### Протокол № 20/23

## заседания диссертационного совета 24.2.415.01,

# созданного на базе Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники

от «18» октября 2023 г.

Присутствовали: 16 из 23 членов диссертационного совета.

№	Ф.И.О.	Должность в	Ученая	Звание	Шифр
п/п		совете	степень		спец-ти
1.	Кориков А.М.	председатель	д.т.н.	профессор	2.2.13
2.	Шандаров С.М.	зам.председателя	д.фм.н.	профессор	2.2.6
3.	Мандель А.Е.	уч. секретарь	д.фм.н.	C.H.C.	2.2.6
4.	Авдоченко Б.И.	член совета	д.т.н.	без звания	2.2.13
5.	Беличенко В.П.	член совета	д.фм.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.фм.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.фм.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.	C.H.C.	2.2.14

#### СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Жук Клавдии Владимировны на тему «Термолюминесцентный отклик лазерно-структурированного поликристаллического и монокристаллического α-Al2O3», 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., профессор М.Ю. Катаев 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 Жук Клавдии Владимировны на тему «Термолюминесцентный отклик лазерно-структурированного поликристаллического и монокристаллического α-Al2O3», 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 К.В. Жук назначить:

**Градобоева Александра Васильевича,** д.т.н., профессора, профессора отделения экспериментальной физики ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск;

**Величко Александр Андреевич,** д.т.н., профессора, профессора кафедры полупроводниковых приборов и микроэлектроники ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск.

**Ведущей организацией** по диссертации К.В. Жук назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН — обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации К.В. Жук назначить на «19» декабря 2023 г. в 11:30 по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации К.В. Жук.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации К.В. Жук. Представить в Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации для размещения на официальном сайте Комиссии в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Разместить на сайте организации текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

Hy My

Поручить подготовить проект Заключения диссертационного совета по диссертации К.В. Жук комиссии в составе: д.т.н., профессор Катаев М.Ю. (председатель), д.ф.-м.н, профессор Давыдов В.Н., д.ф.-м.н, профессор Мандель А.Е.

Председатель Совета

А.М. Кориков

Учёный секретарь

А.Е. Мандель