

ПРОТОКОЛ № 224

заседания диссертационного совета 24.2.415.03, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», по защите диссертации Чан Ван Ту «Форвакуумный плазменный источник ленточного электронного пучка для пучково-плазменной модификации диэлектриков» по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

г. Томск

28 июня 2022 г.

Присутствовали на заседании 19 членов совета из 21 члена утвержденного состава совета, в том числе 8 докторов наук по специальности 1.3.5.

№	Фамилия И.О.	Ученая степень, звание, шифр специальности
1	Шандаров С.М. – председатель	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.4
2	Окс Е.М. – зам. председателя	д.т.н., профессор, 1.3.5
3	Михайлов М.М. – зам. председателя	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
4	Казаков А.В. – ученый секретарь	к.т.н., 1.3.5
5	Акулиничев Ю.П.	д.т.н., профессор, 1.3.4
6	Авдоченко Б. И.	д.т.н., доцент, 1.3.4
7	Божков В.Г.	д.т.н., профессор, 1.3.5
8	Буримов Н.И.	д.ф.-м.н., доцент, 1.3.4
9	Газизов Т.Р.	д.т.н., доцент, 2.2.16
10	Давыдов В.Н.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
11	Денисов В.П.	д.т.н., профессор, 2.2.16
12	Заболоцкий А. М.	д.т.н., доцент, 2.2.16
13	Задорин А.С.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.4
14	Климов А.С.	д.т.н., доцент, 1.3.5
15	Коханенко А.П.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
16	Красненко Н.П.	д.ф.-м.н., профессор, 2.2.16
17	Смирнов С.В.	д.т.н., профессор, 1.3.5
18	Тихомиров А.А.	д.т.н., профессор, 2.2.16
19	Троян П.Е.	д.т.н., профессор, 1.3.5

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

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Чан Ван Ту «Форвакуумный плазменный источник ленточного электронного пучка для пучково-плазменной модификации диэлектриков» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

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

Научный руководитель: Климов Александр Сергеевич, д.т.н., доцент, профессор кафедры физики ТУСУР.

Официальные оппоненты:

Шаркеев Юрий Петрович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией физики наноструктурных биокomпозитов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск;

Каменецких Александр Сергеевич, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории пучков частиц, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, г. Улан-Удэ.

Проведено тайное голосование по вопросу присуждения Чан В.Т. ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

В состав счетной комиссии избраны Авдоченко Б.И. (председатель), Акулиничев Ю.П. и Казаков А.В.

Результаты тайного голосования:

«За» – 18, «Против» – 0, «Недействительных бюллетеней» – 1.

РЕШЕНИЕ СОВЕТА:

1. Присудить Чан Ван Ту учёную степень кандидата технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».
2. Заключение диссертационного совета по диссертации Чан В.Т. утвердить.

Председатель диссертационного совета,
д.ф.-м.н., проф.



Шандаров С.М.

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.т.н.

Казаков А.В.