

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Копытова Владимира Вячеславовича

№ п\п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем работы с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Печатные научные работы					
1	Экспериментальное исследование стохастических колебаний связанных нелинейных осцилляторов (статья)	печ.	Тематический научно-технический сборник №1 .- Ставрополь: СВВИУС, 1983 г. с. 33-44.	10/5	Чайка Ю.Д.
2	Выбор показателей эффективности для оценки качества формирования шумовых помех (тезисы)	печ.	Проблемы развития спутниковой связи. - М: МНИИРС 1989 г. с. 23-24.	2/1	Мухин В.И.
3	Генераторы стохастических колебаний СВЧ диапазона (статья)	печ.	Материалы 73 НТК РВСН М: ВА им. Ф.Э. Дзержинского 1990 г. с. 156-159.	4/2	Золотарев И.И.
4	К вопросу о помехоустойчивости каналов связи космических систем информационного обеспечения (статья)	печ.	Материалы 73 НТК РВСН М: ВА им. Ф.Э. Дзержинского 1990 г. с. 122-124.	3/1	Золотарев И.И.
5	О структуре сигналов в каналах передачи данных разведывательно-информационных систем воздушного и космического базирования перспективной ПРО США (статья)	печ.	Научно-методические материалы М: ВА им. Ф.Э. Дзержинского 1990 г. с. 96-101	4/3	Золотарев И.И.
6	Анализ способов создания помех спутниковым системам связи (статья)	печ.	Научно-методические материалы М: ВА им. Ф.Э. Дзержинского 1990 г. с. 123-134	8/4	Золотарев И.И.
7	Об одном подходе к оптимизации вида шумовой помехи радиолиниям со сложными сигналами (тезисы)	печ.	Материалы 74 НТК РВСН М: ВА им. Ф.Э. Дзержинского 1991 г. с. 63-64.	1/0.3	Мухин В.И. Стецко А.Я.
8	Оптимизация шумовой помехи радиолиниям с ППРЧ (тезисы)	печ.	Материалы 74 НТК РВСН М: ВА им. Ф.Э. Дзержинского 1991 г. с. 64-65.	2/1	Мухин В.И. Савищева М.В.
9	Адаптивная система синхронизации кодека самоортогонального сверточного кода (тезисы)	печ.	Материалы VII НТК.- Ставрополь, СВВИУС, 1993 г. с. 26-27	2/1	Мамай А.М. Швецов И.И. Ильин С.А

1	2	3	4	5	6
10	Методы защиты от мощных импульсных помех (тезисы)	печ.	Материалы VII НТК .- Ставрополь, СВВИУС, 1993 г. с. 27-28.	2/1	Мамай А.М. Швецов И.И. Ильин С.А
11	О некоторых особенностях построения частных моделей радиоэлектронного подавления пакетных радиосетей КВ диапазона (статья)	печ.	Материалы НТК I Всероссийская конференция Воронеж, 1993 г. с. 72-76.	4/1	Мамай А. М., Швецов И. И., Ильин С. А.
12	Канальный контроллер для систем пакетной радиосвязи (статья)	печ.	Материалы НТК I Всероссийская конференция Воронеж, 1993 г. с. 79-82.	4/1	Мамай А. М., Швецов И. И., Ильин С. А.
13	Применение адаптации по скорости передачи информации для повышения помехозащищенности УКВ радиосвязи (статья)	печ.	Тематический научно-технический сборник №12, Ставрополь, СВВИУС, 1994 г. с. 6-9.	6/2	Сагдеев К.М. Швецов И.И.
14	Анализ методов обнаружения факта действия помех на входе приемника радиолинии (статья)	печ.	Тематический научно-технический сборник №12 Ставрополь, СВВИУС, 1994 г. с. 9-12 .	6/2	Сагдеев К.М. Швецов И.И.
15	О синхронизации генераторов стохастических колебаний внешним излучением (статья)	печ.	Тематический научно-технический сборник №12 Ставрополь, СВВИУС, 1994 г. с.12-15.	4/2	Вершенник А.В. Ефременко А.А. Швецов И.И.
16	О времени возникновения хаоса в неавтономных нелинейных динамических системах (статья)	печ.	Тематический научно-технический сборник №13 Ставрополь, СВВИУС, 1995 г. г.25-27 с.	7/3	Швецов И.И.
17	О новом подходе к борьбе с передатчиками одноразового использования (тезисы)	печ.	Материалы VIII НТК.- Ставрополь, СВВИУС, 1994 г. с. 87-88.	2/1	Швецов И.И.
18	К вопросу о времени наступления полного хаоса в неавтономных нелинейных динамических системах (статья)	печ.	Материалы Международной НТШС Сочи-Теберда октябрь-март 1994-1995 г. с. 3-5.	3/2	Швецов И. И.
19	Анализ существующей системы защиты УКВ радиосвязи от шумовых заградительных помех (тезисы)	печ.	Материалы IX НТК.- Ставрополь, СВВИУС, 1995 г. с. 10-111.	2/1	Сагдеев К.М.

1	2	3	4	5	6
20	«Использование сверточного самоортогонального кодека с перемежителем для повышения помехоустойчивости радиолиний со сложными сигналами (тезисы)	печ.	Материалы IX НТК Ставрополь: СВВИУС 1995 г. с.81-82.	1	
21	Предложения по использованию энергосети для передачи данных (команд) на пунктах управления (тезисы)	печ.	Материалы IX НТК Ставрополь: СВВИУС 1995 г. с.140 -142.	2/1	Ильин С.А.
22	Формирователь сетки эквидистантных частот (статья)	печ.	Тематический научно-технический сборник №14 Ставрополь СВВИУС 1996 г. с. 82-85.	6	
23	Метод синтеза антенных решеток с заданной диаграммой направленности при ограничениях на раскрыв антенны (статья).	печ.	Тематический НТС №15. - Ставрополь: СВВИУС, 1997 г. с.59-60.	2/1	Сагдеев К. М.
24	Синтез заданной диаграммы направленности антенной решетки с учетом влияния земной поверхности (статья).	печ.	Тематический НТС №15. - Ставрополь: СВВИУС, 1997 г. с. 56-58.	3/2	Сагдеев К.М.
25	Пространственная селекция помех путем синтеза антенной решетки в вертикальной плоскости (статья).	печ.	"Электроника" №3-4.-М: "Техно-сфера", 1997г. с.11-14.	4/2.	Сагдеев К.М.
26	Выбор модели генератора для исследования стохастических колебаний (статья)	печ.	Тематический НТС №15. - Ставрополь: СВВИУС, 1997 г. 61-63 с.	3/2	Швецов И. И.
27	Обоснование необходимости разработки автоматизированной системы контррадиопротиводействия (статья)	печ.	Тематический НТС №15. - Ставрополь: СВВИУС, 1997 г. с. 64-65.	2/1	Швецов И. И.
28	К вопросу рационального использования физических характеристик канала связи (статья)	печ.	Тематический НТС №16. - Ставрополь: СВВИУС, 1998 г. с.136-138.	3/2.	Малофей А. О.
29	Оценка скрытности объектов по характерным демаскирующим признакам (статья)	печ.	Тематический НТС №17. - Ставрополь: СВВИУС, 1999. с.52-55.	4/2	Пикалов О.Г.

1	2	3	4	5	6
30	Защита информации от утечки по побочным каналам излучений методом статистически необратимых преобразований (статья)	печ.	Сборник трудов второго регионального ПНС «Информационная безопасность – Юг России» Таганрог 2000 г. с.199-201.	2/1	Росенко А.П.
31	Моделирование дискретно-диффузного распространения радиоволн в ионосфере (статья)	печ.	Математическое моделирование в научных исследованиях. Материалы ВНК Ставрополь, 2000 г. с. 191-195.	5/3	Пикалов О.Г.
32	Синтез модели нелинейной динамической системы для исследования стохастических колебаний (статья)	печ.	Математическое моделирование в научных исследованиях. Материалы ВНК Ставрополь: СГУ. 2000 г. с. 200-203.	3/2	Костенко К.С.
33	Экспериментальное исследование явления синхронизации стохастических автогенераторов (статья)	печ.	Сборник научных трудов № 18 Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000 г. с. 108-111.	3/1	Швецов И.И. Капшук А.И.
34	Синтез аналоговой модели нелинейной динамической системы для исследования стохастических колебаний (статья)	печ.	Сборник научных трудов № 18. Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000 г. с. 102-105.	3/2	Костенко К.С.
35	Защита информации методом статистически необратимых преобразований (тезисы)	печ.	Всероссийская НПК «Информационная безопасность в системе высшей школы». Новосибирск, 2000 г. с. 134-135.	2	
36	Защита информации от перехвата по побочным каналам излучений методом статистически необратимых преобразований (статья)	печ.	Информационные технологии в обучении, управлении и научных исследованиях. Материалы 45 НМК, Ставрополь: СГУ. 2001 г. с. 126-128.	3	
37	Защита от шумовых загрязительных помех методом синхронизации внешним излучением (статья)	печ.	Москва: ЦВНИ МО РФ, 2001 Серия А. Выпуск №2(71) 25.4.01 инв. №А26919	32/12	Капшук А.И. Швецов И.И.
38	Энергетический спектр колебаний нелинейной динамической системы в критической области (статья)	печ.	Системи обробки інформації. Збірник наукових праць. Вип. 2(12). – Харків.: НАНУ, ПАНМ, ХВУ, 2001. с. 80-83.	4/2	Костенко К.С.

1	2	3	4	5	6
39	Методологические подходы к оценке эффективности стохастических помех (статья)	печ.	Методы и технические средства повышения эффективности средств связи: Сб. научн. ст. / Ставропольский филиал ПГАТИ.- Ставрополь, 2001.-72 с. с. 32-38.	6	
40	Пути реализации элементной базы неавтономных нелинейных динамических систем (тезисы)	печ.	Материалы XIV НТК Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001 г. с. 61-62.	2	
41	Формирование шумовых сигналов усилителем с нелинейной нагрузкой (статья)	печ.	Тематический научно-технический сборник, вып. 19.- Ставрополь: Изд-во ФРВИ РВ, 2001 г. с. 55-58.	3/1	Костенко К.С. Реунов А.С.
42	Защита информации методом статистически необратимого преобразования информативных излучений (статья)	печ.	Ученые записки физико-математического факультета Ставропольского государственного университета.- Ставрополь: Изд-во, 2002. с.14-27.	12	
43	Маскировка побочных каналов излучений методом статистически необратимого преобразования сигналов (статья)	печ.	Сборник трудов НПК «Информационная безопасность». Таганрог: ТГРТУ, 2001 г. с. 120-121	2	
44	Оценка точности измерения углов прихода волны в декаметровом диапазоне волн (статья)	печ.	Журнал радиоэлектроники РАН: электронный журнал. - 2001- №12.- http://jre.cplire.ru/jre/dec01	8/4	Пикалов О.Г.
45	Структура спектра квазипериодического колебания в системе связанных нелинейных осцилляторов (статья)	печ.	Журнал радиоэлектроники. РАН: электронный журнал. - 2002- №5.- http://jre.cplire.ru/jre/may02	10/4	Костенко К.С.
46	Интернет-площадки как способ приобщения школьников к интернету (тезисы)	печ.	Вторая Всероссийская научно-практическая конференция «Российская школа и интернет» Санкт-Петербург 21-23 ноября 2002 г. с.67-68.	2/1	Молчанов А.С.
47	Организация локальной вычислительной сети университета с использованием АТМ технологий (статья)	печ.	Информационные технологии в обучении и научных исследованиях: Материалы 47 научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2002 г. с 106-109.	3/1	Армамонов В.А.

1	2	3	4	5	6
48	Особенности построения тестовых программ по специальным дисциплинам (статья)	печ.	Информационные технологии в обучении и научных исследованиях: Материалы 47 научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2002 г. с 116-119.	2/1	Самойленко М.А.
49	Корреляционная модель системы безопасности распределенной вычислительной системы (статья)	печ.	Информационные технологии в обучении и научных исследованиях: Материалы 47 научно-методической конференции «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2002 г. с 120-122.	2/1	Лепешкин О.М. Шульгин А.О. Демурчев Н.Г.
50	Оценка эффективности стохастических помех, формируемых методом статистически необратимого преобразования сигнала (статья)	печ.	Электромагнитная совместимость и имитационное моделирование инфокоммуникационных систем. – М.: Радио и связь, 2002 г. с. 219-227.	8	
51	Бифуркация удвоения периода частоты биений на двумерном торе в связанных нелинейных колебательных контурах (статья)	печ.	Электромагнитная совместимость и имитационное моделирование инфокоммуникационных систем. – М.: Радио и связь, 2002 г. с. 127-138.	11/6	Костенко К.С. Мишин Д.Ю.
52	Влияние параметров статистически необратимого преобразования сигнала на эффективность стохастических помех (статья)	печ.	Электромагнитная совместимость и имитационное моделирование инфокоммуникационных систем. – М.: Радио и связь, 2002 г. с. 229-237.	11	
53	Оценка помехоустойчивости формирователя прицельных по частоте стохастических помех (статья)	печ.	Сборник научных трудов М: ВА им. Ф.Э. Дзержинского 2003 г. с. 123-134.	11	
54	Оценка эффективности стохастических помех с учетом параметров статистически необратимого преобразования сигнала (статья)	печ.	Сборник научных трудов М: ВА им. Ф.Э. Дзержинского 2003 г. с. 134-138	4	
55	Энергетический спектр стохастических колебаний, возникающих в результате бифуркаций удвоения периода(статья)	печ	Ученые записки физико-математического факультета Ставропольского государственного университета.- Ставрополь: Изд-во, 2002 г. с.27-31.	4	

1	2	3	4	5	6
56	Структура спектра колебаний нелинейной динамической системы в закритической области (статья)	печ.	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. Том 6, №1, 2003 г. с. 5-8.	3/1	Костенко К.С.
57	Энергетический спектр помеховой составляющей стохастического колебания (статья)		Сборник научных трудов №20 Ставрополь, ФРВИ РВ 2002 г. с. 26-29.	3/1	Костенко К.С. Реунов А.С.
58	Проблема подготовки кадров в области информационной безопасности для единой открытой информационной среды региона (статья)	печ.	Научная сессия МИФИ-2002. IX Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы информационной безопасности в системе высшей школы». Сборник научных трудов. М.: МИФИ, 2002 г. с. 148-151.	3/1	Росенко А.П.
59	Особенности подготовки кадров в области защиты информации в Ставропольском государственном университете для Северо-Кавказского региона (статья)	печ.	Научная сессия МИФИ-2002. IX Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы информационной безопасности в системе высшей школы». Сборник научных трудов. М.: МИФИ, 2002 г. с. 145-148.	3/1	Росенко А.П.
60	Маскировка информативных излучений вычислительных комплексов функционально связанными стохастическими помехами (статья)	печ.	Информационные технологии в обучении и научных исследованиях: Материалы 46 научно-методической конференции «XXI век – век образования». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2001 г. с. 197-199.	2	
61	Методологические подходы к оценке эффективности стохастических помех, формируемых из полезных сигналов (статья)	печ.	Информационные технологии в обучении и научных исследованиях: Материалы 46 научно-методической конференции «XXI век – век образования». – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2001 г. с. 199-201.	2	
62	Синтез аналоговой модели связанных нелинейных колебательных контуров для исследования стохастических колебаний (тезисы)	печ.	Тезисы докладов межведомственной НТК Новочеркасского ВИС (межведомственный). Новочеркасск: НВИС, 2000 г. с. 69-70.	2/1	Костенко К.С.

1	2	3	4	5	6
63	Обоснование показателя эффективности способов формирования шумовых помех (статья)	печ.	Сборник научных трудов ФРВИ РВ. Вып. 19 (внутри-вузовский). Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001 г. с. 53-55.	2/1	Костенко К.С. Реунов А. С.
64	Формирование шумовых сигналов усилителем с нелинейной нагрузкой (статья)	печ.	Сборник научных трудов ФРВИ РВ. Вып. 19. Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001 г. с. 55-58.	3/1	Костенко К.С. Реунов А. С.
65	Энергетический спектр помеховой составляющей стохастического колебания (тезисы)	печ.	Тезисы докладов межрегиональной НТК в/ч 13991 г. Мирный (межрегиональный). Мирный: в/ч 13991, 2001 г. с. 32-33.	9/2	Костенко К.С.
66	Исследование эффекта перемежаемости в системе связанных нелинейных осцилляторов (статья)	печ.	Журнал радиоэлектроники. РАН: электронный журнал. – 2003 г. - №3.- http://jre.cplire.ru	8/5	Костенко К.С.
67	Синтез стохастических помех на основе явления статистической необратимости колебаний в неавтономных нелинейных динамических системах (монография)	печ.	М.: МО РФ, 2003 г. 90с.	90	
68	Влияние скорости и глубины фазовой модуляции на эффективность стохастических помех (статья)	печ.	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. Том 6, №1, 2003 г. с. 54-58.	3	
69	Способ формирования шумовых помех на основе статистической необратимости преобразований в неавтономных нелинейных динамических системах (статья)	печ.	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. Том 8, №3, 2003 г. с. 14-17.	3/1	Костенко К.С. Реунов А.С.
70	Оценка устойчивости стохастического режима нелинейной динамической системы (статья)	печ.	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. Том 8, №3, 2003 г. с. 17-20.	3	
71	АИС «Учебная часть» как этап развития единой информационной системы ВУЗа (статья)	печ	Проблемы физико-математических наук: материалы 48 научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд- во СГУ, 2003. с. 12-13.	1/0,5	Шульгин А.О.

1	2	3	4	5	6
72	Корреляционная модель системы безопасности распределенной вычислительной системы (статья)	печ.	Инв. №В5489 серия Б. Выпуск № 65 – М.: ЦВНИ МО РФ, 2003 г.	42/8	Лепешкин О.М., Дасаев Р.Р., Демурчев Н.Г., Шульгин А.О., Гусев А.И.
73	Определение угла пересечения поверхности положения спутниковой многопозиционной системы радиотехнической разведки, использующий разностно-дальномерный способ определения координат излучающего устройства (статья)	печ.	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. Том 8, №3, 2003 г. с. 23-26.	4/2	Мишин Д.Ю.
74	Угрозы безопасности России на Северном Кавказе Раздел 6 Угрозы безопасности Северо-Кавказского региона в информационной сфере и пути их снижения (монография)	печ.	Ставрополь, 2004 г. с. 163-189.	26/12	Росенко А.П. Лепешкин О.М.
75	Планирование учебного процесса на основе автоматизированного распределения учебных часов и поручений (статья)	печ.	Международная конференция «Реформы управления в высшем образовании: тенденции, проблемы и опыт» (тексты докладов). - Ростовна-Дону, Изд-во ООО«ЦВВР», 2004 г. с.196-202.	6/2	Демурчев Н.Г. Шульгин А.О.
76	Основные этапы развития автоматизированной информационной системы Ставропольского государственного университета (статья)	печ.	Образовательная среда сегодня и завтра. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 29.09-02.10.2004)/Рекол.: В.И. Солдаткин (пред.) и др.; - РГИОО.- М.: Рособразование, 2004 г. с. 25-27.	3/1	Белозеров В.С. Демурчев Н.Г. Шульгин А.О.
77	Создание на базе Ставропольского государственного университета регионального центра Минобразования России по мониторингу системы послевузовского образования «Аспирантура (докторантура) – диссертационный совет» (статья)	печ.	Образовательная среда сегодня и завтра. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 29.09-02.10.2004)/Рекол.: В.И. Солдаткин (пред.) и др.; - РГИОО.- М.: Рособразование, 2004 г. с. 46-47..	2/1	Ищенко В.М. Колесникова М.Е.

1	2	3	4	5	6
78	Компьютерные учебно-методические комплексы Ставропольского государственного университета (статья)	печ.	Образовательная среда сегодня и завтра. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 29.09-02.10.2004)/Рекол.: В.И. Солдаткин (пред.) и др.; - РГИОО.- М.: Рособразование, 2004 г. с. 226-227.	2/1	Прокофьева М.С.
79	Автоматизированная информационная система как средство повышения эффективности управления вузом (статья)	печ.	Компьютерные учебные программы и инновации – 2004- №5 с.53-58.	5/1	Белозеров В.С. Демурчев Н.Г. Шульгин А.О.
80	Основные этапы развития автоматизированной информационной системы Ставропольского государственного университета (статья)	печ.	Образовательная среда сегодня и завтра. Материалы Всероссийской научно-практической конференции.-М.: Рособразование, 2004 г.- с. 25-27.	4/1	Белозеров В.С., Демурчев Н.Г., Шульгин А.О.
81	Система мониторинга качества образования Ставропольского государственного университета (статья)	печ.	Проблемы образования в области информационной безопасности: сборник трудов межвузовской научно-методической конференции / Москва, 17-18 ноября 2004 года. – М.: ИКСИ Академии ФСБ России, 2004 г. с. 45-48.	3/1	Демурчев Н.Г. Шульгин А.О.
82	Проблемы обеспечения информационной безопасности автоматизированных информационных систем учебных заведений на различных этапах жизненного цикла (статья)	печ.	Информационные технологии в образовании, технике и медицине: Материалы международной конференции. В 3-х т. Т.3./ ВолгГТУ. – Волгоград, 2004 г. с.33-34.	2/1	Демурчев Н.Г.
83	Разработка методики проектирования структур с множественными квантовыми ямами (статья)	печ.	Вестник Ставропольского государственного университета №43. 2005г. с.105-113.	9/3	Акиншина Г.В.
84	Методика предпроектного анализа и моделирования при разработке автоматизированной информационной системы вуза (статья)	печ.	Вестник Ставропольского государственного университета №43. 2005 г. с.123-133.	11/4	Шульгин А.О.

1	2	3	4	5	6
85	Программное обеспечение для мониторинга системы послевузовского профессионального образования региона (статья)	печ.	Материалы Всероссийского смотра конкурса научно-технического творчества студентов высших учебных заведений «Эврика-2005»Новочеркасск: ЮРГ-ТУ, 2005.Ч-1 с. 108-110.	3/1	Москаленко А.С.
86	Выбор метода оценки эффективности системы обеспечения информационной безопасности автоматизированной информационной системы (статья)	печ.	Информационные и коммуникационные технологии в обучении, управлении и научных исследованиях: Материалы 50 научно-методической конференции «Университетская наука – региону».- Ставрополь: Изд-во СГУ, 2005 г. с. 15-17.	3/1	Демурчев Н.Г.
87	Применение формальных моделей управления доступом при проектировании автоматизированных информационных систем вузов (статья)	печ.	Образовательная среда сегодня и завтра. Материалы Всероссийской научно-практической конференции.-М.: Рособразование, 2005 г. с.25-27.	3/1	Демурчев Н.Г.
88	Моделирование процесса поэкземплярной идентификации радиоэлектронных средств с учетом влияния среды распространения радиоволн (статья)	печ.	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. Т.10, №6, 2007 с. 33-36	4/2	Гусева Л.Л., Тамбиева Д.Т.
89	Численное моделирование оценки вероятности ошибки различения совокупности частотно-неразделимых источников радиоизлучения, попадающих в полосу приема системы космического радиомониторинга (статья)	печ.	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. Т.10, №6, 2007 с. 24-27	4/1	Гусева Л.Л., Тамбиева Д.Т.
90	Влияние высоты спутника над ионосферой на точность определения координат объектов системой космического радиомониторинга (статья)	печ.	Вестник компьютерных и информационных технологий.-2007.-№8.-С.60-64.	5/2	Гусева Л.Л.
91	Оценка импульсной характеристики речевого тракта методом реконструкции математической модели динамической системы по порождаемому временно-му ряду (статья)	Печ.	Инфокоммуникационные технологии. – 2008. - №2, Том 6.- с. 26-29	4/2	Якушев Д.В.

1	2	3	4	5	6
92	Информатизация органов муниципального самоуправления как фактор эффективного развития региона (статья)	Печ.	Сборник статей Всероссийской научной конференции "Наука и устойчивое развитие"- Нальчик: Изд-во М. и В. Котляровых, 2008. - 380 с. С.76-80	5	
93	Применение аналитических информационных систем для повышения эффективности управления вузом (Статья)	Печ.	Сборник материалов II Всероссийская научно-практическая конференция "Информационная среда вуза XXI века. 2008. с.150		Демурчев Н.Г.
94	Реализация проекта "Разработка программ и учебно-методических материалов для подготовки студентов в области использования цифровых образовательных ресурсов" в Ставропольском государственном университете (статья)	печ	Материалы региональной научно-практической конференции «Информатизация системы образования . Идеи опыт перспективы» Ставрополь. 2008 г. с.3-11	8	Ильина Н.П. Брановский Ю.С.
95	Формирование профильно-специализированных компетенций на основе виртуальных средств обучения (статья)	Печ.	Воронеж: ВГПУ. 2008 стр. -67-69	3	Лепешкин О.М.
96	Региональные конфликты и проблемы безопасности Северного Кавказа (монография)	Печ.	Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009.-384 с.	384/1 2	Лепешкин и др.
97	Методика выбора способов реализации механизмов обеспечения функциональной безопасности критических социотехнических систем на основе среды радикалов. (статья)	Печ.	«Научно-технические ведомости СПбГПУ». Информатика. Телекоммуникации. Управление. №4, Санкт-Петербург. 2009, с. 41-49.	6/2	Лепешкин О.М.
98	Обзор существующих методов оценки качества генераторов псевдослучайных последовательностей	Печ.	54-Научно-методическая конференция преподавателей и студентов СГУ "Университетская наука-региону" - Ставрополь: Изд-во СГУ. 2009. ч.2. - С.4-6.	3/1	Сидорчук А.В.

1	2	3	4	5	6
99	Применение среды радикалов как подхода по описанию административных регламентов органов государственного управления	Печ.	Материалы XI Международной научно-практической конференции «Информационная безопасность» - Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010. - С. 61-66.	5/2	Науменко В.В.
100	Применение процессного подхода для оценки административных регламентов на основе среды радикалов с учетом требований системы менеджмента качества	Печ.	56 научно-методическая конференция "Университетская наука - региону" - Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2011. –С. 125-128	4/2	Науменко В.В.
101	Управление конфликтным процессом решения коллективной задачи социотехнической информационной системы	Печ.	Вестник Ставропольского государственного университета - Ставрополь: СГУ, 2011. с.53-58	6/2	Лепешкин О.М.
102	Метод разрешения конфликтов доступа в информационно-управляющих системах на основе среды радикалов	Печ.	Вестник Ставропольского государственного университета - Ставрополь: СГУ, 2011. с.103-110	7/3	Лепешкин О.М.
103	Обработка результатов экспертной оценки ущерба информационной системе для вывода интегральной функции принадлежности.	Печ.	Инфокоммуникационные технологии Том 10, №1, 2012, с. 89-97.	8/3	Дубинин Е.А., ТебуеваФ.Б.
Авторские свидетельства и патенты					
1049	Устройство для формирования шумовых помех		А.С. №212199 28.11.84 г.		Чайка Ю.Д.
1059	Устройство для кодирования и декодирования информации		А.С. №1580559 22.03.90 г.		Запасный А.И.
1069	Способ создания шумовых прицельных по частоте помех		А.С. №318862 24.04.90 г.		Мухин В.И. Золотарев И.И.
1079	Способ защиты от шумовых заградительных помех		А.С. №322971 1.02.91 г.		Мухин В.И.
1089	Устройство коррекции ошибок с расширенным набором решающих правил		Патент РФ №215129 Бюл. №18 от 27.06.2000 г.		Малофей О.П., Малофей А.О.

1	2	3	4	5	6
109 9	Способ формирования шумовых помех		Патент № 2220508 бюл. №36 27.12.03 г. По заявке №2001106766 от 12. 03.2001 г.		Костенко К.С., Лепешкин О.М., Росенко А.П., Пикалов О. Г., Реунов А.С.
110 9	Способ получения требуемого спектра сложно-периодического стохастического автогенератора		Патент №2281601 по заявке №2005104386 от 17.02. 2005 г.		Лепешкин О.М. Швецов И.И.
111	Полный одноразрядный сумматор по модулю		Патент № 2427027 от 20.08.2011 по заявке № 2009146773 от 16.12.2009 г		Петреко В.И., Сидорчук А.В.
Учебно-методические работы					
112 99	Основы синтеза оптимальных помех информационным системам со сложными сигналами (уч. метод. пособие)	печ.	М.: МО РФ, 2001 г. 104 с.	104	
113 10 0	Комплексная информационная система управления и мониторинга качества учебного процесса: программный модуль «Распределение учебных поручений» (уч. метод. пособие)	печ.	Ставрополь, Издательство СГУ .- 2004 г. 38 с..	38/6	Белозеров В.С. Демурчев Н.Г. Шульгин А.О.
114 1	Инженерно-техническая защита информации. Лабораторный практикум (уч. метод. пособие)	печ.	Ставрополь, Издательство СГУ .- 2006г. 156 с.	156/34	Лохов В.И. Гусева Л.Л.
115 1	Физические основы защиты информации (уч. метод. пособие)	печ.	Ставрополь, Издательство СГУ .-2006 г. 58 с.	58/21	Лохов В.И. Гусева Л.Л.
116 1	Основы научных исследований (уч. метод. пособие)	печ.	Ставрополь, Издательство СГУ .-2006 г. 126 с.	126/43	Швецов И.И.
117 1	Методические рекомендации по выполнению ВКР (уч. метод. пособие)	печ.	Ставрополь, Издательство СГУ .-2007 г. 23 с.	23/11	Швецов И.И.
118 1	Основы управленческой деятельности (уч. метод. пособие)	печ.	Ставрополь, Издательство СГУ .-2007 г. 118 с.	118/32	Швецов И.И.
119 1	Методические рекомендации по порядку проведения производственной практики (уч. метод. пособие)	печ	Ставрополь, Издательство СГУ .-2008 г. 18 с.	18/4	Швецов И.И.

1	2	3	4	5	6
120 1	Методические рекомендации по порядку проведения учебной практики (уч. метод. пособие)	печ	Ставрополь, Издательство СГУ .-2008 г. 26 с.	26/8	Швецов И.И.
121 1	Лабораторный комплекс по исследованию помехоустойчивости систем передачи дискретных сообщений (программный комплекс)	Эл.	Свидетельство о регистрации программ для ЭВМ №8437 2007 год		Баркетов С.В., Боровлев И.И., Манаенко С.С.
122 1	Лабораторный комплекс по исследованию алгоритмов цифровой обработки сигналов (программный комплекс)	Эл.	Свидетельство о регистрации программ для ЭВМ №8438 2007 год		Баркетов С.В., Боровлев И.И., Манаенко С.С.
123 1	Лабораторный комплекс по исследованию методов помехоустойчивого кодирования (программный комплекс)	Эл.	Свидетельство о регистрации программ для ЭВМ №8440 2007 год		Баркетов С.В., Боровлев И.И., Манаенко С.С.
124 1	Лабораторный комплекс по исследованию математических моделей сигналов, помех и двоичных каналов связи (программный комплекс)	Эл.	Свидетельство о регистрации программ для ЭВМ №8439 2007 год		Баркетов С.В., Боровлев И.И., Манаенко С.С.
125 1	Лабораторный комплекс по исследованию процесса формирования канальных сигналов в цифровых системах с временным разделением каналов (программный комплекс)	Эл.	Свидетельство о регистрации программ для ЭВМ №8441 2007 год		Баркетов С.В., Боровлев И.И., Манаенко С.С.
126	Генератор псевдослучайных последовательностей на регистре сдвига с линейными обратными связями		Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2009612413 зарегистрировано в Реестре от 14 мая 2009 г. по заявке №2009611255 от 24 марта 2009 г.		Сидорчук А.В., Кузьминов Ю.В., Петренко В.И.
127	Генератор квадратичных вычетов		Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2009612414 зарегистрировано в Реестре от 14 мая 2009 г. по заявке №2009611256 от 24 марта 2009 г.		Сидорчук А.В., Кузьминов Ю.В.,

1	2	3	4	5	6
128	Модуль вычисления эквивалентной линейной сложности ПСП		Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2009611251 зарегистрировано в Реестре от 14 мая 2009 г. по заявке №2009611255 от 24 марта 2009 г.		Сидорчук А.В., Петренко В.И.
129	Программный комплекс для исследования корреляционных свойств дискретных последовательностей		Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2009616064 зарегистрировано в Реестре от 2 ноября 2009 г. по заявке №2009614956 от 11 сентября 2009 г.		Петренко В.И., Кузьминов Ю.В., Сидорчук А.В.
130	Программа для расчета радиолинии системы подвижной связи УКВ диапазона		Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2009616063 зарегистрировано в Реестре от 2 ноября 2009 г. по заявке №2009614955 от 11 сентября 2009 г.		Петренко В.И., Кузьминов Ю.В., Сидорчук А.В.
131	Инструментальная среда визуализации моделей информационных процессов на основе языка схем радикалов.		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010617763. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 23 ноября 2010 г.		Лепешкин О.М., Харечкин П.В., Минин В.А.