



СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
ПЕРВЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»**
(СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)

ул. Профессора Попова, д.5 литера Ф, Санкт-Петербург, 197022
Телефон: (812) 234-46-51; факс: (812) 346-27-58; e-mail: info@etu.ru; <https://etu.ru>
ОКПО 02068539; ОГРН 1027806875381; ИНН/КПП 7813045402/781301001

15.10.2024 № 203012/1729
На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
24.2.357.03 на базе ФГБОУ ВО «РГРТУ»
д.т.н., проф. Кошелеву В.И.

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова согласен выступить ведущей организацией по диссертации Ву Ба Хунга «Способы и алгоритмы разрешения и оценивания параметров нескольких сигналов в радиосистемах» по специальности 2.2.13. «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Проректор по научной и инновационной
деятельности д.т.н. Семенов А. А.

(подпись)
А.А. Семенов

Сведения о ведущей организации

по диссертации Ву Ба Хунга
на тему «Способы и алгоритмы разрешения и оценивания параметров
нескольких сигналов в радиосистемах»

по специальности

2.2.13. – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова (Ленина)"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
Место нахождения	г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес организации	ул. Профессора Попова, дом 5 литера Ф, Санкт-Петербург, 197022
Телефон	(831)436-23-25
Адрес электронной почты	info@etu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Кутузов В.М., Веремьев В.И., Туан Н.В., Воробьев Е.Н. <u>Анализ возможностей использования сигналов подсвета 5G в полуактивной радиолокационной системе</u> // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. 2024. Т. 27. № 1. С. 67-78.	
2. Сердюков И.С., Веремьев В.И., Нгуен В.Т. Методология разработки программного обеспечения управления и сбора данных для систем автономного мониторинга с большим объемом генерируемой информации на примере программного комплекса управления гидрологическим радиолокатором // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. 2023. Т. 26. № 2. С. 52-64.	
3. Горбунов И.Г., Веремьев В.И., Шестак В.Д., Комаров Г.В., Мысленков С.А., Сильвестрова К.П. О верификации измерений скорости поверхностных течений когерентным радаром СВЧ-диапазона с помощью дрейфтеров // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. 2023. Т. 26. № 3. С. 99-110.	
4. Плотницкая Е.С., Гейстер С.Р., Веремьев В.И. <u>Математическая модель сигнала, отраженного от винтов квадрокоптера, в приложении к обращенному синтезу апертуры антенны в бистатической РЛС</u> // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. 2023. Т. 26. № 6. С.	

41-53.

5. Кутузов В.М., Веремьев В.И., Овчинников М.А., Комаров Г.В. Двумерная разреженная антенная решетка пассивного когерентного радиолокатора с параметрическим алгоритмом обработки сигналов методом сечений // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. 2022. Т. 25. № 2. С. 40-53.

6. Нгуен В.К., Воробьев Е.Н., Нгуен В.Т., Веремьев В.И. Радиолокация с сигналами подсвета от средств космического базирования // Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций. 2022. № 5. С. 39.

7. Нгуен В.Т., Веремьев В.И., Нгуен В.К., Кутузов В.М. Полуактивная радиолокационная система с сигналом подсвета 5g // Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций. 2022. № 5. С. 40.

8. Плотницкая Е.С., Воробьев Е.Н., Веремьев В.И. Программа имитационного моделирования отраженных сигналов от винтомоторных летательных аппаратов / Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020619363, 17.08.2020. Заявка № 2020618362 от 30.07.2020.

9. Privalov A.A., Kolesov V.A., Veremyev V.I. Methods of analysis of the space system application process in forecasting of the development of regional natural emergency // Proceedings of 2019 22nd International Conference on Soft Computing and Measurements, SCM 2019. 22. 2019. С. 160-163.

10. Нгуен Ван Куан, Маркелова М.А., Веремьев В.И. Анализ возможности использования спутниковых сигналов подсвета для пассивной радиолокационной системы // Вестник Новгородского государственного университета. 2019. № 4 (116). С. 86-91.

11. Веремьев В.И., Кутузов В.М., Плотницкая Е.С., Коваленко В.В., Телегин В.А. Коротковолновая радиолокация в системе мониторинга прибрежных акваторий // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. 2019. Т. 22. № 2. С. 31-43.

12. Barkhatov A., Vorobev E., Veremyev V., Kutuzov V. Toward 3D passive radar exploiting DVB-T2 transmitters of opportunity // International Journal of Microwave and Wireless Technologies. 2019. Т. 11. № 7. С. 577-583.

Проректор по научной
и инновационной деятельности
СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
доктор технических наук



А.А. Семенов



ЗАМ. НАЧ. ОК

"15"

10

ЗАВЕРЯЮ:

М.В. СОКОЛОВА

2024