

Сведения о ведущей организации

по диссертации Попова Валентина Геннадьевича на тему: «Разработка модели контакт-центра с учетом дифференциации по типам доступа», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.15 — Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | СПбГУТ |
| Ведомственная принадлежность | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| Организационно-правовая форма | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования |
| Почтовый индекс, адрес организации | 193232, Санкт-Петербург, пр. Большевиков д. 22, к.1 |
| Веб-сайт | https://www.sut.ru/ |
| Телефон | +7 (812) 326-31-63 |
| Адрес электронной почты | rector@sut.ru |
| Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций). | <ol style="list-style-type: none">1. Волков А.Н., Мутханна А.С.А., Кучерявый А.Е., Бородин А.С., Парамонов А.И., Владимиров С.С., Фокин Г.А., Дунайцев Р.А., Захаров М.В., Горбачева Л.С., Паньков Б.О., Анваржонов Б.Н. Перспективные исследования сетей и услуг 2030 в лаборатории 6G Meganetlab СПбГУТ // Электросвязь. 2023. № 6. С. 5-14.2. Кучерявый А.Е., Маколкина М.А., Парамонов А.И., Выборнова А.И., Мутханна А.С., Матюхин А.Ю., Дунайцев Р.А., Владимиров С.С., Ворожейкина О.И., Захаров М.В., Фам В.Д., Марочкина А.В., Горбачева Л.С., Паньков Б.О., Анваржонов Б.Н. Модельная сеть для исследований и обучения в области услуг телеприсутствия // Электросвязь. 2022. № 1. С. 14-20.3. Дунайцев Р.А., Бородин А.С., Кучерявый А.Е. Интегрированная сеть космос-воздух-земля-море как основа сетей связи шестого поколения // Электросвязь. 2022. № 10. С. 5-8.4. Горбачева Л.С., Фам Ф.Д., Матюхин А.Ю., Кучерявый А.Е. Исследование влияния характеристик сети на функционирование многофункционального робота-манипулятора // |

- Электросвязь. 2022. № 2. С. 37-41.
5. Alzaghir A., Koucheryavy A. Multi Task Multi-Uav Computation Offloading Enabled Mobile Edge Computing Systems // Communications in Computer and Information Science. 2022. Т. 1552. С. 3-17.
6. Ali R.A., Koucheryavy A. Artificial Intelligence Driven 5g And Beyond Networks // Telecom IT. 2022. Т. 10. № 2. С. 1-13.
7. Artem V., Vadim K., Muthanna A., Koucheryavy A., Elgendy I.A. DD-FOG: Intelligent Distributed Dynamic Fog Computing Framework // Future Internet. 2022. Т. 14. № 1.
8. 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.
9. Выборнова А.И., Бородин А.С., Кучерявый А.Е. Сверхбольшие данные в телекоммуникациях: технологии работы и перспективы развития // Электросвязь. 2021. № 9. С. 23-27.
10. Paramonov A., Kashkarov D., Muthanna A., Koucheryavy A., Peng J., Elgendy I.A., Maleh Y., Abd Ellatif A.A. Study and Analysis of Multiconnectivity for Ultrareliable and Low-Latency Features in Networks and V2X Communications // Wireless Communications and Mobile Computing. 2021. Т. 2021. P. 1718099.
11. Abdellah A.R., Kirichek R., Paramonov A., Koucheryavy A., Mahmood O.A. Machine Learning Algorithm for Delay Prediction in IoT and Tactile Internet // Future Internet. 2021. Т. 13. № 12.
12. Al-Ansi A., Muthanna A., Koucheryavy A., Al-Ansi A.M., Elgendy LA. Survey on Intelligence Edge Computing in 6G: Characteristics, Challenges, Potential Use Cases, and Market Drivers // Future Internet. 2021. Т. 13. № 5.

Верно
Проректор по научной работе,
Д. Т. Н., доцент

16.02.2026 г.



А.В. Рабин