

Протокол № 02/23
заседания диссертационного совета 24.2.415.01,
созданного на базе Томского государственного университета систем
управления и радиоэлектроники

от «25» апреля 2022 г.

Присутствовали: 16 из 23 членов диссертационного совета.

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

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Ле Куанг Туена на тему «Экспериментально-аналитическая модель измерительного коаксиального резонатора», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 2.2.14 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии.

Доклад председателя экспертной комиссии д.т.н., профессора Н.Д. Малютина 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 Ле Куанг Туена на тему «Экспериментально-аналитическая модель измерительного коаксиального резонатора», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 2.2.14 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

(результаты открытого голосования: «за» - 16, «против» -0, «воздержались» - 0).

Официальными оппонентами по диссертации Ле Куанг Туена назначить:
Горбачева Анатолия Петровича, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры радиоприемных и радиопередающих устройств ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск;

Дорофеева Игоря Олеговича, кандидата физико-математических наук, доцента кафедры радиоэлектроники ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск.

Ведущей организацией по диссертации Ле Куанг Туена назначить федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт теоретической и прикладной электродинамики РАН», г. Москва.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации Ле Куанг Туена назначить на «27» июня 2023 г. в 09:00 по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации Ле Куанг Туена.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации Ле Куанг Туена. Представить в Минобрнауки России 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 в единой информационной системе автореферат диссертации.

Поручить подготовить проект Заключения диссертационного совета по диссертации Ле Куанг Туена комиссии в составе: д.т.н., профессор Малютин Н.Д. (председатель), д.ф.-м.н, доцент Беличенко В.П., д.т.н., доцент Семёнов Э.В.

Председатель Совета

А.М. Кориков

Учёный секретарь

А.Е. Мандель