

Протокол № 06/19
заседания диссертационного совета Д212.268.01,
созданного на базе Томского государственного университета систем
управления и радиоэлектроники

от «02» июля 2019г.

Присутствовали: 16 из 24 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	05.12.04
2.	Туев В.И.	зам.председателя	д.т.н.	доцент	05.12.04
3.	Мандель А.Е.	уч. секретарь	д.ф.-м.н.	с.н.с.	05.11.07
4.	Авдоченко Б.И.	член совета	д.т.н.	без звания	05.12.04
5.	Беличенко В.П.	член совета	д.ф.-м.н.	доцент	05.12.07
6.	Газизов Т.Р.	член совета	д.т.н.	доцент	05.12.04
7.	Гошин Г.Г.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	05.12.07
8.	Давыдов В.Н.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	05.11.07
9.	Денисов В.П.	член совета	д.т.н.	профессор	05.12.07
10.	Заболоцкий А.М.	член совета	д.т.н.	доцент	05.12.04
11.	Задорин А.С.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	05.12.04
12.	Катаев М.Ю.	член совета	д.т.н.	профессор	05.11.07
13.	Малютин Н.Д.	член совета	д.т.н.	профессор	05.12.07
14.	Мелихов С.В.	член совета	д.т.н.	профессор	05.12.04
15.	Семёнов Э.В.	член совета	д.т.н.	доцент	05.12.04
16.	Сычев А.Н.	член совета	д.т.н.	с.н.с.	05.12.04

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Рязанцева Романа Олеговича на тему «Неоднородная квазисферическая линзовая антенна из однородных слоистых материалов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 05.12.07 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии.

Доклад председателя экспертной комиссии д.ф.-м.н., профессора Гошина Г.Г. 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 Рязанцева Романа Олеговича на тему «Неоднородная квазисферическая линзовая антенна из однородных слоистых материалов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 05.12.07 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (**результаты открытого голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержались» - 0**).

Официальными оппонентами по диссертации Р.О. Рязанцева назначить:
Калошина Вадима Анатольевича, д.ф.-м.н., заведующего лабораторией электродинамики композиционных сред и структур ФГБУН «Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН», г. Москва;
Буянова Юрия Иннокентьевича, к.ф.-м.н., доцента ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск.

Ведущей организацией по диссертации Р.О. Рязанцева назначить АО «Научно-исследовательский институт «Вектор», г. Санкт-Петербург.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации С.Б. Туранова назначить на «01» октября 2019 г. в 09:00 по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации Р.О. Рязанцева.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации Р.О. Рязанцева. 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 Р.О. Рязанцева комиссии в составе: д.ф.-м.н., профессор Гошин Г.Г. (председатель), д.т.н., профессор Малютин Н.Д., д.т.н., с.н.с. Сычев А.Н.

Председатель Совета

А.М.Кориков

Учёный секретарь

А.Е. Мандель