

Протокол № 24/21
заседания диссертационного совета 24.2.415.01,
созданного на базе Томского государственного университета систем
управления и радиоэлектроники

от «28» декабря 2021 г.

Присутствовали: 21 из 26 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.	Беличенко В.П.	член совета	д.ф.-м.н.	доцент	2.2.14
7.	Газизов Т.Р.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
8.	Гейко П.П.	член совета	д.ф.-м.н.	доцент	2.2.6
9.	Давыдов В.Н.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.6
10.	Денисов В.П.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
11.	Заболоцкий А.М.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
12.	Задорин А.С.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.13
13.	Катаев М.Ю.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
14.	Куксенко С.П.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
15.	Малютин Н.Д.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
16.	Мелихов С.В.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.13
17.	Семёнов Э.В.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
18.	Смирнов С.В.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
19.	Суханов Д.Я.	член совета	д.ф.-м.н.		2.2.14
20.	Сырямкин В.И.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
21.	Сычев А.Н.	член совета	д.т.н.	с.н.с.	2.2.14

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Мовчана Андрея Кирилловича на тему «МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ПРЕЦИЗИОННОГО ИЗМЕРЕНИЯ ДАЛЬНОСТИ В АКТИВНО-ИМПУЛЬСНЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ», 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.т.н., профессора М.Ю. Катаева 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 Мовчана Андрея Кирилловича на тему «МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ПРЕЦИЗИОННОГО ИЗМЕРЕНИЯ ДАЛЬНОСТИ В АКТИВНО-ИМПУЛЬСНЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 2.2.6 - Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы

(результаты открытого голосования: «за» - 21, «против» - 0, «воздержались» - 0).

Официальными оппонентами по диссертации А.К. Мовчана назначить:

Тихомирова Александра Алексеевича, доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории экологического приборостроения Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск;

Баранова Павла Сергеевича, кандидата технических наук, доцента кафедры телевидения и видеотехники ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)», г. Санкт-Петербург.

Ведущей организацией по диссертации А.К. Мовчана назначить ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» (НГТУ), г. Новосибирск.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации А.К. Мовчана назначить на «22» марта 2022 г. в 09:00 по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации А.К. Мовчана.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации А.К. Мовчана. 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 А.К. Мовчана комиссии в составе: д.т.н., профессор Катаев М.Ю. (председатель), д.ф.-м.н., профессор Шандаров С.М., д.ф.-м.н., с.н.с. Мандель А.Е.

Председатель Совета

А.М. Корилов

Учёный секретарь

А.Е. Мандель