

ПРОТОКОЛ № 149

заседания диссертационного совета Д 212.268.04, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» от 11 октября 2018 г.

Присутствовали 16 из 23 членов диссертационного совета:

№	ФИО, ученая степень, специальность в совете
1	Михайлов Михаил Михайлович, д.ф.-м.н. (01.04.04)–зам. председателя
2	Акулиничев Юрий Павлович, д.т.н. (01.04.03) – ученый секретарь
3	Газизов Тальгат Рашитович, д.т.н. (05.12.14)
4	Гошин Геннадий Георгиевич, д.ф.-м.н. (01.04.03)
5	Давыдов Валерий Николаевич, д. ф.-м. н. (01.04.04)
6	Денисов Вадим Прокопьевич, д.т.н., (05.12.14)
7	Климов Александр Сергеевич, д. т. н. (01.04.04)
8	Красненко Николай Петрович, д.ф.-м.н. (05.12.14)
9	Малютин Николай Дмитриевич, д.т.н. (05.12.14)
10	Масалов Евгений Викторович, д.т.н. (05.12.14)
11	Окс Ефим Михайлович, д. т. н. (01.04.04)
12	Смирнов Серафим Всеволодович, д.т.н. (01.04.04)
13	Тихомиров Александр Алексеевич., д.т.н. (05.12.14)
14	Троян Павел Ефимович, д.т.н. (01.04.04)
15	Хлусов Валерий Александрович, д.т.н. (01.04.03)
16	Якубов Владимир Петрович, д.ф.-м.н. (01.04.03)

Председатель заседания – М.М. Михайлов.

СЛУШАЛИ: О приеме к защите диссертации инженера федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук» Гренадёрва Александра Сергеевича «Формирование а-С:N:SiO_x плёнок методом плазмохимического осаждения» по специальности 01.04.04 – физическая электроника на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Комиссия совета (в составе: д.т.н. Смирнов С.В. – председатель, д.ф.-м.н. Давыдов В.Н., д.т.н. Окс Е.М. – члены комиссии) утверждена на заседании совета 08.10.2018 года.

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Гренадёрва А.С. д.т.н. Смирнова С.В., огласившего заключение комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации Гренадёрва А.С. специальности 01.04.04 – Физическая электроника (технические науки);

– о полноте изложения материалов в 8 работах, в их числе 5 публикаций в зарубежных изданиях, 4 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, 1 патент РФ на изобретение;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 89,55%;

– о возможности принять диссертацию Гренадёрва А.С. к защите.

В результате открытого голосования (16 – за, 0 – против, 0 – воздержались) диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Гренадёрва Александра Сергеевича «Формирование а-С:N:SiO_x плёнок методом плазмохимического осаждения» по специальности

01.04.04 – физическая электроника на соискание ученой степени кандидата технических наук.

2. Дополнительных членов в состав совета не вводить.

3. Назначить ведущей организацией по диссертации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва.

4. Назначить официальными оппонентами по диссертации:

Гриценко Бориса Петровича, доктора технических наук, старшего научного сотрудника лаборатории материаловедения покрытий и нанотехнологий ФГБУН Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск.

Позднякова Георгия Алексеевича, кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника ФГБУН «Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича» СО РАН, г. Новосибирск.

5. Назначить дату защиты диссертационной работы 26 декабря 2018 г.

6. Утвердить список рассылки автореферата.

Зам. председателя диссертационного совета

М.М. Михайлов

Ученый секретарь диссертационного совета

Ю.П. Акулиничев