д.В. ⁵	Качество информационного обмена в иерархической радиосети асу с протоколом типа х.25	ФВА РВСН ¹ , АО «НИВЦ АС» ² , МОУ «ИИФ» ³ , ОАО «Корпорация «Комета» ⁴ , Отдел связи РВСН ⁵	9	Сборник
84.	Чипига А.Ф. ¹ , Кирдяшов Ф.Г. ² , Сенокосов М.А. ¹ , Глебов Д.Л. ³	Область применимости аналитической формулы для оценки энергетической скрытности систем спутниковой связи	Северо-Кавказский федеральный университет (г. Ставрополь) ¹ , НИТУ «МИСиС» ² , МОУ «ИИФ» ³	8	Сборник
85.	Чистопрудов Д.А., Козлов В.А., Позывайлов В.С.	Моделирование нейросетевого приёмника телеграфных амплитудно-манипулированных сигналов	каф. 4 каф. 1	5	Сборник
86.	Чистопрудов Д.А., Козлов В.А.	Предложения по использованию нейросетевых технологий в слуховых телеграфных радиосетях с формализованными сообщениями	каф. 4 каф. 1	5	Сборник
87.	Чукляев Е.И.	Инструментарий статического и динамического анализа программного обеспечения	СОО СНИО «Региональный союз ученых» (г. Смоленск)	5	Сборник
88.	Чукляев Е.И.	Мониторинг дефектов и уязвимостей программного обеспечения. Существующие подходы идентификации и защиты.	СОО СНИО «Региональный союз ученых» (г. Смоленск)	5	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
89.	Чукляев И.И.	Метод анализа информационно-управляющих систем для обеспечения комплексной защиты	ВАВ ПВО ВС РФ имени Маршала Советского Союза А.М. Василевского, (г. Смоленск)	6	Сборник
90.	Чукляев И.И.	Метод и модели управления рисками нарушения защищенности функционально-ориентированных информационных ресурсов информационно-управляющих систем	ВАВ ПВО ВС РФ имени Маршала Советского Союза А.М. Василевского, (г. Смоленск)	5	Сборник
91.	Шевченко В.А., Снедков Д.М.*	Метод оценки вероятности ошибки для двоичных кодов в некогерентных каналах связи с «самонормализующейся» метрикой в присутствии случайной импульсной помехи и теплового шума	ГУ развития информационных и телекоммуникационных технологий МО РФ (г. Москва) 4 ЦНИИ МО РФ, г. Королев*	6	Сборник
92.	Шиманов С.Н., Демочкин Е.А., Ковальков Д.А.	Особенности построения имитационной модели Mesh-сети с использованием вероятностно-статистического алгоритма маршрутизации	МОУ «ИИФ» каф. 4	7	Сборник
93.	Эрлих М.А.	Анализ угроз и вариант реализации защиты от несанкционированного доступа к информации (НСД) в специальной ведомственной сети документального обмена (СДО).	АО «КНИИТМУ», г. Калуга	5	Сборник
Направление №7 (Проблемы совершенствования эксплуатационно-технических характеристик сложных технических систем обеспечения безопасности и уменьшения риска их эксплуатации)					
1.	Авсюкевич Д.А., Буяков С.Н., Пудиков В.В., Пашаев О.Ф.	Обобщенная информационная модель процесса эксплуатации объектов тепло-энергетической инфраструктуры сложных технических комплексов	ВКА имени А.Ф. Можайского (г. Санкт-Петербург), каф. 15	5	Сборник
2.	Авсюкевич Д.А., Буяков С.Н., Пудиков В.В., Пашаев О.Ф.	Система автоматического управления системами вентиляции и кондиционирования воздуха для энергосберегающих режимов обработки воздуха	ВКА имени А.Ф. Можайского (г. Санкт-Петербург), каф. 15	6	Сборник
3.	Адарчин С.А., Косушкин В.Г., Бережанский И.Р.	Особенности деградации чувствительных элементов датчиков	МГТУ им. Н.Э. Баумана, (г. Калуга)	5	Сборник
4.	Адарчин С.А., Косушкин В.Г.	Влияние качества финишных покрытий выводов чип – элементов на надёжность изделий электроники	МГТУ им. Н.Э. Баумана, (г. Калуга)	4	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
5.	Алексеев С.И., Мартынов А.Н., Илюшин И.В.	Аналитическая модель взаимодействия ДРГ и роботизированной системы охраны подвижных объектов особой важности	2 НИЛ	5	Сборник
6.	Алексеев С.И., Мартынов А.Н., Илюшин И.В.	Моделирование взаимодействия ДРГ и роботизированной системы охраны подвижных объектов особой важности	2 НИЛ	3	Сборник
7.	Антипов В.А.	Анализ функционирования автоматизированной системы контроля европейской зоны. Оценка погрешности измерения параметров сигналов ЭМИ	каф. 33	6	Сборник
8.	Антипов В.А., Глазов Д.Н., Зыков М.А.	Обнаружение предвестников волны цунами	каф. 33	3	Сборник
9.	Бузенков А.М.	К вопросу поиска нарушителя с применением БПЛА	2 НИЛ	4	Сборник
10.	Бузенков А.М.	Разработка комплексной методики профессионального отбора операторов БПЛА	2 НИЛ	5	Сборник
11.	Васильев Д.Ю.	Разработка устройства хранения и экстренного уничтожения информации с оптических и магнитооптических дисков	2 НИЛ	5	Сборник
12.	Веретин Г.С., Гришин А.И.	Современное алгоритмическое обеспечение технических средств видеонаблюдения	2 НИЛ	3	Сборник
13.	Вершинина С.В.	О принципах использования информационных технологий обучения в образовательном процессе	2 НИЛ	5	Сборник
14.	Вершинина С.В., Боровков А.В., Назаренко И.П.	О внедрении перспективных информационных образовательных технологий в процесс обучения	2 НИЛ	4	Сборник
15.	Галкин Г.Н., Демирбеков Р.Э., Свертков Д.А.	Методика расчета площади поверхности горения канально-щелевого заряда РДТТ с продольным расположением щелей	каф. 11	5	Сборник
16.	Галкин Г.Н., Дробинин В.Е.	Методика определения коэффициента теплоотдачи, при конвективном теплообмене, по критериальным зависимостям	каф. 11	5	Сборник
17.	Глазов Д.Н.	Оценка эффективности регистрации пунктом наблюдения источника радиоактивного загрязнения, возникшего вследствие аварии на АЭС «Фукусима - 1»	Каф. 33	5	Сборник
18.	Глазов Д.Н., Алешин Д.Б.	О возможности «блендирования» геофизических полей, генерируемых ядерными испытаниями, регистрируемых при инспекции на месте в рамках ДВЗЯИ	Каф. 33	5	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
19.	Глазов Д.Н., Булдаков П.Ю.	Особенности применения унифицированного комплекса сбора и обработки геофизической информации пункта наблюдения для разных каналов регистрации	Каф. 33	5	Сборник
20.	Громыко А.Н.	К вопросу формирования концепции активного военно-технического противодействия применению эвентуальным противником высокоточного оружия путём повышения живучести стационарных и подвижных пусковых установок РВСН	Каф. 11	4	Сборник
21.	Гурылев В.В., Заикин О.В., Багреев А.А., Суятин Ю.Е., Суятин Н.В.	Рекомендации по решению проблемных вопросов сервисного обслуживания ВВСТ в РВСН	4ЦНИИ г. Королев	4	Сборник
22.	Демихов С.В., Булдагов М.Ю., Ключин А.А.	Повышение устойчивости платформы под монтаж ракетно-артиллерийского вооружения в арктических условиях	Рязанское ВВДКУ имени генерала армии В.Ф. Маргелова	4	Сборник
23.	Елесеев В.В.	Управление мобильным роботом для движения вдоль заданной траектории	ГНИИЦ РТ МО РФ, г. Москва	6	Сборник
24.	Ефимако А.И.	Особенности свойств и процессов переноса радионуклидов естественного (земного) происхождения	Каф. 33	5	Сборник
25.	Животов А.С., Сошилов Н.С., Виноградов С.А.	О влиянии вариативности характеристик прочности механических деталей на их надежность в моделях «нагрузка – несущая способность»	каф. 4	4	Сборник
26.	Зуев В.П.	Основные этапы измерений	каф. 4	5	Сборник
27.	Илюшин И.В.	Обоснование облика наземного робототехнического комплекса военного назначения в составе системы охраны объектов РВСН	2 НИЛ	3	Сборник
28.	Калинников И. С, Соколов Е. В.	О методе повышения эффективности обновления программного обеспечения встраиваемых систем	ОАО «НПО Ангстрем», г. Зеленоград	5	Сборник
29.	Карулин В.П., Пьянков В.В., Фролов М.В.	Методический подход к формированию общей схемы программно-целевого управления сложными техническими системами в условиях ресурсных ограничений	ФГБУ «Госметодцентр», г. Москва, ВА РВСН, г. Балашиха	5	Сборник
30.	Квашенников В.В.	Упрощение арифметических операций над полями ГАЛУА GF(22m) за счет мультипликативного разложения элементов поля в подполях	АО «Калужский НИИ телемеханических устройств»	5	Сборник
31.	Козлов В.Н., Иващенко О.Ю.	Анализ возможностей применения оружия массового поражения в районах дислокации ПГРК	каф. 1	5	Сборник
32.	Козлов В.Н., Иващенко О.Ю.	Основные факторы, определяющие эффективность системы защиты личного состава от оружия массового поражения	каф. 1	5	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
33.	Козлов В.Н., Иващенко О.Ю.	Показатели и критерий оценки эффективности системы защиты личного состава ракетной дивизии от поражающих факторов ядерного, химического и биологического оружия	каф. 1	5	Сборник
34.	Корнеев И.И., Татаринов А.А.	Усталостная прочность полимерных композиционных материалов. Анализ зависимости от различных факторов. Способы оценки	Каф. 11	4	Сборник
35.	Крехов И.В.	Помехозащищённый счётчик измерителей временных параметров для обслуживания технических систем по фактическому состоянию	Каф. 13	4	Сборник
36.	Крылов Н.И., Мунтяну А.А., Чеботарев А.М.	Научно методическое обеспечение обоснования рационального варианта состава роботизированной системы охраны объектов военного назначения	ФГБУ «4ЦНИИ» Минобороны России (г. Королев)	4	Сборник
37.	Кустов А. И., Мигель И. А. ²	Разработка алгоритма подготовки Современных специалистов по эксплуатации сложных технических систем	ВГПУ, г. Воронеж ² ВУНЦ ВКС ВВА им. профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина	5	Сборник
38.	Лабутин М.И.	Исследование конструктивно – технологических возможностей повышения прочности резьбовых соединений стеклопластиковых конструкций	каф. МиИГ	7	Сборник
39.	Лабутин М.И.	Исследование ползучести резьбы, выполненной из стеклопластика в условиях затяжки	каф. МиИГ	7	Сборник
40.	Ларин М.Н., Мигачев А.С., Животов А.С.	Бесконтактное измерение площади поперечного сечения нетокопроводящего нитевидного образца	Каф. 11	3	Сборник
41.	Леонов А.И., Винокурова Ю.С.	Оценка вектора состояния и габаритов подвижных препятствий при решении задачи управления мобильным робототехническим комплексом	ГНИИЦ РТ МО РФ, г. Москва	5	Сборник
42.	Лесюк Е.А. Уркинеев А.В.	Рациональная организация технического обслуживания распределенных элементов сложного специального объекта	ВА РВСН имени Петра Великого, г. Балашиха	3	Сборник
43.	Лычагин Д.В.	Обоснование структуры робототехнических средств охраны объектов РВСН	2 НИЛ	3	Сборник
44.	Лычагин Д.В.	К проблеме наблюдения оптико-электронными средствами робототехнических комплексов	2 НИЛ	4	Сборник
45.	Малинова О.Е.	Средства внутренней защиты ИМС от ЭСР	НИУ «ВШЭ», Москва	7	Сборник
46.	Мартынов А.Н., Матанцев А.С.	Модель охраны объектов с применением робототехнических комплексов	2 НИЛ	3	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
47.	Мартынов А.Н., Веретин Г.С.	Оценка свойств оптико-электронных средств наблюдения и робототехнических платформ в задаче формирования облика робототехнической системы	2 НИЛ	3	Сборник
48.	Машков Р.С., Печерских А.В., Стрельцов О.Б., Печерских А.А.	Особенности динамического поведения гладких круговых цилиндрических многослойных оболочек при воздействии на них внутреннего избыточного давления	Каф. 13	4	Сборник
49.	Моков Д.М., Животов А.С., Павлов А.С., Виноградов С.А.	Исследование влияния на вероятность безотказной работы болтового соединения основных критериев – нераскрытия стыка, статической прочности и усталости материала болта	каф. 4	4	Сборник
50.	Павлов А.А., Корсунский Д.А., Сорокин Д.Е., Иванов Д.Д.	Минимизированный код обнаружения ошибок устройств хранения и передачи информации	Каф. 13	5	Сборник
51.	Пашаев О.Ф., Струков С.Н., Морозов А.В.	Экспериментальное исследование механического бесступенчатого планетарного вариатора	Каф. 15	5	Сборник
52.	Пашаев О.Ф., Свечников Д.А.	Статистическая обработка результатов экспериментального исследования планетарного вариатора	Каф. 15	6	Сборник
53.	Печерских А.В., Машков Р.С., Печерских А.А.	Оценка качества конструкционных материалов с использованием методов математической статистики	Каф. 13	3	Сборник
54.	Подкопаев А.В., Евпак О.Н., Черканов М.Е.	Оценка надежности персонала при эксплуатации сложных технических систем	ВУНЦ ВВС «ВВА», (г. Воронеж)	4	Сборник
55.	Порядина Д.А. ¹ , Кучменко Т.А. ²	Современное состояние и тенденции развития методов контроля качества нефтепродуктов	каф. 13, ВГУИТ	3	Сборник
56.	Прудкой Н. А., Федосеева А.М., Гончаров С.Н.	Экранирующие свойства соединителей. Методика исследования и результаты эксперимента	ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ», г. Саров	5	Сборник
57.	Прудкой Н.А., Гончаров С.Н.	Вопросы проектирования помехоустойчивых устройств	ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ», г. Саров	4	Сборник
58.	Романов А.В., Лебедев В.В., Бузулукин С.Г.	Определение показателей надежности вооружения и военной техники при ограниченном объеме испытаний	ВУНЦ ВВС «ВВА», (г. Воронеж)	5	Сборник
59.	Свиридов В.В., Барановский М.В.	Особенности при разработке конкретных систем технического зрения специального вооружения	2 НИЛ	5	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
60.	Свиридов В.В., Шариков Б.А.	Подход к вероятностному анализу процесса наблюдения в цифровых телевизионных системах видимого диапазона	2 НИЛ	4	Сборник
61.	Силенко С.А., Татаринов А.А., Корнеев И.И.	Методика определения изменения давления на поверхности цилиндра и смещающей силы от действия воздушной ударной волны	Каф. 11	3	Сборник
62.	Слепцов Г.Н.	Формирование рационального множества контролируемых параметров сложной технической системы методом пассивного многофакторного эксперимента	ВА РВС	4	Сборник
63.	Солодовников А.В., Кривоногов А.В.	Применение аддитивных технологий и современных материалов в жидкостных ракетных двигателях	Каф. 11	5	Сборник
64.	Соломонов А.В., Баранов К.В., Виноградов С.А.	К вопросу о погрешности приближенных методов определения границ доверительного интервала для параметра биномиального распределения	каф. 4	3	Сборник
65.	Степушкин С.Н.	Оценка эффективности комплексирования средств и систем обнаружения и засечки ядерных взрывов	Каф. 33	5	Сборник
66.	Степушкин С.Н.	Обоснование необходимости и показатели качества комплексирования средств и систем обнаружения и засечки ядерных взрывов	Каф. 33	5	Сборник
67.	Стрелов В.И., Бендрышев Ю.Н., Косушкин В.Г., Адарчин С.А.	Управление теплопереносом в электронной аппаратуре с помощью активного теплоотвода	МГТУ им. Н.Э. Баумана, (г. Калуга)	5	Сборник
68.	Тарасов А.В.	Оценка влияния стационарной помехи на момент вступления электромагнитного импульса	каф. ВМ	3	Сборник
69.	Татаринов А.А., Корнеев И.И., Силенко С.А.	Характер воздействия воздушной ударной волны ядерного взрыва на цилиндрическую оболочку	Каф. 11	5	Сборник
70.	Тимофеев Б.Н., Парфентьев А.В., Ларионов А.В., Назаренко И.П.	О комплексном противодействии развертыванию системы ПРО США в Европе	2 НИЛ	6	Сборник
71.	Турбал Р.А.	Возможности зарубежных сейсмических средств по обнаружению и местоопределению источников взрывного типа на территории РФ	каф. 33	5	Сборник
72.	Турбал Р.А., Якимов Д.А.	Понятие системы и ее свойств. Основы системного подхода.	каф. 33	3	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
73.	Челноков А.В.	Разработка методики технического диагностирования металлоконструкций транспортно-установочного оборудования ракетных комплексов с применением метода акустической эмиссии нераз-рушающего контроля	ВА РВСН, г. Балашиха	5	Сборник
74.	Чмыхало А.И., Меделяев И.А.	Техническое диагностирование наземного технологического оборудования с учетом влияния коррозионных повреждений	ВА РВСН, г. Балашиха	5	Сборник
75.	Шариков Б.А.	Применение силовых полей – основное направление создания нетрадиционных систем охраны, прикрытия и защиты объектов ВС РФ	2 НИЛ	4	Сборник
76.	Шариков Б.А.	О некоторых направлениях повышения живучести объектов РВСН	2 НИЛ	5	Сборник
77.	Шариков Б.А., Свиридов В.В., Бузенков А.М., Вершинина С.В.	О возможном изменении парадигмы военно-научного сопровождения исследований в области создания нетрадиционных систем охраны, прикрытия и защиты объектов РВСН	2 НИЛ	4	Сборник
78.	Шариков Б.А., Свиридов В.В., Вершинина С.В., Турков С.С.	Живучесть группировки РВСН - решающей фактор стратегического сдерживания потенциального противника	2 НИЛ	6	Сборник
79.	Шингарев И.А., Нижниковский В.С., Иванюк Е.Ю.	Обоснование принципов оценочного расчета показателей безотказности перспективных военно-технических систем	каф. 44	4	Сборник
80.	Шингарев И.А., Нижниковский В.С., Иванюк Е.Ю.	Обоснование принципов оценки показателей безотказности систем перспективных военно-технических систем с использованием непараметрических методов	каф. 44	4	Сборник
81.	Элоян С.М. Костин В.И.	Динамический расчет отсека с оборудованием при воздействии ударной волны	каф. 11	4	Сборник
Направление №8 (Проблемы развития специального вооружения)					
1.	Бондарев Д. С., Чепрунов А.А.	Совершенствование датчиков импульсного давления для регистрации параметров испытательного воздействия на комплексе взрывного нагружения «бронекamera»	ФГКУ «12 ЦНИИ» Минобороны России (г. Сергиев Посад)	4	Сборник
2.	Боталов Д.Я. ¹ , Мартынов А. Г. ¹ , Судомоев А.Д. ² , Чепрунов А.А. ¹	Генераторы взрывных волн	¹ ФГКУ «12 ЦНИИ» Минобороны России (г. Сергиев Посад) ² ЦНИИ Маш (г. Королев)	3	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
3.	Валько В., Ярунов Ю., Захаров Д., Ксёэнз Е.	Численное исследование воздействующих сил при обтекании воздушной ударной волной крупногабаритных образцов военной техники	ФГКУ «12 ЦНИИ» Минобороны России (г. Сергиев Посад)	5	Сборник
4.	Галкин Н.А. Гончаренко Е.Н.	К выбору исполнительного устройства для выдвижения аэродинамической иглы гиперзвукового летательного аппарата	каф. 31	3	Сборник
5.	Галкин Н.А. Гончаренко Е.Н.	Оценка эффективности использования аэродинамической иглы как средства управления гиперзвуковым летательным аппаратом	каф. 31	6	Сборник
6.	Горбачев Г.Ф.	Оценка радиационного риска при авариях	2 НИЛ	4	Сборник
7.	Данилюк С.Г., Фокин Д.Ю., Воронов П.В.	Оценка эффективности применения разработанных стратегий менеджмента качества	каф. 31 РФЯЦ-ВНИИЭФ (г. Саров)	9	Сборник
8.	Данилюк С.Г., Мурашко А.А.	Разработка модели оценки уязвимости системы обеспечения безопасности эксплуатации специальных боеприпасов при техническом обслуживании. Формализация задачи	каф. 32	7	Сборник
9.	Данилюк С.Г., Мурашко А.А.	Разработка модели оценки уязвимости системы обеспечения безопасности эксплуатации специальных боеприпасов при техническом обслуживании. Обоснование структуры и основных взаимосвязей	каф. 32	7	Сборник
10.	Данилюк С.Г., Мурашко А.А.	Методика преобразования первичных экспертных оценок состояния уязвимости системы обеспечения безопасности эксплуатации СБП на этапе технического обслуживания	каф. 32	5	Сборник
11.	Дараган А.Д., Ефремов А.А., Руденко Э.М., Аллилуева Н.В.	Задача выбора маршрута беспилотного летательного аппарата на основе метода генетического алгоритма	каф. 32, каф. ВМ	6	Сборник
12.	Дараган А.Д., Чуринов В.В.	Триггерные переменные индивидуальной выборки военнослужащих допускаемых к эксплуатации потенциально-опасных объектов	каф. 31	5	Сборник
13.	Ефремов А.А., Коротин М.С., Головко Д.В.	Информационная емкость физических способов обнаружения	каф. 32	4	Сборник
14.	Ефремов А.А., Коротин М.С., Головко Д.В.	Сигнатурная форма выражения информации об исследуемом объекте	каф. 32	5	Сборник

№ п/п	Фамилия, И.О. автора статьи	Название статьи	Организация (подразделение)	Количество листов	При
15.	Ефремов А.А., Коротин М.С., Головки Д.В.	Оценка влияния помеховых факторов на виброметрическое средство обнаружения в реальных условиях эксплуатации	каф. 32	5	Сборник
16.	Лычагов С.А.	Метод наведения летательного аппарата по линии аналитического визирования	каф. 31	6	Сборник
17.	Смуров С.В., Воронов П.В., Мартынов И.А.	Анализ основных проблем проектирования автоматизированных систем управления оружия повышенной потенциальной опасности	каф. 31 НИИА им. ак. Духова (г. Москва)	5	Сборник
18.	Сытов А.Н.	Оценка поражения и прогноз материального ущерба при неактивном взрыве объекта контроля	каф. 32	4	Сборник
19.	Сытов А.Н.	Определение показателей достаточности запасных частей, инструментов и принадлежностей при выводе вооружения и военной техники в полевой район			Сборник
20.	Ятченко Д. Н., Данилюк С.Г., Петропавлов И.Л., Джалукаев Д.М.	Анализ практики поиска неисправностей в автоматизированных системах контроля	каф. 32	5	Сборник
21.	Ятченко Д.Н., Данилюк С.Г., Попов С.В., Бурмистров И.Н.	Анализ продолжительности технического диагностирования автоматизированных систем контроля	каф. 32	4	Сборник
22.	Ятченко Д.Н., Данилюк С.Г., Закатин С.С., Алимов Р.Р.	Анализ состояния информационно-методического обеспечения отыскания неисправностей в автоматизированных системах контроля	каф. 32	7	Сборник
ИТОГО:					