

## Протокол № 14

заседания диссертационного совета Д 212.141.17

от 03.07.2019

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

**Председательствует:** д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич

**Присутствовали:** д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич; д. техн. наук, профессор Столяров Александр Алексеевич; к. техн. наук, доцент Лоскутов Сергей Александрович; д. техн. наук, профессор Андреев Владимир Викторович; д. физ.-мат. наук, профессор Горбунов Александр Константинович; д. техн. наук, профессор Корнюшин Юрий Петрович; д. техн. наук, профессор Косушкин Виктор Григорьевич; д. физ.-мат. наук, профессор Кристя Владимир Иванович; д. техн. наук Прасицкий Василий Витальевич; д. физ.-мат. наук, профессор Степович Михаил Адольфович; д. физ.-мат. наук Стрелов Владимир Иванович; д. техн. наук, профессор Царьков Андрей Васильевич; д. физ.-мат. наук Шагаев Владимир Васильевич; д. техн. наук, доцент Шаталов Валерий Константинович.

**Повестка дня:** Прием к защите диссертации Йе Еинт Ко Ко «Физико-технические принципы создания керметных материалов с объёмным распределением омического сопротивления для катодно-подогревательных узлов электронных приборов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

**Слушали:**

1. Лоскутова Сергея Александровича, ученого секретаря диссертационного совета, кандидата технических наук.

Он информировал членов диссертационного совета о том, что все документы, представленные Йе Еинт Ко Ко, соответствуют требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842, и Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017г. №1093. В диссертационном совете имеется заключение комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Йе Еинт Ко Ко на тему «Физико-технические принципы создания керметных материалов с объёмным распределением омического сопротивления для катодно-подогревательных узлов электронных приборов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 21.06.2019г.

2. Горбунова Александра Константиновича, члена диссертационного совета, доктора физико-математических наук – председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Йе Еинт Ко Ко на тему «Физико-технические принципы создания керметных материалов с объёмным распределением омического сопротивления для катодно-подогревательных узлов электронных приборов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (члены комиссии: член диссертационного совета, доктор физико-математических наук Кристя Владимир Иванович, член диссертационного совета, доктор технических наук Шаталов Валерий Константинович).

Он сообщил членам диссертационного совета, что диссертационная работа Йе Еинт Ко Ко соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата наук. Тема и содержание диссертационной работы Йе Еинт Ко Ко соответствуют Паспорту специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и профилю диссертационного совета Д 212.141.17.

Диссертационная работа Йе Еинт Ко Ко на тему «Физико-технические принципы создания керметных материалов с объёмным распределением омического сопротивления для катодно-подогревательных узлов электронных приборов», представленная на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, может быть принята диссертационным советом Д 212.141.17 к защите по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

**Постановили:**

1. Принять к защите в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертацию Йе Еинт Ко Ко на тему «Физико-технические принципы создания керметных материалов с объёмным распределением омического сопротивления для катодно-подогревательных узлов электронных приборов», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 14 , «против» – 0, «воздержался» – 0.

2. Назначить

– официальными оппонентами компетентных ученых, давших на это свое согласие:

Майорова Михаила Ивановича, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры конструкторско-технологической информатики ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», научная специальность 05.09.07 – Светотехника;

Сорочана Виталия Викторовича, кандидата физико-математических наук, доцента кафедры информатики и информационных технологий Физико-технологического института ФГБОУ ВО «Калужский государственный университет им. К. Э. Циолковского», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

– ведущей организацией

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 14 , «против» – 0, «воздержался» – 0.

3. Установить дату защиты диссертации Йе Еинт Ко Ко «Физико-технические принципы создания керметных материалов с объёмным распределением омического сопротивления для катодно-подогревательных узлов электронных приборов» 02 октября 2019 года в 16-00, разрешить печать на правах рукописи автореферата, утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разместить на сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России и на сайте диссертационного совета текст объявления о предстоящей защите Йе Еинт Ко Ко в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертации «Физико-технические принципы создания керметных материалов с объёмным распределением омического сопротивления для катодно-подогревательных узлов электронных приборов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и автореферат диссертации.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 14 , «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель  
диссертационного совета

Коржавый Алексей Пантелеевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Лоскутов Сергей Александрович