

ПРОТОКОЛ № 231

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 Воробьева Максима Сергеевича «Развитие источников электронов с сеточными плазменными эмиттерами на основе дугового разряда низкого давления с полым анодом» по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

г. Томск

14 декабря 2022 г.

Присутствовали на заседании 16 членов совета из 21 члена утвержденного состава совета, в том числе 8 докторов наук по специальности 1.3.5:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень, звание, шифр специальности
1	Окс Е.М. – зам. председателя	д.т.н., профессор, 1.3.5
2	Михайлов М.М. – зам. председателя	д.ф.-м.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	Божков В.Г.	д.т.н., профессор, 1.3.5
6	Буримов Н.И.	д.ф.-м.н., доцент, 1.3.4
7	Газизов Т.Р.	д.т.н., доцент, 2.2.16
8	Гошин Г.Г.	д.ф.- м.н., профессор, 1.3.4
9	Давыдов В.Н.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
10	Денисов В.П.	д.т.н., профессор, 2.2.16
11	Заболоцкий А. М.	д.т.н., доцент, 2.2.16
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	Тихомиров А.А.	д.т.н., профессор, 2.2.16
16	Троян П.Е.	д.т.н., профессор, 1.3.5

Председательствует заместитель председателя совета д.т.н., профессор Окс Е.М.

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Воробьева Максима Сергеевича «Развитие источников электронов с сеточными плазменными эмиттерами на основе дугового разряда низкого давления с полым анодом» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Института сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЭ СО РАН).

Научный консультант: Коваль Николай Николаевич, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник ИСЭ СО РАН.

Официальные оппоненты:

Бурдаков Александр Владимирович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник, советник дирекции Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск;

Ремнёв Геннадий Ефимович, доктор технических наук, профессор, заведующий 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;

Косогоров Сергей Леонидович, доктор технических наук, начальник лаборатории НИЛ КЛ-8 НТЦ «Синтез» АО «НИИЭФА», г. Санкт-Петербург.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук (ИЭФ УрО РАН), г. Екатеринбург.

Проведено тайное голосование по вопросу присуждения Воробьеву М.С. ученой степени доктора технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

В состав счетной комиссии избраны Климов А.С. (председатель), Денисов В.П. и Заболоцкий А.М.

Результаты тайного голосования:

«За» – 15, «Против» – 0, «Недействительных бюллетеней» – 1.

РЕШЕНИЕ СОВЕТА:

1. Присудить Воробьеву Максиму Сергеевичу учёную степень доктора технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».
2. Заключение диссертационного совета по диссертации Воробьева М.С. утвердить.

Заместитель
диссертационного совета,
д.т.н., проф.

председателя

Окс Е.М.

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.т.н.



Казakov А.В.