

Протокол № 27/23
заседания диссертационного совета 24.2.415.01,
созданного на базе Томского государственного университета систем
управления и радиоэлектроники

от «27» октября 2023 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.	Шандаров С.М.	зам.председателя	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.6
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 Алхаджа Хасана Аднана Фаезовича на тему «Модель и методики для оценки уровня электромагнитного излучения печатных плат с модальным резервированием и антенн с аппроксимацией проводной сеткой», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальностям: 2.2.13 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения и 2.2.14 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии.

Доклад председателя экспертной комиссии д.т.н., доцента Семенова Э.В. 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 Алхаджа Хасана Аднана Фаезовича на тему «Модель и методики для оценки уровня электромагнитного излучения печатных плат с модальным резервированием и антенн с аппроксимацией проводной сеткой», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальностям: 2.2.13 - Радиотехника, в том числе системы и

устройства телевидения и 2.2.14 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (результаты открытого голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержались» - 0).

Официальными оппонентами по диссертации А.Ф. Алхаджа Хасана назначить:

Дмитренко Анатолия Гргорьевича, д.ф.-м.н., профессора, профессора кафедры прикладной математики ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск;

Горбачева Анатолия Петровича, д.т.н., доцента, профессора кафедры радиоприемных и радиопередающих устройств ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск.

Ведущей организацией по диссертации А.Ф. Алхаджа Хасана назначить Акционерное общество «Самарское инновационное предприятие радиосистем», г. Самара.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации А.Ф. Алхаджа Хасана назначить на «28» декабря 2023 г. в 09:00 по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации А.Ф. Алхаджа Хасана.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации А.Ф. Алхаджа Хасана. 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 А.Ф. Алхаджа Хасана комиссии в составе: д.т.н., доцент Семенов Э.В. (председатель), д.т.н., профессор Малютин Н.Д., д.ф.-м.н., доцент Беличенко В.П.

Председатель Совета

А.М. Кориков

Учёный секретарь

А.Е. Мандель