

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ларионова Андрея Алексеевича
на тему «ТЕХНОЛОГИЯ ПОСТРОЕНИЯ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
НА ОСНОВЕ ШИРОКОПОЛОСНЫХ БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ
И РАДИОЧАСТОТНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ», представленной на соискание
ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.13.15 – Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПбГУТ
Руководитель организации	И.о. ректора – Машков Георгий Михайлович, доктор технических, наук, профессор
Почтовый индекс, адрес организации	193232, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, корп. 1
Юридический адрес организации	191186, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, д. 61, литера А
Веб-сайт	https://www.sut.ru/
Телефон	+7 (812) 326-31-56
Адрес электронной почты	rector@sut.ru
Подразделение, где будет рассмотрена диссертация	Кафедра систем связи и передачи данных
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Владыко А.Г., Хакимов А.А., Мутханна А.С., Кучерявый А.Е. Исследование мультисервисных приложений V2x-сети // Электросвязь. 2021. № 7. С. 17-22.2. Фокин Г.А., Владыко А.Г. Позиционирование транспортных средств с комплексированием дальномерных, угломерных и инерциальных измерений в расширенном фильтре Калмана // Труды учебных заведений связи. 2021. Т. 7. № 2. С. 51-67.3. Владыко А.Г., Мутханна А.С., Кучерявый А.Е. Метод выгрузки трафика в V2x/5G сетях на основе системы граничных вычислений // Электросвязь. 2020. № 8. С. 24-30.4. Воробьева Д.М., Парамонов А.И., Кучерявый А.Е. Модель сети интернета вещей с мультимодальным распределением узлов и метод применения подвижных головных узлов для сбора данных // Электросвязь. 2021. № 10. С. 30-38.5. Мутханна А.С. Интеллектуальная распределенная архитектура сети связи для поддержки беспилотных автомобилей // Электросвязь. 2020. № 7. С. 29-34.6. Vladyko A., Elagin V., Spirкина A., Muthanna A., Ateya A.A. Distributed edge computing with blockchain technology to enable ultra-reliable low-latency V2x communications // Electronics (Switzerland). 2022. Т. 11. № 2.

	<p>7. Abdellah A.R., Kirichek R., Paramonov A., Koucheryav A., Mahmood O.A. Machine learning algorithm for delay prediction in IoT and tactile internet // Future Internet. 2021. T. 13. № 12.</p> <p>8. Monir N., Toraya M.M., Ateya A.A., Vladyko A., Muthanna A., Torad M.A., Abd El-Samie F.E. Seamless handover scheme for MEC/SDN-BASED vehicular networks // Journal of Sensor and Actuator Networks. 2022. T. 11. № 1. P. 9.</p> <p>9. Vladyko A., Elagin V., Spirkina A., Muthanna A., Ateya A.A. Distributed edge computing with blockchain technology to enable ultra-reliable low-latency V2x communications // Electronics (Switzerland). 2022. T. 11. № 2.</p>
--	--

Проректор по научной работе СПбГУТ



А.В. Шестаков