

ПРОТОКОЛ № 206

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 31.03.2021 г.

Присутствовали 15 из 22 членов диссертационного совета (11 – очно, 4 – дистанционно), в том числе 6 по специальности 01.04.04 – физическая электроника:

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

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

СЛУШАЛИ: Сообщение члена комиссии д.т.н. Климова А.С. о предварительном рассмотрении диссертации аспиранта 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», представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.04–Физическая электроника.

В диссертационный совет 212.268.04 от К.М. Мамбетовой поступили все необходимые документы для предварительного рассмотрения диссертационной работы.

Комиссия совета в составе (д.ф.-м.н., проф. Михайлов М.М. - председатель, д.т.н., проф. Смирнов С.В., д.т.н., проф. Климов А.С. – члены комиссии) утверждена на заседании совета 29.03.2021 года.

Диссертационный совет заслушал члена комиссии по диссертации К.М. Мамбетовой д.т.н. Климова А.С., огласившего заключение комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации К.М. Мамбетовой специальности 01.04.04 – Физическая электроника (технические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 29 публикациях: 8 публикаций – в журналах из перечня ВАК, из них 5 публикаций в журналах, индексируемых в базах Scopus и/или Web of Science; 2 статьи – в сборниках международных конференций, индексируемых в базах Web of Science и/или Scopus; 19 публикаций – в сборниках научных трудов и материалов научных и научно-практических конференций;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 91,3%, а оставшиеся 8,7% приходятся на собственные публикации, наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, наименования конференций, а также незначительные по объёму высказывания в виде корректно оформленных цитат или общепринятой терминологии, используемой в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации;

– о возможности принять диссертацию К.М. Мамбетовой к защите.

Рассмотрев представленные документы, комиссия пришла к выводу, что:

тема диссертации соответствует профилю диссертационного совета 212.268.04 по специальности 01.04.04–Физическая электроника;

совет имеет в своем составе 8 прямых специалистов по профилю представленной диссертации;

основные положения диссертации достаточно полно опубликованы в научных изданиях; рукопись автореферата соответствует содержанию диссертации.

Ведущей организацией по представляемой диссертации может выступить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г. Санкт-Петербург.

Официальными оппонентами по диссертации могут выступить:

Котова Светлана Павловна, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией моделирования и автоматизации лазерных систем Самарского филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института имени П. Н. Лебедева РАН;

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

В результате открытого голосования (15 – за, 0 – против, 0 – воздержавшихся) совет принял следующее РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию Мамбетовой Ксении Мустафиевны на тему «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», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 01.04.04–Физическая электроника.

2. Дополнительные члены в состав совета не вводить.

3. Назначить ведущей организацией по диссертации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г. Санкт-Петербург.

4. Назначить официальными оппонентами по диссертации:

- Котову Светлану Павловну, кандидата физико-математических наук, ведущего научного сотрудника, зав. лаборатории моделирования и автоматизации лазерных систем Самарского филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института имени П. Н. Лебедева РАН, г. Самара;


- Лисицына Виктора Михайловича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора-консультанта Инженерной школы новых производственных технологий ФГАОУ ВО «Национального исследовательского Томского политехнического университета», г. Томск.

5. Назначить дату защиты диссертационной работы 9 июня 2021 г.

6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

Зам. председателя

диссертационного совета Д 212.268.04,

 Михайлов М.М.

Учёный секретарь

диссертационного совета Д 212.268.04

 Акулиничев Ю.П.