

ПРОТОКОЛ № 233

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 09 марта 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	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	Божков В.Г.	д.т.н., профессор, 1.3.5
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	Климов А.С.	д.т.н., доцент, 1.3.5
12	Коханенко А.П.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
13	Красненко Н.П.	д.ф.-м.н., профессор, 2.2.16
14	Малютин Н.Д.	д. т. н., профессор, 2.2.16
15	Смирнов С.В.	д.т.н., профессор, 1.3.5
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 Попова Артема Александровича «Построение моделей наногетероструктурных полевых транзисторов для усилительных и управляющих функциональных блоков СВЧ монолитных интегральных схем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 1.3.5 – «Физическая электроника» и 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

Диссертационный совет заслушал заключение по диссертации Попова А.А., подготовленное комиссией диссертационного совета в составе д.ф.-м.н. Коханенко А.П. (председатель), д.ф.-м.н. Давыдова В.Н. 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 Попова Артема Александровича «Построение моделей наногетероструктурных полевых транзисторов для усилительных и управляющих

функциональных блоков СВЧ монолитных интегральных схем», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 1.3.5 – «Физическая электроника» и 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

(Результаты голосования: «за» – 16, «против» – 0, «воздержались» – 0).

2. Назначить официальными оппонентами:

- Айзенштата Геннадия Исааковича, доктора технических наук, начальника лаборатории, АО «Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов», г. Томск;

- Будякова Алексея Сергеевича, кандидата технических наук, заместителя генерального директора по научной работе, ООО «Центр инновационных разработок ВАО», г. Москва, давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», г. Москва, который предоставил согласие в письменном виде.

4. Защиту назначить на 24 мая 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. Ввести в состав диссертационного совета 24.2.415.03 на заседание по защите диссертации Попова А.А. трех специалистов по специальности 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии», удовлетворяющих всем требованиям к членам диссертационного совета и давших на это своё согласие:

- д.т.н. Бабак Леонид Иванович, главный научный сотрудник, Лаборатория интеллектуальных компьютерных систем (ЛИКС), кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП), заведующий лабораторией, Лаборатория СВЧ микроэлектроники НИИ МЭС, ТУСУР.

- д.т.н. Семенов Эдуард Валерьевич, профессор, кафедра радиоэлектроники и систем связи (РСС), ТУСУР;

- д.т.н. Сычев Александр Николаевич, профессор, кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП), ТУСУР.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Попова А.А. комиссии совета в составе д.ф.-м.н. Коханенко А.П., д.ф.-м.н. Давыдова В.Н. 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.



Казаков А.В.