

Протокол № 22/22
заседания диссертационного совета 24.2.415.01,
созданного на базе Томского государственного университета систем
управления и радиоэлектроники

от «27» октября 2022 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.	Шандаров С.М.	зам.председателя	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.6
3.	Мандель А.Е.	уч. секретарь	д.ф.-м.н.	с.н.с.	2.2.6
4.	Авдоченко Б.И.	член совета	д.т.н.	без звания	2.2.13
5.	Беличенко В.П.	член совета	д.ф.-м.н.	доцент	2.2.14
6.	Газизов Т.Р.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
7.	Давыдов В.Н.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.6
8.	Денисов В.П.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
9.	Заболоцкий А.М.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
10.	Задорин А.С.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.13
11.	Катаев М.Ю.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
12.	Куксенко С.П.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
13.	Малютин Н.Д.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
14.	Семёнов Э.В.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
15.	Смирнов С.В.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
16.	Сычев А.Н.	член совета	д.т.н.	с.н.с.	2.2.14

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Захлебина Александра Сергеевича на тему «Повышение точности построения ортофотоплана местности по видеоданным с беспилотного летательного аппарата», 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 Захлебина Александра Сергеевича на тему «Повышение точности построения ортофотоплана местности по видеоданным с беспилотного летательного аппарата», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 2.2.6 - Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы

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

Официальными оппонентами по диссертации А.С. Захлебина назначить: **Тихомирова Александра Алексеевича**, доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории экологического приборостроения ФГБУН «Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН», г. Томск;

Баранова Павла Сергеевича, кандидата технических наук, доцента, 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.С. Захлебина назначить ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации А.С. Захлебина назначить на «29» декабря 2022 г. в 13:00 по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации А.С. Захлебина.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации А.С. Захлебина. 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.С. Захлебина комиссии в составе: д.т.н., профессор Катаев М.Ю. (председатель), д.ф.-м.н., ст.научн.сотрудник Мандель А.Е., д.ф.-м.н., профессор Давыдов В.Н.

Председатель Совета



А.М. Кориков

Учёный секретарь



А.Е. Мандель