

### Сведения об оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кучерявый Андрей Евгеньевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.13.13 Телекоммуникационные системы и компьютерные сети
Ученое звание (по кафедре или специальности)	Профессор по кафедре «Сети связи и передачи данных»
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский университет телекоммуникаций им проф. М.А. Бонч-Бруевича
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Заведующий кафедрой сетей связи и передачи данных (ССПД), член Ученого совета СПбГУТ
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кучерявый А.Е., Ермошкина Д.Д. Классификация беспроводных сенсорных сетей по видам нагрузки // Т-СОММ: Телекоммуникации и транспорт. - 2011. - № 7. - С. 64-65.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. Кучерявый А.Е. Интернет вещей // Электросвязь. - 2013. - № 1. - С. 21-24.</li> <li>4. Кучерявый А.Е., Богданов И. А., Парамонов А. И. Характеристики жизненного цикла мобильной сенсорной сети при различных потоках ложных событий // Электросвязь. - 2013. - № 1. - С. 32-33.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol>