

Протокол № 19/24
заседания диссертационного совета 24.2.415.01,
созданного на базе Томского государственного университета систем
управления и радиоэлектроники

от «22» октября 2024 г.

Присутствовали: 15 из 22 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.	Мандель А.Е.	уч. секретарь	д.ф.-м.н.	с.н.с.	2.2.6
3.	Авдоченко Б.И.	член совета	д.т.н.	без звания	2.2.13
4.	Бабак Л.И.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.14
5.	Беличенко В.П.	член совета	д.ф.-м.н.	доцент	2.2.14
6.	Газизов Т.Р.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.13
7.	Заболоцкий А.М.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.13
8.	Задорин А.С.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.13
9.	Катаев М.Ю.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
10.	Куксенко С.П.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
11.	Малютин Н.Д.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
12.	Семёнов Э.В.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
13.	Смирнов С.В.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
14.	Суханов Д.Я.	член совета	д.ф.-м.н.	без звания	2.2.14
15.	Сычев А.Н.	член совета	д.т.н.	с.н.с.	2.2.14

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Юзвика Дениса Андреевича на тему «Формирование пучностей электромагнитного поля в заданных областях ближней зоны антенных решеток», 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 Юзвика Дениса Андреевича на тему «Формирование пучностей электромагнитного поля в заданных областях ближней зоны антенных решеток», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 2.2.14 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

(результаты открытого голосования: «за» - 14, «против» - 0, «воздержались» - 1).

Официальными оппонентами по диссертации Д.А. Юзвика назначить:

Пастернака Юрия Геннадьевича, д-ра техн. наук, профессора, профессора кафедры радиоэлектронных устройств и систем ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», г. Воронеж;

Денисова Дмитрия Вадимовича, канд. техн. наук, доцента, доцента кафедры радиоэлектроники и телекоммуникаций ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.

Ведущей организацией по диссертации Д.А. Юзвика назначить ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации Д.А. Юзвика назначить на «24» декабря 2024 г. в 09:00 по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации Д.А. Юзвика.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации Д.А. Юзвика. 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 Д.А. Юзвика комиссии в составе: д-р техн. наук, профессор Малютин Николай Дмитриевич (председатель), д-р техн. наук, ст. научн. сотрудник Сычев Александр Николаевич, д-р техн. наук, профессор Заболоцкий Александр Михайлович.

Председатель Совета

А.М. Корилов

Учёный секретарь

А.Е. Мандель