

ПРОТОКОЛ № 220
заседания диссертационного совета 24.2.415.03, созданного на базе
Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения
высшего образования «Томский государственный
университет систем управления и радиоэлектроники»
от 21 апреля 2022 г., 12 час. 40 мин.

Присутствовали 16 из 22 членов диссертационного совета, в том числе 6 по специальности 1.3.5 – физическая электроника:

№	ФИО, ученая степень, специальность в совете
1.	Шандаров Станислав Михайлович, д.ф.-м.н. (1.3.4) – пред.
2.	Михайлов Михаил Михайлович, д.ф.-м.н. (1.3.5) – зам. пред.
3.	Окс Ефим Михайлович, д. т. н. (1.3.5) – зам. пред.
4.	Акулиничев Юрий Павлович, д.т.н. (1.3.4) – уч. секр.
5.	Авдоченко Борис Иванович, д.т.н. (1.3.4)
6.	Божков Владимир Григорьевич, д.т.н. (1.3.5)
7.	Газизов Тальгат Рашитович, д.т.н. (2.2.16)
8.	Гошин Геннадий Георгиевич, д.ф.-м.н. (1.3.4)
9.	Денисов Вадим Прокопьевич, д.т.н., (2.2.16)
10.	Задорин Анатолий Семенович, д.ф.-м.н., (1.3.4)
11.	Заболоцкий Александр Михайлович, д.т.н. (2.2.16)
12.	Климов Александр Сергеевич, д. т. н. (1.3.5)
13.	Красненко Николай Петрович, д.ф.-м.н. (2.2.16)
14.	Смирнов Серафим Всеволодович, д.т.н. (1.3.5)
15.	Троян Павел Ефимович, д.т.н. (1.3.5)
16.	Тихомиров Александр Алексеевич, д.т.н., (2.2.16)

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

СЛУШАЛИ:

2. О приеме к защите диссертации аспиранта ТУСУР **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 на соискание ученой степени кандидата технических наук (научный руководитель – Курзина Ирина Александровна, д.ф.-м.н., проф. каф. физики ТУСУРа).

Комиссия совета в составе доктора физ.-мат. наук Михайлова М. М. (председатель) и докторов технических наук Климова А.С., Смирнова С.В. утверждена на заседании совета 19 апреля 2022 года.

Диссертационный совет заслушал члена комиссии по диссертации Никоненко А.В. доктора технических наук Смирнова С.В., огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации Никоненко А.В. специальности 1.3.5–физическая электроника (технические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 46 публикациях, в том числе 7 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций, 11 статей в журналах, включенных в библиографические базы данных цитирования Web of Science и Scopus, 2 коллективные монографии, 26 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийской с международным участием научных и научно-практической конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 85 %, а оставшиеся 15 % приходятся на источники и представляют собой наименования использованных в работе источников литературы, а также не-

значительные по объёму высказывания в виде корректно оформленных цитат или общепринятой терминологии, используемой в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации;

- о возможности принять диссертацию Никоненко А.В. к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее **решение**:

1. Принять к защите диссертацию Никоненко А.В.:

(результаты голосования: «за» – 16 чел., «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– Мейснер Людмилу Леонидовну, доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника лаборатории материаловедения покрытий и нанотехнологий, Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физики прочности и материаловедения СО РАН»;

– Овчинникова Владимира Владимировича, доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника лаборатории пучковых воздействий, Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт электрофизики УрО РАН»
давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», с письменного согласия руководства организации.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

5. Защиту назначить на 28 июня 2022 г. в 17 часов 00 минут в аудитории № 201 Главного корпуса ТУСУР.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Никоненко А.В. не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Никоненко А.В. комиссии в составе Михайлова М. М. Климова А.С. и Смирнова С.В.

8. Представить для размещения на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт ТУСУР, на котором размещены материалы по защите диссертации Никоненко А.В.

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



Шандаров С.М.

Ученый секретарь совета, профессор, д.т.н.



Акулиничев Ю.П.