

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**  
 Киселева Алексея Алексеевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные работы</b>					
1.1	Разработка предложений по коррекции "Концепции системы восстановления ВСС РФ" (отчет о НИР)	рук.	Разработка предложений по коррекции "Концепции системы восстановления ВСС РФ". Отчет о НИР, Руководитель Щекотихин В.М. – Орел: Академия ФАПСИ, 2001. – 96 с	15 с.	
1.2	Классификация способов оценки электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств (отчет о НИР)	рук.	Исследование и разработка перспективных способов и методик оценки электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств, разvertываемых в интересах ФАПСИ. Отчет о НИР "Рельеф", руководитель Струев А.А. Орел: Академия ФАПСИ, 2002. – 185 с	9 с.	
1.3	Технико-экономическое обоснование дипломных проектов (работ) организационно-технического характера (отчет о НИР)	рук.	Разработка содержания и научно-методического обеспечения учебной дисциплины "Военно-экономический анализ" для сотрудников ФАПСИ. Отчет о НИР "Анализ"; Руководитель Колесниченко С.И. – Орел, Академия ФАПСИ, 2003. – 176 с	24/12 с.	Колесниченко С.И.

1	2	3	4	5	6
1.4	О некоторых проблемах создания Системы Восстановления Взаимоуязвленной сети связи Российской Федерации (статья)	печ.	Сборник научных трудов. Выпуск 14. – Орел: Академия ФАПСИ, 2003. – 209 с. С. 168–171	4/2 с.	Щекотихин В.М. Глинкин Н.А.
1.5	Некоторые экономические аспекты создания, функционирования и развития Системы Восстановления Взаимоуязвленной сети связи Российской Федерации (тезисы)	печ.	3-я Всероссийская научная конференция "Проблемы создания и развития информационно-телекоммуникационной системы специального назначения". 11–12 февраля 2003. Сборник материалов. Часть I. – Орел: Академия ФАПСИ, 2003. – 680 с. С. 579–580	2/1 с.	Глинкин Н.А. Балабан Ю.В.
1.6	Определение свойств Системы Восстановления Взаимоуязвленной сети связи Российской Федерации (тезисы)	печ.	3-я Всероссийская научная конференция "Проблемы создания и развития информационно-телекоммуникационной системы специального назначения". 11–12 февраля 2003. Сборник материалов. Часть I. – Орел: Академия ФАПСИ, 2003. – 680 с. С. 609–610	2 с.	
1.7	Организационно-технический подход к построению системы связи с многостанционным доступом (тезисы)	печ.	3-я Всероссийская научная конференция "Проблемы создания и развития информационно-телекоммуникационной системы специального назначения". 11–12 февраля 2003. Сборник материалов. Часть I. – Орел: Академия ФАПСИ, 2003. – 680 с. С. 609–610	2 с.	

1	2	3	4	5	6
1.8	Подход к решению задачи обоснования требований к средствам многоканальной радиосвязи (тезисы)	печ.	5-я межведомственная конференция "Научно-техническое и информационное обеспечение деятельности спецслужб", 5-6 февраля 2004 года. Сборник материалов. – Москва: Институт криптографии, связи и информатики Академии ФСБ России. – 350 с. С. 78-82	2 с.	
1.9	Применение координирующей задачи для обоснования требований к средствам многоканальной радиосвязи (тезисы)	печ.	5-я межведомственная конференция "Научно-техническое и информационное обеспечение деятельности спецслужб", 5-6 февраля 2004 года. Сборник материалов. – Москва: Институт криптографии, связи и информатики Академии ФСБ России. – 350 с. С. 82-86	5 с.	
1.10	Применение интеллектуальных технологий в системах управления военного назначения (тезисы)	печ.	Юбилейная научно-техническая конференция, посвященная 82 годовщине со дня образования института и 40-летию запуска 1-го спутника связи "Молния-1", 16 ЦНИИИ, 15 апреля 2005 г. Сборник тезисов докладов. – М.: 16 ЦНИИИ МО РФ. – 482 с. С. 358-359	2 с.	

1	2	3	4	5	6
1.11	Подход по нормированию показателей качества услуг сети радиосвязи с подвижными объектами (тезисы)	печ.	Юбилейная научно-техническая конференция, посвященная 82 годовщине со дня образования института и 40-летию запуска 1-го спутника связи "Молния-1", 16ЦНИИИ, 15 апреля 2005 г. Сборник тезисов докладов. – М.: 16 ЦНИИИ МО РФ. – 482 с. С. 251-252	2 с.	
1.12	Принципы построения и технические характеристики систем мобильной радиосвязи стандарта DECT (отчет о НИР)	рук.	Исследование путей создания системы разведзащищенной туннельной мобильной связи. Отчет о НИР "Ариадна-ТС". Руководитель В.С. Лазоренко. – Орел: Академия ФСО России. 2005. – 198 С. С. 48-68	21 с.	
1.13	Алгоритмы строительного расчета радиорелейных и тропосферных линий передачи (отчет о НИР)	рук.	Разработка элементов специального математического и программного обеспечения для информационной поддержки руководства спецсвязи ФСО России на пунктах управления. Отчет о НИР "Информ-ПУ". Промежуточный. – Орел: Академия ФСО России. 2006. – 413с. С. 116-180	64/25 с.	Захарченко А.Д. Панченко В.С.

1	2	3	4	5	6
1.14	Алгоритм распределения и назначения частот, волн и позывных на радиорелейные и тропосферные станции и линии специальной связи (отчет о НИР)	рук.	Разработка элементов специального математического и программного обеспечения для информационной поддержки руководства спецсвязи ФСО России на пунктах управления. Отчет о НИР "Информ-ПУ". Промежуточный. – Орел: Академия ФСО России. 2006. – 413с. С. 206-212; 407-410	11 с.	
1.15	Разработка схемы связи цифровой радиорелейной сети (отчет о НИР)	рук.	Разработка предложений по созданию цифровой радиорелейной сети для резервирования кабельных медных и волоконно-оптических специальных линий связи Московской зоны. Отчет о НИР "Море". Итоговый. Академия ФСО России. 2006. – 364 с. С. 85–94	10/5 с.	Ширко А.И.
1.16	Обоснование тактико-технических требований к радиорелейному, каналообразующему, коммутационному и вспомогательному оборудованию цифровых радиорелейных станций (отчет о НИР)	рук.	Организация цифровой радиорелейной сети связи на Рублево-Успенском направлении. Отчет о НИР "Звезда". Академия ФСО России. 2006. – 109 с. С. 48–51	4 с.	

1	2	3	4	5	6
1.17	Методика строительного расчета тропосферных линий передачи (отчет о НИР)	рук.	Разработка элементов специального математического и программного обеспечения для информационной поддержки руководства Спецсвязи ФСО России на пунктах управления Отчет о НИР Информ-ПУ (заключительный). Исследование вопросов автоматизации процесса планирования полевой специальной связи. Академия ФСО России. 2006. – 253 с. С. 44-64	21 с.	
1.18	Методика распределения и назначения частот, волн и позывных на радиорелейные и тропосферные станции и линии специальной связи (отчет о НИР)	рук.	Разработка элементов специального математического и программного обеспечения для информационной поддержки руководства Спецсвязи ФСО России на пунктах управления Отчет о НИР Информ-ПУ (заключительный). Исследование вопросов автоматизации процесса планирования полевой специальной связи. Академия ФСО России. 2006. – 253 с. С. 78-86	9 с.	

1	2	3	4	5	6
1.19	Сравнительный анализ технологий сотовой и транкинговой радиосвязи (тезисы)	печ.	Проблемы развития системы специальной связи и специального информационного обеспечения государственного управления России: Материалы 5-й Всероссийской научной конференции, 8-9 февраля 2007 г. В 8-ми частях. Часть 5. – Орел: Академия ФСО России, 2007. – С. 159-161	3 с.	
1.20	Информационный этап развития системы образования (тезисы)	печ.	Проблемы развития системы специальной связи и специального информационного обеспечения государственного управления России: Материалы 5-й Всероссийской научной конференции, 8-9 февраля 2007 г. В 8-ми частях. Часть 8. Орел: Академия ФСО России, 2007. – С. 162-164	3/2 с.	Лесничий А.В.
1.21	Задача оценки живучести сети связи в условиях неопределенности ее параметров (тезисы)	печ.	Проблемы развития системы специальной связи и специального информационного обеспечения государственного управления России: Материалы 5-й Всероссийской научной конференции, 8-9 февраля 2007 г. В 8-ми частях. Часть 5. – Орел: Академия ФСО России, 2007. – С. 174-176	3/2 с.	Войцеховский А.И.

1	2	3	4	5	6
1.22	Современные тенденции в развитии средств радиорелейной и тропосферной связи (отчет о НИР)	рук.	Разработка предложений по построению сети полевой специальной связи в условиях реформирования подразделений связи специального назначения ФСО России. Отчет о НИР "Фабула-2". Академия ФСО России. 2007. – 319 с. С. 16-24	17 с.	
1.23	Современные тенденции в развитии средств спутниковой связи и КВ-радио связи (отчет о НИР)	рук.	Разработка предложений по построению сети полевой специальной связи в условиях реформирования подразделений связи специального назначения ФСО России. Отчет о НИР "Фабула-2". Академия ФСО России. 2007. – 319 с. С. 16-24	33/16 с.	Войцеховский А.И. Терентьев В.М.
1.24	Обоснование оперативно-технических требований к мобильному многофункциональному комплексу МКРС (отчет о НИР)	рук.	Разработка оперативно-технических требований к мобильному многофункциональному комплексу МКРС для полевой сети специальной связи. Отчет о НИР "Комплекс". Академия ФСО России. 2011. – 198 с. С. 16-58. Уч. № 9/4/24-1532 от 30.09.2011	43/21 с.	Архипов Н.С. Войцеховский А.И.



1	2	3	4	5	6
2. Авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
2.1	Программный комплекс "Назначение волн на радиорелейные и тропосферные линии связи" (программа для ЭВМ)	–	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 370 от 12.05.2006. Академия ФСО России. 2006	–	Степанов Д.Е.
2.2	Программа для расчета сети спутниковой связи (программа для ЭВМ)	–	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 391 от 19.05.2006. Академия ФСО России. 2006	–	Скоропад А.В. Панченко В.С. Вальтц К.Н.
2.3	Программа для расчета времени готовности радиорелейных и тропосферных линий (программа для ЭВМ)	–	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 476 от 24.10.2006. Академия ФСО России. 2006	–	Крживокольский Д.В. Булков А.Е.
2.4	Программа для расчета информационных направлений сети специальной связи (программа для ЭВМ)	–	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 496 от 23.03.2007. Академия ФСО России. 2007	–	
2.5	Трехэлементное мажоритарное устройство резервирования (патент)	–	Патент 2336670 Российская Федерация, МПК6 H05K 10/00, G06F 11/18. Трехэлементное мажоритарное устройство резервирования / А. И. Войцеховский, А. Н. Збиняков, А. М. Лабунец, В. А. Любимов, А. А. Киселев, Д. А. Лопатин ; заявитель и патентообладатель Академия ФСО России. – № 2007121819 ; заявл. 09.06.07 ; опубл. 20.10.08, Бюл. №29. – 18 с. : ил	–	Войцеховский А.И. Збиняков А.Н. Лабунец А.М. Любимов В.А. Лопатин Д. А.

1	2	3	4	5	6
2.6	Система имитации функционирования сети в условиях преднамеренных дестабилизирующих воздействий "Воздействие" (программа для ЭВМ)	–	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 1174 от 26.10.2009. Академия ФСО России. 2009	–	Войцеховский А.И. Макаров Е.В.
2.7	Использование деловой игры при изучении вопросов боевого применения перспективных средств и комплексов специальной связи (инновационный метод)	–	Свидетельство № 0094/3 от 29.10.2010. Академия ФСО России. 2010	–	Глинкин Н.А. Хахамов П.Ю. Мельнов А.И. Войцеховский А.И.
2.8	Разработка схемы-приказа сети специальной полевой связи, развернутой цифровыми средствами и комплексами связи (программа для ЭВМ)	–	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 1500 от 10.05.2011. Академия ФСО России. 2011	–	Панчук В.И. Красиловец Н.В. Батин С.С.
2.9	Кодирование и декодирование служебных сообщений (программа для ЭВМ)	–	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 1521 от 10.05.2011. Академия ФСО России. 2011	–	Панин Р.Г. Ченжеев Д.А.

Соискатель

Заведующий кафедрой



В.Т. Еременко

Ученый секретарь Ученого совета

К.В. Подмастерьев

«27» 04 2015 г.