

ПРОТОКОЛ № 236

заседания диссертационного совета 24.2.415.03, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», от 17 октября 2023 г.

Присутствовали на заседании: 16 членов диссертационного совета из 21 члена утвержденного состава совета:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень, звание, шифр специальности
1	Шандаров С.М. – председатель	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.4
2	Михайлов М.М. – зам. председателя	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
3	Окс Е.М. – зам. председателя	д.т.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	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	Заболоцкий А. М.	д.т.н., доцент, 2.2.16
11	Климов А.С.	д.т.н., доцент, 1.3.5
12	Коханенко А.П.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
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 председатель совета д.ф.-м.н., профессор Шандаров С.М.

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Задорожного Олега Федоровича «Повышение эффективности светодиодных источников излучения на основе InGaN/GaN», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

Диссертационный совет заслушал заключение по диссертации Задорожного О.Ф., подготовленное комиссией диссертационного совета в составе д.т.н. Трояна П.Е. (председатель), д.ф.-м.н. Коханенко А.П. и д.т.н. Смирнова С.В., о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности и отраслям науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней, о соблюдении требований, установленных пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней, о результатах проверки в системе «Антиплагиат».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Задорожного Олега Федоровича «Повышение эффективности светодиодных источников излучения на основе InGaN/GaN»,

представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

(Результаты голосования: «за» – 15, «против» – 0, «воздержались» – 1).

2. Назначить следующих официальных оппонентов:

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

- Елена Федоровна Полисадова, доктор физико-математических наук, профессор отделения материаловедения инженерной школы новых производственных технологий, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск.

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

4. Защиту назначить на 20 декабря 2023 г. в 15 часов 30 минут в аудитории № 201 главного корпуса ТУСУР.

5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи и утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Привлечение в состав диссертационного совета дополнительных специалистов для проведения защиты диссертации Задорожного О.Ф. не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Задорожного О.Ф. комиссии совета в составе д.т.н. Трояна П.Е., д.ф.-м.н. Коханенко А.П. и д.т.н. Смирнова С.В.

8. Разместить на официальном сайте Комиссии ВАК в сети «Интернет» текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.

9. Разместить на сайте организации текст объявления о защите и автореферат диссертации.

10. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

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



Шандаров С.М.

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.т.н.



Казakov А.В.