

ПРОТОКОЛ № 154

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 26 декабря 2018 г.

Присутствовали 16 из 23 членов диссертационного совета, в том числе 8 по специальности 01.04.04 – Физическая электроника:

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

Слушали: Защиту диссертации **Гренадёрва Александра Сергеевича** на тему «**Формирование а-С:H:SiO_x плёнок методом плазмохимического осаждения**», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.04 – Физическая электроника.

Работа выполнена в ИСЭ СО РАН.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (г. Москва).

Официальные оппоненты:

Гриценко Борис Петрович, доктор технических наук, старший научный сотрудник лаборатории материаловедения покрытий и нанотехнологий ФГБУН Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск.

Поздняков Георгий Алексеевич, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник ФГБУН «Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича» СО РАН, г. Новосибирск.

На автореферат поступило 4 отзыва, все **положительные**.

Результаты тайного голосования:

«За» – 16; «Против» – нет; «недействительных бюллетеней» – нет.

Решение совета:

Присудить **Гренадёрву Александру Сергеевичу** ученую степень кандидата технических наук по специальности 01.04.04 – Физическая электроника.

Председатель диссертационного совета

д.ф.-м.н., профессор



С.М. Шандаров

Ученый секретарь диссертационного совета

д.т.н., профессор

Ю.П. Акулиничев