

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ндайикунда Жувена

на тему «Разработка и анализ модели динамического распределения ресурса беспроводных узлов доступа при передаче неоднородного трафика IoT», 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	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	Ректор – Бачевский Сергей Викторович, 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	<a href="https://www.sut.ru/">https://www.sut.ru/</a>
Телефон	+7 (812) 326-31-56
Адрес электронной почты	rector@sut.ru
Подразделение, где будет рассмотрена диссертация	Кафедра сетей 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"><li>1. Тонких Е.В. Планирование структуры сети интернета вещей с использованием фракталов / Е.В. Тонких, А.И. Парамонов, А.Е. Кучерявый // Электросвязь. — 2021. — № 4. — С. 55-62.</li><li>2. Чистова Н.А. Метод формирования цифровых кластеров сетей связи пятого и последующих поколений на основе качества предоставления услуг / Н.А. Чистова, А.И. Парамонов, А.Е. Кучерявый // Электросвязь. — 2020. — № 7. — С. 22-28.</li><li>3. Тонких Е.В. Свойства самоподобия сетевой структуры и ее моделирование для сети интернета вещей высокой плотности / Е.В. Тонких, А.И. Парамонов., А.Е. Кучерявый // Электросвязь. — 2020. — № 8. — С. 18-24.</li><li>4. Киричек Р.В. Исследование и генерация трафика промышленного интернета вещей / Р.В. Киричек, В.А. Кулик // Труды учебных заведений связи. — 2019. — № 5 (3). — С. 27-36.</li><li>5. Мухизи С. Метод классификации и приоритизации трафика в программно-конфигурируемых сетях / С. Мухизи, А.И. Парамонов // Труды учебных заведений связи. — 2019. — № 5 (1). — С. 64-70.</li><li>6. Махмуд О.А. Модель сети интернета вещей как сети, толерантной к задержкам / О.А. Махмуд, А.И. Парамонов, А.Е. Кучерявый // Электросвязь. — 2019. — № 7. — С. 43-49.</li></ol>

	<p>7. Парамонов А.И. Метод повышения эффективности <math>urlc</math> в перспективных сетях связи / Д.В. Кашкаров, А.И. Парамонов, А.Е. Кучерявый // Электросвязь. — 2022. — № 2. — С. 32-37.</p> <p>8. Парамонов А.И. Беспроводные локальные вычислительные сети в системе индивидуализированного управления спасением людей при ЧС / В.К. Сарьян, А.И. Парамонов, А.С. Викулов, Р.М. Якубовский // Электросвязь. — 2021. — № 1. — С. 51-59.</p> <p>9. Махмуд О.А. Моделирование влияния трафика интернета вещей на качество обслуживания / О.А. Махмуд, А.И. Парамонов // Электросвязь. — 2018. — № 9. — С. 39-44.</p> <p>10. Маколкина М.А. Оценка качества восприятия приложений дополненной реальности с виртуальными ассистентами / М.А. Маколкина, А.С. Бородин, Б.О. Паньков // Электросвязь. — 2021. — № 10. — С. 23-29.</p>
--	--

Проректор по научной работе СПбГУП



А.В. Шестаков