

Протокол № 08/24  
заседания диссертационного совета 24.2.415.01,  
созданного на базе Томского государственного университета систем  
управления и радиоэлектроники

от «11» июня 2024 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.	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.	Денисов В.П.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
10.	Заболоцкий А.М.	член совета	д.т.н.	профессор	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.	Сычев А.Н.	член совета	д.т.н.	с.н.с.	2.2.14

### СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Чинь То Тханя на тему «Модели и конструкции неотражающих фильтров СВЧ на основе связанных полосковых линий и сосредоточенных RLC-элементов», 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, ст. научн. сотрудника А.Н. Сычева 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 Чинь То Тханя на тему «Модели и конструкции неотражающих фильтров СВЧ на основе связанных полосковых линий и сосредоточенных RLC-элементов», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 2.2.14 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

(результаты открытого голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержались» - 0).

**Официальными оппонентами** по диссертации Чинь То Тханя назначить: **Дунаевского Григория Ефимовича**, д-ра техн. наук, профессора, заведующего кафедрой радиоэлектроники ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск;

**Летавина Дениса Александровича**, канд. техн. наук, доцента департамента радиоэлектроники и связи ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.

**Ведущей организацией** по диссертации Чинь То Тханя назначить Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», г. Москва.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации Чинь То Тханя назначить на **«17» сентября 2024 г. в 09:00** по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации Чинь То Тханя.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации Чинь То Тханя. 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 Чинь То Тханя комиссии в составе: д-р техн. наук, ст. научн. сотр. Сычев А.Н. (председатель), д-р физ.-мат. наук, доцент Беличенко В.П., д-р техн. наук, доцент Бабак Л.И.

Председатель Совета

А.М. Корилов

Учёный секретарь

А.Е. Мандель