

ПРОТОКОЛ № 228

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 07 сентября 2022 г.

Присутствовали на заседании: 15 членов диссертационного совета из 21 члена утвержденного состава совета:

№	Ф.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	Авдоченко Б. И.	д.т.н., доцент, 1.3.4
6	Акулиничев Ю.П.	д.т.н., профессор, 1.3.4
7	Буримов Н.И.	д.ф.-м.н., доцент, 1.3.4
8	Газизов Т.Р.	д.т.н., доцент, 2.2.16
9	Денисов В.П.	д.т.н., профессор, 2.2.16
10	Заболоцкий А. М.	д.т.н., доцент, 2.2.16
11	Задорин А.С.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.4
12	Климов А.С.	д.т.н., доцент, 1.3.5
13	Коханенко А.П.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
14	Смирнов С.В.	д.т.н., профессор, 1.3.5
15	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 Воробьева Максима Сергеевича на тему «Развитие источников электронов с сеточными плазменными эмиттерами на основе дугового разряда низкого давления с полым анодом», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Воробьева М.С. д.т.н., профессора Окса Е.М., огласившего заключение комиссии 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 Воробьева М.С. на тему «Развитие источников электронов с сеточными плазменными эмиттерами на основе дугового разряда низкого давления с полым анодом», представленной на соискание степени доктора технических наук по специальности 1.3.5 - «Физическая электроника».

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

2. Назначить официальными оппонентами:

- Бурдакова Александра Владимировича, доктора физико-математических наук, профессора, советника дирекции, главного научного сотрудника лаборатории № 10 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск;

- Ремнева Геннадия Ефимовича, доктора технических наук, профессора, заведующего научно-производственной лабораторией «Импульсно-пучковых, электроразрядных и плазменных технологий» Инженерной школы новых производственных технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск;

- Косогорова Сергея Леонидовича, доктора технических наук, начальника лаборатории НИЛ КЛ-8 НТЦ «Синтез» АО «НИИЭФА», г. Санкт-Петербург.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук (ИЭФ УрО РАН), г. Екатеринбург, с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 14 декабря 2022 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 Воробьева М.С. не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Воробьева М.С. комиссии в составе: д.т.н., проф. Окс Е.М. (председатель), д.ф.-м.н., проф. Михайлов М.М., д.т.н., проф. Троян П.Е.

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.