

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Беспалова Андрея Николаевича на тему: «Исследование и разработка антенных комплексов повышенной эффективности для систем ММО», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»
2.	Сокращенное наименование организации	СПбГУТ
3.	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Адрес организации	193232, Санкт-Петербург, пр.Большевиков, д.22, корп.1.
5.	Телефон	+7 (812) 326-31-63
6.	Адрес электронной почты	rector@sut.ru
7.	Веб- сайт	http://www.sut.ru/

СПИСОК

основных публикаций работников ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» по теме диссертации Беспалова А.Н. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Ф.И.О. Авторы	Название работы	Выходные данные
1.	Гершенков Д.И., Гридчин В.С., Курбонов С.Ш., Никитин Ю.А.	Частотный метод анализа систем фазовой автоподстройки	Электроника и микроэлектроника СВЧ. 2018. Т. 1. С. 349-353.
2.	Покровский Н.А., Седышев Э.Ю.	Исследование планарной логарифмической спирали методом конформного преобразования	Электроника и микроэлектроника СВЧ. 2018. Т. 1. С. 454-458.
3.	Ахметов Р.Р., Лужковская В.А., Седышев Э.Ю.	Спирально-рупорная проволочная структура	Электроника и микроэлектроника СВЧ. 2018. Т. 1. С. 459-464.
4.	Рыжаков Д.В., Широков С.О.	Оценка параметров многосекционных стелющихся антенн с улучшенной изоляцией с учетом их приме-	Электроника и микроэлектроника СВЧ. 2018. Т. 1. С. 466-470.

		нения в условиях Арктики и крайнего севера	
5.	Седышев Э.Ю., Селиверстов Л.А.	Микроволновый фильтр на кольцевом эллиптическом резонаторе	Электроника и микроэлектроника СВЧ. 2018. Т. 1. С. 666-671
6.	Бочаров Е.И., Кондрашова М.А., Ракова К.А., Седышев Э.Ю., Тарасик Е.Э.	Кольцевые эллиптические резонаторы для СВЧ-устройств	Электроника и микроэлектроника СВЧ. 2018. Т. 1. С. 688-692.
7.	Покровский Н.А., Седышев Э.Ю.	Инженерный метод расчета планарной спиральной антенны СВЧ	Электроника и микроэлектроника СВЧ. 2017. Т. 1. С. 563-567.