

ПРОТОКОЛ № 158

заседания диссертационного совета Д 212.268.04, созданного на базе федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР) от 03.04.2019 г.

Присутствовали 16 из 23 членов диссертационного совета, в том числе 6 по специальности 01.04.04:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень, звание, шифр специальности
1	Шандаров С.М. – председатель	д.ф.-м.н., профессор, 01.04.04
2	Михайлов М.М. – зам. председателя	д.ф.-м.н., профессор, 01.04.04
3	Акулиничев Ю.П. – уч. секретарь	д.т.н., профессор, 01.04.03
4	Газизов Т.Р.	д.т.н., с.н.с., 05.12.14
5	Гошин Г.Г.	д.ф.-м.н., профессор, 01.04.03
6	Давыдов В.Н.	д.ф.-м.н., профессор, 01.04.04
7	Денисов В.П.	д.т.н., профессор, 05.12.14
8	Задорин А.С.	д.ф.-м.н., профессор, 01.04.03
9	Климов А.С.	д.т.н., с.н.с., 01.04.04
10	Красненко Н.П.	д.ф.-м.н., профессор, 05.12.14
11	Малютин Н.Д.	д.т.н., профессор, 05.12.14
12	Масалов Е.В.	д.т.н., профессор, 05.12.14
13	Смирнов С.В.	д.т.н., профессор, 01.04.04
14	Тихомиров А.А.	д.т.н., профессор, 05.12.14
15	Троян П.Е.	д.т.н., профессор, 01.04.04
16	Якубов В.П.	д.ф.-м.н., профессор, 01.04.03

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

Слушали: Защиту диссертации доцента кафедры физической электроники ТУСУР «Структура и свойства пористых оксидных пленок, модифицированных углеродом» по специальности 01.04.04 – физическая электроника на соискание ученой степени доктора технических наук.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР).

Научный консультант – заведующий кафедрой ФЭ ТУСУР доктор технических наук, профессор Троян Павел Ефимович.

Официальные оппоненты:

Коваль Николай Николаевич, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории плазменной эмиссионной электроники Института сильноточной электроники Сибирского отделения РАН (ИСЭ СО РАН) г. Томск;

Семенов Александр Петрович, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующий лабораторией физического материаловедения ФГБУ Института физического материаловедения Сибирского отделения РАН, г. Улан-Удэ;

Домашевская Эвелина Павловна, доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующая кафедрой физики твердого тела и наноструктур ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»), г. Воронеж,

дали положительные отзывы на диссертацию. Отзывы оглашены.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)», г. Санкт-Петербург (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»), также дала положительный отзыв. Отзыв оглашен.

На диссертацию и автореферат поступили 18 отзывов, все положительные.

Результаты тайного голосования:

«За» – 16, «Против» – 0, «недействительных бюллетеней» – 0.

Решение совета:

Присудить Сахарову Юрию Владимировичу ученую степень доктора 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