

ПРОТОКОЛ № 234

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 Попова Артема Александровича «Построение моделей наногетероструктурных полевых транзисторов для усилительных и управляющих функциональных блоков СВЧ монолитных интегральных схем» по специальностям 1.3.5 – «Физическая электроника» и 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

г. Томск

24 мая 2023 г.

Присутствовали на заседании 18 из 24 членов диссертационного совета, в том числе 5 докторов наук по специальности 1.3.5 и 3 доктора наук по специальности 2.2.14:

№	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	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	Заболоцкий А.М.	д.т.н., доцент, 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	Тихомиров А.А.	д.т.н., профессор, 2.2.16
15	Троян П.Е.	д.т.н., профессор, 1.3.5
16	Бабак Л.И.	д. т. н., доцент, 2.2.14
17	Семенов Э.В.	д. т. н., профессор, 2.2.14
18	Сычев А.Н.	д. т. н., профессор, 2.2.14

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

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Попова Артема Александровича «Построение моделей наногетероструктурных полевых транзисторов для усилительных и управляющих функциональных блоков СВЧ монолитных интегральных схем» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 1.3.5 – «Физическая электроника» и 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

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

Научный руководитель: Троян Павел Ефимович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой физической электроники, ТУСУР.

Научный консультант: Сальников Андрей Сергеевич, кандидат технических наук, заведующий лабораторией автоматизации разработки микроэлектронных устройств "50ohm Lab", ТУСУР.

Официальные оппоненты:

Айзенштат Геннадий Исаакович, доктор технических наук, начальник лаборатории 41, АО «Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов», г. Томск;

Будяков Алексей Сергеевич, кандидат технических наук, заместитель генерального директора по научной работе, ООО «Центр инновационных разработок ВАО», г. Москва.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», г. Москва.

В состав диссертационного совета на заседание по защите диссертации Попова А.А. введены три специалиста по специальности 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»:

- д.т.н. Бабак Леонид Иванович, главный научный сотрудник лаборатории интеллектуальных компьютерных систем, профессор кафедры компьютерных систем в управлении и проектировании, заведующий лабораторией СВЧ микроэлектроники НИИ МЭС, ТУСУР.

- д.т.н. Семенов Эдуард Валерьевич, профессор кафедры радиоэлектроники и систем связи, ведущий научный сотрудник НИИ систем электросвязи, ТУСУР;

- д.т.н. Сычев Александр Николаевич, профессор кафедры компьютерных систем в управлении и проектировании, профессор кафедры конструирования и производства радиоаппаратуры, ТУСУР.

Проведено тайное голосование по вопросу присуждения Попову А.А. ученой степени кандидата технических наук по специальностям 1.3.5 – «Физическая электроника» и 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

В состав счетной комиссии избраны Казаков А.В., Коханенко А.П. и Красненко Н.П. (председатель).

Результаты тайного голосования:

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

РЕШЕНИЕ СОВЕТА:

1. Присудить Попову Артему Александровичу учёную степень кандидата технических наук по специальностям 1.3.5 – «Физическая электроника» и 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».
2. Заключение диссертационного совета по диссертации Попова А.А. утвердить.

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



Ученый секретарь диссертационного
совета, к.т.н.

Шандаров С.М.

Казаков А.В.