

ПРОТОКОЛ № 240

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 Томашевича Александра Александровича «Процессы дефектообразования в гетероструктуре GaN-светодиодов с множественными квантовыми ямами» по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника»

г. Томск

27 декабря 2023 г.

Присутствовали на заседании 14 из 21 члена утвержденного состава диссертационного 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	Кзаков А.В. – ученый секретарь	к.т.н., 1.3.5
5	Авдоченко Б.И.	д.т.н., доцент, 1.3.4
6	Буримов Н.И.	д.ф.-м.н., доцент, 1.3.4
7	Давыдов В.Н.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
8	Денисов В.П.	д.т.н., профессор, 2.2.16
9	Климов А.С.	д.т.н., доцент, 1.3.5
10	Коханенко А.П.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
11	Красненко Н.П.	д.ф.-м.н., профессор, 2.2.16
12	Малютин Н.Д.	д. т. н., профессор, 2.2.16
13	Смирнов С.В.	д.т.н., профессор, 1.3.5
14	Троян П.Е.	д.т.н., профессор, 1.3.5

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

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Томашевича Александра Александровича «Процессы дефектообразования в гетероструктуре GaN-светодиодов с множественными квантовыми ямами» 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 Еханин Сергей Георгиевич, профессор кафедры конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры (КУДР), ТУСУР.

Официальные оппоненты:

Брудный Валентин Натанович, доктор физико-математических наук, директор НОЦ «Нанoeлектроника», Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск;

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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», г. Москва, г. Зеленоград.

Проведено тайное голосование по вопросу присуждения Томашевичу Александру Александровичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

В состав счетной комиссии избраны д.т.н. Авдоченко Б.И., д.т.н. Климов А.С. (председатель) и д.т.н. Троян П.Е.

Результаты тайного голосования:

«За» – 13, «Против» – 0, «Недействительных бюллетеней» – 1.

РЕШЕНИЕ СОВЕТА:

1. Присудить Томашевичу Александру Александровичу учёную степень кандидата технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».
2. Заключение диссертационного совета по диссертации Томашевича А.А. утвердить.

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




Шандаров С.М.

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.т.н.


Казakov А.В.