

Сведения о ведущей организации

по защите диссертации Ермаковой Анастасии Всеволодовны на тему:
«Повышение эффективности систем радиодоступа на основе циркулярных матриц многопозиционных линейных рекуррентных последовательностей»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства
телевидения

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
Ведомственная принадлежность	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Почтовый индекс, адрес организации	193232, Санкт-Петербург, проспект Большевиков, д. 22, корп. 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. Анализ эвристических алгоритмов кластеризации с учётом робастности каналов в MIMO-NOMA системах / И.В. Гришин, Г.А. Фокин, А.А. Калинкина, А.М. Синильников // Электросвязь. – 2026. – № 1. – С. 65-79. – DOI 10.34832/ELSV.2026.75.1.008. – EDN XUSTQZ. 2. Analysis of the Spectral Efficiency of a MIMO-NOMA System with Spatial Multiplexing / I. Grishin, G. Fokin, A. Kalinkina [et al.] // Wave Electronics and Its Application in Information and Telecommunication Systems. – 2025. – Vol. 8, No. 1. – P. 95-100. – DOI 10.1109/WECNF65186.2025.11016974. – EDN PSQZCS. 3. Стариков В.В. Трассировка лучей в сетях радиодоступа пятого и последующих поколений. Часть 1. Анализ состояния проблемы / В.В. Стариков, Г.А. Фокин // Первая миля. – 2025. – № 8(132). – С. 38-45. – DOI 10.22184/2070-8963.2025.132.8.38.45. – EDN CNNUHA. 4. Биккенин Р.Р. К вопросу применения систем передачи информации с расширенным спектром в условиях действия помех похожих на сигнал / Р.Р. Биккенин, В.А. Авдяков, И.В. Макаров // Вопросы радиоэлектроники. Серия: Техника телевидения. – 2025. – № 4. – С. 136-146. – EDN MVWVCR. 5. Когновицкий О.С. Множественный доступ с кодовым уплотнением каналов на основе рекуррентных

