

ПРОТОКОЛ № 202

очно-дистанционного заседания диссертационного совета Д 212.268.04 на базе Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» от 28 декабря 2020 г.

Присутствовали 16 из 22 членов диссертационного совета, в том числе 7 очно и 9 дистанционно. По специальности 01.04.04 присутствовали 5 членов совета.

№	Фамилия И.О.	Ученая степень, звание, шифр специальности	Форма участия	
			Очно	Дистанционно
1	Шандаров С.М. – председатель	д.ф.-м.н., профессор, 01.04.03	Очно	
2	Михайлов М.М. – зам. председателя	д.ф.-м.н., профессор, 01.04.04		Дистанционно
3	Окс Е.М. – зам. председателя	д.т.н., профессор, 01.04.04		Дистанционно
4	Акулиничев Ю.П. – уч. секретарь	д.т.н., профессор, 01.04.03	Очно	
5	Авдоченко Б. И.	д.т.н., доцент, 01.04.03		Дистанционно
6	Гошин Г.Г.	д.ф.-м.н., профессор, 01.04.03	Очно	
7	Газизов Т.Р.	д.т.н., доцент, 05.12.14	Очно	
8	Денисов В.П.	д.т.н., профессор, 05.12.14		Дистанционно
9	Заболоцкий А. М.	д.т.н., доцент, 05.12.14	Очно	
10	Климов А.С.	д.т.н., с.н.с., 01.04.04	Очно	
11	Коханенко А.П.	д.ф.-м.н., профессор, 01.04.04		Дистанционно
12	Красненко Н.П.	д.ф.-м.н., профессор, 05.12.14		Дистанционно
13	Малютин Н.Д.	д.т.н., профессор, 05.12.14		Дистанционно
14	Смирнов С.В.	д.т.н., профессор, 01.04.04		Дистанционно
15	Тихомиров А.А.	д.т.н., профессор, 05.12.14	Очно	
16	Якубов В.П.	д.ф.-м.н., профессор, 01.04.03		Дистанционно

Председательствует председатель совета профессор, д.ф.-м.н. Шандаров С.М.

Рассмотрели вопрос: о приеме к защите диссертации старшего научного сотрудника, доцента Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» 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.

Комиссия совета (в составе: д.т.н. Троян П.Е – председатель, д.ф.-м.н., Михайлов М.М., д.т.н. Климов А.С. – члены комиссии) утверждена на заседании совета 23.12.2020 года.

Диссертационный совет заслушал члена комиссии по диссертации Юшкова Ю.Г. д.ф.-м.н., профессора Михайлова М.М., огласившего заключение комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации Юшкова Ю.Г., специальности 01.04.04 – физическая электроника (технические науки);

– о полноте изложения материалов в 50 работах, среди которых 34 публикации в научных изданиях, входящих в перечень ВАК РФ и реферативные базы данных Web of Science и Scopus. При этом 22 статьи опубликованы в зарубежных изданиях, из них 18 статей опубликованы в журналах, входящих в первый и второй квартили базы данных научного цитирования Web of Science, 16 полнотекстовых докладов на международных и российских конференциях, 1 монография, 4 патента, 2 свидетельства о регистрации программы для ЭВМ;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 83%, некорректное использование материалов отсутствует;

– о возможности принять диссертацию Юшкова Ю.Г. к защите.

В результате открытого голосования члены совета в количестве 16 человек из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвующих в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: 16 – за, 0 – против, 0 – воздержались, диссертационный совет **принял следующее решение:**

1. Область исследований, изложенных в диссертационной работе Юшкова Ю.Г., соответствует паспорту специальности 01.04.04. – физическая электроника, а именно пунктам:

3 – Вакуумная электроника, включая методы генерирования потоков заряженных частиц, электронные и ионные оптические системы, релятивистскую электронику.

6 – Изучение физических основ плазменных и лучевых (пучковых) технологий, в том числе модификации свойств поверхности, нанесение тонких пленок и пленочных структур.

2. Принять к защите диссертацию Юшкова Ю.Г. «Электронно-лучевое нанесение многофункциональных диэлектрических покрытий форвакуумными плазменными источниками» по специальности 01.04.04 – физическая электроника на соискание ученой степени доктора технических наук.

3. Дополнительных членов в состав совета не вводить.

4. Назначить ведущей организацией по диссертации АО «Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры им. Д.В. Ефремова», г. Санкт-Петербург.

5. Назначить официальными оппонентами по диссертации:

Гаврилова Николай Васильевича, доктора технических наук, член-корреспондента РАН, главного научного сотрудника лаборатории пучков частиц Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт электрофизики УрО РАН, г. Екатеринбург;

Бурдакова Александра Владимировича, доктора физико-математических наук, профессора, советника дирекции Института ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, г. Новосибирск;

Ремнева Геннадия Ефимовича, доктора технических наук, профессора, заведующего лабораторией импульсно-пучковых, электроразрядных и плазменных технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск.

6. Назначить дату защиты диссертационной работы на 31.03.2021 года

7. Утвердить список рассылки автореферата.

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



С.М. Шандаров

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



Ю.П. Акулиничев