

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 24.2.375.03
от 16.10.2024г. протокол №10

Повестка дня: прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Ву Б.Х. 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».

Постановили:

1. Диссертацию Ву Б.Х. 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» считать соответствующей профилю совета и принять в совет к защите.
2. Официальными оппонентами по диссертации Ву Б.Х. утвердить:
 - Бестугина Александра Роальдовича, д.т.н., профессора, директора института радиотехники и инфокоммуникационных технологий ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», г. Санкт-Петербург;
 - Давыдочкина Вячеслава Михайловича, д.т.н., начальника отдела СВЧ устройств и антенн ООО «Предприятие «КОНТАКТ-1», г. Рязань.
3. Ведущей организацией утвердить ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)», г. Санкт-Петербург.
4. Назначить дату защиты на 18 декабря 2024 года в 14.00.
5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
7. Поручить комиссии (д.т.н. Витязев В.В., д.т.н. Паршин Ю.Н., д.т.н. Езерский В.В) подготовить проект заключения по диссертации.
8. Разместить на сайте Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите и автореферат диссертации.
9. Разместить на сайте РГРТУ текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации.

Результаты открытого голосования: «за» – единогласно.