

ПРОТОКОЛ № 213

очно-дистанционного заседания диссертационного совета 24.2.415.03, созданного на базе Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР) от «04» октября 2021 г.

Присутствовали 15 из 22 членов диссертационного совета (11 – очно, 4 – дистанционно), в том числе 7 по специальности 1.3.5 – физическая электроника:

№	ФИО, ученая степень, специальность в совете
1.	Шандаров Станислав Михайлович, д.ф.-м.н. (1.3.4) – пред.
2.	Михайлов Михаил Михайлович, д.ф.-м.н. (1.3.5) – зам. пред.
3.	Окс Ефим Михайлович, д. т. н. (1.3.5) – зам. пред.
4.	Акулиничев Юрий Павлович, д.т.н. (1.3.4) – уч. секр.
5.	Газизов Тальгат Рашитович, д.т.н. (2.2.16)
6.	Гошин Геннадий Георгиевич, д.ф.-м.н. (1.3.4)
7.	Давыдов Валерий Николаевич, д.ф.-м.н., (1.3.5)
8.	Денисов Вадим Прокопьевич, д.т.н., (2.2.16)
9.	Задорин Анатолий Семенович, д.ф.-м.н., (1.3.4)
10.	Заболоцкий Александр Михайлович, д.т.н. (2.2.16)
11.	Климов Александр Сергеевич, д. т. н. (1.3.5)
12.	Коханенко Андрей Павлович, д.ф.-м.н. (1.3.5)
13.	Красненко Николай Петрович, д.ф.-м.н. (2.2.16)
14.	Смирнов Серафим Всеволодович, д.т.н. (1.3.5)
15.	Троян Павел Ефимович, д.т.н. (1.3.5)

Председательствует председатель совета профессор, д.ф.-м.н. Шандаров С.М.

СЛУШАЛИ: Сообщение члена комиссии д.т.н. Климова А.С. о предварительном рассмотрении диссертации аспиранта Каранского Виталия Владиславовича «Модификация изделий из Mn-Zn ферритов в слабоокислительной среде с помощью плазменного источника низкоэнергетических электронов», представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.5 – Физическая электроника.

В диссертационный совет 24.2.415.03 от В.В. Каранского 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. Трояна П.Е., д.т.н., проф. Климов А.С. – члены комиссии) утверждена на заседании совета 30.09.2021 года.

Диссертационный совет заслушал члена комиссии по диссертации В.В. Каранского д.т.н. Климова А.С., огласившего заключение комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации В.В. Каранского специальности 1.3.5 – Физическая электроника (технические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 15 публикациях: 3 публикаций – в журналах из перечня ВАК, 1 публикация, индексируемая в базе Scopus и/или Web of Science; 11 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 85,18%, а оставшиеся 14,82% 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 В.В. Каранского к защите.

Рассмотрев представленные документы, комиссия пришла к выводу, что:

тема диссертации соответствует профилю диссертационного совета 24.2.415.03 по специальности 1.3.5 – Физическая электроника;

совет имеет в своем составе 7 прямых специалистов по профилю представленной диссер-

тации;

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

Ведущей организацией по представляемой диссертации может выступить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск.

Официальными оппонентами по диссертации могут выступить:

Гынгазов Сергей Анатольевич, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник Проблемной научно-исследовательской лаборатории электроники, диэлектриков и полупроводников, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск;

Костишин Владимир Григорьевич, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой Технологии материалов электроники, член-корреспондент Академии инженерных наук РФ, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва.

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

1. Принять к защите диссертацию Каранского Виталия Владиславовича на тему «Модификация изделий из Mn-Zn ферритов в слабоокислительной среде с помощью плазменного источника низкоэнергетических электронов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 1.3.5 – Физическая электроника.

2. Дополнительных членов в состав совета не вводить.

3. Назначить ведущей организацией по диссертации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск.

4. Назначить официальными оппонентами по диссертации:

Гынгазова Сергея Анатольевича, доктора технических наук, ведущего научного сотрудника Проблемной научно-исследовательской лаборатории электроники, диэлектриков и полупроводников ФГАОУ ВО «Национального исследовательского Томского политехнического университета», г. Томск;

Костишина Владимира Григорьевича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой Технологии материалов электроники, член-корреспондента Академии инженерных наук РФ, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва.

5. Назначить дату защиты диссертационной работы 15 декабря 2021 г.

6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

Председатель  
диссертационного совета 24.2.415.03



Шандаров С.М.

Учёный секретарь  
диссертационного совета 24.2.415.03



Акулиничев Ю.П.