

Протокол № 06/23
заседания диссертационного совета 24.2.415.01,
созданного на базе Томского государственного университета систем
управления и радиоэлектроники

от «03» мая 2023 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.	Мандель А.Е.	уч. секретарь	д.ф.-м.н.	с.н.с.	2.2.6
3.	Авдоченко Б.И.	член совета	д.т.н.	без звания	2.2.13
4.	Беличенко В.П.	член совета	д.ф.-м.н.	доцент	2.2.14
5.	Газизов Т.Р.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
6.	Давыдов В.Н.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.6
7.	Денисов В.П.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
8.	Заболоцкий А.М.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
9.	Задорин А.С.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	2.2.13
10.	Катаев М.Ю.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
11.	Куксенко С.П.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
12.	Малютин Н.Д.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
13.	Семёнов Э.В.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
14.	Смирнов С.В.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
15.	Сычев А.Н.	член совета	д.т.н.	с.н.с.	2.2.14
16.	Шипилов С.Э.	член совета	д.ф.-м.н.	без звания	2.2.14

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Безпалого Александра Дмитриевича на тему «Оптико-электронный комплекс для формирования и исследования характеристик пространственно-неоднородных и волноводных структур в поверхностно легированных кристаллах ниобата лития», 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.техн.наук, профессора Смирнова С.В. 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 Безпалого Александра Дмитриевича на тему «Оптико-электронный комплекс для формирования и исследования характеристик пространственно-неоднородных и волноводных структур в поверхностно легированных кристаллах ниобата лития», 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.Д. Беспалого 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;

Злоказова Евгения Юрьевича, доктора физико-математических наук, профессора отделения лазерных и плазменных технологий офиса образовательных программ Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», г. Москва.

Ведущей организацией по диссертации А.Д. Беспалого назначить ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации А.Д. Беспалого назначить на «04» июля 2023 г. в 11:30 по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации А.Д. Беспалого.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации А.Д. Беспалого. 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.Д. Беспалого комиссии в составе: д-р.техн.наук, профессор Смирнов С.В. (председатель), д-р.физ.-мат.наук, профессор Давыдов Н.Д., д-р.физ.-мат.наук, профессор Задорин А.С.

Председатель Совета

А.М. Кориков

Учёный секретарь

А.Е. Мандель