

Протокол № 23/24
заседания диссертационного совета 24.2.415.01,
созданного на базе Томского государственного университета систем
управления и радиоэлектроники

от «29» ноября 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.	Туев В.И.	зам.председателя	д.т.н.	профессор	2.2.13
3.	Шандаров С.М.	зам.председателя	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.6
4.	Мандель А.Е.	уч. секретарь	д.ф.-м.н.	с.н.с.	2.2.6
5.	Авдоченко Б.И.	член совета	д.т.н.	без звания	2.2.13
6.	Бабак Л.И.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.14
7.	Беличенко В.П.	член совета	д.ф.-м.н.	доцент	2.2.14
8.	Газизов Т.Р.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.13
9.	Заболоцкий А.М.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.13
10.	Задорин А.С.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.13
11.	Куксенко С.П.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
12.	Малютин Н.Д.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
13.	Семёнов Э.В.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
14.	Смирнов С.В.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
15.	Сычев А.Н.	член совета	д.т.н.	с.н.с.	2.2.14

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Труфановой Натальи Сергеевны на тему «Компоненты и СВЧ-устройства, изготавливаемые на основе аддитивной принтерной технологии», 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 Николая Дмитриевича 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 Труфановой Натальи Сергеевны на тему «Компоненты и СВЧ-устройства, изготавливаемые на основе аддитивной принтерной технологии», представленную 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 Н.С. Труфановой назначить:

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

Кузьмина Сергея Викторовича, канд. физ.-мат. наук, доцента, доцента кафедры радиотехнических систем ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП), г. Санкт-Петербург.

Ведущей организацией по диссертации Н.С. Труфановой назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет», г. Москва.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации Н.С. Труфановой назначить на «31» января 2025 г. в 11:30 по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации Н.С. Труфановой.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации Н.С. Труфановой. 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 Н.С. Труфановой комиссии в составе: д-р техн. наук, профессор Малютин Николай Дмитриевич (председатель), д-р физ.-мат. наук, доцент Беличенко Виктор Петрович, д-р техн. наук, профессор Заболоцкий Александр Михайлович.

Председатель Совета

А.М. Кориков

Учёный секретарь

А.Е. Мандель