

ПРОТОКОЛ № 207

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 31.03.2021 г.

Присутствовали 15 из 22 членов диссертационного совета (11 – очно, 4 – дистанционно), в том числе 6 по специальности 01.04.04 – физическая электроника:

№	ФИО, ученая степень, специальность в совете
1.	Михайлов Михаил Михайлович, д.ф.-м.н. (01.04.04) - зам. пред.
2.	Окс Ефим Михайлович, д. т. н. (01.04.04) –зам. пред.
3.	Акулиничев Юрий Павлович, д.т.н. (01.04.03) – уч. секр.
4.	Газизов Тальгат Рашитович, д.т.н. (05.12.14)
5.	Гошин Геннадий Георгиевич, д.ф.-м.н. (01.04.03)
6.	Давыдов Валшерий Николаевич, д.ф.-м.н., (01.04.04)
7.	Денисов Вадим Прокопьевич, д.т.н., (05.12.14)
8.	Задорин Анатолий. Семенович, д.ф.-м.н., (01.04.03)
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)

Председательствует зам. председателя совета профессор, д.ф.-м.н. Михайлов Михаил Михайлович

Слушали: Защиту диссертации старшего научного сотрудника «Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники», г. Томск, Юшкова Юрия Георгиевича «Электронно-лучевое нанесение многофункциональных диэлектрических покрытий форвакуумными плазменными источниками» по специальности 01.04.04 – «Физическая электроника» на соискание ученой степени доктора технических наук.

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

Официальные оппоненты:

Бурдаков Александр Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор, советник дирекции Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, г. Новосибирск, присутствовал на заседании дистанционно.

Гаврилов Николай Васильевич, доктор технических наук, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник лаборатории пучков частиц Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт электрофизики УрО РАН, г. Екатеринбург, отсутствовал на заседании по уважительной причине.

Ремнев Геннадий Ефимович, доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией импульсно-пучковых, электроразрядных и плазменных технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск, присутствовал на заседании очно.

Все оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию. Отзывы оглашены.

Ведущая организация – Акционерное общество «Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры им. Д.В. Ефремова», (АО «НИИЭФА»), г. Санкт-Петербург. Имеется положительный отзыв. Отзыв оглашен.

На автореферат поступило 10 отзывов, все положительные.

Был заслушан доклад диссертанта, его ответы на вопросы по докладу и диссертации, на замечания в отзывах ведущей организации, оппонентов, на автореферат и, в конце заседания, было проведено открытое голосование по вопросу присуждения Юшкову Ю.Г. ученой степени доктора технических наук по специальности 01.04.04 – физическая электроника.

Результаты голосования:

“За” – 15, “Против” – 0, “ Воздержался” – 0.

Решение совета:

Присудить Юшкову Юрию Георгиевичу ученую степень доктора технических наук по специальности 01.04.04 – физическая электроника.

Зам. председателя
диссертационного совета Д.212.268.04



Михайлов М.М.

Учёный секретарь
диссертационного совета Д.212.268.04

Акулиничев Ю.П.