

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Сагдеева Константина Мингалеевича

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
а) научные работы					
1.	К вопросу вычисления позиционной характеристики «ядро числа» непозиционного кода. (Депонированная статья)	печатная	Сборник депонированных рукописей, сер. Б, вып. № 1, инв. В34.- М.: ЦСИФ МО, 1985. – 10 с.	<u>10 с.</u> 5 с.	Хлевной С.Н.
2.	К вопросу о корректирующих свойствах модулярных кодов. (Статья)	печатная	Тематический научно-технический сборник № 4. – Ставрополь: СВВИУС, 1986. – С. 44–45.	<u>2 с.</u> 1 с.	Хлевной С.Н.
3.	Применение позиционных характеристик высших порядков в процессорах цифровой обработки сигналов. (Статья)	печатная	Сборник материалов 17 отраслевой научно-технической конференции. – Воронеж: ВНИИС, 1989. – С. 109–111.	<u>3 с.</u> 1 с.	Хлевной С.Н. Фомин В.В.
4.	К вопросу о декодировании и коррекции чисел в коде СОК. (Статья)	печатная	Сборник депонированных рукописей, сер. Б, вып. №13, инв. В1639. – М.: ЦСИФ, 1990. – 12 с.	12 с.	
5.	Алгоритм коррекции ошибок в корректирующих остаточных кодах. (Статья)	печатная	Тематический научно-технический сборник № 8. – Ставрополь: СВВИУС, 1990. – С. 35–38.	<u>3 с.</u> 1 с.	Червяков Н.И. Оленев А.А.
6.	О подходе к выбору показателя эффективности системы УКВ радиосвязи в условиях РЭП. (Депонированная статья)	печатная	Сборник депонир. рукописей, сер. А, вып. № 3 (44). – М.: ЦСИФ МО РФ, 1994. – 13 с.	<u>13 с.</u> 5 с.	Мамай А.М. Швецов И.И.
7.	Математическая модель функционирования адаптивных радиолиний со сложными сигналами в обычных и чрезвычайных условиях. (Статья)	печатная	Тематический научно-технический сборник № 12. – Ставрополь: СВВИУС, 1994. – С. 47–49.	<u>3 с.</u> 1 с.	Мамай А.М. Швецов И.И.
8.	Применение адаптации по скорости передачи информации для повышения помехозащищенности УКВ радиосвязи. (Статья)	печатная	Тематический научно-технический сборник № 12. – Ставрополь, 1994. – С. 49–51.	<u>3 с.</u> 1 с.	Копытов В.В. Швецов И.И.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
9.	Анализ методов обнаружения факта действия помех на входе радиоприемника. (Статья)	печатная	Тематический научно-технический сборник № 12. – Ставрополь: СВВИУС, 1994. – С. 51–53.	<u>3 с.</u> 1 с.	Копытов В.В. Швецов И.И.
10.	О новом подходе к борьбе с забрасываемыми передатчиками помех. (Тезисы)	печатная	Сборник тезисов VIII межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1994. – С. 83.	<u>1 с.</u> 0,3 с.	Копытов В.В. Швецов И.И.
11.	Анализ путей построения эффективных адаптивных УКВ радиолиний. (Тезисы)	печатная	Сборник тезисов VIII межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1994. – С. 84.	<u>1 с.</u> 0,5 с.	Мамай А.М.
12.	Математическая модель УКВ радиосвязи в условиях применения противником забрасывающих передатчиков помех одноразового использования. (Депонированная статья)	печатная	Сборник депонированных рукописей, сер. А, вып. № 2 (47). – М.: ЦВНИ МО РФ, 1995 – С. 27.	<u>27 с.</u> 9 с	Мамай А.М. Швецов И.И.
13.	Оценка помехоустойчивости приемников адаптивных по скорости передачи информации радиолиний прямой видимости. (Статья)	печатная	Тематический научно-технический сборник № 13. – Ставрополь: СВВИУС, 1995. – С. 37–39.	<u>3 с.</u> 1,5 с.	Мамай А.М.
14.	Феноменологическая модель радиосвязи прямой видимости в условиях преднамеренного помехового воздействия. (Статья)	печатная	Тематический научно-технический сборник № 13. – Ставрополь: СВВИУС, 1995. – С. 40–42.	<u>3 с.</u> 1,5 с.	Мамай А.М.
15.	Математическая модель радиолиний прямой видимости для оценки эффективности мероприятий по повышению помехозащищенности. (Тезисы)	печатная	Сборник тезисов IX межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1995. – С. 63.	<u>1 с.</u> 0,3 с.	Мамай А.М. Швецов И.И.
16.	Анализ существующей системы защиты УКВ радиосвязи от шумовых заградительных помех. (Тезисы)	печатная	Сборник тезисов IX межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1995. – С. 64.	<u>1 с.</u> 0,3 с.	Копытов В.В. Швецов И.И.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
17.	Использование сверточного самоортогонального кодека с перемежением для повышения помехоустойчивости радиолиний со сложными сигналами. (Тезисы)	печатная	Сборник тезисов IX межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1995. – С. 65.	<u>1 с.</u> 0,5 с.	Копытов В.В.
18.	Повышение эффективности УКВ радиосвязи в условиях воздействия заградительных помех на основе применения автоматизированной системы управления связью. (Тезисы)	печатная	Материалы научно-технической школы-семинара «Передача, обработка и отображение информации». – Ставрополь: край. отд. Международной академии информатизации и СВВИУС, 1995. – С. 117–119.	3 с.	
19.	Предложения по использованию энергосети для передачи данных (команд) на пунктах управления. (Тезисы)	печатная	Сборник тезисов IX межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1995. - С. 78–79.	<u>2 с.</u> 0,5 с.	Мамай А.М. Копытов В.В. Ильин С.А. Анашкин Р.В.
20.	Вероятностная модель канала УКВ радиосвязи в условиях радиоэлектронного подавления. (Статья)	печатная	Тематический научно-технический сборник № 14. – Ставрополь: СВВИУС, 1996. – С. 25–28	4 с.	
21.	Влияние рабочей частоты на помехозащищенность канала радиосвязи прямой видимости. (Статья)	печатная	Тематический научно-технический сборник № 14. – Ставрополь: СВВИУС, 1996. – С. 29–31.	3 с.	
22.	Анализ способов повышения помехозащищенности радиосвязи прямой видимости. (Тезисы)	печатная	Сборник тезисов X межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1996. – С. 34.	1 с.	
23.	Применение антенных решеток для повышения помехозащищенности радиолиний прямой видимости. (Тезисы)	печатная	Сборник тезисов X межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1996. – С. 35.	1 с.	
24.	Синтез заданной диаграммы направленности антенной решетки с учетом влияния земной поверхности. (Статья)	печатная	Тематический научно-технический сборник № 15. – Ставрополь: СВВИ-	<u>3 с.</u> 1,5 с.	Копытов В.В.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
			УС, 1997. – с. 52–54.		
25.	Метод синтеза антенных решеток с заданной диаграммой направленности при ограничениях на раскрыв антенны. (Статья)	печатная	Тематический научно-технический сборник № 15. – Ставрополь: СВВИУС, 1997. – С. 55–56.	<u>2 с.</u> 1 с.	Копытов В.В.
26.	Применение пространственной селекции помех для повышения помехозащищенности пакетных УКВ радиосетей. (Тезисы)	печатная	Сборник тезисов XI межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1997. – С. 27.	1 с.	
27.	Об устойчивости решения задачи синтеза сверхнаправленной антенной решетки в условиях помехового воздействия. (Тезисы)	печатная	Сборник тезисов XI межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1997. – С. 28.	1 с.	
28.	Применение цифровых методов формирования диаграмм направленности приемных фазированных антенных решеток для селекции парашютируемых точечных источников излучения. (Тезисы)	печатная	Сборник тезисов XI межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1997. – С. 29.	1 с.	
29.	Теоретическое обоснование и разработка технических требований к устройству пространственной селекции шумовых заградительных помех. (Статья)	печатная	Сборник трудов Всероссийской научно-технической конференции «Радио, волоконно-оптическая связь и навигация». – Воронеж: ВГУ, 22-24 апреля 1997. – С. 1–10	10 с.	
30.	Пространственная селекция помех путем синтеза антенной решетки в вертикальной плоскости. (Статья)	печатная	Журнал «Электроника» № 3-4. – М.: «Техносфера», 1997. – С. 13–16.	<u>4 с.</u> 2 с.	Копытов В.В.
31.	Принципы построения ФАР с управляемой диаграммой направленности для пространственной селекции помех. (Статья)	печатная	Сборник трудов межвузовской научно-технической конференции. – Ростов: РВИ РВ, 1998. – С. 115–119	5 с.	
32.	Математическая модель пространственно-временной структуры помехового воздействия в вертикальной плоскости.	печатная	Сборник тезисов XII межвузовской научно-технической конференции. – Став-	1 с.	

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
	(Тезисы)		рополь: СВВИУС, 1998. – С. 84.		
33.	Решение задачи синтеза ФАР повышенной направленности при ограничении на линейные размеры антенны. (Тезисы)	печатная	Сборник тезисов XII межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1998. – С. 85	1 с.	
34.	Идентификационный способ пространственной селекции шумовых заградительных помех. (Статья)	печатная	Тематический научно-технический сборник № 17. – Ставрополь: СВВИУС, 1999. – С. 43 – 45.	<u>3 с.</u> 1,5 с.	Гахов Р.П.
35.	Совершенствование статистического метода оптимизации направленных свойств ФАР. (Тезисы)	печатная	Сборник тезисов XIII межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: СВВИУС, 1999. – С. 69.	1 с.	
36.	Принципы построения ФАР подвижных установок пакетной радиосвязи метрового диапазона волн. (Статья)	печатная	Тематический научно-технический сборник № 18. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000. – С. 72–76.	<u>5 с.</u> 3 с.	Липовой С.А.
37.	О применении современных технологий обучения для повышения уровня общевоенной подготовки курсантов. (Тезисы)	печатная	Сборник тезисов XIV межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000. – с. 55.	<u>1 с.</u> 0,5 с.	Козлов А.В. Васильев А.М.
38.	Системный подход к организации службы войск. (Статья)	печатная	Военно-научный семинар «Проблемы поддержания боевой готовности в условиях повседневной и боевой деятельности». – Ростов: РВИ РВ, 2000. – с. 98 – 99.	<u>2 с.</u> 1 с.	Черкасенко Ю.И.
39.	О выборе показателей состояния качества и эффективности службы войск. (Тезисы)	печатная	Военно-научный семинар «Проблемы поддержания боевой готовности в условиях повседневной и боевой деятельности». – Ростов: РВИ РВ, 2000. –	<u>2 с.</u> 1 с.	Черкасенко Ю.И.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
			С. 100 – 101.		
40.	Структурно-диагностическая модель системы руководства боевой подготовкой. (Статья)	печатная	Тематический научно-технический сборник № 20. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001. – С. 122–124.	<u>3 с.</u> 1 с.	Свириденко В.М. Червяков А.А.
41.	Об алгоритмизации процесса принятия решения командиром части на организацию службы войск. (Тезисы)	печатная	Сборник тезисов XVI межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2002. – С. 107.	<u>1 с.</u> 0,5 с.	Свириденко В.В. Товстолицкий О.А.
42.	О внедрении акмеологического тренинга программно-целевой направленности в обучение военнослужащих. (Тезисы)	печатная	Сборник тезисов XVI межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2002. – С. 108.	<u>1 с.</u> 0,5 с.	Свириденко В.В.
43.	Использование передовых технологий обучения для совершенствования непрерывной общевойсковой подготовки курсантов вузов. (Тезисы)	печатная	Сборник тезисов XVI межвузовской научно-технической конференции. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2002. – С. 109.	<u>1 с.</u> 0,5 с.	Захаров А.П. Свириденко В.В.
44.	Применение математического моделирования для совершенствования процесса формирования военно-профессиональных навыков. (Статья)	печатная	Сборник трудов региональной научно-технической конференции «Математическое моделирование и информационные технологии в технике, экономики и образовании». – Сев.-Кав. ГТУ, 2005. – С. 87–90.	3 с.	
45.	Структурно-семантический анализ информации уставов и служебных документов. (Статья)	печатная	Сборник трудов региональной научно-методической конференции «Актуальные принципы совершенствования методического и информационного обеспечения образовательного процесса». – Ростов: РВИ РВ, 2005, С. 44–	4 с.	

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
			47.		
46.	Анализ современных тенденций в теории управления сложными социальными системами военного назначения. (Статья)	печатная	Сборник трудов региональной научно-методической конференции «Актуальные принципы совершенствования методического и информационного обеспечения образовательного процесса».- Ростов: РВИ РВ, 2005, с. 48-49.	2 с.	
47.	О математическом подходе к формированию военно-профессиональных навыков в вузах. (Статья)	печатная	Сборник научных трудов IV межвузовской научно-практической конференции «Вузовская наука сегодня». - Ставрополь: СФ МГУПИ, ООО «Мир данных», 2006, с. 174 – 176.	<u>3 с.</u> 1,5 с.	Савченко Б.Н.
48.	Количественно-вероятностный показатель качества состояния боевой подготовки. (Статья)	печатная	Сборник трудов XXV межрегиональной научно-технической конференции «Проблемы эффективного и безопасного функционирования сложных технических и информационных систем». – Серпухов: СВИ РВ, 2007. – С. 41–44.	<u>4 с.</u> 2 с.	Савченко Б.Н.
49.	Математическая модель процесса формирования военно-профессиональных навыков в вузе. (Статья)	печатная	Новые педагогические исследования / Приложение к журналу «Профессиональное образование». – М.: Издательство АПО, 2007. – С. 116–118.	<u>4 с.</u> 2 с.	Савченко Б.Н.
50.	Система работы должностных лиц института по формированию у курсантов военно-профессиональных навыков в управлении	печатная	Депонирована в Центральном справочно-информационном фонде МО РФ	<u>35 с.</u> 9 с.	Свириденко В.М. Марченко В.В. Иванюта О.П.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
	повседневной деятельностью института. (Депонированная статья)		4.04.2007, инв. № В6529, опубликована в сборнике депонир. рукописей, сер. Б, вып. № 79. – М.: ЦВНИ МО РФ, 2007. – 35 с.		
51.	О структурном моделировании организационной системы формирования военно-профессиональных навыков (Тезисы).	печатная	Материалы 32-й Всероссийской научно-практической конференции «Сети, системы связи и телекоммуникации». – Рязань: РВВКУС и РГТУ, 2007. – С. 340-341.	<u>2 с.</u> 0,5 с.	Свириденко В.М. Марченко В.В. Иванюта О.П.
52.	Выбор интегрального показателя качества комплекса средств автоматизации системы защиты информации. (Тезисы)	печатная	Материалы XXI межвузовской научно-технической конференции «Проблемы защиты информации в современных инфотелекоммуникационных системах». – Ставрополь: СВИС РВ, 2008. – С. 93.	<u>1 с.</u>	
53.	Структурное моделирование системы защиты информации. (Тезисы)	печатная	Материалы XXI межвузовской научно-технической конференции «Проблемы защиты информации в современных инфотелекоммуникационных системах». – Ставрополь: СВИС РВ, 2008. – С. 94.	<u>1 с.</u>	
54.	Показатель качества профессиональной подготовки специалистов по защите информации. (Статья)	печатная	Журнал «Инфокоммуникационные технологии». Том 6, №2, 2008. Самара: ООО «Аэропринт», 2008. – С. 117–119.	<u>3с.</u> 2 с.	Горбенко С.И., Свириденко В.М.
55.	Моделирование процесса выработки управляющего воздействия в ходе управления повседневной деятельностью войск. (Статья)	печатная	Научно-технический сборник № 620. М.: ВА РВСН имени Петра Великого, 2008. – С. 137–145.	<u>9с.</u> 5 с.	Горбенко С.И.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
56.	Структурно-семантический анализ служебных документов и общевоинских уставов ВС РФ. (Статья)	печатная	Научно-технический сборник № 620. М.: ВА РВСН имени Петра Великого, 2008. – С. 146–151.	<u>6</u> с. 3 с.	Горбенко С.И., Савченко Б.Н.
57.	Применение структурных матриц для проектирования системы защиты информации. (Статья)	печатная	Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008 г.). – Ставрополь: СГУ, 2008. – С. 8–9.	<u>2</u> с.	
58.	Моделирование процессов цифровой обработки сигналов при скремблировании. (Статья)	печатная	Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008 г.). – Ставрополь: СГУ, 2008 – С. 11–13.	<u>3</u> с. 1,5 с.	Шилов С.В.
59.	Вероятностный показатель качества состояния технических каналов утечки информации. (Статья)	печатная	Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008 г.). - Ставрополь: СГУ, 2008. – С. 87-89.	<u>3</u> с.	
60.	Функциональная модель организационной системы защиты государственной информации. (Статья)	печатная	Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008 г.). – Ставрополь: СГУ, 2008. – С. 102–105.	<u>4</u> с. 2 с.	Горбенко С.И.
61.	Выбор системы показателей качества для комплекса средств автоматизации системы защиты информации. (Статья)	печатная	Вестник Ставропольского государственного университета, 2009. – Вып. 63 (4). - С. 159–163.	<u>6</u> с.	

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
62.	Усовершенствование математической модели для оценки каналов утечки речевой информации. (Статья)	печатная	Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях", Ставрополь: Сервисшкола, 2010. – С. 195–203.	<u>9 с.</u>	
63.	Алгоритм методики оценки защищенности информации от утечки за счет ПЭМИН. (Статья)	печатная	Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 55 межвузовской научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2010. – С. 132–135.	<u>4 с.</u>	
64.	Анализ и классификация угроз безопасности информации в АСОИУ. (Статья)	печатная	Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 55 межвузовской научно-методической конференции «Университетская наука – региону». - Ставрополь: Издательско-информационный центр "Фабула", 2010. - С. 135–138.	<u>4 с.</u>	
65.	Математическая модель процес-	печат-	Современное состоя-	<u>4 с.</u>	

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
	са выработки управляющего воздействия для управления организационной системой. (Статья)	ная	ние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 55 межвузовской научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2010. – С. 139–142.		
66.	Математическая модель акустического канала утечки информации. (Статья)	печатная	Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 56 межвузовской научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр "Фабула", 2011. - С. 133–136	<u>4 с.</u>	
67.	Применение преобразования Гильберта-Хуанга для цифровой обработки акустических сигналов. (Статья)	печатная	Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 56 межвузовской научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Издатель-	<u>3 с.</u>	

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
			ско-информационный центр "Фабула", 2011. - С. 137–139.		
68.	Электронная модель датчика Холла. (Статья)	печатная	Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 56 межвузовской научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр "Фабула", 2011. - С. 140–142	<u>3 с.</u>	
69.	Феноменологическая модель процесса формирования компетенций будущего педагога. (Статья)	печатная	Сборник трудов IX Международной научно-практической конференции «Антропологические основы образования, воспитания и развития детей и юношества в условиях системной модернизации образования». – Ставрополь: СГПИ, 2012. – 5 с.	<u>5 с.</u>	
70.	Подход к математическому моделированию процесса выработки управляющего воздействия в организационных системах. (Статья)	компьютерная	Электронный журнал Российской Академии Естествознания // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – №3; URL: ww.science-education.ru/103-6461	<u>6 с.</u> 4 с.	Оленев А.А.
71.	Математическая модель акустического канала утечки речевой информации. (Статья)	печатная	Журнал Российской Академии Естествознания «Фундаментальные исследования». – 2012. – № 6 часть 3. – С. 668-673.	<u>8 с.</u> 5 с.	Оленев А.А.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
б) авторские свидетельства, патенты					
72.	Арифметическое устройство.	печатная	А.С. № 1200278, Мки ⁴ G06F7/38, Заявл: 30.07.84; Оpubл. 23.12.85, Бюл. 47.		Червяков Н.И. Швецов Н.И.
73.	Преобразователь кода системы остаточных классов в позиционный код.	печатная	А.С. № 1236617, Мки ⁴ Н03 М7/18, Заявл. 11.11.84; Оpubл. 08.02.86, Бюл. 21.		Швецов Н.И.
74.	Преобразователь модулярного кода в двоичный код.	печатная	А.С. № 1238244, Мки ⁴ Н03 М7/18, Заявл: 5.11.84; Оpubл. 15.02.85, Бюл. 22.		Хлевной С.Н. Швецов Н.И.
75.	Устройство для вычисления позиционных характеристик модулярного кода.	печатная	А.С. № 1244797, Мки ⁴ Н03 М7/18, Заявл.: 5.1.84; Оpubл. 15.03.85.		Хлевной С.Н.
76.	Устройство для сравнения чисел в модулярном коде.	печатная	А.С. № 1256013, Мки ⁴ G06F7/04, Заявл. 11.02.85; Оpubл. 7.09.86, Бюл. 33.		Хлевной С.Н. Иванов С.В.
77.	Устройство для определения позиционной характеристики непозиционного кода.	печатная	А.С. № 1275779, Мки ⁴ Н03М7/18, Заявл.: 23.05.85; Оpubл. 8.08.86, Бюл. 45.		Хлевной С.Н. Иванов С.В.
78.	Устройство для расширения системы оснований модулярного кода.	печатная	А.С. № 1282134, Мки ⁴ G06F121/08, Заявл.: 11.07.85; Оpubл. 7.01.87, Бюл.1.		Хлевной С.Н. Бокк О.Ф. Фомин В.В.
79.	Устройство для определения позиционной характеристики непозиционного кода.	печатная	А.С. № 1283948, Мки ⁴ Н03 М7/18, Заявл.: 23.05.85; Оpubл. 15.01.87, Бюл. 2.		Хлевной С.Н. Червяков Н.И.
80.	Устройство для сравнения чисел в системе остаточных классов.	печатная	А.С. № 1275779, Мки ⁴ G06F7/04, Заявл.: 3.03.86; Оpubл. 23.07.87, Бюл. 27.		Хлевной С.Н. Литвиненко П.Т. Фомин В.В.
81.	Устройство для контроля интер-	печат-	А.С. № 1403067,		Хлевной С.Н.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
	позиционного кода.	ная	Мки ⁴ G06F11/08, Заявл.: 3.03.86; Опубл. 15.06.88, Бюл. 22.		Литвиненко П.Т. Фомин В.В.
82.	Устройство для вычисления свертки.	печатная	А.С. № 1654835, Мки ⁴ G06F 11/08, Заявл.: 14.06.89; Опубл. 19.08.91, Бюл. 29.		Хлевной С.Н. Литвиненко П.Т. Фомин В.В. Кувшинов К.Г.
83.	Устройство для вычисления остатка по модулю двоичного числа	печатная	А.С. № 1751857, Мки ⁴ H03M7/18,		Оленев А.А.
84.	Устройство для вычисления позиционной характеристики непозиционного кода.	печатная	Патент РФ № 2020758, Мки ⁵ H03M7/18, Заявл.: 30.09.94; Опубл. 30.09.94, Бюл.18.		Оленев А.А.
85.	Система адаптивной радиосвязи по скорости передачи информации.	печатная	Положительное решение по заявке № 94031188/09 Мки ⁶ H04B7/00, Заявл.: 17.08.94; Опубл. 10.06.96, Бюл. 16.		Копытов В.В. Мамай А.М. Швецов И.И.
86.	Идентификационный способ пространственной селекции помех и устройство, его реализующее.	печатная	Положительное решение по заявке № 98100841/09 Мки ⁶ H04B7/00, Заявл.: 27.01.98.		Копытов В.В. Гахов Р.П. Соловьев В.В.
87.	Программа для расчета словесной разборчивости речи	печатная	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010617339 от 3 ноября 2010, Заявл. 23.06.2010		Иванов И.И.
в) учебно-методические работы					
88.	Теория электрической связи. Ч.3. Коды с обнаружением и исправлением ошибок: Учебное пособие.	печатная	Ставрополь: ФРВИ РВ, 1999.	4,6 пл. 1,3 пл.	Баркетов С.В. Куликов В.В. Потапов Е.П.
89.	Руководство повседневной деятельностью подразделений: Учебное пособие.	печатная	Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000.	22 пл. 8,8 пл.	Горбенко С.И. Губанов А.П. Варнавский Фалько А.Н.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
90.	Памятка курсанту по вопросам образовательного процесса и повседневной деятельности вуза: Учебное пособие.	печатная	Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000.	<u>5,8</u> пл. 2,4 пл.	Горбенко С.И. Черкасенко Ю Запорожец С. Конденко В.В Шаталов Н.И.
91.	Основы теории управления социальными коллективами военного назначения: Монография.	печатная	Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000.	<u>10,4</u> пл 3,5 пл.	Черкасенко Губанов А.П. Липовой А.М. Фалько А.Н.
92.	Управление повседневной деятельностью подразделений. Ч.4. Вступление в должность: Учебное пособие.	печатная	Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001.	<u>5,2</u> пл. 2,6 пл.	Губанов А.П.
93.	Памятка командиру подразделения. Часть. 1. Основы боевой деятельности подразделения: Учебное пособие.	печатная	Ставрополь: ФРВИ РВ, 2003	<u>11</u> пл. 5 пл.	Горбенко С.И. Долгирев С.Л. Черкасенко Ю.И.
94.	Строевая подготовка: Учебное пособие (<i>допущено Министерством обороны РФ в качестве учебного пособия для курсантов высших военно-учебных заведений РВСН</i>).	печатная	Ставрополь: СВИС РВ, 2005.	<u>8,5</u> пл. 2,8 пл.	Свириденко В.М., Червяков А.А.
95.	Управление подразделениями в мирное время. В 3-х частях. Ч.1: Учебное пособие (<i>допущено Министерством обороны РФ в качестве учебного пособия для курсантов высших военно-учебных заведений РВСН</i>).	печатная	Ставрополь: СВИС РВ, 2006.	13,2 пл.	
96.	Управление подразделениями в мирное время. В 3-х частях. Ч.2: Учебное пособие (<i>допущено Министерством обороны РФ в качестве учебного пособия для курсантов высших военно-учебных заведений РВСН</i>).	печатная	Ставрополь: СВИС РВ, 2006.	13,8 пл.	
97.	Управление подразделениями в мирное время. В 3-х частях. Ч.3: Учебное пособие (<i>допущено Министерством обороны РФ в качестве учебного пособия для курсантов высших военно-учеб-</i>	печатная	Ставрополь: СВИС РВ, 2006.	7,2 пл.	

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
	<i>ных заведений РВСН).</i>				
98.	Менеджмент в военной службе: Учебное пособие (<i>допущено Министерством обороны РФ в качестве учебного пособия для курсантов высших военно-учебных заведений РВСН).</i>	печатная	Ставрополь: СВИС РВ, 2006.	17,2 пл.	
99.	Инженерно-техническая защита информации. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 090103 - "Организация и технология защиты информации".	печатная	Ставрополь: Ставропольский государственный университет, 2010.	12,1 пл	
100.	Технические средства и системы охраны. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 090103 - "Организация и технология защиты информации".	печатная	Ставрополь: Ставропольский государственный университет, 2010.	10,7 пл	
г) научно-исследовательские работы					
101.	Разработка специальных вычислителей на больших интегральных схемах базовых матричных кристаллов. (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР (итоговый), Ставрополь: СВВИУС, 1990. – 73с.	73с./ 37с.	Мамай А.М. Хлевной С.Н.
102.	Исследование принципов построения адаптивных радиолиний СДВ-УКВ диапазонов. (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР (итоговый), «Морслет-АНСТ» Ставрополь: СВВИУС, 1993. – 32с.	32с./ 6с.	Мамай А.В. Копытов В.В. Швецов И.И. Ильин С.А.
103.	Разработка предложений по повышению помехоустойчивости каналов систем связи в условиях воздействия преднамеренных помех. (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР (итоговый), «Комплектность-3», 2Т09301. – Ставрополь: СВВИУС, 1993. – 108с.	108с./ 11с.	Мамай А.В. Копытов В.В. Швецов И.И. Ильин С.А. Анашкин Р.В. Александров А
104.	Обоснование необходимости повышения помехоустойчивости радиоканалов системы связи и разработка способов защиты от шумовых заградительных помех. (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР (этапный), «Компактность-4», 2Т09401. – Ставрополь: СВВИУС, 1994. – 108 с.	108с./ 21с.	Мамай А.В. Копытов В.В. Швецов И.И. Ильин С.А.
105.	Оценка помехозащищенности радиоканалов систем связи в условиях воздействия преднамеренных помех и разработка рекомендаций по организации УКВ радиосвязи в позиционных райо-	рукописная	Отчет по НИР (этапный), «Компактность-4», 2Т09401. – Ставрополь: СВВИУС, 1994. – 95 с.	95с./ 9с.	Мамай А.В. Копытов В.В. Швецов И.И. Ильин С.А.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
	нах соединений. (Отчет по НИР)				
106.	Организационно-технические меры повышения помехоустойчивости радиосвязи подвижных комплексов. (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР (этапный), «Компактность-4», 2Т09401. – Ставрополь: СВВИУС, 1994. – 65 с.	65с./17с.	Мамай А.В. Копытов В.В. Швецов И.И. Ильин С.А. Анашкин Р.В. Александров А. Ефременко А.
107.	Разработка предложений по совершенствованию приемника-пеленгатора «Егерь» для поиска забрасываемых передатчиков помех. (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР (этапный), «Камыш-94», ЗДТ09407. – Ставрополь: СВВИУС, 1994. – 24 с.	24с./6с.	Копытов В.В. Швецов И.И.
108.	Предложения по использованию энергосети для передачи данных (команд) на пунктах управления. (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР (этапный), «Компактность-4», 2Т09401. – Ставрополь: СВВИУС, 1995. – 64 с.	64с./15с.	Мамай А.В. Копытов В.В. Швецов И.И. Ильин С.А. Анашкин Р.В. Александров А.
109.	Анализ методов защиты радиоканалов от воздействия преднамеренных помех и разработка предложений по повышению помехоустойчивости систем связи. (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР (итоговый), «Компактность-4», 2Т09401. – Ставрополь: СВВИУС, 1995. – 68 с.	68с./12с.	Мамай А.В. Копытов В.В. Швецов И.И. Анашкин Р.В.
110.	Проект технических требований на модернизацию существующей системы защиты УКВ радиолиний от забрасываемых передатчиков помех. (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР (итоговый), «Камыш-94», ЗДТ09407. – Ставрополь: СВВИУС, 1995. – 28 с.	28с./17с.	Копытов В.В. Швецов И.И.
111.	Предложения по оснащению узлов связи средствами защиты УКВ радиолиний от забрасываемых передатчиков помех. (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР (этапный), «Компактность-4», 2Т09401. – Ставрополь: СВВИУС, 1995.–54с.	54с./15с.	Мамай А.В. Копытов В.В. Швецов И.И. Анашкин Р.В.
112.	Анализ помехозащищенности каналов радиосвязи прямой видимости в условиях применения противником шумовых заградительных помех и разработка комплекса организационно-технических мероприятий и по её повышению. (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР (этапный), «Крокодил», 2Т09604. – Ставрополь: СВВИУС, 1996. – 102 с.	102с./77с.	Мамай А.В. Копытов В.В. Швецов И.И.
113.	Исследование возможностей построения ФАР для про-	рукописная	Отчет по НИР (итоговый), «Бунтовщик-	87с./78с.	Копытов В.В.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
	странственной селекции в метровом диапазоне радиоволн шумовых заградительных помех, создаваемых воздушными (парашютируемыми) точечными источниками излучения. (Отчет по НИР)		717УС».- Ставрополь: СВВИУС, 1997. – 87с.		
114.	Пространственная селекция шумовых заградительных помех, создаваемых парашютируемыми ЗПП. (Диссертация)	рукописная	Диссертация кандидата технических наук. Ставрополь: СВВИУС, 1998. – 208с.	208 с.	
115.	Пространственная селекция шумовых заградительных шумовых заградительных помех, создаваемых парашютируемыми ЗПП. (Автореферат)	рукописная	Автореферат на диссертацию кандидата технических наук. Ставрополь: СВВИУС, 1998. – 17с.	17 с.	
116.	Разработка тактико-технических требований к устройству пространственной селекции шумовых заградительных помех, создаваемых парашютируемыми ЗПП. (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР № 13 (этапный), «Крокодил-3», 2Т09802. – Ставрополь: СВВИУС, 1998. – 97с.	97с./67с.	Копытов В.В. Ильин С.А.
117.	Тема специальная. (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР (итоговый), «Декрет», 2Т09__.- Ставрополь: СВВИУС, 1998. – 56с.	56с./10с.	Малофей А.О.
118.	Анализ помехозащищенности и энергетической скрытности линий радиосвязи позиционного района соединения. (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР №25 (итоговый), «Крокодил-3», 2Т09802. – Ставрополь: СВВИУС, 1998. – 82с.	82с./6с.	Копытов В.В. Швецов И.И. Ильин С.А. Малофей А.О.
119.	Военно-техническое обоснование применения и принципов построения ФАР с управляемой диаграммой направленности пакетных радиоустановок. (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР № 6 (этапный), «Крокодил-4», 2Т09902. – Ставрополь: СВВИУС, 1999. – 93с.	93с./69с.	Копытов В.В. Швецов И.И. Гайчук Д.В.
120.	Исследование процесса руководства командиром подразделения основными видами повседневной деятельности. (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР (итоговый), «Сотник», 19908. – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000. – 364с.	364с./74с.	Горбенко С.И. Губанов А.П. Варнавский Н. Фалько А.Н.
121.	Исследование путей совершенствования методического обеспечения по предметам общевойсковой подготовки курсантов вузов.	рукописная	Отчет по НИР № 30 (итоговый), «Плац-С». – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001. – 103	130с./81с.	Губанов А.П. Липовой А.М. Свириденко В. Фалько А.Н.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
	(Отчет по НИР)		с.		Иванов Р.Н. Кондратьев В.
122.	Исследование содержания работы командиров по руководству повседневной деятельностью подразделений. (Отчет по НИР)	руко- писная	Отчет по НИР (итого- вый), «Триада». – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2002. – 134 с.	134с/ 87с.	Черкасенко Ю.И. Михалев В.А. Свириденко В.М. Ситьков В.В. Товстолицкий О. Червяков А.А. Захаров А.П. Момотов В.А. Морковкин В.Н. Гладков А.В. Тумасов В.В.
123.	Исследование путей совершенствования методического обеспечения дисциплин общевойсковой подготовки. Методическое обеспечение дисциплины строевая подготовка. (Отчет по НИР)	руко- писная	Отчет по НИР (про- межуточный), «Триа- да-2». – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2003. – 73 с.	73 с./ 37 с.	Михалев В.А. Свириденко В.М. Ситьков В.В. Товстолицкий О. Червяков А.А. Захаров А.П. Порохня П.В. Ткачев С.Т. Миллер А.В.
124.	Исследование путей совершенствования методического обеспечения дисциплин общевойсковой подготовки. Методическое обеспечение дисциплины Управление подразделениями в мирное время. (Отчет по НИР)	руко- писная	Отчет по НИР (итого- вый), «Триада-2». – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2004. – 125 с.	125с./ 39 с.	Михалев В.А. Свириденко В.М. Ситьков В.В. Товстолицкий О. Червяков А.А. Захаров А.П. Грицай А.П. Винограденко А.
125.	Совершенствование учебно-методического обеспечения дисциплин, изучаемых в вузе. Руководство курсанту-стажеру. (Отчет по НИР)	руко- писная	Отчет по НИР (итого- вый), «Трапедия». – Ставрополь: ФРВИ РВ, 2004.- 30 с.	30 с./ 5 с.	Товстолицкий О. Захаров А.П.
126.	Разработка материалов в учебник (учебное пособие) по изучению в ВУЗах РВСН основ обеспечения защиты государственной тайны в частях и соединениях РВСН. (Отчет по НИР)	руко- писная	Отчет по НИР (итого- вый), «Трапедия». – Ставрополь: СВИС РВ, 2005. – 81 с.	81 с./ 42 с.	Михалев В.А. Свириденко В.М. Ситьков В.В. Товстолицкий Червяков А.А. Захаров А.П. Дасаев Р.Р. Кузнецов Н.И.
127.	Исследование путей совершенствования методического обес-	руко- писная	Отчет по НИР (итого- вый), «Триада-2». –	114с./ 77 с.	Михалев В.А. Свириденко В.М.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы	Соавторы
	печения дисциплин общевойсковой подготовки: методическое обеспечение дисциплины «Мобилизационная подготовка». (Отчет по НИР)		Ставрополь: СВИС РВ, 2005. – 114 с.		Ефимов С.В.
128.	Совершенствование учебно-методического обеспечения дисциплин, изучаемых в военном вузе: разработка электронного учебного пособия «Строевая подготовка». (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР (итоговый), «Верба 2006». – Ставрополь: СВИС РВ, 2006. – 140 с.	140с./70с.	Свириденко В.М. Михалев В.А. Червяков А.А. Ситьков В.В. Савченко Б.Н. Захаров А.П. Кузнецов Н.И. Гура А.Г. и др.
129.	Совершенствование учебно-методического обеспечения дисциплин, изучаемых в военном вузе: разработка электронного учебного пособия «Управление подразделениями в мирное время». (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР (итоговый), «Титан 2007». – Ставрополь: СВИС РВ, 2007. – 547 с.	547с./113 с.	Свириденко В.М. Михалев В.А. Червяков А.А. Ситьков В.В. Савченко Б.Н. Захаров А.П. Кузнецов Н.И.
130.	Совершенствование учебно-методического обеспечения дисциплин, изучаемых в военном вузе: разработка проекта учебного пособия «Работа командира роты (подразделения) по управлению подразделением в мирное время» для курсантов вузов и командиров войсковых подразделений. (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР (итоговый), «Титан 2007». – Ставрополь: СВИС РВ, 2008. – 188 с.	<u>188с.</u> 57с.	Агаджанов Г.Г. Свириденко В.М. Михалев В.А. Червяков А.А. и другие.
131.	Исследование путей совершенствования системы комплексной защиты информации в воинской части. (Отчет по НИР)	рукописная	Отчет по НИР (итоговый), «Титан 2010». – Ставрополь: СВИС РВ, 2010. – 202 с.	<u>202с.</u> 57с.	Агаджанов Г.Г. Свириденко В.М. Михалев В.А. Червяков А.А. Ситьков В.В. Савченко Б.Н. Захаров А.П.