

ПРОТОКОЛ № 219
заседания диссертационного совета 24.2.415.03, созданного на базе
Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения
высшего образования «Томский государственный
университет систем управления и радиоэлектроники»
от 21 апреля 2022 г., 12 час. 25 мин.

Присутствовали 16 из 22 членов диссертационного совета, в том числе 6 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.	Авдоченко Борис Иванович, д.т.н. (1.3.4)
6.	Божков Владимир Григорьевич, д.т.н. (1.3.5)
7.	Газизов Тальгат Рашитович, д.т.н. (2.2.16)
8.	Гошин Геннадий Георгиевич, д.ф.-м.н. (1.3.4)
9.	Денисов Вадим Прокопьевич, д.т.н., (2.2.16)
10.	Задорин Анатолий Семенович, д.ф.-м.н., (1.3.4)
11.	Заболоцкий Александр Михайлович, д.т.н. (2.2.16)
12.	Климов Александр Сергеевич, д. т. 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)
16.	Тихомиров Александр Алексеевич, д.т.н., (2.2.16)

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

СЛУШАЛИ:

О приеме к защите диссертации аспиранта Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники Чан Ван Ту «Форвакуумный плазменный источник ленточного электронного пучка для пучково плазменной модификации диэлектриков» по специальности 1.3.5–физическая электроника на соискание ученой степени кандидата технических наук (научный руководитель – Климов Александр Сергеевич, д.т.н., профессор).

Комиссия совета в составе доктора физ.-мат. наук Михайлова М. М. (председатель) и докторов технических наук Окса Е.М. и Смирнова С.В. утверждена на заседании совета 19 апреля 2022 года.

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Чан Ван Ту доктора физ.-мат. наук Михайлова М. М., огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации Чан Ван Ту специальности 1.3.5–физическая электроника (технические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 14 публикациях, в том числе 3 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций, 10 полнотекстовых докладов в сборниках международных и всероссийских конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 90,15 %, а оставшиеся 9,85 % приходятся на 156 источника и представляют собой наименования использованных в работе источников литературы, 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 Чан Ван Ту к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее **решение**:

1. Принять к защите диссертацию Чан Ван Ту:

(результаты голосования: «за» – 16 чел., «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– Шаркеева Юрия Петровича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего лабораторией физики наноструктурных биоконструктов Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск;

– Каменецких Александра Сергеевича, кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника лаборатории пучков частиц, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург,

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, г. Улан-Удэ, с письменного согласия руководства организации.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

5. Защиту назначить на 28 июня 2022 г. в 15 часов 30 минут в аудитории № 201 Главного корпуса ТУСУР.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Чан Ван Ту не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Чан Ван Ту комиссии в составе Михайлова М. М. Окса Е.М. и Смирнова С.В..

8. Представить для размещения на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт ТУСУР, на котором размещены материалы по защите диссертации Чан Ван Ту.

Председатель совета, профессор, д.ф.-м.н.



Шандаров С.М.

Ученый секретарь совета, профессор, д.т.н.



Акулиничев Ю.П.