Протокол № 26/25

заседания диссертационного совета 24.2.415.01,

созданного на базе Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники

от «17» октября 2025 г.

Присутствовали: 15 из 22 членов диссертационного совета.

No	Ф.И.О.	Должность в	Ученая	Звание	Шифр
п/п		совете	степень		спец-ти
1.	Кориков А.М.	председатель	д.т.н.	профессор	2.2.13
2.	Мандель А.Е.	уч. секретарь	д.фм.н.	C.H.C.	2.2.6
3.	Авдоченко Б.И.	член совета	д.т.н.	без звания	2.2.13
4.	Беличенко В.П.	член совета	д.фм.н.	доцент	2.2.14
5.	Газизов Т.Р.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.13
6.	Заболоцкий А.М.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.13
7.	Задорин А.С.	член совета	д.фм.н.	профессор	2.2.13
8.	Катаев М.Ю.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
9.	Куксенко С.П.	член совета	д.т.н	доцент	2.2.13
10.	Малютин Н.Д.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
11.	Семёнов Э.В.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
12.	Смирнов С.В.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
13.	Суровцев Р.С.	член совета	д.т.н.	без звания	2.2.14
14.	Суханов Д.Я.	член совета	д.фм.н.	без звания	2.2.14
15.	Сычев А.Н.	член совета	д.т.н.	C.H.C.	2.2.14

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Данг Туан Фыонг на тему «Разреженные электромагнитные рассеиватели из проводной сетки и алгоритмы для их моделирования», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 2.2.14 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии.

Доклад председателя экспертной комиссии д-ра техн. наук, профессора Малютина Николая Дмитриевича о соответствии темы и содержания диссертации научным специальностям и отраслям науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации, о полноте изложения материалов, о результатах проверки в системе «Антиплагиат».

постановили:

Принять к защите диссертацию Данг Туан Фыонг на тему «Разреженные электромагнитные рассеиватели из проводной сетки и алгоритмы для их моделирования», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 2.2.14 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

Результаты открытого голосования:

«за» - 15, «против» - 0,

«воздержались» -0).

Официальными оппонентами по диссертации Данг Туан Фыонг назначить:

Дунаевского Григория Ефимовича, д-ра техн. наук, профессора, профессора кафедры радиоэлектроники ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск;

Горбачева Анатолия Петровича, д-ра техн. наук, профессора, профессора кафедры радиоприемных и радиопередающих устройств ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск.

Ведущей организацией по диссертации Данг Туан Фыонг назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», г. Самара.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации Данг Туан Фыонг назначить на «18» декабря 2025 г. в 09:00 по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации Данг Туан Фыонг.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации Данг Туан Фыонг.

Представить текст объявления о защите диссертации для размещения на официальном сайте Комиссии в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Разместить на сайте организации текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Разместить федеральной информационной системе В автореферат диссертации.

Поручить подготовить проект Заключения диссертационного совета по диссертации Данг Туан Фыонг комиссии в составе: д-р техн. наук, профессор Малютин Николай Дмитриевич (председатель), д-р техн. наук, профессор Заболоцкий Александр Михайлович, д-р физ.-мат. наук, доцент Беличенко Ally Виктор Петрович.

Председатель Совета

А.М. Кориков

Учёный секретарь

А.Е. Мандель