

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Рубиса Александра Анатольевича на тему: «Исследование и разработка комплексных решений по развитию и модернизации антенных систем приемных и передающих КВ радиоцентров, обеспечивающих существенное сокращение площадей антенных полей», 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	Юридический адрес: 191186, Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д.61. Почтовый адрес: 193232, Санкт-Петербург, пр.Большевиков, д.22, корп.1.
5.	Телефон	+7 (812) 326-31-50
6.	Адрес электронной почты	rector@sut.ru
7.	Веб- сайт	www.sut.ru

СПИСОК

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

№ п/п	Ф.И.О. Авторы	Название работы	Выходные данные
1.	Гершенкоп 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 применения в условиях арктики и крайнего севера	Электроника и микроэлектроника СВЧ. 2018. Т. 1. С. 466-470.
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.
8	Максимов А.П., Авгари Али Ф.С., Кубалова А.Р., Томашевич С.В.	Проектирование микрополосковых ступенчатых эллиптических фильтров	Электросвязь. 2016. № 6. С. 68-73
9	Максимов А.П., Авгари Ф.С.А., Кубалова А.Р., Томашевич С.В.	Проектирование микрополосковых ступенчатых эллиптических фильтров без заземленных резонаторов	Радиотехника. 2015. № 2. С. 23-29.
10.	Григорьев В.А., Никитин В.Н., Кузнецов В.И., Тараканов С.А., Ковцур М.М	Анализ пропускной способности сети радиосвязи стандарта ieee 1609	Электросвязь. 2014. № 1. С. 13-15.