

ПРОТОКОЛ № 209

очно-дистанционного заседания диссертационного совета Д 212.268.04, созданного на базе Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР) от 09.06.2021 г.

Присутствовали 18 из 22 членов диссертационного совета (13 – очно, 5– дистанционно), в том числе 7 по специальности 01.04.04 – физическая электроника:

№	ФИО, ученая степень, специальность в совете
1.	Шандаров Станислав Михайлович, д.ф.-м.н. (01.04.03) – председатель
2.	Михайлов Михаил Михайлович, д.ф.-м.н. (01.04.04) - зам. пред.
3.	Окс Ефим Михайлович, д. т. н. (01.04.04) –зам. пред.
4.	Акулиничев Юрий Павлович, д.т.н. (01.04.03) – уч. секр.
5.	Авдоченко Борис Иванович, д.т.н. (01.04.03)
6.	Божков Владимир Григорьевич, д. т. н. (01.04.04)
7.	Газизов Тальгат Рашитович, д.т.н. (05.12.14)
8.	Гошин Геннадий Георгиевич, д.ф.-м.н. (01.04.03)
9.	Денисов Вадим Прокопьевич, д.т.н., (05.12.14)
10.	Задорин Анатолий. Семенович, д.ф.-м.н., (01.04.03)
11.	Заболоцкий Александр Михайлович, д.т.н. (05.12.14)
12.	Климов Александр Сергеевич, д. т. н. (01.04.04)
13.	Коханенко Андрей Павлович, д.ф.-м.н. (01.04.04)
14.	Красненко Николай Петрович, д.ф.-м.н. (05.12.14)
15.	Малютин Николай Дмитриевич, д.т.н. (05.12.14)
16.	Тихомиров Александр Алексеевич, д.т.н. (05.12.14)
17.	Смирнов Серафим Всеволодович, д.т.н. (01.04.04)
18.	Троян Павел Ефимович, д. т. н. (01.04.04)

Председательствует зам. председателя совета профессор, д.ф.-м.н. Михайлов Михаил Михайлович

Слушали: Защиту диссертации младшего научного сотрудника «Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники», г. Томск, Мамбетовой Ксении Мустафиевны «Генерация электронных пучков и агрегирование микро- и наночастиц в сильных электрических полях, формируемых на поверхности кристаллов LiNbO_3 и микроструктур $\text{LiNbO}_3:\text{Cu}$ при термическом и лазерном воздействии» по специальности 01.04.04-физическая электроника на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР).

Официальные оппоненты:

Котова Светлана Павловна, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, и.о. зав. лабораторией когерентной оптики Самарского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института имени П. Н. Лебедева РАН, присутствовала на заседании дистанционно;

Лисицын Виктор Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Инженерная школа новых производственных технологий, профессор-консультант, присутствовал на заседании очно.

Все оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию. Отзывы оглашены.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г. Санкт-Петербург. Имеется положительный отзыв. Отзыв оглашен.

На автореферат поступило 3 отзыва, все положительные.

Был заслушан доклад диссертанта, его ответы на вопросы по докладу и диссертации, на замечания в отзывах ведущей организации, оппонентов, на автореферат и, в конце заседания, было проведено открытое голосование по вопросу присуждения Мамбетовой К.М. ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.04 – физическая электроника.

Результаты голосования:

“За” – 18, “Против” – 0, “ Воздержался” – 0.

Решение совета:

Присудить Мамбетовой Ксении Мустафиевне ученую степень кандидата технических наук по специальности 01.04.04 – физическая электроника.

Зам. председателя
диссертационного совета Д 212.268.04,

Михайлов М.М.

Учёный секретарь
диссертационного совета Д 212.268.04

Акулиничев Ю.П.

Подпись

УДОСТОВЕРЯЮЩАЯ

Ученый секретарь

Е. В. Иванова



Акулиничев Ю.П.