

## ПРОТОКОЛ № 226

заседания диссертационного совета 24.2.415.03, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», от 26 августа 2022 г.

Присутствовали на заседании: 15 членов диссертационного совета из 21 члена утвержденного состава совета:

№	Ф.И.О.	Ученая степень, звание, шифр специальности
1	Михайлов М.М. – зам. председателя	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
2	Окс Е.М. – зам. председателя	д.т.н., профессор, 1.3.5
3	Казаков А.В. – ученый секретарь	к.т.н., 1.3.5
4	Акулиничев Ю.П.	д.т.н., профессор, 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	Денисов В.П.	д.т.н., профессор, 2.2.16
9	Заболоцкий А. М.	д.т.н., доцент, 2.2.16
10	Климов А.С.	д.т.н., доцент, 1.3.5
11	Коханенко А.П.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
12	Малютин Н.Д.	д.т.н., профессор, 2.2.16
13	Красненко Н.П.	д.ф.-м.н., профессор, 2.2.16
14	Смирнов С.В.	д.т.н., профессор, 1.3.5
15	Троян П.Е.	д.т.н., профессор, 1.3.5

Председательствует заместитель председателя совета д.ф.-м.н., профессор Михайлов М.М.

### СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Медовника Александра Владимировича на тему «Плазменные источники электронов для генерации широкоапертурных импульсных пучков в форвакуумной области давлений», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Медовника А.В. д.т.н., профессора Трояна П.Е., огласившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности и отраслям науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней, о соблюдении требований, установленных пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней, о результатах проверки в системе «Антиплагиат».

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Медовника А.В. на тему «Плазменные источники электронов для генерации широкоапертурных импульсных пучков в форвакуумной области давлений», представленной на соискание степени доктора технических наук по специальности 1.3.5 - «Физическая электроника».

(Результаты голосования: «за» – 15, «против» – 0, «воздержались» – 0).



2. Назначить официальными оппонентами:

- Бурдакова Александра Владимировича, доктора физико-математических наук, профессора, советника дирекции, главного научного сотрудника лаборатории № 10 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск,

- Рябчикова Александра Ильича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего лабораторией высокоинтенсивной имплантации ионов Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск,

- Семёнова Александра Петровича, доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории физического материаловедения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, г. Улан-Удэ, давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук (ИЭФ УрО РАН), г. Екатеринбург, с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 30 ноября 2022 г. в 11 часов 00 минут в аудитории № 201 Главного корпуса ТУСУР.

5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи и утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Привлечение в состав диссертационного совета дополнительных специалистов для проведения защиты диссертации Медовника А.В. не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Медовника А.В. комиссии в составе: Троян П.Е. (председатель), Михайлов М.М., Смирнов С.В.

8. Разместить на официальном сайте Комиссии ВАК в сети «Интернет» текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.

9. Разместить на сайте организации текст объявления о защите и автореферат диссертации.

10. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

Заместитель председателя  
диссертационного совета, д.ф.-м.н., проф.



Михайлов М.М.

Ученый секретарь диссертационного  
совета, к.т.н.



Казаков А.В.