

ПРОТОКОЛ № 245

заседания диссертационного совета 24.2.415.03, созданного на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», по защите диссертации Денисова Владимира Викторовича «Системы генерации пучково-плазменных образований на основе сильноточного несамостоятельного тлеющего разряда низкого давления с полым катодом» по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

г. Томск

22 января 2025 г.

Присутствовали на заседании 17 членов совета из 21 члена утвержденного состава совета, в том числе 7 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	Авдоченко Б.И.	д.т.н., доцент, 1.3.4
6	Акулиничев Ю.П.	д.т.н., профессор, 1.3.4
7	Буримов Н.И.	д.ф.-м.н., доцент, 1.3.4
8	Газизов Т.Р.	д.т.н., доцент, 2.2.16
9	Давыдов В.Н.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
10	Заболоцкий А.М.	д.т.н., доцент, 2.2.16
11	Задорин А.С.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.4
12	Климов А.С.	д.т.н., доцент, 1.3.5
13	Коханенко А.П.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
14	Красненко Н.П.	д.ф.-м.н., профессор, 2.2.16
15	Малютин Н.Д.	д. т. н., профессор, 2.2.16
16	Смирнов С.В.	д.т.н., профессор, 1.3.5
17	Троян П.Е.	д.т.н., профессор, 1.3.5

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

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Денисова Владимира Викторовича «Системы генерации пучково-плазменных образований на основе сильноточного несамостоятельного тлеющего разряда низкого давления с полым катодом» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЭ СО РАН).

Научный консультант: Коваль Николай Николаевич, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник ИСЭ СО РАН.

Официальные оппоненты:

Семенов Александр Петрович, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории физического материаловедения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, г. Улан-Удэ;

Закревский Дмитрий Эдуардович, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией мощных газовых лазеров Федерального государственного бюджетного

учреждения науки Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск;

Рыжков Сергей Витальевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)», г. Санкт-Петербург.

Проведено тайное голосование по вопросу присуждения Денисову В.В. ученой степени доктора технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

В состав счетной комиссии избраны Казаков А.В., Малютин Н.Д. (председатель) и Михайлов М.М.

Результаты тайного голосования:

«За» – 17, «Против» – 0, «Недействительных бюллетеней» – 0.

РЕШЕНИЕ СОВЕТА:

1. Присудить Денисову Владимиру Викторовичу учёную степень доктора технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».
2. Заключение диссертационного совета по диссертации Денисова В.В. утвердить.

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



Шандаров С.М.

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.т.н.

Казаков А.В.