

Протокол № 25/23
заседания диссертационного совета 24.2.415.01,
созданного на базе Томского государственного университета систем
управления и радиоэлектроники

от «25» октября 2023 г.

Присутствовали: 18 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.	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.	Беличенко В.П.	член совета	д.ф.-м.н.	доцент	2.2.14
7.	Газизов Т.Р.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
8.	Давыдов В.Н.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.6
9.	Денисов В.П.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
10.	Заболоцкий А.М.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
11.	Задорин А.С.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.13
12.	Катаев М.Ю.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
13.	Куксенко С.П.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
14.	Малютин Н.Д.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
15.	Семёнов Э.В.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
16.	Смирнов С.В.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
17.	Сычев А.Н.	член совета	д.т.н.	с.н.с.	2.2.14
18.	Шипилов С.Э.	член совета	д.ф.-м.н.	без звания	2.2.14

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите Билевича Дмитрия Вячеславовича на тему «Проектирование и синтез драйверов управления для многофункциональных интегральных схем СВЧ диапазона на основе GaAs РНЕМТ 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.т.н., профессора Малютина 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 Билевича Дмитрия Вячеславовича на тему «Проектирование и синтез драйверов управления для многофункциональных интегральных схем СВЧ диапазона на основе GaAs РНЕМТ технологии»,

представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 2.2.14 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

(результаты открытого голосования: «за» - 17, «против» - 0, «воздержались» - 1).

Официальными оппонентами по диссертации Д.В. Билевича назначить:

Разинкина Владимира Павловича, д.т.н., профессора, профессора кафедры теоретических основ радиотехники ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск;

Антипова Владимира Борисовича, к.ф.-м.н., инженер-исследователь лаборатории медицинских сплавов и имплантатов с памятью формы Сибирского физико-технического института имени В.Д. Кузнецова ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск.

Ведущей организацией по диссертации Д.В. Билевича назначить

Акционерное общество «Центральное конструкторское бюро автоматики», г. Омск.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации Д.В. Билевича назначить на «26» декабря 2023 г. в 11:30 по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации Д.В. Билевича.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации Д.В. Билевича. 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.В. Билевича комиссии в составе: д.т.н., профессор Малютин Н.Д. (председатель), д.ф.-м.н., доцент Беличенко В.П., д.т.н., ст.научн.сотр. Сычев А.Н.

Председатель Совета

А.М. Корилов

Учёный секретарь

А.Е. Мандель