

Протокол № 14/23  
заседания диссертационного совета 24.2.415.01,  
созданного на базе Томского государственного университета систем  
управления и радиоэлектроники

от «12» октября 2023 г.

Присутствовали: 16 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.	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.	Беличенко В.П.	член совета	д.ф.-м.н.	доцент	2.2.14
5.	Газизов Т.Р.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
6.	Давыдов В.Н.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.6
7.	Денисов В.П.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
8.	Заболоцкий А.М.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
9.	Задорин А.С.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.13
10.	Катаев М.Ю.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
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.	Смирнов С.В.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
14.	Сырямкин В.И.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
15.	Сычев А.Н.	член совета	д.т.н.	с.н.с.	2.2.14
16.	Шипилов С.Э.	член совета	д.ф.-м.н.	без звания	2.2.14

### СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Карри Салима на тему «Полосковые устройства защиты на основе витка меандровой линии с модифицированной структурой», 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., 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 Карри Салима на тему «Полосковые устройства защиты на основе витка меандровой линии с модифицированной структурой», 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» - 16, «против» - 0, «воздержались» - 0).

**Официальными оппонентами** по диссертации Карри С. назначить:  
**Гизатуллина Зиннура Марселевича**, д.т.н., профессора, профессора кафедры систем автоматизированного проектирования ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ»», г. Казань;

**Дмитренко Анатолия Григорьевича**, д.ф.-м.н., профессора, профессора кафедры прикладной математики ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск.

**Ведущей организацией** по диссертации Карри С. назначить ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации Карри С. назначить на **«12» декабря 2023 г. в 09:00** по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации Карри С.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации Карри С. 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 Карри С. комиссии в составе: д.т.н., профессор Малютин Н.Д. (председатель), д.т.н., доцент Семенов Э.В., д.т.н., доцент Заболоцкий А.М.

Председатель Совета

А.М. Корилов

Учёный секретарь

А.Е. Мандель