

**СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ ТРУДОВ
КУЗЬМИНА Владимира Никифоровича**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в печатн. листах	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I - Монографии, учебники, учебные пособия					
1	Военно-теоретический труд – Оперативное искусство: Современность и перспективы.	печ.	М.: ВА ГШ, 2002	<u>36</u> 1,1	Поповкин В.А. и др.
2	Монография – Основы теории управления орбитальными группировками космических аппаратов	печ.	МО РФ, 2000	<u>8</u> 4	Кубанков А.Н.
3	Монография – Информационно-психологические войны: теория, практика, перспективы	печ.	СПб.: ВКА им. А.Ф. Можайского, 2005	<u>13,2</u> 3	Измалкин В.С.
4	Учебник – Радиационная, химическая, биологическая защита. Ч.1. Боевые свойства современных и перспективных видов оружия. Радиационно и химически опасные объекты	печ.	СПб.: ВКА им. А.Ф.Можайского, 2002	<u>17</u> 1,5	Варющенко С.Б. и др.
5	Учебное пособие – Боевые возможности подразделений в бою	печ.	МО СССР, № 44458у, 1988	<u>2,7</u> 0,9	Зименков В.С. Толмачев В.Ф.
6	Учебное пособие – Общая тактика. Рота в бою	печ.	МО СССР, № 44947у, 1990	<u>11,5</u> 3	Бакланов В.В. Горбатовский А.Е.
7	Учебное пособие – Общая тактика. Подготовка и ведение боя взводом	печ.	МО СССР, № 43925у, 1992	<u>9,7</u> 3,5	Зименков В.С.
8	Учебное пособие – Нарезка геостратегического пространства. Военная и космическая инфраструктура, оперативное	печ.	МО РФ, 1994	<u>5</u> 1	Безбородов В.Г. и др.

	оборудование и содержание описания СКЗ				
9	Учебное пособие – Применение космических средств при обеспечении боевых действий в зоне Персидского залива	печ.	МО РФ, 1995	$\frac{2,5}{2}$	Волков В.Ф.
1	2	3	4	5	6
10	Учебное пособие – Взгляды военно-политического руководства иностранных государств на использование космоса в военных целях	печ.	МО РФ, 1995	$\frac{1,7}{0,5}$	Ерофеев А.В. и др.
11	Учебное пособие – Силы специальных операций вооруженных сил иностранных государств	печ.	СПб.: ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1996	$\frac{5,5}{1,8}$	Свирин С.А. Сотник С.А.
12	Учебное пособие – Войска спец. назначения иностранных государств	печ.	Краснодар: КВВКИУ РВ, 1996	$\frac{5}{1}$	Куколов В.В. и др.
13	Учебное пособие – Военно-исторический опыт развития тактики	печ.	МО РФ, ВИКА им.А.Ф.Можайского, № 666бу, 1996	$\frac{7,5}{2}$	Ивашенко В.И. Симановский Р.В.
14	Учебно-методическое пособие – Военная история	печ.	МО РФ, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1997	$\frac{5}{1}$	Захаров Ю.Н. Симановский Р.В.
15	Учебно-справочное пособие – Космические комплексы и системы основных иностранных государств	печ.	СПб.: ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1997	$\frac{31}{3}$	Волков В.Ф. и др.
16	Учебное пособие – Военные доктрины и вооруженные силы США и НАТО	печ.	Краснодар: КВВКИУ РФ, 1997	$\frac{8}{2}$	Колдунов А.И. и др.
17	Учебное пособие – Основы военной политики и военно-космическая деятельность США и стран НАТО	печ.	СПб.: ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1997	$\frac{12,7}{3}$	Николаев С.П. и др.
18	Учебное пособие – История создания и развития Военно-космических сил Российской Федерации	печ.	СПб.: ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1998	$\frac{6}{1,5}$	Свирин С.А. Симановский Р.В. Ушаков В.В.

19	Учебное пособие – Основы оперативного искусства и тактики. Ч.1. Дивизия. Бригада. Полк	печ.	СПб.: ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1998	<u>17,7</u> 1,7	Николаев С.П. и др.
20	Учебное пособие – Военная доктрина США и НАТО	печ.	Челябинск: Челябинский филиал Благовещенского военного авиационного института, 1999	<u>2,7</u> 1,7	Колдунов А.И. Козлов Ю.В.
21	Учебное пособие – Состав и вооружение формирований сил управления КА РВСН	печ.	СПб.: ВИКУ им.А.Ф.Можайского, инв. № 323058, 1999	<u>2,2</u> 0,7	Волков В.Ф. Кубанков А.Н. Чижевский Б.И.
1	2	3	4	5	6
22	Учебно-справочное пособие – Основные термины и определения в области информационного противоборства	печ.	СПб.: ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 1999	<u>6,8</u> 3,4	Койнаш Б.В.
23	Учебное пособие – Стратегические силы ведущих иностранных государств	печ.	СПб.: ВИКУ им.А.Ф.Можайского, инв. № 323248, 1999	<u>13</u> 3	Гильванов Р.Г. и др.
24	Учебное пособие – Военная история. Курс лекций. Ч.1.	печ.	СПб.: ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 1999	<u>19,6</u> 3	Рогоза С.Л. и др.
25	Учебное пособие – Высокоточное оружие	печ.	СПб.: ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 2001	<u>12,5</u> 2,5	Колдунов А.И. и др.
26	Учебное пособие – Элементы теории управления орбитальными группировками КА	печ.	М.: Издательство МАИ, 2001	<u>4</u> 1,5	Кубанков А.Н. Василевский В.В.
27	Учебное пособие – Военная доктрина Российской Федерации о характере современных войн	печ.	СПб.: ВКА им.А.Ф.Можайского, 2003	<u>5,0</u> 1,5	Николаев С.П. и др.
28	Учебное пособие – Чрезвычайные ситуации военного времени и безопасность жизнедеятельности. Часть 1. Боевые свойства современных и перспективных видов оружия	печ.	СПб.: СПб Государственный университет, 2004	<u>14</u> 2,2	Варющенко С.Б. и др.
29	Учебное пособие – Космические системы и комплексы	печ.	СПб.: ВКА им.А.Ф.Можайского, 2005	<u>8</u> 3	Вайнтрауб А.И.

30	Учебное пособие – Основы оперативного искусства, общей тактики и тактики Космических войск	печ.	СПб.: ВКА им.А.Ф.Можайского, 2006	$\frac{27,7}{14}$	Дрецинский В.А.
31	Учебное пособие – Космические системы военного назначения	печ.	СПб.: ВКА им. А.Ф.Можайского, 2006	$\frac{16}{3}$	Ковалев А.П. и др.
32	Учебное пособие – Основы военной науки и Военной доктрины Российской Федерации	печ.	СПб.: ВКА им. А.Ф.Можайского, 2008	$\frac{8}{3}$	Алейник В.В. Николаев С.П.
33	Учебное пособие – Основы военно-космической деятельности США и России	печ.	СПб.: ВКА им. А.Ф.Можайского, 2009	$\frac{8,4}{3}$	Власов О.В. и др.
1	2	3	4	5	6
II - Научные статьи					
34	Обитаемость среды как важный фактор боеспособности подразделений, частей и соединений	печ.	Сборник научно-методических трудов. Вып.3, МО СССР, 1984	$\frac{0,2}{0,1}$	Ширенко А.П.
35-39	По вопросам обоснования решений, планирования действий и повышения живучести формирований специального вооружения	печ.	Сборник научных трудов. Вып.4, МО СССР 1988	$\frac{0,8}{0,6}$	Доможиров В.Т. Маслов В.П.
40	Основные направления повышения живучести наземной группировки ВКС и их связь с боеготовностью частей и соединений	печ.	Материалы семинара по проблемам военного искусства. Вып.1, МО СССР, 1989	$\frac{0,4}{0,2}$	Доможиров В.Т. Толмачев В.Ф.
41	Концептуальные основы повышения живучести наземной группировки ВКС	рук.	Доклад на КНС ЦОТИ СВ, ВИКИ Инв.№ 305340, 1990	$\frac{1}{0,4}$	Мартыщенко С.Л. Толмачев В.Ф.
42-43	Решение задачи выбора оптимального маршрута перемещений автомобильного ПУ в условиях возмущенной среды	печ.	Применение математического моделирования и мат. методов в военно-научных исследованиях. - МО СССР, ВАА, 1990	0,5	
	Обоснование и выбор	печ.		0,3	

	рациональных способов маневренных действий - важное условие обеспечения живучести войск				
44-47	Координация действий мобильных элементов НГ ВКС в ходе маневренных действий Статистическое моделирование расположения элементов групповой цели по маргинальным распределениям Анализ способов применения и путей повышения живучести ЗЦУ ВКС Решение задачи выбора оптимального маневра ПН КИП в условиях возмущенной среды	печ. печ. печ. печ.	Проблемы оперативного искусства и тактики Военно-космических сил. Вып.4. ВИКИ, 1994	<u>0,4</u> 0,2 <u>0,3</u> 0,4 <u>0,4</u> 0,2 0,4	Решетень А.П. Мартыщенко С.Л. Логачев Н.С.
1	2	3	4	5	6
48	Мобильность наземной группировки ВКС – важный фактор обеспечения ее живучести	печ.	Материалы ПДС по проблемам военного искусства. ВИКИ МО СССР, 1991	0,3	
49	Анализ живучести автоматизированной системы связи	печ.	Материалы международной НТК «Представление, обработка и передача информации. АНУ, ПАНИ, 1992	<u>0,3</u> 0,1	Москвин Б.В. Петушков А.М.
50	Структурно-алгебраическая интерпретация и оценивание боевой устойчивости космических систем на ранних стадиях жизненного цикла	печ.	Журнал «Оборонная техника», № 2, 1993	<u>0,4</u> 0,2	Волков В.Ф.
51	Метод последовательных экспертных оценок в задачах управления разработкой перспективных космических систем	печ.	Журнал «Стандартизация военной техники», № 3, 1993	<u>0,2</u> 0,1	Волков В.Ф.
52	Автоматизация планирования	печ.	Материалы 2-ого межгосударственного	<u>0,2</u> 0,1	Лола А.П. Федоненков С.А.

	построения радиорелейной сети связи на основе геоинформационных технологий		НТС «Надежность, отказоустойчивость и производительность информационных систем». РАН НТО Радиоэлектроники и связи, 1994		
53	Методический подход к выбору и расчету показателя живучести сложных многофункциональных организационно-технических систем военного назначения	рук.	ЦСИФ МО Вып. № 1 (46), 1995	<u>0,4</u> 0,2	Петушков А.М.
54	Методический подход к формированию и упорядочению системы расчетных случаев для оценивания живучести объектов НГ ВКС	рук.	ЦСИФ МО Вып. № 1 (46), 1995	<u>0,5</u> 0,2	Петушков А.М.
55	О применении космических средств и влиянии этого фактора на развитие тактики	печ.	Материалы НТК, ВОКУ, Петродворец, 1995	<u>0,2</u> 0,1	Гуренков И.И. Рогоза С.Л.
56	Проблемы совершенствования оперативного оборудования СКЗ	рук.	СПб., ВИКА, им. А.Ф. Можайского, инв.№ 317553, 1995	<u>0,7</u> 0,2	Безбородов В.Г. Лапин В.И.
1	2	3	4	5	6
57	Военно-космическая деятельность основных зарубежных государств	рук.	ЦВНИ МО РФ, Вып. № 4(49), инв.№ А25501, 1995	<u>2</u> 0,5	Гильванов Р.Г. и др.
58	Концепция сдерживания от агрессии в космосе и из космоса (проект) (статья)	рук.	СПб., ВИКА им.А.Ф.Можайского инв. № 317449, 1995	<u>2,7</u> 1	Школенко А.А. и др.
59-60	Мобильный резерв наземных группировок сил запуска и управления КА: проблемы создания и применения Качественный анализ возможностей формирований мобильного резерва ВКС по решению возложенных задач	печ. печ.	Материалы ВНК «Роль и место ВКС в современных операциях ВС РФ», СПб., ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1995	0,2 <u>0,2</u> 0,1	 Ефименко М.Н. Кожанов А.Н.
61	О частной модели	печ.	Сб. статей НТК, ВА	<u>0,3</u>	Гуренков И.И.

	живучести сложной системы в условиях конфликта		ПВО, Тверь, 1995	0,1	Рогоза С.Л.
62-64	<p>Методический подход к формированию системы исходных данных при исследовании живучести сложных организационно-технических систем военного назначения</p> <p>Использование логических моделей в решении комбинированных задач управления мобильными формированиями</p> <p>Система внешних и внутренних проявлений законов управления войсками при применении ВКС</p>	<p>печ.</p> <p>печ.</p> <p>печ.</p>	<p>Научно-технический сборник (труды). Проблемы, методы и алгоритмы испытаний, управления и совершенствования объектов ВКС. Вып. 1 (НИО). СПб., ВИКА, 1995</p>	<p><u>0,3</u> 0,1</p> <p><u>0,3</u> 0,1</p> <p><u>0,2</u> 0,1</p>	<p>Петушков А.М.</p> <p>Чарушников А.В.</p> <p>Кубанков А.Н.</p>
65	Вариант расчета вероятности обнаружения и поражения элементов мобильного формирования при одном типе неблагоприятных воздействий	печ.	Сб. алгоритмов и программ. Вып.14. СПб., МО РФ, 1996	<u>0,5</u> 0,2	Воронков К.Л. Рогоза С.Л.
1	2	3	4	5	6
66-67	<p>Применение космических средств в интересах информационного обеспечения войск (сил) в локальных войнах и вооруженных конфликтах</p> <p>Алгоритмическое обеспечение процедур принятия решений по управлению сложными организационно-техническими системами военного назначения</p>	<p>печ.</p> <p>печ.</p>	<p>Материалы межвузовской ВНК. Системный анализ при создании кораблей, вооружения и военной техники ВМФ СПб., ВМА, 1996</p>	<p><u>0,2</u> 0,1</p> <p><u>0,5</u> 0,2</p>	<p>Рогоза С.Л.</p> <p>Сюр С.В. Чарушников А.В.</p>

67	Военная история в образовательном процессе вузов	печ.	Журнал «Военная мысль», № 6, 1997	<u>0,3</u> 0,2	Захаров Ю.Н. Симановский Р.В.
68-69	Категорийная модель организации системы Методика оценки приращения показателя возможности информационного обеспечения в интересах оперативных группировок войск при применении космических сил и средств	печ. печ.	Проблемы, методы, алгоритмы испытаний и управления космических систем (комплексов). Научно-технический сборник (труды). Вып. №3. СПб., ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1997	<u>0,3</u> 0,1 <u>0,4</u> 0,2	Вечеркин В.Б. Рогоза С.Л.
70	Методический подход к автоматизации поддержки принятия решений на различных этапах жизненного цикла системы контроля техногенной космической обстановки наземного и космического базирования с использованием технологии интегрированных систем поддержки принятия решений	печ.	Научно-технический сборник № 3: «Роль и место ВКС в современных операциях ВС РФ». СПб., ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1997	<u>0,7</u> 0,3	Сюр С.В. Чарушников А.В.
71	Использование результатов имитационного моделирования в целях автоматизации поддержки принятия решений по управлению кораблями и судами в экстремальных ситуациях	печ.	Сборник трудов международной конференции: «Морские интеллектуальные технологии». СПб., 1997	<u>0,5</u> 0,2	Сюр С.В. Чарушников А.В.
1	2	3	4	5	6
72	Оценка разведывательных сведений в интересах поражения объектов информационной среды противника в вооруженных	рук.	М.: ЦВНИ МО РФ. Вып. № 46, Серия Б, инв. № Б 3761, 1999	<u>1,5</u> 0,7	Койнаш Б.В.

	конфликтах				
73	Обеспечение психологической безопасности военнослужащих в вооруженных конфликтах	рук.	М.: ЦВНИ МО РФ. Вып. № 47, Серия Б, инв. № Б 3793, 1999	<u>0,7</u> 0,3	Койнаш Б.В.
74	Применение мобильных средств выведения в интересах решения задач оперативного восполнения орбитальной группировки КА военного назначения	печ.	Информационный сборник РВСН, № 4 (156), 1999	<u>0,3</u> 0,1	Ефименко М.Н. Борщин А.Л.
75-76	Обоснование целесообразности создания системы разнородных средств выведения на базе стационарных и мобильных РКК Повышение эффективности системы предупреждения о ракетном нападении за счет введения в ее состав космической системы наблюдения	печ. печ.	Материалы ВНК (труды): «Управление частями запуска и управления КА, при решении задач космического информационного обеспечения». СПб., ВИКУ им. А.Ф. Можайского, инв.№324172, 2000	<u>0,4</u> 0,1 <u>0,5</u> 0,1	Борщин А.Л. и др. Половников В.И. и др.
77	Использование космических информационных систем для обеспечения боевых действий в Балканском конфликте	печ.	М.: ЦВНИ МО РФ. Вып. № 51. Серия Б. Инв.№ Б 4249, 2000	<u>0,8</u> 0,4	Койнаш Б.В.
78	Методика автоматизированной поддержки принятия решений на применение мобильных формирований сил управления КА	печ.	Проблемы автоматизированного управления космическими средствами. Вып.1 МО РФ, 2001	<u>0,5</u> 0,3	Чарушников А.В.
79	Повышение надежности охраны объектов при использовании интегрированных систем обнаружения вторжения	печ.	Научно-практические аспекты совершенствования ракетно-космических комплексов. Материалы межведомственной	<u>0,2</u> 0,1	Алейник В.В.

1	2	3	4	5	6
			НТК 1 ГИК МО РФ, 2001		
80	Концепция ведения боевых действий с применением высокоточного оружия	печ.	Мирный: 1 ГИК МО РФ, 2001	$\frac{2}{0,5}$	Гамов В.Ю. и др.
81	Никто не узнает, никто не пройдет	печ.	Журнал «Армейский сборник», № 2, 2002	$\frac{0,4}{0,1}$	Цыцулин А.К. и др.
82	Методические основы оценивания показателей эффективности организации технического обеспечения применения космических частей	печ.	М.: ЦВНИ МО РФ. Вып.№ 64. Серия В. Инв. № В 5487, 2003	$\frac{1,0}{0,3}$	Букрин В.В., Куреев В.Д.
83	Методические основы оценивания основных характеристик системы технического обеспечения применения космических частей	печ.	М.: ЦВНИ МО РФ. Вып.№ 64. Серия Б. Инв. № Б 5225, 2003	$\frac{2,3}{0,5}$	Букрин В.В. и др.
84	Методические основы организации планирования технического обеспечения применения космических частей	печ.	М.: ЦВНИ МО РФ. Вып.№ 64. Серия Б. Инв. № В 5486, 2003	$\frac{0,7}{0,2}$	Куреев В.Д. и др.
85	Методика применения иерархического кластерного анализа для обоснования организационных структур формирований сил запуска КА	печ.	Сборник алгоритмов и программ типовых задач. Вып. 23. МО РФ, 2005	$\frac{0,7}{0,4}$	Груздев Н.В.
86	Метод решения слабоформализуемых задач оценивания уязвимости объектов защиты на основе использования морфологического анализа	печ.	Труды IX конференции РАРАН, СПб.: НПО «Спецматериалы», 2006	0,5	
87	Содержательный анализ дефиниции и постановка	печ.	Труды ПДС «Оперативное искусство и тактика	$\frac{0,6}{0,3}$	Вечёркин В.Б.

	задачи рационального выбора организации способа связи мобильных формирований сил управления КА		Космических войск». Вып. 623. СПб.: ВКА им. А.Ф.Можайского, 2006		
1	2	3	4	5	6
88	Инновационное развитие космических систем и комплексов социально-экономического, коммерческого и двойного назначения для их использования в интересах обороны страны	печ.	Журнал «Инновации», № 11 (98), 2006	$\frac{0,9}{0,3}$	Дрещинский В.А. Скоробогатов О.П.
89	Отечественные средства запуска космических аппаратов: создание, развитие, перспективы	печ.	Журнал для ученых «Клио», № 1 (40), 2008	$\frac{0,8}{0,4}$	Вайнтрауб А.И.
90	Методический подход к решению слабоформализуемых задач противоспутниковой борьбы	печ.	Труды ПДС «Оперативное искусство и тактика Космических войск». Вып. 624. СПб.: ВКА им. А.Ф.Можайского, 2008	0,7	
91	Организация применения космических средств первых поколений	печ.	Труды ПДС «Оперативное искусство и тактика Космических войск». Вып. 624. СПб.: ВКА им. А.Ф.Можайского, 2008	$\frac{0,9}{0,4}$	Вайнтрауб А.И.
92	Обоснование рационального состава судов при выполнении морских грузоперевозок	печ.	Экономическая кибернетика: системный анализ в экономике и управлении. Сборник научных трудов. Выпуск 18. СПб.: Изд-во СПбГУЭФ, 2008	$\frac{0,4}{0,2}$	Москвин Б.В.
93-94	Методический подход к созданию систем поддержки принятия решений по планированию	печ.	Материалы 8-ой межвузовской научно-теоретической конференции «Перспективы совершенствования	$\frac{0,7}{0,4}$	Чарушников А.В.

	применения войск (сил) Семантические аспекты анализа эффективности сложных военно-технических систем	печ.	организации автоматизации процессов управления в ВМФ», СПб, СПбВМИ, 2008	$\frac{0,8}{0,5}$	Николаев С.П.
1	2	3	4	5	6
95-97	К вопросу об особенностях и характере вооруженной борьбы в современных войнах и вооруженных конфликтах Об информационной обстановке, её анализе и оценке в вооруженном конфликте О применении электромагнитного оружия в информационном противоборстве	печ. печ. печ.	Труды ПДС «Оперативное искусство и тактика Космических войск». Вып. 625. СПб.: ВКА им. А.Ф.Можайского, 2008	0,7 $\frac{0,5}{0,2}$ $\frac{0,6}{0,2}$	 Власов О.В., Койнаш Б.В. Власов О.В., Койнаш Б.В.
98-100	Категорийное описание организации сложных систем Основы оптимальной стратегии управления ресурсами структур формирования войск запуска КА Метод своевременности принятия решений автоматизированной штабной системой управления космодрома	печ. печ. печ.	В кн. Научно-методологические аспекты космической деятельности России/Коллектив авторов. – СПб.: Наука, 2009	$\frac{0,7}{0,3}$ $\frac{0,8}{0,4}$ $\frac{0,6}{0,3}$	Вечёркин В.Б. Гамов В.Ю. Шелимов В.А.
101	Применение геоинформационных технологий для скрытия мобильных объектов от космических систем радиолокационного наблюдения	печ.	Информационный сборник №5. – СПб: Академия военных наук, Санкт-Петербургское региональное отделение, 2010	$\frac{0,9}{0,2}$	Полетаев А.М. Гриднев М.В. Долгова М.П.

III - Отчеты о научно-исследовательских работах

102	Отчет о НИР на специальную тему, шифр «Орлец-1»	рук.	Инв. № 278251, ВИКИ им.А.Ф.Можайского, 1985	$\frac{1,9}{0,5}$	Козлов В.Н. Семейкин В.Р.
103	Отчет о НИР на специальную тему, шифр «Селга»	рук.	Инв. № 2278496, ВИКИ им.А.Ф.Можайского, 1986	$\frac{1}{0,3}$	Козлов В.Н.
1	2	3	4	5	6
104	Отчет о НИР на специальную тему, шифр «Орленок-2»	рук.	Инв. № 278496, ВИКИ им. А.Ф.Можайского, 1985	$\frac{1,8}{0,6}$	Козлов В.Н. Ширенко А.П.
105	Исследование проблемы ограничения стратегических вооружений и ядерных средств средней дальности	рук.	«Колибри-2», инв. № 290188, ВИКИ им.А.Ф.Можайского, 1987	$\frac{2,8}{0,8}$	Доможиров В.Т., Ширенко А.П.
106	Разработка системы моделей для оценки состояния среды в районах и на направлениях действий войск в целях анализа их живучести	рук.	«Водолаз-2», инв. № 291080, ВИКИ им.А.Ф.Можайского, 1987	0,7	
107	Повышение живучести ПН КИП на основе выбора оптимального маневра	рук.	Л.: ВИКИ им.А.Ф.Можайского, инв.№ 291177, 1987	9	
108	Модель комплексной оценки обитаемости среды в позиционных районах ПН КИП	рук.	«Водолаз-2», инв. № 296991, ВИКИ им.А.Ф.Можайского, 1989	3,5	
109	Отчет о НИР на специальную тему, шифр «Колибри-3»	рук.	Инв. № 301938, ВИКИ им.А.Ф.Можайского, 1989	$\frac{5}{2}$	Жариков В.В.
110	Отчет о НИР на специальную тему, шифр «Акация-8»	рук.	Инв. № 301937, ВИКИ им.А.Ф.Можайского, 1989	$\frac{4,5}{2}$	Жариков В.В.
111	Разработка штабных математических моделей стратегических операций	рук.	«Модель», инв. № 300879, ВИКИ им.А.Ф.Можайского,	1,2	

			1989		
112	Обоснование путей и способов повышения живучести наземной группировки Военно-космических сил в современной войне	рук.	«Аист-2», инв. № 304482, ВИКИ им.А.Ф.Можайского, 1989	$\frac{6}{2}$	Толмачев В.Ф. и др.
113	Проблемы живучести войск. Состояние вопроса. Направления исследований	рук.	«Клест-И», инв. № 306835, ВИКИ им.А.Ф.Можайского, 1990	$\frac{5}{1,5}$	Жариков В.В. и др.
1	2	3	4	5	6
114	Методологические аспекты оценивания боевой устойчивости ВКС	рук.	«Клест-И», инв. № 310649, ВИКИ им.А.Ф.Можайского, 1991	1,3	
115	Предложения в «Руководство по организации и ведению войсковой разведки в Военно-космических силах»	рук.	ВИКИ им.А.Ф.Можайского. Инв. №311679 1991	$\frac{0,8}{0,4}$	Колдунов А.И.
116	Системные исследования рациональных путей, методов и средств обеспечения боевой устойчивости системы	рук.	«Моноплан-8», инв. № 312771, ВИКИ им.А.Ф.Можайского, 1992	$\frac{7}{2}$	Кришталь А.А. и др.
117	Автоматизация принятия решения при управлении мобильными средствами ВКС на основе геоинформационных технологий	рук.	«Акватория-1К», инв. № 314760, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1993	$\frac{2}{0,7}$	Кожанов А.Н. и др.
118	Методический подход к совершенствованию работы органов управления ВКС при решении задач оценивания живучести	рук.	«Акватория-1ГВН», инв. № 314979, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1993	$\frac{1}{0,5}$	Петушков А.М.
119	Автоматизация работы командира ПН КИП по управлению средствами вооружения	рук.	«Акватория-1ГВН», инв. № 314979, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1993	$\frac{1,2}{0,4}$	Кожанов А.Н.
120	Определение места ВКС в основных формах	рук.	«Стратегия», инв. № 316563, ВИКА	$\frac{1}{0,3}$	Лапин А.И. и др.

	стратегических действий ВС РФ		им.А.Ф.Можайского, 1994		
121	Космическая разведывательная операция как форма применения космических сил и средств в оперативно-стратегическом звене	рук.	«Стратегия», инв. № 316995, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1995	0,7	
122	Анализ фактического состояния инфраструктуры ВКС, ее возможности по обеспечению выполнения задач	рук.	«Инфраструктура», инв. № 318580, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1995	$\frac{7}{0,5}$	Опарин С.Г. и др.
1	2	3	4	5	6
123	Обоснование структуры и разработка содержания проекта боевого устава ВКС	рук.	«Галактика-10», ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1996	$\frac{4,5}{0,5}$	Бесклубов А.А. и др.
124	Разработка методического аппарата для исследования эффективности применения мобильных элементов НГ сил управления КА	рук.	«Акватория-1К», инв. № 318894, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1995	$\frac{3,5}{1,5}$	Чижевский Б.И.
125	Структура ВКС и задачи решаемые в мирное и военное время	рук.	«Антик», инв. № 318545, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1995	$\frac{0,9}{0,3}$	Волков В.Ф. и др.
126	Разработка направлений строительства ВКС с учетом перспектив принятия на вооружение МКА	рук.	«Влияние», инв. № 318542, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1995	$\frac{1}{0,5}$	Рогоза С.Л.
127	Анализ фактического состояния существующей инфраструктуры наземных комплексов ВКС, ее возможности по обеспечению выполнения войсками своих задач с предположениями по ее дальнейшему	рук.	«Инфраструктура», инв. № 318580, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1995	$\frac{7}{0,5}$	Опарин С.Г. и др.

	использованию				
128	Разработка методического аппарата для исследования эффективности применения мобильных элементов наземной группировки сил управления КА	рук.	«Акватория-1К», инв. № 318894, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1995	$\frac{5,8}{3}$	Чижевский Б.И.
129	Обоснование структуры и разработка содержания проекта боевого устава ВКС.	рук.	«Галактика-10», инв. № 321734, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1996	$\frac{5,5}{3,5}$	Петушков А.М. и др.
130	Военно-научные основы боевого применения мобильных формирований сил управления (докт. диссертация)	рук.	СПб., ВИКА им.А.Ф.Можайского, инв. № 321877, 1996	21	
1	2	3	4	5	6
131	Оперативно-тактические и методические основы оценивания живучести системы управления КА	рук.	«Декрет-98», инв. № 321682, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1998	$\frac{9}{3}$	Кубанков А.Н.
132	Методика построения дидактических систем тактической подготовки курсантов и слушателей	рук.	«Галактика-4Л», инв. № 321721, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1998	$\frac{1}{0,5}$	Соколов В.И.
133	Анализ возможностей использования мобильных формирований сил запуска и управления космическими аппаратами РВСН по разворачиванию и управлению многоспутниковой орбитальной группировкой	рук.	«Меркурий-1К-1», инв. № 322796, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1998	$\frac{5,5}{2}$	Чарушников А.В.
134	Совершенствование системы основополагающих уставных документов РВСН и ВС РФ в части касающейся РВСН нового состава	рук.	«Армия», инв. № 322079, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1998	$\frac{4,5}{1,5}$	Петушков А.М. и др.

135	Исследование возможностей и способов обеспечения наращивания орбитальной группировки космических аппаратов в различных условиях	рук.	«Декрет-98К», инв. № 322154, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1998	<u>3,5</u> 1	Кожанов А.Н.
136	Анализ тенденций, форм и способов боевых действий и их информационного обеспечения в современных войнах	рук.	«Меркурий-3Ф», инв. № 322871, ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 1999	<u>6,5</u> 0,5	Чарушников А.В.
137	Разработка теоретической базы по оперативному оборудованию СКЗ и территории страны в интересах космических формирований	рук.	«Меркурий-1Г-1», инв. № 323442, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1999	<u>3,8</u> 2	Лапин В.И.
138	Проблемы развития и применения космических формирований по оперативному обеспечению военных действий ВС РФ в военных конфликтах различного масштаба	рук.	«Меркурий-1К», инв. № 323441, ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1999	<u>1,5</u> 1	Петушков А.М.
1	2	3	4	5	6
139	Военно-научные основы организации боевого применения мобильных формирований войск (сил) запуска и управления КА РВСН	рук.	«Меркурий-1К-1», инв. № 323144, ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 1999	<u>3,8</u> 1,5	Чарушников А.В.
140	Совершенствование системы основополагающих уставных документов РВСН	рук.	«Армия-99», инв. № 322946, ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 1999	<u>1</u> 0,5	Бесклубов А.А.
141	Разработка методического пособия по оперативному оборудованию стратегической космической зоны	рук.	«Морж-1Г-1», инв. № 323876, ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 2000	<u>1</u> 0,5	Лапин В.И.
142	Разработка путей и	рук.	«Декрет-2000»,	<u>18,8</u>	Петушков А.М.

	способов повышения боевой готовности и эффективности боевого применения РВСН с отработкой в ходе мероприятий подготовки ОУ и войск		инв. № 323850, ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 2000	2	и др.
143	Проблемы тактики РВСН в условиях реформирования ВС РФ	рук.	«Нота-2000», инв. № 323944, ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 2000	<u>5,2</u> 1	Петушков А.М. и др.
144	Совершенствование системы основополагающих уставных документов РВСН и ВС РФ	рук.	«Армия-2000», инв. № 324200, ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 2000	<u>2,8</u> 1,5	Кизим Л.Д. и др.
145	Разработка проекта методического пособия по оперативному оборудованию стратегической космической зоны	рук.	«Морж-1Г-1», инв. № 324574, ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 2001	<u>2,4</u> 1	Лاپин В.И. и др.
146	Оценка оперативности и устойчивости управления ОГ КА при использовании мобильных средств	рук.	«Декрет-2001», инв. № 324624, ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 2001	1,5	
147	Разработка методики исследования эффективности применения перспективной системы разведки объектов ОГ КА	рук.	«Виконт-1Г/4», инв. № 324886, ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 2001	<u>6,2</u> 2	Скутницкий В.И.
1	2	3	4	5	6
148	Разработка методики поддержки принятия решений по организации применения ПН КИП. Обоснование предложений по структуре и составу системы поддержки принятия решений	рук.	«Виконт-1Г/3», инв. № 324885, ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 2001	<u>7,3</u> 1,5	Чарушников А.В.
149	Совершенствование способов обоснования боевой готовности,	рук.	«Декрет-2002-КВ», инв. № 325422, ВИКУ им.А.Ф.Можайского	<u>17,4</u> 2,5	Петушков А.М. и др.

	безопасности и эффективности применения КВ с отработкой в ходе мероприятий подготовки органов управления и войск		2002		
150	Разработка положения по оперативному оборудованию территории в интересах КВ	рук.	«Воевода-1Г-2», инв. № 325757, ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 2002	<u>2,0</u> 1,2	Лапин В.И.
151	Совершенствование способов поддержания установленной степени боевой готовности и живучести КВ с отработкой в ходе мероприятий подготовки органов управления и войск	рук.	«Декрет-2003 КВ», инв. № 325921, ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 2003	<u>7,7</u> 2,1	Чарушников А.В. и др.
152	Переработка и дополнение первой книги «Стратегическая зона» военно-географического труда «Описание стратегической космической зоны	рук.	«Вираз-1Г-1», инв. № 325687, ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 2003	<u>3,7</u> 2	Остроухов А.В.
153	Анализ зарубежных исследований и разработок в области создания активных и пассивных средств обзора земной поверхности СВЧ-диапазона	рук.	«Дуэль-21», инв. № 325942, ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 2003	<u>8,2</u> 4	Петушков А.М.
154	Переработка и дополнение первой книги «Стратегическая зона» военно-географического труда «Описание СКЗ»	рук.	«Вираз-1Г-1», инв. № 326799, ВКА им.А.Ф.Можайского, 2004	<u>5,3</u> 2	Остроухов А.В.
1	2	3	4	5	6
155	Развитие основных положений Единых оперативно-стратегических	рук.	ЕОСИД-2020-1, инв. № 326646, ВКА им.А.Ф.Можайского, 2004	<u>4,7</u> 1,2	Петушков А.М.

	исходных данных на период до 2020 г. в современных условиях				
156	Совершенствование способов поддержания установленной степени боевой готовности и живучести КВ с отработкой в ходе мероприятий подготовки органов управления и войск	рук.	«Декрет-2003 КВ», инв. № 326017, ВКА им.А.Ф.Можайского, 2004	<u>3.1</u> 0,7	Чарушников А.В. и др.
157	Предложения по строительству Вооруженных сил Российской Федерации (в части, касающейся КВ)	рук.	инв. № 326690, ВКА им.А.Ф.Можайского, 2004	<u>2.7</u> 1	Макаренко А.А.
158	Исследование возможностей и обоснование предложений по повышению эффективности действий формирований Железнодорожных войск на основе рационального использования информации от космических систем (комплексов) различного целевого назначения	рук.	«Содействие-КВ», инв. № 267451, ВТУ, 2005	<u>6.5</u> 4	Гончаренко В.Г.
159	Военные аспекты стратегического сдерживания на период до 2012 года	рук.	2М № 00509, «Ядро-3», инв. №328290, ВКА им.А.Ф.Можайского, 2006	<u>5</u> 1	Чарушников А.В.
160	Обоснование рационального варианта организационной структуры ВС РФ	рук.	2М № 00606, «Объединение», инв. № 328238, ВКА им.А.Ф.Можайского, 2006	<u>6.5</u> 2	Чарушников А.В.

1	2	3	4	5	6
161	Военно-техническое обоснование перспективной системы обеспечения интегрированной космической информацией ОТФ видов и родов войск ВС РФ в условиях внедрения МКА навигации, разведки, топографии, метеообеспечения и связи военного и двойного назначения	рук.	«Инфокос-4», инв. № 328477, ВКА им.А.Ф.Можайского, 2007	<u>6</u> 1,5	Баушев С.В., Чарушников А.В.
162	Разработка единой методики планирования поражения противника в операциях (боевых действиях, бою)	рук.	«Сорбус», инв. № 328777, ВКА им.А.Ф.Можайского, 2007	<u>7,1</u> 1	Чарушников А.В.
163	Обобщение и классификация оперативно-стратегических понятий, определений и терминов, составляющих основу понятийно-терминологической базы ВС РФ (в части, касающейся Космических войск)	рук.	«Словник-07», инв. № 328327, ВКА им.А.Ф.Можайского, 2008	3,7	
164	Разработка предложений по совершенствованию охраны типовых объектов КВ	рук.	«Авторалли», инв. № 328376, ВКА им.А.Ф.Можайского, 2010	<u>4,3</u> 2	Васьков А.Ю.
IV - Тезисы докладов					
165-166	По вопросам исследования живучести формирований специального вооружения в условиях возмущенной среды	печ.	Сборник тезисов докладов НТК ВИКИ. Вып.5, 1986	0,2	
167-169	По вопросам моделирования живучести и применения формирований Военно-космических сил	печ.	Сборник тезисов докладов НТК ГИЦИУ, 1986	<u>0,2</u> 0,1	Ширенко А.П. Доможиров В.Т.
170-	По вопросам	печ.	Сб. тез. докладов ВНК	<u>0,3</u>	Решетень А.П.

175	организации маневренных действий и повышения живучести мобильных формирований ВКС		по проблемам боевой утойчивости. ВИКИ. 1989	0,2	Швецов Г.Г. Чаплин В.А.
1	2	3	4	5	6
176	Повышение уровня подготовки офицерского состава – важный фактор обеспечения живучести войск	печ.	Материалы НПК, ВИКИ им.А.Ф.Можайского, 1989	0,1	
177-179	По вопросам применения мобильных формирований войск специального вооружения	печ.	Труды ВНК, ГИЦИУ, 1991	<u>0,3</u> 0,2	Логачев Н.С. Решетень А.П.
180-182	По вопросам повышения живучести мобильных формирований ВКС	печ.	Материалы ВНК ВИКИ им.А.Ф.Можайского, 1991	<u>0,4</u> 0,2	Логачев Н.С.
183	Разработка системы поддержки принятия решения для обеспечения живучести средств управления	печ.	Материалы XXXII Всероссийской НК СПб., ВКАС, 1993	<u>0,2</u> 0,1	Клопов В.А. Кожанов А.Н. Шушкин Н.Л.
184-188	По вопросам защиты мобильных формирований, оценке живучести и эффективности их применения	печ.	Сборник материалов (труды) III межвузовской ВНК.– СПб.: ВЗРКУ, 1995	<u>0,7</u> 0,3	Гуренков И.И. Рогоза С.Л.
189-193	По вопросам методического обеспечения разработки систем поддержки принятия решений	печ.	Сборник тезисов докладов на V научно-технической конференции Ракетных войск. Краснодар: Краснодарское ВВКИУ РВ, 1997	<u>0,3</u> 0,1	Дунайцев А.И. Стрельцов В.А.
193-198	По вопросам организации информационного противоборства в военных конфликтах, развитию системы защиты мобильных объектов (тезисы докладов)	печ.	Материалы ВНК (труды): «Управление частями запуска и управления КА, войск РКО при решении задач космического информационного обеспечения». СПб., ВИКУ им.А.Ф.Можайского, инв.№324172, 2000	<u>0,5</u> 0,3	Алейник В.В. Койнаш Б.В. Момотов Г.А.

V – Учебно-методические публикации

1	2	3	4	5	6
199	Учебно-методическое пособие – Состояние и основные направления развития ВКС.	рук.	СПб., ВИКА им.А.Ф.Можайского, инв. № 317551, 1995	<u>2</u> 0,5	Гильванов Р.Г. и др.
200	Лекция по ОТП – Прогнозирование космической деятельности	рук.	СПб., ВИКА им.А.Ф.Можайского, инв. № 317447, 1995	<u>0,8</u> 0,4	Гильванов Р.Г.
201	Лекция по ОТП – Особенности применения ВС РФ на период до 2000 года	рук.	СПб., ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1996	<u>1,5</u> 0,5	Гильванов Р.Г. Николаев С.П.
202	Лекция по ОТП – Основные положения военной доктрины РФ	рук.	СПб., ВИКА им.А.Ф.Можайского, 1996	<u>0,9</u> 0,3	Гильванов Р.Г. Николаев С.П.
203	Материалы к лекции по ОТП – Основы военной политики и современное состояние ОВС блока НАТО	рук.	СПб.: ВИКУ им.А.Ф.Можайского, инв. № 322777, 1998	<u>1,6</u> 1	Лысенко В.В.
204	Лекция – Взгляды военно-политического руководства РФ по проблемам военной науки и доработке военной доктрины	рук.	СПб.: ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 1999	<u>1,1</u> 0,5	Кизим Л.Д. Николаев С.П.
205	Лекция – Основы военной доктрины РФ	рук.	СПб.: ВИКУ им.А.Ф.Можайского, 1999	<u>1,1</u> 0,5	Кизим Л.Д. Николаев С.П.
206	Лекция – Основы современной военной политики США и блока НАТО	рук.	СПб.: ВКА им.А.Ф.Можайского, инв. № 327804, 2005	2,5	
207	Лекция – Основы применения Космических войск	рук.	СПб.: ВКА им.А.Ф.Можайского, инв. № 327798, 2005	<u>2,6</u> 1,3	Никулин В.В.
208	Лекция – Условное деление геостратегического пространства в интересах безопасности РФ	рук.	СПб.: ВКА им.А.Ф.Можайского, инв. № 329823, 2007	2	
209	Лекция – Основы применения Вооруженных Сил Российской Федерации	рук.	СПб.: ВКА им.А.Ф.Можайского, инв. № 329821, 2007	<u>2,4</u> 1,2	Власов О.В.
210	Лекция – Основы	рук.	СПб.: ВКА	1,7	

	оперативного искусства		им.А.Ф.Можайского, инв. № 329819, 2007		
211	Лекция – Основы информационного противоборства Вооруженных Сил РФ	рук.	СПб.: ВКА им.А.Ф.Можайского, инв. № 329817, 2007	2	
212	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы теории военного искусства»	рук.	СПб.: ВКА им.А.Ф.Можайского, 2007	$\frac{10}{3}$	Карпов В.Б.
1	2	3	4	5	6
213	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Современное состояние, проблемы строительства и применения КВ»	рук.	СПб.: ВКА им.А.Ф.Можайского, 2010	5,5	
VI – Патенты					
214	Способ синхронизации часов и устройство для его реализации	печ.	Патент на изобретение № 2383914, 10.03.2010, Бюл. № 7	$\frac{1,2}{0,3}$	Ипатов А.В., Дикарев В.И., Койнаш Б.В.
215	Способ сличения шкал времени и устройство для его реализации	печ.	Патент на изобретение № 2389054, 10.05.2010, Бюл. № 13	$\frac{2,2}{0,7}$	Ипатов А.В., Дикарев В.И., Койнаш Б.В.

Общее количество трудов – 215 объемом 230 п.л., из них печатных – 120 объемом 95 п.л., рукописных – 95 объемом 135 п.л.

Примечание: в коллективных работах в графе 5 в числителе указан общий объем труда, в знаменателе – объем работы, выполненный лично.