

Протокол № 20/22  
заседания диссертационного совета 24.2.415.01,  
созданного на базе Томского государственного университета систем управ-  
ления и радиоэлектроники  
от «25» октября 2022г.  
Присутствовали: 17 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.	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.	Давыдов В.Н.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.6
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

**СЛУШАЛИ:**

О принятии к защите диссертации Шевченко Глеба Михайловича на тему «Повышение качества моделирования РЭА за счет использования эквивалентной схемы полупроводникового диода с неквазистатическими эффектами прямого и обратного восстановления», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 2.2.13 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения.

Доклад председателя экспертной комиссии д.т.н., доцента Заболоцкого А.М. 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 Шевченко Глеба Михайловича на тему «Повышение качества моделирования РЭА за счет использования эквивалентной схемы полупроводникового диода с неквазистатическими эффектами прямого и

обратного восстановления», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 2.2.13 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения.

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

**Официальными оппонентами** по диссертации Шевченко Г.М. назначить: **Разинкина Владимира Павловича**, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры теоретических основ радиотехники, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск;

**Ладура Александра Анатольевича**, кандидата технических наук, руководителя проектов отдела контрольно-измерительного оборудования АО «Научно-производственная фирма «Диполь», г. Санкт-Петербург.

**Ведущей организацией** по диссертации Шевченко Г.М. назначить АО «Экспериментальное научно-производственное объединение Специализированные электронные системы», г. Москва.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации Шевченко Г.М. назначить на «27» декабря 2022 г. в 11:30 по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации Шевченко Г.М.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации Шевченко Г.М.

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 Шевченко Г.М. комиссии в составе: д.т.н., доцент Заболоцкий А.М. (председатель), д.т.н., ст.научн.сотрудник Сычев А.Н., д.т.н., Авдоченко Б.И.

Председатель Совета



А.М. Кориков

Учёный секретарь



А.Е. Мандель