

Протокол № 20/21
заседания диссертационного совета 24.2.415.01,
созданного на базе Томского государственного университета систем
управления и радиоэлектроники

от «26» октября 2021г.

Присутствовали: 18 из 26 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.	доцент	2.2.13
9.	Гошин Г.Г.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.14
10.	Денисов В.П.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
11.	Заболоцкий А.М.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
12.	Задорин А.С.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.13
13.	Катаев М.Ю.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
14.	Куксенко С.П.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
15.	Малютин Н.Д.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
16.	Семёнов Э.В.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
17.	Сырямкин В.И.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
18.	Сычев А.Н.	член совета	д.т.н.	с.н.с.	2.2.14

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Сагиевой Индиры Ериковны на тему «Стабильность характеристик модифицированных микрополосковых линий», 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 Малютин Н.Д. 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 Сагиевой Индиры Ериковны на тему «Стабильность характеристик модифицированных микрополосковых линий», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 2.2.14 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

(результаты открытого голосования: «за» - 18, «против» - 0, «воздержались» - 0).

Официальными оппонентами по диссертации Сагиеваой И.Е. назначить: **Муравьева Сергея Васильевича**, доктора технических наук, профессора отделения автоматизации и робототехники Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск;

Увайсова Сайгида Увайсовича, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой конструирования и производства радиоэлектронных средств МИРЭА Российского технологического университета, г. Москва.

Ведущей организацией по диссертации И.Е. Сагиевой назначить ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации И.Е. Сагиевой назначить на «28» декабря 2021 г. в 09:00 по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации И.Е. Сагиевой.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации И.Е. Сагиевой.

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 И.Е. Сагиевой комиссии в составе: д.т.н., профессор Малютин Н.Д. (председатель), д.ф.-м.н., доцент Беличенко В.П., д.т.н., с.н.с. Сычев А.Н.

Председатель Совета

А.М. Кориков

Учёный секретарь

А.Е. Мандель