

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации  
соискателя **Воробьева Евгения Николаевича**  
на тему «Распознавание воздушных целей в пассивном когерентном локаторе»  
по специальности 2.2.16 (05.12.14) – «Радиолокация и радионавигация»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»
Сокращенное наименование организации	СПбГУТ
Ведомственная принадлежность	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Юридический адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты	191186, Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 61, литера А, +7 (812) 326-31-63, rector@sut.ru
Адрес в сети Интернет	<a href="https://www.sut.ru/">https://www.sut.ru/</a>
Руководитель организации: ФИО полностью, должность	Машков Георгий Михайлович, и.о. ректора

- Характеристика ведущего предприятия широко известного своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способного определить научную и практическую ценность диссертации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» – высшее учебное заведение, осуществляющее подготовку специалистов в области связи и телекоммуникаций. В частности, СПбГУТ специализируется в области радиолокации и радионавигации, имеет соответствующие разработки и научные исследования в данной области. В СПбГУТ имеются различные научно-образовательные центры и опытные кадры для разработки высокоэффективных технологий.

- Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации	Импакт-фактор журнала	Кол-во цитирований
<i>а) научные работы</i>			
1.	Коровин К.О., Кузьмин С.В. Реализация канала связи с БПЛА с использованием широкополосных малоэлементных антенных решеток в качестве бортовых антенных систем // Труды учебных заведений связи. 2020. Т. 6. № 2. С. 39-44.	0,784	1
2.	Кузьмин С.В., Коровин К.О., Андропов А.В. Учет диаграммы направленности бортовой антенны при анализе канала связи с летательным аппаратом // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2021. Т. 17. № 4. С. 118-122.	0,298	0
3.	Кузьмин С.В., Коровин К.О., Раимжанов Т.Р. Оценка искажений сигналов при их прохождении через антенную решетку // Информатизация и связь. 2020. № 6. С. 119-126.	0,254	0
4.	Король В.М., Поддубный С.С., Хоменко А.А. Повышение пропускной способности вторичного радиолокатора в системе управления воздушным движением // Радиотехника. 2017. № 5. С. 99-105.	0,304	1
5.	Борисов Е.Г., Поддубный С.С. Применение пространственно-временных сигналов для определения координат целей в бистатической локационной системе // Вопросы радиоэлектроники. 2017. № 1. С. 9-14.	0,232	3
<i>б) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>			
6.	Борисов Е.Г., Митлэш А.Н., Поддубный С.С. Устройство для определения параметров движения цели. Патент на изобретение RU 2714672 С1, 19.02.2020. Заявка № 2019103026 от 04.02.2019.	-	0

7.	Филиппов А.А., Хлобыстов А.Н., Пономарев А.Л., Поддубный С.С., Мысливцев Т.О. Устройство слежения за частотой сигнала опорной станции радионавигационной системы. Патент на полезную модель RU 183917 U1, 09.10.2018. Заявка № 2018106620 от 21.02.2018.	-	0
----	--	---	---

Проректор по научной работе



А.В. Шестаков

04.04.2022

