

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Академия Государственной противопожарной службы МЧС России.
	Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	Академия ГПС МЧС России
	Ведомственная принадлежность	
	Место нахождения	г. Москва
	Почтовый индекс и адрес организации	129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, 4.
	Веб-сайт	http://www.akademygps.ru/
	Телефон	факс: 8 (495) 683-76-77
	Адрес электронной почты	info@akademygps.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зыков В.И., Левчук М.С., Иванников А.П., Кокшин В.В. Обоснование выбора радиоканальной системы для решения задач раннего обнаружения пожаров и ЧС на контролируемых потенциально опасных объектах // Научно-технический сборник трудов соискателей, докторантов и адъюнктов Академии Госуд. противопожарной службы. – М.: Академия ГПС МЧС России. – 2012. – №2 (1). – С.128-141. 2. Зыков В.И., Левчук М.С., Крупин М.В., Копылов Н.П., Цариченко С.Г. Система пожарного мониторинга на объектах энергетики с использованием термомагнитных газоанализаторов кислорода // «Пожары и ЧС» ГПС МЧС России. – М.: Академия ГПС МЧС России. – 2012. – №3. – С.64-70. 3. Зыков В.И. Живучесть беспроводных систем мониторинга пожарной безопасности объектов энергетики // «Пожары и ЧС» ГПС МЧС России. – М.: Академия ГПС МЧС России. – 2013. – №3. – С.54-59. 4. Зыков В.И., Кокшин В.В., Левчук М.С. Система комплексной безопасности и защиты от ЧС в условиях функционирования ЦУКС. // «Пожары и ЧС» ГПС МЧС России. – М.: Академия ГПС МЧС России. – 2014. – № 4. – С.28-35. 5. Зыков В.И., Кокшин В.В., Левчук М.С. Радиоканальный мониторинг пожарной безопасности объектов // «Пожары и ЧС» ГПС МЧС России. – М.: Академия ГПС МЧС России. – 2015. – №4. 6. Подсистема обработки текстовых сообщений в «Системе-112» // «Пожары и ЧС». ГПС МЧС России. – 2013. – № 2. – С.30-33. 7. Система радиоканального мониторинга комплексной безопасности объектов в составе ЦУКС // Пожарная безопасность в строительстве. – М.: Пожнаука. – 2011. – № 3. – С.24-30. 8. Автоматизированные системы управления и связь. / Зыков В.И. и др.; под ред. В.И. Зыкова 2-е изд., переработ. – М.: Академия ГПС МЧС России. – 2012. – 280 с. 9. Страхолис А.А., Петренко А.Н., Олейников В.Т. Приём сигналов ВИМ-ШПС в системе дистанционного управления робот-оператор // Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения: Международная научно-техническая конференция «INTERMATIC-2013» (Москва, 2–6 декабря 2013 г.); под ред. академика РАН А.С. Сигова. – М.: Энергоатомиздат, 2013. – ч.4. – С.7-11. 		

10. Страхолис А.А., Петренко А.Н., Олейников В.Т. Формирование сигнала передачи ВИМ-ШПС в системе дистанционного управления оператор – робот // Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения: Международная научно-техническая конференция «INTERMATIC-2013» (Москва, 2–6 декабря 2013 г.); под ред. академика РАН А.С. Сигова. – М.: Энергоатомиздат, 2013. – ч.5. – С.119-124.
11. Таранцев А.А., Манини П.А., Холостов А.Л. Об одной задаче слияния случайных потоков сигналов // Пожаровзрывобезопасность. – 2011. – № 4. – С.17-20.
12. Таранцев А.А., Манини П.А., Холостов А.Л. О суммировании случайных потоков с равномерным законом распределения интервалов между сигналами в диспетчерской службе комплексной системы безопасности // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2011. – № 5. – С.64-74.
13. Топольский Н.Г., Таранцев А.А., Манини П.А., Холостов А.Л. Моделирование функционирования дежурно-диспетчерской службы объекта на основе одноканальной безбуферной системы массового обслуживания с эрланговским входным потоком и экспоненциальным обслуживанием // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2011. – № 3. – С.26-31.
14. О задаче слияния простейшего и регулярного потоков // Проблемы управления рисками в техносфере. СПб университет ГПС МЧС России. – 2011. – № 4. – С.108-115.
15. О задаче слияния простейшего потока и потока с равномерным распределением времени между событиями // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2012. – № 3. – С.77-88.

ОФИЦИАЛЬНЫ Й ОППОНЕНТ	Фамилия, Имя, Отчество	Шорин Олег Александрович
	Ученая степень	Доктор технических наук 05.12.13
	Учёное звание	Профессор
	Место работы:	
	Полное наименование организации, которое является основным местом работы	МТУСИ кафедра РТС, профессор ЗАО «НИРИТ» , Генеральный директор
	Почтовый индекс и адрес организации	111024, Россия, Москва, ул Авиамоторная, д 8а, стр 1
	Веб-сайт	http://www.nirit.org/
	Телефон	8 (495) 925-10-60
	Адрес электронной почты	info@nirit.ru

	Наименование подразделения, должность	Генеральный директор
--	---------------------------------------	-----------------------------

ОФИЦИАЛЬНЫ Й ОППОНЕНТ	Фамилия, Имя, Отчество	Ваванов Кирилл Юрьевич
	Ученая степень	Кандидат технических наук 05.12.13
	Учёное звание	
	Место работы:	
	Полное наименование организации, которое является основным местом работы	ООО «Неоком софтвеа»
	Почтовый индекс и адрес организации	199004, Россия, Санкт-Петербург, 8-я линия В.О., д. 29
	Веб-сайт	http://www.trbonet.ru/
	Телефон	8 (812) 457-08-93
	Адрес электронной почты	inform@trbonet.ru
	Наименование подразделения, должность	Руководитель направления
	Список основных публикаций официального оппонента по специальности 05.12.13 – «Системы, сети и устройства телекоммуникаций» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: 1. Васильев О.К., Ваванов К.Ю. Особенности построения радиосети передачи данных и поездной радиосвязи в тоннеле // Автоматика, связь, информатика. 2011. №12. С. 14-17.	