

ПРОТОКОЛ № 225

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 Никоненко Алисы Владимировны «Влияние имплантации ионами алюминия на формирование градиентных слоев сплава ВТ1-0 в различных структурных состояниях» по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

г. Томск

28 июня 2022 г.

Присутствовали на заседании 19 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	Шандаров С.М. – председатель	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.4
2	Окс Е.М. – зам. председателя	д.т.н., профессор, 1.3.5
3	Михайлов М.М. – зам. председателя	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
4	Казаков А.В. – ученый секретарь	к.т.н., 1.3.5
5	Акулиничев Ю.П.	д.т.н., профессор, 1.3.4
6	Авдоченко Б. И.	д.т.н., доцент, 1.3.4
7	Божков В.Г.	д.т.н., профессор, 1.3.5
8	Буримов Н.И.	д.ф.-м.н., доцент, 1.3.4
9	Газизов Т.Р.	д.т.н., доцент, 2.2.16
10	Давыдов В.Н.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
11	Денисов В.П.	д.т.н., профессор, 2.2.16
12	Заболоцкий А. М.	д.т.н., доцент, 2.2.16
13	Задорин А.С.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.4
14	Климов А.С.	д.т.н., доцент, 1.3.5
15	Коханенко А.П.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
16	Красненко Н.П.	д.ф.-м.н., профессор, 2.2.16
17	Смирнов С.В.	д.т.н., профессор, 1.3.5
18	Тихомиров А.А.	д.т.н., профессор, 2.2.16
19	Троян П.Е.	д.т.н., профессор, 1.3.5

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

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Никоненко Алисы Владимировны «Влияние имплантации ионами алюминия на формирование градиентных слоев сплава ВТ1-0 в различных структурных состояниях» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

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

Научный руководитель: Курзина Ирина Александровна, доктор физико-математических наук, доцент, профессор кафедры физики ТУСУР.

Официальные оппоненты:

Мейснер Людмила Леонидовна, доктор физико-математических, профессор, главный научный сотрудник лаборатории материаловедения покрытий и нанотехнологий, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск;

Овчинников Владимир Владимирович, доктор физико-математических, профессор, главный научный сотрудник лаборатории пучковых воздействий, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им И.И. Ползунова», г. Барнаул.

Проведено тайное голосование по вопросу присуждения Никоненко А.В. ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

В состав счетной комиссии избраны Газизов Т.Р. (председатель), Божков В.Г. и Казаков А.В.

Результаты тайного голосования:

«За» – 19, «Против» – 0, «Недействительных бюллетеней» – 0.

РЕШЕНИЕ СОВЕТА:

1. Присудить Никоненко Алисе Владимировне учёную степень кандидата технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».
2. Заключение диссертационного совета по диссертации Никоненко А.В. утвердить.

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



Шандаров С.М.

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.т.н.

Казаков А.В.