

Протокол № 08/25
заседания диссертационного совета 24.2.415.01,
созданного на базе Томского государственного университета систем
управления и радиоэлектроники

от «08» апреля 2025 г.

Присутствовали: 17 из 22 членов диссертационного совета

№ п/п	Ф.И.О.	Должность в совете	Ученая степень	Звание	Шифр спец-ти
1.	Туев В.И.	зам.председателя	д.т.н.	профессор	2.2.13
2.	Мандель А.Е.	уч. секретарь	д.ф.-м.н.	с.н.с.	2.2.6
3.	Бабак Л.И.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.14
4.	Беличенко В.П.	член совета	д.ф.-м.н.	доцент	2.2.14
5.	Газизов Т.Р.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.13
6.	Давыдов В.Н.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.6
7.	Заболоцкий А.М.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.13
8.	Задорин А.С.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.13
9.	Катаев М.Ю.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
10.	Куксенко С.П.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
11.	Малютин Н.Д.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
12.	Семёнов Э.В.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
13.	Смирнов С.В.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
14.	Суханов Д.Я.	член совета	д.ф.-м.н.	без звания	2.2.14
15.	Сырямкин В.И.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
16.	Сычев А.Н.	член совета	д.т.н.	с.н.с.	2.2.14
17.	Шипилов С.Э.	член совета	д.ф.-м.н.	без звания	2.2.14

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Романовой Марии Андреевны на тему «Тепловизионный и спектрометрический контроль температурных полей светотехнических устройств на основе полупроводниковых источников света», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 2.2.6 - Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

Доклад председателя экспертной комиссии д-ра физ.-мат. наук, профессора Давыдова Валерия Николаевича 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 Романовой Марии Андреевны на тему «Тепловизионный и спектрометрический контроль температурных полей светотехнических устройств на основе полупроводниковых источников света», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук, по

специальности 2.2.6 - Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

Результаты открытого голосования:

«за» - 17,

«против» - 0,

«воздержались» - 0.

Официальными оппонентами по диссертации М.А. Романовой назначить:

Будака Владимира Павловича, д-ра техн. наук, профессора, профессора кафедры светотехники ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва;

Валиева Дамира Талгатовича, канд. физ.-мат. наук, доцента, доцента отделения материаловедения ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск.

Ведущей организацией по диссертации М.А. Романовой назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет», г. Москва.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации М.А. Романовой назначить на «17» июня 2025 г. в 09:00 по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации М.А. Романовой.

Утвердить список рассылки авторефераторов диссертации М.А. Романовой.

Представить 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 федеральной информационной системе автореферат диссертации.

Поручить подготовить проект Заключения диссертационного совета по диссертации М.А. Романовой комиссии в составе: д-р физ.-мат. наук, профессор Давыдов Валерий Николаевич (председатель), д-р физ.-мат. наук. профессор Шандаров Станислав Михайлович, д-р физ.-мат. наук, ст. научн. сотрудник Мандель Аркадий Евсеевич.

Зам. председателя совета



В.И. Туев

Учёный секретарь



А.Е. Мандель