

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»
(СПбГУТ)

Юридический адрес: набережная реки Мойки,
д. 61, Санкт-Петербург, 191186

Почтовый адрес: пр. Большевиков, д. 22, корп. 1,
Санкт-Петербург, 193232
Тел. (812) 3263156, Факс: (812) 3263159
E-mail: rector@sut.ru
ИНН 7808004760 КПП 784001001
ОГРН 1027809197635 ОКТМО 40909000

14.10.2019 № 2306/34
на № 20/3212 от 14.10.19

Томский государственный университет
систем управления и радиоэлектроники

Председателю
диссертационного совета Д 212.268.01,
д-ру техн. наук, профессору

Корикову А.М.

пр. Ленина, д. 40,
г. Томск, 634050

Г
О согласии СПбГУТ выступить
в качестве ведущей организации
по диссертации Хажобекова Р.Р.

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Настоящим сообщаем, что федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации и дать отзыв по диссертации Хажобекова Романа Руслановича на тему «Многокаскадные модальные фильтры», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения.

Диссертация будет рассмотрена на заседании кафедры сетей связи и передачи данных.

Сведения и список основных публикаций работников организации по профилю диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет прилагаются.

Проректор по научной работе,
д-р техн. наук, с.н.с.

А.В. Шестаков

Аникевич Елена Александровна
8-921-566-23-71

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе **Хажобекова Романа Руслановича**
на тему «**Многокаскадные модальные фильтры**», представленной
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.12.04 – 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
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
Веб-сайт	http://www.sut.ru/
Телефон	+7 (812) 326-31-56
Адрес электронной почты	rector@sut.ru
Подразделение	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">1. Разумов А.А., Киричек Р.В. Метод подстройки канала связи IEEE 802.11 AC для устойчивой передачи данных в условиях воздействия сверхкоротких электромагнитных импульсов // Электросвязь. 2018. № 10. С. 50-56.2. Hoang L.Tr., Kirichek R.V., Paramonov A.I., Koucheryavy A.E. Development of Methods to Maintain the Functionality of Wireless Sensor Networks under Intentional Electromagnetic Interference Conditions // Электросвязь. 2017. № 3. С. 32-38.3. Хоанг Л.Ч., Киричек Р.В., Парамонов А.И. Влияние преднамеренных ЭМВ на функционирование наземного сегмента летающей сенсорной сети // Электросвязь. 2016. № 9. С. 41-47.4. Hoang T., Kirichek R., Paramonov A., Houndonougo F., Koucheryavy A. Adaptive Routing in Wireless Sensor Networks under Electromagnetic Interference // 31st International Conference on Information Networking (ICOIN) 2017. P. 76-79.5. Hoang T., Kirichek R., Paramonov A., Koucheryavy A. Supernodes-Based Solution for Terrestrial Segment

	<p>of Flying Ubiquitous Sensor Network under Intentional Electromagnetic Interference // Lecture Notes in Computer Science. 2016. V. 9870. P. 351-359.</p> <p>6. Мырова Л.О., Фомина И.А., Пименов П.Н., Панкина Е.Г., Минченко Т.В., Ефанов М.В., Киричек Р.В. Многоканальный комплекс воздействия сверхкороткоимпульсного электромагнитного излучения с высокой частотой повторения на наземные широкополосные линии радиосвязи. Патент на изобретение RUS 2579986 05.02.2015.</p>
--	--

Проректор по научной работе



А.В. Шестаков