

ПРОТОКОЛ № 239

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 Задорожного Олега Федоровича «Повышение эффективности светодиодных источников излучения на основе InGaN/GaN» по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника»

г. Томск

20 декабря 2023 г.

Присутствовали на заседании 16 из 21 члена утвержденного состава диссертационного совета, в том числе 6 докторов наук по специальности 1.3.5:

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

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

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Задорожного Олега Федоровича «Повышение эффективности светодиодных источников излучения на основе InGaN/GaN» 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: доктор физико-математических наук, профессор Давыдов Валерий Николаевич, профессор кафедры электронных приборов, ТУСУР.

Официальные оппоненты:

Авакянц Лев Павлович, доктор физико-математических наук, профессор кафедры общей физики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва;

Полисадова Елена Федоровна, доктор физико-математических наук, профессор отделения материаловедения инженерной школы новых производственных технологий (ИШНПТ), руководитель образовательной программы «Оптотехника», Федеральное государственное

автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск.

Проведено тайное голосование по вопросу присуждения Задорожному Олегу Федоровичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

В состав счетной комиссии избраны д.ф.-м.н. Красненко Н.П., д.т.н. Малютин Н.Д. и д.т.н. Смирнов С.В. (председатель).

Результаты тайного голосования:

«За» – 16, «Против» – 0, «Недействительных бюллетеней» – 0.

РЕШЕНИЕ СОВЕТА:

1. Присудить Задорожному Олегу Федоровичу учёную степень кандидата технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».
2. Заключение диссертационного совета по диссертации Задорожного О.Ф. утвердить.

Заместитель председателя
диссертационного совета, д.ф.-м.н., проф.



Михайлов М.М.

Михайлов М.М.

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.т.н.

Казаков А.В.

Казаков А.В.