

ПРОТОКОЛ № 230

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 Медовника Александра Владимировича «Плазменные источники электронов для генерации широкоапертурных импульсных пучков в форвакуумной области давлений» по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».

г. Томск

30 ноября 2022 г.

Присутствовали на заседании 20 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	Авдоченко Б. И.	д.т.н., доцент, 1.3.4
6	Акулиничев Ю.П.	д.т.н., профессор, 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	Гошин Г.Г.	д.ф.- м.н., профессор, 1.3.4
11	Давыдов В.Н.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
12	Денисов В.П.	д.т.н., профессор, 2.2.16
13	Заболоцкий А. М.	д.т.н., доцент, 2.2.16
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	Малютин Н.Д.	д. т. н., профессор, 2.2.16
18	Смирнов С.В.	д.т.н., профессор, 1.3.5
19	Тихомиров А.А.	д.т.н., профессор, 2.2.16
20	Троян П.Е.	д.т.н., профессор, 1.3.5

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

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Медовника Александра Владимировича «Плазменные источники электронов для генерации широкоапертурных импульсных пучков в форвакуумной области давлений» на соискание ученой степени доктора 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 консультант: Окс Ефим Михайлович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой физики ТУСУРа.

Официальные оппоненты:

Бурдаков Александр Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор, советник дирекции, главный научный сотрудник лаборатории № 10 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск;

Рябчиков Александр Ильич, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией высокоинтенсивной имплантации ионов Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск;

Семёнов Александр Петрович, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории физического материаловедения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, г. Улан-Удэ;

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук (ИЭФ УрО РАН), г. Екатеринбург.

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

В состав счетной комиссии избраны Буримов Н.И. (председатель), Гошин Г.Г. и Казаков А.В.

Результаты тайного голосования:

«За» – 20, «Против» – 0, «Недействительных бюллетеней» – 0.

РЕШЕНИЕ СОВЕТА:

1. Присудить Медовнику Александру Владимировичу учёную степень доктора технических наук по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника».
2. Заключение диссертационного совета по диссертации Медовника А.В. утвердить.

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



Шандаров С.М.

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.т.н.

Казаков А.В.