

## ПРОТОКОЛ № 200

очно-дистанционного заседания диссертационного совета Д 212.268.04, созданного на базе Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР) от 28.12.2020 г.

Присутствовали 16 из 22 членов диссертационного совета (7 – очно, 9 – дистанционно), в том числе 5 по специальности 01.04.04 – физическая электроника:

№	ФИО, ученая степень, специальность в совете
1.	Шандаров Станислав Михайлович, д.ф.-м.н. (01.04.03) – предс.
2.	Михайлов Михаил Михайлович, д.ф.-м.н. (01.04.04) - зам. пред.
3.	Окс Ефим Михайлович, д. т. н. (01.04.04) –зам. пред.
4.	Акулиничев Юрий Павлович, д.т.н. (01.04.03) – уч. секр.
5.	Авдоченко Борис Иванович, д.т.н. (01.04.03)
6.	Газизов Тальгат Рашитович, д.т.н. (05.12.14)
7.	Гошин Геннадий Георгиевич, д.ф.-м.н. (01.04.03)
8.	Денисов Вадим Прокопьевич, д.т.н., (05.12.14)
9.	Заболоцкий Александр Михайлович, д.т.н. (05.12.14)
10.	Климов Александр Сергеевич, д. т. н. (01.04.04)
11.	Коханенко Андрей Павлович, д.ф.-м.н. (01.04.04)
12.	Красненко Николай Петрович, д.ф.-м.н. (05.12.14)
13.	Малютин Николай Дмитриевич, д.т.н. (05.12.14)
14.	Тихомиров Александр Алексеевич., д.т.н. (05.12.14)
15.	Смирнов Серафим Всеволодович, д.т.н. (01.04.04)
16.	Якубов Владимир Петрович, д.ф.-м.н. (01.04.03)

Председательствует председатель совета профессор, д.ф.-м.н. Шандаров Станислав Михайлович

**Слушали:** Защиту диссертации инженера-исследователя «Сколковского института науки и технологии», г. Москва, Филиппова Ивана Андреевича “Особенности применения плазменных технологий для формирования наноразмерных элементов плазмоники и гетероструктурных СВЧ транзисторов” по специальности 01.04.04 – физическая электроника на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР), Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» и в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

Официальные оппоненты:

**Ремнев Геннадий Ефимович**, доктор технических наук, заведующий лабораторией электроразрядных и пучково-плазменных технологий ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», присутствовал на заседании очно.

**Мяконьких Андрей Валерьевич**, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Физико-технологического института им. К.А. Валиева РАН (ФТИАН им. К.А. Валиева РАН), Москва, присутствовал на заседании дистанционно.

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию. Отзывы оглашены.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нанотехнологий микроэлектроники Российской академии наук (ИНМЭ РАН), г. Москва. Имеется положительный отзыв. Отзыв оглашен.  
На автореферат поступило 4 отзыва, все положительные.

**Результаты открытого голосования:**

“За” – 14, “Против” – 1, “ Воздержался” – 1.

**Решение совета:**

Присудить Филиппову Ивану Андреевичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 01.04.04 – физическая электроника.

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



С.М. Шандаров

Ученый секретарь диссертационного совета  
д.т.н., профессор



Ю.П. Акулиничев