

Протокол № 02/19
заседания диссертационного совета Д212.268.01,
созданного на базе Томского государственного университета систем
управления и радиоэлектроники

от «09» апреля 2019г.

Присутствовали: 17 из 24 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	05.12.04
2.	Шандаров С.М.	зам.председателя	д.ф.-м.н.	профессор	05.11.07
3.	Мандель А.Е.	уч. секретарь	д.ф.-м.н.	с.н.с.	05.11.07
4.	Авдоченко Б.И.	член совета	д.т.н.	без звания	05.12.04
5.	Беличенко В.П.	член совета	д.ф.-м.н.	доцент	05.12.07
6.	Газизов Т.Р.	член совета	д.т.н.	доцент	05.12.04
7.	Гошин Г.Г.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	05.12.07
8.	Давыдов В.Н.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	05.11.07
9.	Денисов В.П.	член совета	д.т.н.	профессор	05.12.07
10.	Заболоцкий А.М.	член совета	д.т.н.	доцент	05.12.04
11.	Задорин А.С.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	05.12.04
12.	Катаев М.Ю.	член совета	д.т.н.	профессор	05.11.07
13.	Малютин Н.Д.	член совета	д.т.н.	профессор	05.12.07
14.	Мелихов С.В.	член совета	д.т.н.	профессор	05.12.04
15.	Семёнов Э.В.	член совета	д.т.н.	доцент	05.12.04
16.	Смирнов С.В.	член совета	д.т.н.	профессор	05.11.07
17.	Сычев А.Н.	член совета	д.т.н.	с.н.с.	05.12.04

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Туранова Сергея Борисовича на тему «Энергоэффективная адаптивная оптико-электронная система облучения», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 05.11.07 – оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

Доклад председателя экспертной комиссии д.ф.-м.н., профессора Шандарова С.М. 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 Туранова Сергея Борисовича на тему «Энергоэффективная адаптивная оптико-электронная система облучения», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 05.11.07 – оптические и оптико-электронные приборы и комплексы. (результаты открытого голосования: «за» - 17, «против» - 0, «воздержались» - 0).

Официальными оппонентами по диссертации С.Б. Туранова назначить:
Андреева Юрия Михайловича, д.ф.-м.н., главного научного сотрудника лаборатории мониторинга климатических и экологических систем ФГБУН «Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН», г.Томск;

Шамирзаева Тимура Сезгировича, д.ф.-м.н., с.н.с., ведущего научного сотрудника лаборатории молекулярно-лучевой эпитаксии соединений АЗВЗ ФГБУН «Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН», г.Новосибирск.

Ведущей организацией по диссертации С.Б. Туранова назначить ФГБОУ ВО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», г.Саранск.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации С.Б. Туранова назначить на «18» июня 2019 г. в 09:00 по адресу г.Томск, пр.Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации С.Б. Туранова.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации С.Б. Туранова. 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 С.Б. Туранова комиссии в составе: д.ф.-м.н., профессор Шандаров С.М. (председатель), д.ф.-м.н., с.н.с. Мандель А.Е., д.ф.-м.н., профессор Давыдов В.Н.

Председатель Совета

А.М.Кориков

Учёный секретарь

А.Е. Мандель