Сведения об оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кучерявый Андрей Евгеньевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название научной	05.13.13 Телекоммуникационные системы и
специальности, по которой	компьютерные сети
защищена диссертация	
Ученое звание (по кафедре или	Профессор по кафедре «Сети связи и передачи
специальности)	данных»
Полное наименование организации,	ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский университет
являющееся основным местом	телекоммуникаций им проф. М.А. Бонч-
работы	Бруевича
Занимаемая должность (с	Заведующий кафедрой сетей связи и передачи
указанием структурного	данных (ССПД), член Ученого совета СПбГУТ
подразделения)	
Список основных публикаций по	1. Кучерявый А.Е., Ермошкина Д.Д.
теме диссертации в рецензируемых	Классификация беспроводных сенсорных
научных изданиях за последние	сетей по видам нагрузки // Т-СОММ:
пять лет (не более 15 публикаций)	Телекоммуникации и транспорт 2011 № 7 С. 64-65.
	 № 7 С. 04-03. Кучерявый А.Е., Владыко А.Г., Киричек
	Р.В., Парамонов А.И., Прокопьев А.В.,
	Богданов И.А., Дорт-Гольц А.А.
	Летающие сенсорные сети //
	Электросвязь 2014 № 9 С. 2-5.
	3. Кучерявый А.Е. Интернет вещей //
	Электросвязь 2013 № 1 С. 21-24.
	4. Кучерявый А.Е., Богданов И. А.,
	Парамонов А. И. Характеристики
	жизненного цикла мобильной сенсорной
	сети при различных потоках ложных
	событий // Электросвязь 2013 № 1
	C. 32-33.
	5. Koucheryavy A., Prokopiev A. Ubiquitous
	Sensor Networks Traffic Models for
	Telemetry Applications. Smart Spaces and
	Next Generation Wired/Wireless
	Networking / Proceedings 11th International
	Conference, NEW2AN 2011 and 4th
	Conference on Smart Spaces, ruSMART
	2011. – St. Petersburg, Russia. – August
	2011; LNCS 6869. Springer, 2011.
	6. Koucheryavy A., Vybornova A. Ubiquitous
	Sensor Networks Traffic Models for
	Medical and Tracking Applications. Smart
	Spaces and Next Generation Wired/Wireless
	Networking / Proceedings 12th International
	Conference, NEW2AN 2012 and 5th
	Conference on Smart Spaces, ruSMART
	2012. St.Petersburg, Russia. – August 2012;
	LNCS 7469.Springer, 2011.