

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно–методических работ
ЖУКА АЛЕКСАНДРА ПАВЛОВИЧА

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6

а) научные работы

1	2	3	4	5	6
1.	Метод синтеза дискретных ортогональных сигналов на ЭВМ (тезис)	Печатная	Материалы XVIII НТК Воронежского НИИС (отраслевая). - Воронеж: ВНИИС, 1992. – 130 с.	0,12	
2.	О влиянии знаковой структуры коэффициентов второй диагонали действительной симметрической матрицы на свойства определяемых ею ансамблей дискретных ортогональных сигналов (тезис)	Печатная	Тезисы V НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовская). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. - 91 с.	<u>0,03</u> 0,02	Попенко В.С.
3.	Оптимальные знаковые структуры матриц при решении задачи синтеза дискретных ортогональных сигналов (тезис)	Печатная	Сборник тезисов VI НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. -99 с.	0,06	
4.	О некоторых зависимостях между действительными симметрическими матрицами и определяемыми ими ансамблями дискретных ортогональных сигналов (тезис)	Печатная	Сборник тезисов VI НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. -99 с.	0,06	
5.	Программный метод решения задачи синтеза ансамблей дискретных ортогональных сигналов (тезис)	Печатная	Тезисы V НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. - 91 с.	<u>0,03</u> 0,02	Попенко В.С.
6.	Вариант методики	Печатная	Тезисы V НТК Ставропольского	0,06	

1	2	3	4	5	6
	синтеза систем дискретных ортогональных сигналов с одинаковыми парными координатами (тезис)	ная	го ВВИУС (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. - 91 с.		
7.	О свойствах некоторых ансамблей дискретных ортогональных сигналов (тезис)	Печатная	Тезисы V НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. - 91 с.	<u>0,03</u> 0,02	Турко С.А.
8.	Об использовании одного класса систем многоуровневых дискретных ортогональных сигналов (тезис)	Печатная	Тезисы V НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. - 91 с.	<u>0,03</u> 0,02	Турко С.А.
9.	Вариант алгоритма поиска неидентичных по знаковой структуре матриц (тезис)	Печатная	Тезисы V НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. - 91 с.	<u>0,03</u> 0,02	Трошков А.М.
10.	Метод синтеза дискретных ортогональных сигналов на ЭВМ (статья)	Печатная	Тематический научно-технический сборник. Выпуск 10 (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. - 131 с.	<u>0,09</u> 0,05	Попенко В.С.
11.	Передача данных в компьютерных сетях (статья)	Печатная	Тематический научно-технический сборник. Выпуск 10 (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. - 131 с.	<u>0,06</u> 0,03	Трошков А.М.
12.	Вариант оптимального решения задачи синтеза ансамблей дискретных ортогональных сигналов с улучшенными спектральными и корреляционными свойствами (тезис)	Печатная	Сборник тезисов к докладу НТК Краснодарского ВВКИУ РВ (межвузовский). - Краснодар: КВВКИУ РВ, 1992. - 149 с.	0,06	
13.	Оптимальные знаковые структуры матриц при решении задачи синтеза дискретных ортогональных сигналов (тезис)	Печатная	Сборник тезисов НТК Ростовского ВВКИУ РВ (межвузовский). - Ростов-на-Дону: РВВКИУ РВ, 1992. - 132 с.	0,06	
14.	Методика синтеза систем дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов с улучшенными свойствами (тезис)	Печатная	Сборник тезисов межгосударственного научно – технического семинара (межгосударственный). – Туапсе: МО РФ, 1993. – 65 с.	0,06	
15.	Метод синтеза фазоманипулированных сигналов (тезис)	Печатная	Сборник тезисов VII НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовский). - Ставро-	<u>0,03</u> 0,02	Попенко В.С.

1	2	3	4	5	6
			поль: СВВИУС, 1993. – 120 с.		
16.	О свойствах синтезированных ансамблей ортогональных фазоманипулированных сигналов (тезис)	Печатная	Сборник тезисов VII НТК Ставропольского ВВИУС (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1993. – 120 с.	<u>0,03</u> 0,02	Трошков А.М.
17.	Программа для синтеза ансамблей дискретных ортогональных сигналов (статья)	Печатная	Сборник алгоритмов и программ типовых задач. Выпуск 6 (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1992. – 124 с.	<u>0,31</u> 0,19	Попенко В.С.
18.	Программа для исследования спектров дискретных сигналов (статья)	Печатная	Сборник алгоритмов и программ типовых задач. Выпуск 7 (внутривузовский). - Ставрополь: СВВИУС, 1993. – 80 с.	<u>0,16</u> 0,09	Попенко В.С.
19.	Использование преобразования по последовательностям D – кодов при разработке и исследовании систем управления и связи (статья)	Рукописная	Сборник рефератов депонированных рукописей Центрального справочно-информационного фонда Министерства обороны РФ. Регистрационный № 71405. - Москва: ЦСИФ, 1994.	<u>0,56</u> 0,2	Турко С.А.
20.	Организация самостоятельной подготовки (работы) с использованием банка данных изучаемой дисциплины и ПЭВМ (тезисы)	Печатная	Материалы IV международной НТК ВУЗов и факультетов связи (международная). - Геленджик, 1996. - 95 с.	<u>0,03</u> 0,01	Трошков А.М. Турко С.А.
21.	О синтезе генераторов дискретных ортогональных сигналов (тезис)	Печатная	Материалы X межвузовской НТК Ставропольского ВВИУС. - Ставрополь: СВВИУС, 1997. – 99 с.	<u>0,02</u> 0,01	Трошков А.М. Зданевич- с.Н. Турко С.А.
22.	Показатели эффективности ансамблей фазоманипулированных сигналов (тезис)	Печатная	Материалы X межвузовской НТК Ставропольского ВВИУС. - Ставрополь: СВВИУС, 1997. – 99 с.	<u>0,03</u> 0,01	Трошков А.М. Зданевич С.Н. Турко С.А.
23.	Об исследовании моделей функций Виленкина – Крестенсона (тезис)	Печатная	Материалы X межвузовской НТК Ставропольского ВВИУС. - Ставрополь: СВВИУС, 1997. – 99 с.	<u>0,03</u> 0,01	Трошков А.М. Зданевич С.Н. Турко С.А.
24.	Декомпозиция задачи синтеза ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов (статья)	Печатная	Сборник научных трудов ФРВИ РВ. Выпуск 17 (внутривузовский). - Ставрополь: ФРВИ РВ. 1999. – 132 с.	<u>0,06</u> 0,03	Гайчук Д.В.
25.	Синтез ансамблей	Печатная	Сборник научных работ Нацио-	<u>0,19</u>	Трошков

1	2	3	4	5	6
	дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов (статья)	ная	нальной академии наук Украины, Петровской академии наук, Харьковского военного университета. Выпуск 1 (7) (межвузовский). - Харьков: ХВУ, 2000. - 192 с.	0,09	М.А.
26.	Повышение качества радиолиний способом селекции ансамблей с улучшенными характеристиками (статья)	Печатная	Сборник научных трудов ФРВИ РВ. Выпуск 18 (внутривузовский). - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000. - 115 с.	0,06 0,03	Трошков М.А.
27.	К вопросу о творческом характере занятий (тезис)	Печатная	Тезисы докладов межвузовской научно – методической конференции ФРВИ РВ. - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000. – 176 с.	0,06	
28.	Математические аспекты задачи синтеза ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов с использованием симметрических матриц (статья)	Печатная	Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2001. – 72 с.	0,12 0,06	Гайчук Д.В.
29.	Синтез ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов по заданным требованиям (статья)	Печатная	Сборник научных трудов ФРВИ РВ. Выпуск 19 (внутривузовский). - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001, - 170 с.	0,06 0,02	Трошков М.А. Трошков А.М.
30.	Особенности использования m-ичных сигналов в низкоскоростных радиоканалах (статья)	Печатная	Сборник научных трудов ФРВИ РВ. Выпуск 19. Часть 1 (внутривузовский). - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001. - 170 с.	0,06 0,02	Самус М.В. Гайчук Д.В.
31.	Формирователь дискретных ортогональных многофазовых сигналов (статья)	Печатная	Сборник научных трудов ФРВИ РВ. Выпуск 19. Часть 1 (внутривузовский). - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001. - 170 с.	0,06 0,02	Самус М.В. Гайчук Д.В.
32.	Выбор объема алфавита сигналов для m-ичных систем связи с дискретными ортогональными фазоманипулированными сигналами (статья)	Печатная	Сборник научных трудов ФРВИ РВ. Выпуск 19. Часть 1 (внутривузовский). - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001. - 170 с.	0,06 0,02	Самус М.В. Гайчук Д.В. Корнилов Д.А.
33.	Способ определения искажения ансамблей дискретных ортогональных сигналов по	Печатная	Тезисы докладов ХУ межвузовской военно-научной конференции ФРВИ РВ. - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2002. - 167 с.	0,02 0,01	Трошков М.А. Трошков А.М.

1	2	3	4	5	6
	оптимальному числу блоков (тезис)				
34.	Использование собственных векторов действительных симметрических матриц для синтеза ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов по заданным требованиям (статья)	Печатная	Сборник научных трудов ФРВИ РВ. Выпуск 20 (внутривузовский). - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2002. - 154 с.	<u>0,06</u> 0,03	Трошков А.М.
35.	Синтез ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов по заданным требованиям (статья)	Печатная	Электромагнитная совместимость и имитационное моделирование инфокоммуникационных систем. Сборник научных трудов Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики (отраслевой). - Москва: Радио и связь, 2002. - 288 с.	<u>0,31</u> 0,19	Трошков М. А.
36.	О способе определения ошибок в синтезированных ансамблях дискретных ортогональных сигналов по оптимальному числу блоков (статья)	Печатная	Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2002. - 75 с.	<u>0,03</u> 0,01	Трошков А.М. Трошков М.А.
37.	Методика проектирования абонентских сетей беспроводного доступа при помощи программных комплексов (статья)	Печатная	Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2002. - 75 с.	<u>0,12</u> 0,06	Гайчук Д.В.
38.	Оценка влияния величины первого бокового пика функции автокорреляции сигналов на значения относительной эффективной ширины спектра ансамбля дискретных ортогональных фазоманипулируемых сигналов (статья)	Печатная	Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2003. - 125 с.	<u>0,31</u> 0,11	Трошков М.А. Белоконов Л.В.

1	2	3	4	5	6
39.	Разработка требований к спектральным и корреляционным характеристикам ансамблей дискретных ортогональных сигналов (тезис)	Печатная	Тезисы докладов II Международной научно-технической конференции «Физика и технические приложения волновых процессов». Приложение к журналу «Физика волновых процессов и радиотехнические системы». - Самара, 2003. - 450 с.	0,06	
40.	Оценка относительной эффективной ширины спектра ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов по величине первого бокового пика функции автокорреляции сигналов (статья)	Печатная	Сборник научных трудов ФРВИ РВ. Выпуск 21 (внутривузовский). - Ставрополь: ФРВИ РВ, 2003. - 188 с.	0,31	
41.	Проект методики оценки производительности локальной вычислительной сети (статья)	Рукописная	Сборник рефератов депонированных рукописей Центрального справочно-информационного фонда Министерства Обороны РФ. Инв. № В5499. Серия Б. Выпуск №65. - Москва: ЦВНИ МО РФ, 2003.	<u>3</u> 0,3	Лепешкин О.М. Дасаев Р.Р. Евстафияди С.П. Феник Е.В. Погребной А.И. и др., всего 7 человек
42.	Метод синтеза ансамблей плотнейшей поверхностно-сферической укладки (статья)	Печатная	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. Том 6, №5, 2003. - С. 24-26.	<u>0,06</u> 0,02	Самус М.В. Белоконь Л.В.
43.	Оценка относительной эффективной ширины спектра ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов по величине первого бокового пика функции автокорреляции сигналов (статья)	Печатная	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. Том 6, №5, 2003. - С. 27-29.	<u>0,06</u> 0,03	Трошков А.М. Трошков М.А.
44.	Разработка неформальной модели нарушителя для обеспечения безопасности информационных систем (тезис)	Печатная	Проблемы физико-математических наук. Материалы 48-й научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2003. - 210 с.	<u>0,06</u> 0,03	Кабаков А.С.

1	2	3	4	5	6
45.	Комплексная защита информационных ресурсов локальной вычислительной сети (тезис)	Печатная	Проблемы физико-математических наук. Материалы 48-й научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2003. – 210 с.	<u>0,06</u> 0,03	Смоленский И.В.
46.	Методы регистрации каналов утечки информации в телефонных сетях связи (тезис)	Печатная	Проблемы физико-математических наук. Материалы 48-й научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2003. – 210 с.	<u>0,06</u> 0,03	Петренко О.Л.
47.	Анализ каналов утечки информации радиосредств связи (тезис)	Печатная	Проблемы физико-математических наук. Материалы 48-й научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2003. – 210 с.	<u>0,06</u> 0,03	Гилеб А.Ю.
48.	Анализ способов формирования шумовых помех (тезис)	Печатная	Проблемы физико-математических наук. Материалы 48-й научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука - региону» (внутривузовский). - Ставрополь: СГУ, 2003. – 210 с.	<u>0,06</u> 0,03	Зверев И.А.
49.	Алгоритм синтеза ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов размерностью 32x32 по заданным требованиям (тезис)	Печатная	Материалы межвузовской научно-технической конференции Новочеркасского военного института связи. - Новочеркасск: НВИС, 2003. –159 с.	<u>0,06</u> 0,02	Трошков А.М. Трошков М.А. Турко С.А.
50.	Оценка объемов вычислений при синтезе сигнально-кодовых конструкций (статья)	Печатная	Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики. Выпуск 4 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2004. – 82 с.	<u>0,04</u> 0,02	Трошков М.А. Трошков А.М.
51.	Использование математической операции прореживания матрицы при синтезе систем дискретных ортого-	Печатная	Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной	<u>0,04</u> 0,02	Трошков М.А. Трошков А.М.

1	2	3	4	5	6
	нальных сигналов в зависимости от изменения частотных ресурсов средств передачи сигналов (статья)		академии телекоммуникаций и информатики. Выпуск 4 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2004. – 82 с.		
52.	Оценка помехоустойчивости многомерных сигналов (статья)	Печатная	Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики. Выпуск 4 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2004. – 82 с.	<u>0,06</u> 0,03	Белоконь Л.В.
53.	Подходы к реализации системы обнаружения вторжений на основе выявления аномального поведения (тезис)	Печатная	Материалы 6 международной конференции «Информационная безопасность». – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2004. - 464 с.	<u>0,06</u> 0,03	Бобров А.В.
54.	О необходимости комплексной защиты информации в автоматизированных системах (тезис)	Печатная	Проблемы физико-математических наук. Материалы 49-й научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2004. – 200 с.	<u>0,06</u> 0,03	Петренко О.Л.
55.	Особенности организации исследования безопасности защищенных локальных компьютерных сетей (тезис)	Печатная	Проблемы физико-математических наук. Материалы 49-й научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2004. - 200 с.	<u>0,06</u> 0,03	Гилеб А.Ю.
56.	Подходы к решению задачи обнаружения вторжений (тезис)	Печатная	Проблемы физико-математических наук. Материалы 49-й научно-методической конференции преподавателей и студентов «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2004. - 200 с.	<u>0,06</u> 0,03	Бобров А.В.
57.	Вопросы реализации сетевой системы обнаружения вторжений на основе выявления аномального поведения (статья)	Печатная	Инфокоммуникационные технологии. Том 2, №3, 2004. – С. 34-36.	<u>0,06</u> 0,03	Бобров А.В.
58.	Моделирование системы радиосвязи с использованием ELEC-	Печатная	Системы управления и связи. Научно-технический сборник Ростовского института систем-	<u>0,28</u> 0,07	Сазонов В.В. Галкин

1	2	3	4	5	6
	TRONICS WORK-BENCH (статья)		ной интеграции и наукоемких технологий. Выпуск 2 (отраслевой). – Ростов – на – Дону: РИ-СИНТ, 2005. – 90 с.		И.В. Марченко Е.А.
59.	Способ повышения скрытности систем связи с ортогональными сигналами (статья)	Печатная	Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики. Выпуск 5 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2005. – 91 с.	<u>0,12</u> 0,06	Жук Е.П.
60.	Выбор ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов для сверхдлинноволновой радиосвязи (статья)	Печатная	Электромагнитная безопасность и защищенность инфокоммуникационных систем. Приложение к журналу «Инфокоммуникационные технологии». Выпуск 1. - Самара: ПГАТИ, 2005. – 190 с.	<u>0,38</u> 0,19	Гусев А.И.
61.	Применение преобразований линейной алгебры для синтеза новых сигнально-кодовых конструкций (статья)	Печатная	Электромагнитная безопасность и защищенность инфокоммуникационных систем. Приложение к журналу «Инфокоммуникационные технологии». Выпуск 1. - Самара: ПГАТИ, 2005. – 190 с.	<u>0,06</u> 0,02	Самус М.В. Белоконь Л.В.
62.	Разработка криптографического метода защиты информации, выводимой на дисплей (статья)	Рукописная	Сборник рефератов депонированных рукописей Центрального справочно-информационного фонда Министерства обороны РФ. Инв.№ В5989. Серия Б. Выпуск № 71. Москва ЦВНИ МО РФ, 2005.	<u>1,5</u> 0,5	Мишин Д.Ю. Винограденко А. М.
63.	О необходимости психологического отбора абитуриентов высших учебных заведений, осуществляющих подготовку специалистов в области информационной безопасности (тезис)	Печатная	Материалы 7 международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2005. – 377 с.	<u>0,06</u> 0,03	Жук Е.П.
64.	Архитектура межсетевого экрана для корпоративных сетей (статья)	Печатная	Известия ТРТУ. Тематический выпуск. Материалы 7 международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2005. №4 (48). – С. 143-147.	<u>0,06</u> 0,03	Савелов Р.Ю.
65.	Повышение помехоза-	Печат-	Известия ТРТУ. Тематический	<u>0,12</u>	Сазонов

1	2	3	4	5	6
	щищенности систем связи с ортогональными сигналами (статья)	ная	выпуск. Материалы 7 международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2005. №4 (48). – С. 163-166.	0,06	В.В.
66.	Вариант сокращения алгоритма синтеза дискретных ортогональных сигналов, описываемых собственными векторами эрмитовой матрицы (тезис)	Печатная	Материалы межвузовской научно-технической конференции «Развитие средств и комплексов связи. Подготовка специалистов связи». – Новочеркасск: НВВКУС, 2005. Часть 1. – 185 с.	0,06 0,02	Сазонов В.В. Трошков М.А.
67.	Применение компьютерного моделирования в образовательном процессе (тезис)	Печатная	Физико-математические науки в Ставропольском государственном университете. Материалы 50-й юбилейной научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2005. - 256 с.	0,06 0,03	Курасова А.В.
68.	Повышение скрытности систем связи с ортогональными сигналами (тезис)	Печатная	Физико-математические науки в Ставропольском государственном университете. Материалы 50-й юбилейной научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2005. – 256 с.	0,06 0,03	Марченко Е.А.
69.	Модульно-рейтинговая система контроля знаний студентов (тезис)	Печатная	Физико-математические науки в Ставропольском государственном университете. Материалы 50-й юбилейной научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного университета «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2005. - 256 с.	0,03 0,02	Жук Е.П.
70.	Комплексный подход при проектировании систем видеонаблюдения (тезис)	Печатная	Физико-математические науки в Ставропольском государственном университете. Материалы 50-й юбилейной научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского государственного универ-	0,03 0,02	Снегирева В.А.

1	2	3	4	5	6
			ситета «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2005. – 256 с.		
71.	Помехоустойчивая система СДВ радиосвязи (тезис)	Печатная	Материалы 18-й научно-технической конференции Ставропольского военного института связи ракетных войск «Ресурсосберегающие методы эксплуатации средств связи» (внутривузовская). - Ставрополь: СВИС РВ, 2005. - 127 с.	<u>0,03</u> 0,02	Гусев А.И.
72.	Криптографический способ защиты информации, выводимой на дисплей (тезис)	Печатная	Материалы 18-й научно-технической конференции Ставропольского военного института связи ракетных войск «Ресурсосберегающие методы эксплуатации средств связи» (внутривузовская). - Ставрополь: СВИС РВ, 2005. – 127 с.	<u>0,03</u> 0,02	Винограденко А.М.
73.	Повышение скрытности систем связи с ортогональными сигналами (статья)	Печатная	Сборник научных трудов Ставропольского военного института связи ракетных войск. Выпуск 23 (внутривузовский). - Ставрополь: СВИС РВ, 2005. – 260 с.	<u>0,1</u> 0,05	Марченко Е.А.
74.	Вариант повышения помехоустойчивости систем космической связи (статья)	Печатная	Сборник научных трудов Ставропольского военного института связи ракетных войск. Выпуск 23 (внутривузовский). - Ставрополь, СВИС РВ, 2005. – 260 с.	<u>0,1</u> 0,05	Сазонов В.В.
75.	Межсетевой экран с высоким уровнем безопасности для корпоративных сетей (статья)	Печатная	Сборник научных трудов Ставропольского военного института связи ракетных войск. Выпуск 23 (внутривузовский). - Ставрополь, СВИС РВ, 2005. – 260 с.	<u>0,1</u> 0,05	Савельев Р.Ю. Жук Е.П.
76.	К вопросу повышения эффективности использования m-ичных систем передачи информации с дискретными ортогональными сигналами (тезис)	Печатная	Материалы межвузовской научно-технической конференции Воронежского военного института радиоэлектроники «Военная электроника: Опыт использования и проблемы подготовки специалистов», - Воронеж: ВВИРЭ, 2005. – 218 с.	<u>0,03</u> 0,01	Сазонов В.В. Трошков М.А.
77.	Исследование применимости показателя тесноты (корреляции) связи при синтезе дискретных ортогональных сигналов с расширенной базой (32x32) радиолиний	Печатная	Материалы межвузовской научно-технической конференции Воронежского военного института радиоэлектроники «Военная электроника: Опыт использования и проблемы подготовки специалистов», - Воронеж: ВВИРЭ, 2005. –218 с.	<u>0,06</u> 0,03	Трошков М.А.

1	2	3	4	5	6
	УКВ диапазона (тезис)				
78.	Способ повышения помехозащищенности систем связи с ортогональными сигналами (статья)	Печатная	Инфокоммуникационные технологии. Том 3, №4, 2005. – С. 39-41.	<u>0,06</u> 0,03	Жук Е.П.
79.	Исследование зависимости показателей эффективности и помехоустойчивости от объема алфавита при синтезе систем передачи дискретной информации (статья)	Печатная	Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики. Выпуск 6 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2006. – 110 с.	<u>0,19</u> 0,06	Трошков М.А. Сазонов В.В.
80.	Оптимизация методики синтеза дискретных ортогональных сигналов размерностью 32x32 для радиолиний УКВ диапазона (статья)	Печатная	Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики. Выпуск 6 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2006. – 110 с.	<u>0,19</u> 0,06	Трошков М.А. Трошков А.М.
81.	Анализ минимальных значений относительной эффективной ширины спектра ансамблей дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов (тезис)	Печатная	Инфокоммуникационные технологии в науке, производстве и образовании. Вторая международная научно-техническая конференция. – Ставрополь: Сев-КавГТУ, 2006. – 217 с.	<u>0,12</u> 0,06	Сазонов В.В.
82.	Вариант повышения помехоустойчивости системы декаметровый радиосвязи (тезис)	Печатная	Физико-математические науки на современном этапе развития ставропольского государственного университета. Материалы 51-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2006. - 376 с.	<u>0,06</u> 0,02	Гайчук Д.В. Сазонов В.В.
83.	Комплексные характеристики персональных межсетевых экранов (тезис)	Печатная	Физико-математические науки на современном этапе развития ставропольского государственного университета. Материалы 51-й научно-методической конференции преподавателей и сту-	<u>0,06</u> 0,03	Савелов Р.Ю.

1	2	3	4	5	6
			дентов СГУ «Университетская наука - региону» (внутривузовский). - Ставрополь: СГУ, 2006. - 376 с.		
84.	Методика определения оптимального объема алфавита точных сигналов при проектировании помехоустойчивых декаметровых средств связи (статья)	Рукописная	Сборник рефератов депонированных рукописей Центрального справочно-информационного фонда Министерства Обороны РФ. Инв. № В6223. Серия Б. Выпуск № 75. –Москва: ЦВНИ МО РФ, 2006.	<u>0,75</u> 0,2	Сазонов В.В. Самус М.В. Голубь Ю.С.
85.	К вопросу анализа корреляционных и спектральных характеристик сигналов-переносчиков, используемых в помехозащищенной декаметровой системе радиосвязи (статья)	Печатная	Известия ТРТУ. Тематический выпуск. «Информационная безопасность». – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2006. №7 (62). – С. 148-152.	<u>0,12</u> 0,06	Сазонов В.В. Гайчук Д.В.
86.	Усовершенствование работы персонального межсетевого экрана по обнаружению и противодействию вредоносному программному обеспечению (статья)	Печатная	Известия ТРТУ. Тематический выпуск. «Информационная безопасность». – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2006. №7 (62). – С. 124-128.	<u>0,12</u> 0,06	Савелов Р.Ю.
87.	Модель помехозащищенной системы передачи информации со стохастическим применением ансамблей ортогональных сигналов для обеспечения скрытности сигналов и их параметров от станций радиотехнической разведки противника (статья)	Печатная	Труды научно-практической конференции ВА РВСН имени ПЕТРА ВЕЛИКОГО (внутривузовская). – М.: ВА РВСН, 2006. – 123 с. (инв. № 7654).	<u>0,19</u> 0,06	Сазонов В.В. Трошков М.А.
88.	Активизация процесса обучения курсантов военных вузов (тезис)	Печатная	Современные педагогические технологии в военном вузе: Материалы межвузовской научно-методической конференции: Часть 1. - Новочеркасск: НВВКУС, 2006. – 154 с.	<u>0,19</u> 0,06	Жук Е.П. Сазонов В.В.
89.	Архитектура межсетевого экрана для корпоративных сетей	Печатная	Инфокоммуникационные технологии. Том 4, №2, 2006. – С. 69-71.	<u>0,25</u> 0,15	Савелов Р.Ю.

1	2	3	4	5	6
	(статья)				
90.	Оптимизация методики синтеза дискретных ортогональных сигналов размерностью 32x32 для радиолиний УКВ диапазона (статья)	Печатная	Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. 2006. Приложение №3. – С. 21-22.	<u>0,03</u> 0,01	Трошков М.А. Трошков А.М.
91.	Сравнение двоичных и m-ичных систем передачи дискретных сообщений на этапе проектирования помехоустойчивых систем связи с учетом выигрыша по скорости передачи (тезис)	Печатная	Материалы 31-й научно-практической конференции Рязанского высшего военного командного училища связи «Хранить традиции. Готовить профессионалов. Растить патриотов» (межвузовская). - Рязань: РВВКУС, 2006. – 486 с.	<u>0,06</u> 0,03	Сазонов В.В.
92.	Оптимизация методики синтеза дискретных ортогональных сигналов размерностью 32x32 для радиолиний УКВ диапазона (тезис)	Печатная	Материалы 31-й научно-практической конференции Рязанского высшего военного командного училища связи «Хранить традиции. Готовить профессионалов. Растить патриотов» (межвузовская). - Рязань: РВВКУС, 2006. –486 с.	<u>0,06</u> 0,03	Трошков М.А.
93.	Влияние диагоналей эрмитовой матрицы на спектральные характеристики ансамбля дискретных ортогональных в усиленном смысле сигналов (тезис)	Печатная	Материалы 32-й всероссийской научно-практической конференции Рязанского высшего военного командного училища связи «Сети, системы связи и телекоммуникации». - Рязань: РВВКУС, 2007. –250 с.	<u>0,06</u> 0,03	Сазонов В.В. Топкин Е.В.
94.	Возникновение долговременной зависимости в телекоммуникационных системах (статья)	Печатная	Инфокоммуникационные технологии. Том 5, №2, 2007. – С. 34-37.	<u>0,38</u> 0,12	Фомин Л.А. Гайчук Д.В. Калашников С.В.
95.	Моделирование самоподобных процессов в инфокоммуникационных системах (статья)	Печатная	Электросвязь. №3, 2007. – С. 34-37.	<u>0,25</u> 0,07	Фомин Л.А. Будко П.А. Шлаев Д.В.

1	2	3	4	5	6
96.	Влияние коэффициентов второй диагонали эрмитовой матрицы на корреляционные и спектральные свойства определяемых ею ортогональных в усиленном смысле сигналов (статья)	Печатная	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. Том 10, № 6, 2007. – С. 52-54.	<u>0,1</u> 0,06	Сазонов В.В.
97.	Выбор ансамбля дискретных ортогональных фазоманипулированных сигналов для помехоустойчивой системы радиосвязи (статья)	Печатная	Физика волновых процессов и радиотехнические системы. Том 10, № 6, 2007. – С. 55-58.	<u>0,1</u> 0,03	Сазонов В.В. Трошков М.А. Черняк З.В.
98.	Оценка структурной скрытности сигналов в системе передачи информации с ортогональными последовательностями (статья)	Печатная	Известия ЮФУ. Тематический выпуск. «Информационная безопасность». – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2007. №1 (76). – С. 167-171.	<u>0,12</u> 0,06	Сазонов В.В. Галкин И.В. Топкин Е.В. Черняк З.В.
99.	Алгоритм построения требуемой фазовой структуры ансамбля дискретных ортогональных в усиленном смысле сигналов (статья)	Печатная	Известия ЮФУ. Тематический выпуск. «Информационная безопасность». – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2007. №1 (76). – С. 171-176.	<u>0,12</u> 0,06	Сазонов В.В. Авдеенко С.И.
100.	Вариант выбора объема алфавита дискретных ортогональных сигналов с учётом ресурсов линии связи и помехоустойчивости систем передачи дискретной информации (статья)	Печатная	Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей Ставропольского филиала Поволжской государственной академии телекоммуникаций и информатики. Выпуск 7 (внутриузовский). - Ставрополь: СФ ПГАТИ, 2007. – 83 с.	<u>0,06</u> 0,03	Сазонов В.В.
101.	Оценка криптографической стойкости защищённой системы передачи информации с ортогональными сигналами (тезис)	Печатная	Физико-математические науки на современном этапе развития ставропольского государственного университета. Материалы 52-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука - региону» (внутриузовская). - Ставрополь: СГУ, 2007. - 441 с.	<u>0,1</u> 0,03	Сазонов В.В. Галкин И.В.

1	2	3	4	5	6
102.	Влияние диагоналей эрмитовой матрицы на спектральные свойства ансамбля дискретных ортогональных в усиленном смысле сигналов (тезис)	Печатная	Физико-математические науки на современном этапе развития ставропольского государственного университета. Материалы 52-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2007. - 441 с.	<u>0,1</u> 0,03	Сазонов В.В. Топкин Е.В.
103.	Повышение защищённости информации в кабинете руководителя предприятия (тезис)	Печатная	Физико-математические науки на современном этапе развития ставропольского государственного университета. Материалы 52-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука - региону» (внутривузовская). - Ставрополь: СГУ, 2007. - 441 с.	<u>0,06</u> 0,03	Скляр Г.А.
104.	Расчёт основных характеристик ансамбля сигналов в матричной системе компьютерной математики MATLAB 7.0 (тезис)	Печатная	Физико-математические науки на современном этапе развития ставропольского государственного университета. Материалы 52-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука - региону» (внутривузовский). - Ставрополь: СГУ, 2007. - 441 с.	<u>0,06</u> 0,03	Черняк З.В.
105.	Алгоритм стохастического формирования ансамблей дискретных ортогональных сигналов (тезис)	Печатная	Физико-математические науки на современном этапе развития ставропольского государственного университета. Материалы 52-й научно-методической конференции преподавателей и студентов СГУ «Университетская наука - региону» (внутривузовский). - Ставрополь: СГУ, 2007. - 441 с.	<u>0,1</u> 0,06	Сазонов В.В.
106.	Система передачи информации хаотическими сигналами (тезис)	Печатная	Международная научно-практическая конференция «ТЕЛЕКОМ-2007». Труды конференции. - Ростов-на-Дону: СКФ МТУСИ, 2007. -414 с.	<u>0,1</u> 0,03	Сазонов В.В. Шиянов А.В.

1	2	3	4	5	6
107.	Вариант требований, накладываемых на характеристики сигналов переносчиков в декаметровых системах радиосвязи (тезис)	Печатная	Международная научно-практическая конференция «ТЕЛЕКОМ-2007». Труды конференции. - Ростов-на-Дону: СКФ МТУСИ, 2007. –414 с.	<u>0,1</u> 0,06	Сазонов В.В.
108.	Анализ методов технического взлома почтовых серверов с WWW - интерфейсом (тезис)	Печатная	Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008г.) (внутривузовская). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2008. – 111 с.	<u>0,12</u> 0,04	Покидов А.В. Шилов С.В.
109.	Рекомендации по повышению защищенности информации в системе сотовой подвижной радиосвязи стандарта CDMA-2000 (тезис)	Печатная	Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008г.) (внутривузовская). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2008. – 111 с.	<u>0,12</u> 0,06	Орел Д.В.
110.	Исследование безопасности спутниковой сетевой радионавигационной системы GPS NAVSTAR (тезис)	Печатная	Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008г.) (внутривузовская). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2008. – 111 с.	<u>0,19</u> 0,1	Орел Д.В.
111.	Повышение помехозащищенности в беспроводных компьютерных сетях (тезис)	Печатная	Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008г.) (внутривузовская). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2008. – 111 с.	<u>0,16</u> 0,06	Шиянов А.В. Иванов А.С.
112.	Оценка степени изменения значений корреляционных функций в зависимости от структур дискретных ортогональных сигналов (тезис)	Печатная	Безопасность информационных систем и технологий: Материалы 53-й научно-методической конференции (25 апреля 2008г.) (внутривузовская). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2008. – 111 с.	<u>0,12</u> 0,06	Черняк З.В.
113.	Влияние взаимокорреляционной функции сигналов на помехоустойчивость их некогерентного приёма и несократимую вероятность ошибки (статья)	Печатная	Известия Института инженерной физики. – Серпухов: Изд-во ЗАО «А-Принт», 2008. №2 (8). – С. 63-65.	<u>0,19</u> 0,04	Пашинцев В.П. Сазонов В.В. Порсев А.В.

1	2	3	4	5	6
114.	Влияние боковых пиков корреляционных функций широкополосных сигналов на помехоустойчивость их приёма в двухлучевых каналах связи (статья)	Печатная	Известия Института инженерной физики. – Серпухов: Изд-во ЗАО «А-Принт», 2008. №3 (9). – С. 49-52.	<u>0,25</u> 0,06	Пашинцев В.П. Сазонов В.В. Солчатов М.Э.
115.	Защита конфиденциальных параметров пользователей в асимметричных спутниковых системах (тезис)	Печатная	Материалы 10 международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 2. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2008. – 287 с.	<u>0,19</u> 0,06	Шилов С.В.
116.	Влияние боковых пиков корреляционных функций широкополосных сигналов на помехоустойчивость их приёма в двухлучевых каналах связи (тезис)	Печатная	Материалы 10 международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 2. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2008. – 287 с.	<u>0,44</u> 0,11	Пашинцев В.П. Сазонов В.В. Солчатов М.Э.
117.	О целесообразности использования ортогональных ансамблей сигналов с изменяющейся размерностью в системе CDMA (тезис)	Печатная	Материалы 10 международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 2. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2008. – 287 с.	<u>0,31</u> 0,12	Черняк З.В. Сазонов В.В.
118.	Повышение помехозащищённости систем радиосвязи с кодовым разделением каналов (тезис)	Печатная	Материалы 10 международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 2. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2008. – 287 с.	<u>0,31</u> 0,12	Сазонов В.В. Шиянов А.В. Иванов А.С.
119.	Вариант повышения структурной скрытности систем передачи информации с хаотическими сигналами (статья)	Печатная	Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей / Ставропольский филиал ГОУВПО ПГУТИ. Выпуск 8 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГУТИ, 2008. – 117 с.	<u>0,25</u> 0,12	Сазонов В.В. Шиянов А.В.
120.	О целесообразности использования ортогональных ансамблей сигналов с изменяющейся размерностью в системе CDMA (статья)	Печатная	Известия ЮФУ. Технические науки. Тематический выпуск. «Информационная безопасность». – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2008. №8 (85). – С. 190-195.	<u>0,38</u> 0,09	Черняк З.В. Сазонов В.В. Иванов А.С.

1	2	3	4	5	6
121.	О целесообразности использования ортогональных ансамблей сигналов с изменяющейся размерностью в системе CDMA (статья)	Печатная	Инфокоммуникационные технологии. Том 6, №4, 2008.	<u>0,38</u> 0,09	Черняк З.В. Сазонов В.В.
122.	Использование функциональных преобразований случайных процессов для синтеза сигнально-кодовых конструкций (статья)	Печатная	Информационно-измерительные и управляющие системы. №4, т. 7, 2009.	<u>0,42</u> 0,1	Фомин Л.А., Черняк З.В., Скоробогатов С.А.
123.	Использование искусственных процессов для моделирования трафика в сетевых структурах (статья)	Печатная	Электросвязь, №4, 2009.	<u>0,3</u> 0,1	Фомин Л.А., Линец Г.И., Юркин А.М.
124.	О целесообразности применения «Виртуальной измерительной лаборатории» при изучении дисциплины «Метрология» (статья)	Печатная	Вестник Ставропольского государственного университета. Выпуск 63 (4), 2009.	<u>0,5</u> 0,2	Жук Е.П.
125.	Повышение структурной скрытности спутниковых радионавигационных систем с кодовым разделением каналов (тезис)	Печатная	Решетнёвские чтения: Материалы XIII Международной научной конференции, посвящённой 50-летию Сибирского государственного аэрокосмического университета им. М.Ф. Решетнёва. – Красноярск: Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т, 2009. – Ч. 1. – С. 145-146.	<u>1,5</u> 1	Орёл Д.В.
126.	Исследование корреляционных характеристик расширяющих последовательностей сигналов с кодовым разделением каналов систем спутниковой радионавигации (тезис)	Печатная	Решетнёвские чтения: Материалы XIII Международной научной конференции, посвящённой 50-летию Сибирского государственного аэрокосмического университета им. М.Ф. Решетнёва. – Красноярск: Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т, 2009. – Ч. 1. – С. 154-155.	<u>1,5</u> 0,5	Орёл Д.В.

1	2	3	4	5	6
127.	Влияние коэффициента неортогональности боковых пиков корреляционных функций широкополосных сигналов на помехоустойчивость их приёма в двухлучевых каналах связи (статья)	Печатная	Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей / Ставропольский филиал ГОУВПО ПГУТИ. Выпуск 8 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГУТИ, 2009. – 70 с.	<u>0,25</u> 0,12	Пашинцев В.П., Сазонов В.В., Черняк З.В.
128.	К вопросу защищённости спутниковых радионавигационных систем (тезис)	Печатная	Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных наук на физико-математическом факультете: Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского гос. ун-та (7-30 апреля 2009 г.) (внутривузовская). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2009. – 212 с.	<u>0,33</u> 0,16	Орёл Д.В.
129.	Об использовании ансамблей сигналов с улучшенными корреляционными свойствами в беспроводных компьютерных сетях (тезис)	Печатная	Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных наук на физико-математическом факультете: Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского гос. ун-та (7-30 апреля 2009 г.) (внутривузовская). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2009. – 212 с.	<u>0,25</u> 0,12	Иванов А.С.
130.	О взаимосвязи боковых диагоналей симметрической матрицы с координатами её собственных векторов (тезис)	Печатная	Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных наук на физико-математическом факультете: Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского гос. ун-та (7-30 апреля 2009 г.) (внутривузовская). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2009. – 212 с.	<u>0,25</u> 0,12	Шиянов А.В.

1	2	3	4	5	6
131.	Вариант уменьшения межканальных помех в системе с кодовым разделением пользователей (тезис)	Печатная	Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных наук на физико-математическом факультете: Материалы 54-й научно-методической конференции преподавателей и студентов Ставропольского гос. ун-та (7-30 апреля 2009 г.) (внутривузовская). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2009. – 212 с.	<u>0,2</u> 0,1	Черняк З.В.
132.	Оценка корреляционных свойств кодов Голда средствами Matlab и Simulink (статья)	Печатная	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. – Ростов-на-Дону.: ПЦ «Университет» СКФ МТУСИ, 2009. -282 с.	<u>0,25</u> 0,1	Орёл Д.В.
133.	Анализ возможностей применения криптографических алгоритмов защиты информации в ассиметричных спутниковых системах (статья)	Печатная	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. – Ростов-на-Дону.: ПЦ «Университет» СКФ МТУСИ, 2009. -282 с.	<u>0,2</u> 0,1	Шилов С.В.
134.	Использование класса особых сигналов для передачи информации в радиосистемах с кодовым разделением каналов (статья)	Печатная	Нейрокомпьютеры: разработка, применение. №1, т.3, 2010. Журнал в журнале «Интеллектуальные информационные системы», выпуск 1. – С. 40-45.	<u>0,4</u> 0,1	Фомин Л.А., Романько Д.В., Орёл Д.В.
135.	Стохастический способ защиты информации в системах сотовой связи (тезис)	Печатная	Материалы 55-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2010. – 168 с.	<u>0,2</u> 0,1	Иванов А.С.
136.	Повышение конфиденциальности передаваемой информации в системах передачи информации с кодовым разделением каналов (тезис)	Печатная	Материалы 55-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». Ч. 2. – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2010. – 168 с.	<u>0,15</u> 0,1	Голубь Ю.С.

1	2	3	4	5	6
137.	Разработка генератора хаотических ансамблей дискретных ортогональных многоуровневых сигналов (статья)	Печатная	Материалы XXIX всероссийской научно-технической конференции «Проблемы эффективности и безопасности функционирования автоматизированных систем управления и связи (информационных систем)». Ч. 4. – Серпухов: ИПК Серпуховского ВИ РВ, 2010. – 303 с.	<u>0,375</u> 0,1	Борисов К.Е., Иванов А.С., Голубь Ю.С.
138.	Оценка помехоустойчивости приёма сигналов в двухлучевом канале связи с учётом их корреляционных свойств (статья)	Печатная	Материалы XXIX всероссийской научно-технической конференции «Проблемы эффективности и безопасности функционирования автоматизированных систем управления и связи (информационных систем)». Ч. 4. – Серпухов: ИПК Серпуховского ВИ РВ, 2010. – 303 с.	<u>0,31</u> 0,1	Пашинцев В.П., Ковалев С.В., Сазонов В.В.
139.	Вариант помехоустойчивой хаотической системы передачи информации (статья)	Печатная	Материалы XI Международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 1. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010. – 256 с.	<u>0,375</u> 0,1	Баркетов С.В., Сазонов В.В.
140.	Методика стохастического формирования ансамблей дискретных ортогональных многоуровневых сигналов (статья)	Печатная	Материалы XI Международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 1. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010. – 256 с.	<u>0,3</u> 0,1	Голубь Ю.С., Иванов А.С.
141.	Повышение структурной скрытности сигналов спутниковых радионавигационных систем для предотвращения имитации навигационных сигналов (статья)	Печатная	Материалы XI Международной научно-практической конференции «Информационная безопасность». Ч. 1. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010. – 256 с.	<u>0,3</u> 0,15	Орёл Д.В.
142.	Развитие теории синтеза и методов формирования ансамблей дискретных сигналов для перспективных систем радиосвязи различных диапазонов радиоволн (монография)	Печатная	- М.: Физматлит, 2010. – 196 с.	<u>12,25</u> 2,65	Пашинцев В.П., Малофей А.О., Самус М.В., Гайчук Д.В., Сазонов В.В.

1	2	3	4	5	6
143.	Особенности построения и функционирования системы передачи информации хаотическими сигналами (статья)	Печатная	Сборник научных трудов. Вып. 27. – Ставрополь: СВИС РВ, 2010. – 372 с.	<u>0,2</u> 0,1	Иванов А.С.
144.	Методика получения корреляционных функций случайных импульсных последовательностей (статья)	Печатная	Инфокоммуникационные технологии. Том 8, №3, 2010. – С. 21-26.	<u>0,42</u> 0,1	Фомин Л.А., Скоробогаев С.А., Романько Д.В.
145.	Применение хаотических сигналов в системах передачи информации (тезис)	Печатная	Проблемы развития и совершенствования инфотелекоммуникационных систем. Материалы XXIV научно-технической конференции 25-26 ноября 2009 года. – Ставрополь: СВИС РВ, 2010. -60 с.	<u>0,1</u> 0,05	Иванов А.С.
146.	Разработка методики повышения структурной скрытности сигналов спутниковых радионавигационных систем (статья)	Печатная	Вестник Ставропольского государственного университета. Выпуск 70 (5), 2010.	<u>1</u> 0,5	Орел Д.В.
147.	Разработка методики синтеза ансамблей дискретных ортогональных в усиленном смысле сигналов для коротковолновых систем радиосвязи (статья)	Печатная	Труды 16 Международной научно-технической конференции «Радиолокация. Навигация. Связь» (RLNC-2010). Т.2. – Воронеж: НПФ «Саквоее», 2010. – С. 1703.	<u>0,85</u> 0,4	Сазонов В.В.
148.	Повышение структурной скрытности систем передачи информации с кодовым разделением каналов (статья)	Печатная	Труды 16 Международной научно-технической конференции «Радиолокация. Навигация. Связь» (RLNC-2010). Т.2. – Воронеж: НПФ «Саквоее», 2010. – С. 1703.	<u>0,9</u> 0,3	Иванов А.С., Голубь Ю.С.
149.	Анализ угроз безопасности информации, передаваемой в асимметричных спутниковых системах (статья)	Печатная	Труды 16 Международной научно-технической конференции «Радиолокация. Навигация. Связь» (RLNC-2010). Т.2. – Воронеж: НПФ «Саквоее», 2010. – С.1703.	<u>0,4</u> 0,2	Шилов С.В.

1	2	3	4	5	6
150.	Алгоритм доступа к защищённому навигационному спутниковому сигналу (тезис)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции; Институт Дружбы народов Кавказа. Ч. 2. –Ставрополь: РИО ИДНК, 2011. -318 с.	<u>0,125</u> 0,06	Орел Д.В.
151.	Оценка корреляционных свойств систем многофазных ортогональных сигналов (тезис)	Печатная	Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». - Ставрополь: Издательско-полиграфический центр «Фабула», 2011. -158 с.	<u>0,15</u> 0,1	Иванов А.С.
152.	К вопросу моделирования стохастических систем квазиортогональных сигналов (тезис)	Печатная	Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». - Ставрополь: Издательско-полиграфический центр «Фабула», 2011. -158 с.	<u>0,10</u> 0,25	Орел Д.В.
153.	Моделирование процесса передачи информации в глобальных спутниковых радионавигационных системах (тезис)	Печатная	Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». - Ставрополь: Издательско-полиграфический центр «Фабула», 2011. -158 с.	<u>0,1</u> 0,05	Орел Д.В., Раджабов З.Г.
154.	Система передачи информации с кодовым разделением каналов и совмещенной процедурой кодирования и модуляции (тезис)	Печатная	Материалы 56-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». – Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2011. -158 с.	<u>0,10</u> 0,05	Иванов А.С.
155.	Вариант повышения структурной скрытности системы передачи информации с кодовым разделением каналов (статья)	Печатная	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. – Ростов–на–Дону.: ПЦ «Университет» СКФ МТУСИ, 2011. -348 с.	<u>0,3</u> 0,15	Иванов А.С.
156.	Экономическая эффективность аграрного предпринимательства: Коллективная монография / под общей ред. к.э.н. доцента Белкиной Е.Н. и к.э.н. Айдиновой А.Т. (монография)	Печатная	– Ставрополь: ООО «Издательско-информационный центр «Фабула», 2011. – 392 с.	<u>22,78</u> 0,8	Айдинова А.Т., Аливанова С.В., Амян А. А., Антонова И.Ю., Арова О.З. и др.

1	2	3	4	5	6
157.	Стохастический способ передачи информации в системах сотовой подвижной связи с кодовым разделением каналов (статья)	Печатная	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. – Ростов-на-Дону: ПЦ «Университет» СКФ МТУСИ, 2011. – 348 с.	<u>0,3</u> 0,1	Иванов А.С., Орел Д.В.
158.	Моделирование процесса передачи информации в защищённых глобальных спутниковых радионавигационных системах (статья)	Печатная	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. – Ростов–на–Дону: ПЦ «Университет» СКФ МТУСИ, 2011. -348 с.	<u>0,3</u> 0,1	Раджабов З.Г., Орел Д.В.
159.	Способ формирования стохастических систем многофазных ортогональных сигналов для систем передачи информации с кодовым разделением каналов (статья)	Печатная	Труды Международной научно-технической конференции «Радиолокация. Навигация. Связь» (RLNC-2011). Т.2. – Воронеж: НПФ «Саквоее», 2011. – 2545 с.	<u>0,6</u> 0,3	Иванов А.С.
160.	Алгоритм формирования систем квазиортогональных сигналов для глобальных спутниковых радионавигационных систем (статья)	Печатная	Труды Международной научно-технической конференции «Радиолокация. Навигация. Связь» (RLNC-2011). Т.3. – Воронеж: НПФ «Саквоее», 2011. – 2545 с.	<u>0,7</u> 0,35	Орел Д.В.
161.	Способ передачи информации на основе хаотически формируемых ансамблей дискретных ортогональных многоуровневых сигналов (статья)	Печатная	Моделирование производственных процессов и развитие информационных систем: Сборник материалов III международной научно-практической конференции / СтГАУ. – Ставрополь: Бюро новостей, СтГАУ, 2012. -315 с.	<u>0,2</u> 0,1	Олейников А. А.
162.	Стохастический способ передачи информации (тезис)	Печатная	Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных и прикладных исследований в области физики, математики и компьютерных наук: Материалы 57-й научно-методической конференции «Университетская наука - региону». – Ставрополь: ИИЦ «Фабула», 2012. -262 с.	<u>0,3</u> 0,15	Жук Е.П.

1	2	3	4	5	6
163.	Вариант оценки помехозащищённости спутниковых радионавигационных систем с повышенной структурной скрытностью навигационных сигналов (статья)	Печатная	Труды 18 Международной научно-технической конференции «Радиолокация. Навигация. Связь» (RLNC-2012). Т.3. – Воронеж: НПФ «Саквөөе», 2012. – 2162 с.	<u>0,9</u> 0,45	Орел Д.В.
164.	Об оценке помехозащищённости спутниковых радионавигационных систем (статья)	Печатная	Инфокоммуникационные технологии. Том 10, №2, 2012. – С. 83-88.	<u>0,5</u> 0,2	Орел Д.В.
165.	Метод отбора кандидата на должность специалиста по защите информации (статья)	Печатная	Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей / Ставропольский филиал ПГУТИ. Выпуск 12 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГУТИ, 2012. – 81 с.	<u>0,15</u> 0,1	Жук Е.П.
166.	О возможности использования мультибиометротопографии мышц, сосудов и нервов подошвы человека для его биометрической аутентификации (статья)	Печатная	Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей / Ставропольский филиал ПГУТИ. Выпуск 12 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГУТИ, 2012. – 81 с.	<u>0,15</u> 0,05	Трошков А.М., Трошков М.А.
167.	Современные задачи совершенствования системы эксплуатации разнотипного телекоммуникационного оборудования (статья)	Печатная	Методы и технические средства повышения эффективности средств связи. Сборник научных статей / Ставропольский филиал ПГУТИ. Выпуск 12 (внутривузовский). - Ставрополь: СФ ПГУТИ, 2012. – 81 с.	<u>0,2</u> 0,1	Писаренко М.С.
168.	Способ передачи информации с псевдослучайной перестройкой формы сигналов для систем связи с кодовым разделением каналов (статья)	Печатная	Материалы XII Международной научно-практической конференции «ИБ-2012». Ч. 1. –Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2012. -346 с.	<u>0,5</u> 0,2	Жук Е.П., Трошков А.М.
169.	Исследование применения мультимногofакторных биометрических характеристик аутентификации личности и криптографическая защита (статья)	Печатная	Материалы XII Международной научно-практической конференции «ИБ-2012». Ч. II. Материалы II Всероссийской молодежной конференции «Перспектива-2012». –Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2012. -222 с.	<u>0,4</u> 0,1	Жук Е.П., Трошков А.М., Трошков М.А.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

б) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты

170.	Система космической связи с ортогональными сигналами (патент)	-	№2230433 от 10.06.2004; заявл. 04.09.2002;	-	Лепешкин О.М. Росенко А.П. Костенко К.С. Самус М.В. Трошков А.М.
171.	Устройство формирования дискретных ортогональных многоуровневых сигналов (патент)	-	№2311674 от 27.11.2007; заявл. 31.01.2006.	-	Лепешкин О.М. Жук Е.П. Коваль С.В. Сазонов В.В.
172.	Устройство для имитозащиты контролируемых объектов (патент)	-	№2310236 от 10.11.2007; заявл. 17.02.2006.	-	Лепешкин О.М. Осипов Д.Л. Савельев К.В. Рожнов А.В. Снегирев Д.В.
173.	Способ формирования самоподобных импульсных последовательностей и устройство для его осуществления (патент)	-	№2322756 от 20.04.2008; заявл. 18.12.2006.	-	Фомин Л.А. Линец Г.И. Калашников С.В.
174.	Когерентная система передачи информации хаотическими сигналами (патент)	-	№2326500 от 10.06.2008; заявл. 16.08.2006.	-	Баркетов С.В. Сазонов В.В. Авдеенко С.И. Жук Е.П. Лохов В.И. Голубь Ю.С.
175.	Формирователь ортогональных сигналов с улучшенными автокорреляционными ха-	-	№2337397 от 27.10.2008; заявл. 28.05.2007.	-	Сазонов В.В. Авдеенко С.И.

1	2	3	4	5	6
	рактеристиками (патент)				Жук Е.П. Донченко А.А. Трошков М.А.
176.	Система передачи информации хаотическими сигналами (патент)	-	№2369018 от 27.09.2009; заявл. 27.08.2009.	-	Баркетов С.В., Сазонов В.В., Ро- манько Д.В., Ми- хайличенко Н.В., Шия- нов А.В., Иванов А.С.
177.	Устройство для моделирования широкополосной системы радиосвязи (патент)	-	№2368949 от 27.09.2009; заявл. 27.08.07.	-	Самус М.В., Гайчук Д.В., Сазонов В.В., Ав- деенко С.И., Ми- хайличенко Н.В.
178.	Электронный учебно-методический комплекс. Основы метрологии и электро-радиоизмерений (свидетельство)	-	Федеральное агентство по образованию. ФГНУ Государственный координационный центр информационных технологий. Отраслевой фонд алгоритмов и программ. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №5710 от 15.02.06 г. Номер государственной регистрации 50200600224 от 20.02.06 г.	-	Лохов В.И.
179.	Виртуальная измерительная лаборатория (свидетельство)	-	Федеральное агентство по образованию. ФГНУ Государственный координационный центр информационных технологий. Отраслевой фонд алгоритмов и программ. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №5709 от 15.02.06 г. Номер государственной регистрации 50200600223 от 20.02.06 г.	-	Грицык В.А. Галкин И.В.
180.	Выбор помехоустойчивого кода для системы передачи с решаю-	-	Федеральное агентство по образованию. ФГНУ Государственный координационный	-	Лепешкин О.М. Гайчук

1	2	3	4	5	6
	щей обратной связью (свидетельство)		центр информационных технологий. Отраслевой фонд алгоритмов и программ. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 9174 от 29.09.07 г. – 45 с.		Д.В. Жук Е.П. Галкин И.В.
181.	Электронный учебник «Средства и системы передачи информации. Коррекция ошибок в помехоустойчивых кодах» (свидетельство)	-	Федеральное агентство по образованию. ФГНУ Государственный координационный центр информационных технологий. Отраслевой фонд алгоритмов и программ. Свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 9364 от 26.10.07 г. – 129 с.	-	Баркетов С.В. Лепешкин О.М. Серебрянский С.Г.
182.	Компьютерный тренажёр устройства преобразования сигналов АТ-3002М (свидетельство)	-	Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентным и товарным знакам. Свидетельство о государственной регистрации программы №2009611156 от 20.02.2009 по заявке № 2008615334 от 18.11.2008.	-	Галкин И.В. Сазонов В.В. Михайленко Н.В. Александров М.А. Бодякин М.С.
183.	Расчёт вариантов ансамблей псевдохаотических многоуровневых дискретных ортогональных сигналов и их характеристик (свидетельство)	-	Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентным и товарным знакам. Свидетельство о государственной регистрации программы №2009611155 от 20.02.2009 по заявке № 2008615333 от 18.11.2008.	-	Черняк З.В. Сазонов В.В. Михайленко Н.В. Александров М.А. Бодякин М.С.
184.	Формирователь ансамблей дискретных ортогональных многоуровневых сигналов с улучшенными корреляционными характеристиками (свидетельство)	-	Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентным и товарным знакам. Свидетельство о государственной регистрации программы №2009612351 от 08.05.2009 по заявке № 2009610548 от 16.02.2009.	-	Черняк З.В., Сазонов В.В., Бодякин М.С.
185.	Формирователь ансамблей дискретных ортогональных многоуровневых сигналов (свидетельство)	-	Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентным и товарным знакам. Свидетельство о государственной регистрации программы №2009611859 от 09.04.2009 по заявке № 2009610549 от 16.02.2009.	-	Черняк З.В., Сазонов В.В., Александров М.А.

1	2	3	4	5	6
186.	Генератор расширяющих последовательностей навигационных сигналов с оценкой корреляционных характеристик (свидетельство)	-	Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентным и товарным знакам. Свидетельство о государственной регистрации программы №2010610800 от 25.01.2010 по заявке № 2009616148 от 03.11.2009.	-	Орёл Д.В., Иванов А.С.
187.	Генератор ортогональных ансамблей с оценкой корреляционных характеристик (свидетельство)	-	Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентным и товарным знакам. Свидетельство о государственной регистрации программы №2010610798 от 25.01.2010 по заявке № 2009616146 от 03.11.2009.	-	Орёл Д.В., Иванов А.С.
188.	Широкополосная система радиосвязи (патент)	-	№2411654 от 10.02.2011; заявл. 19.05.2009.	-	Сазонов В.В., Жук Е.П., Дон- ченко А.А., Лягин А.М., Ива- нов А.С., Шиянов А.В.
189.	Цифровой способ измерения фазового сдвига гармонических колебаний (патент)	-	№2419098 от 20.05.2011; заявл. 19.05.2009.	-	Лягин А.М., Ро- манько Д.В., Пле- тухина А.А., Пли- гин Е.А.
190.	Электронное учебное пособие «Средства и системы технического обеспечения обработки, хранения и передачи информации» (свидетельство)	-	Государственная академия наук. Российская академия образования. Институт научной информации и мониторинга. Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование». Свидетельство о регистрации электронного ресурса №17231 от 30.06.2011.	-	Жук Е.П., Орёл Д.В.
191.	Способ передачи информации на основе хаотически формируемых ансамблей дискретных многоуровневых ортогональных сигналов (патент)	-	№2428795 от 10.09.2011; заявл. 24.02.2010.	-	Иванов А.С., Го- лубь Ю.С., Орел Д.В.

в) учебно-методические работы

1	2	3	4	5	6
192.	Коммутатор СК – 15 (учебное пособие)	Печатная	- Ставрополь: СВВИУС, 1993. – 24 с.	<u>1,5</u> 0,5	Трошков А.М. Турко С.А.
193.	Оконечные абонентские устройства телефонных сетей. Часть 1 (учебное пособие)	Печатная	- Ставрополь: ФРВИ РВ, 1999. – 50 с.	<u>3,25</u> 0,5	Трошков А.М. Линец Г.И. Турко С.А. Будко П.А. Квасов М.В.
194.	Речепреобразующие устройства (учебное пособие)	Печатная	- Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000. - 80 с.	<u>5</u> 1	Трошков А.М. Линец Г.И. Турко С.А. Будко П.А. Квасов М.В.
195.	Электронные автоматические телефонные станции (учебное пособие)	Печатная	- Ставрополь: ФРВИ РВ, 2000. – 96 с.	6	
196.	Учебник специалиста войск связи. Книга 2. Проводная связь. (учебник). Рекомендован Министерством обороны РФ.	Печатная	- Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001. – 716 с.	<u>44,75</u> 0,69	Сандулов Н.В. Горбенко С.И. Сапожников А.Д. Трошков А.М. Федоренко В.В. и др., всего 22 человека
197.	Программно-аппаратный комплекс тренажеров техники связи для системы специальной подготовки личного состава войск связи. Часть 5. Программное и методическое обеспечение тренажера комплекса УКВ радиосвязи 15Э1273 (учебное пособие)	Печатная	- Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001. – 48 с.	<u>3</u> 1	Будко П.А., Федоренко В.В., Гахов Р.П.
198.	Программно-аппаратный комплекс тренажеров техники связи	Печатная	- Ставрополь: ФРВИ РВ, 2001. – 16 с.	<u>1</u> 0,25	Будко П.А., Гахов Р.П. Краснокут-

1	2	3	4	5	6
	для системы специальной подготовки личного состава войск связи. Часть 6. Программное и методическое обеспечение тренажера радиостанции Р-173 (учебное пособие)				ский А.В.
199.	Оконечные абонентские устройства телефонных сетей. Часть 2 (учебное пособие)	Печатная	- Ставрополь: ФРВИ РВ, 2003. – 76 с.	<u>4,75</u> 2	Самус М.В., Фомин Л.А.
200.	Методические рекомендации по организации, выполнению и защите дипломных работ (проектов) (учебное пособие)	Печатная	- Ставрополь: СГУ, 2003. - 22 с.	<u>1,28</u> 0,4	Росенко А.П., Лепешкин О.М.
201.	Организация дискретных каналов в военных системах передачи данных (учебное пособие). Рекомендовано Министерством обороны РФ.	Печатная	- Ставрополь: СВИС РВ, 2007. – 144 с.	<u>9</u> 5,4	Гайчук Д.В.
202.	Комплексные средства безопасности и технические средства охранно-пожарной сигнализации (учебное пособие). Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области информационной безопасности.	Печатная	- Москва: Гелиос АРВ, 2009. – 288 с.	<u>18</u> 6	Лепёшкин О.М., Копытов В.В.
203.	Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления (учебное пособие). Рекомендовано Министерством обороны РФ.	Печатная	- Ставрополь: СВИС РВ, 2009. – 136 с.	<u>8,5</u> 2,3	Гайчук Д.В., Самус М.В.
204.	Системы документальной электросвязи (учебник). Рекомендован Министерством обороны РФ.	Печатная	- Ставрополь: СВИС РВ, 2009. – 328 с.	<u>20,5</u> 10,1	Тоискин В.С.
205.	Оконечные и комму-	Печат-	- Ставрополь: СВИС РВ, 2009. –	<u>13,25</u>	Гайчук

1	2	3	4	5	6
	тационные устройства телефонных сетей связи (учебное пособие). Рекомендовано Министерством обороны РФ.	ная	212 с.	7,25	Д.В., Самус М.В.
206.	Основы передачи дискретных сообщений (учебное пособие). Рекомендовано Министерством обороны РФ.	Печатная	- Ставрополь: СВИС РВ, 2009. – 223 с.	<u>15,0</u> 5,25	Сазонов В.В., Тоискин В.С., Фомин Л.А.
207.	Системы документальной электросвязи (учебное пособие). Рекомендовано УМО по образованию в области телекоммуникаций в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 210400 «Телекоммуникации»	Печатная	- Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2011. – 352 с. – (Высшее образование).	<u>22,42</u> 10,22	Тоискин В.С.