

Протокол № 11

заседания диссертационного совета Д 212.141.17

от 01.07.2019

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 17 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. физ.-мат. наук, профессор Алиев Исмаил Новруз оглы; д. техн. наук, профессор Андреев Владимир Викторович; д. физ.-мат. наук, профессор Горбунов Александр Константинович; д. физ.-мат. наук, профессор Капустин Владимир Иванович; д. техн. наук, профессор Корнюшин Юрий Петрович; д. техн. наук, профессор Косушкин Виктор Григорьевич; д. физ.-мат. наук, профессор Кристя Владимир Иванович; д. физ.-мат. наук, профессор Морозов Андрей Николаевич; 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 Чжо Зай «Разработка термоэмиссионных электродов с эффектом полого катода и сниженным нагревом в катодном пятне», представленной на соискание ученой степени кандидата технических 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 Чжо Зай, 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 Чжо Зай на тему «Разработка термоэмиссионных электродов с эффектом полого катода и сниженным нагревом в катодном пятне», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 21.06.2019г.

2. Корнюшина Юрия Петровича, члена диссертационного совета, доктора технических наук – председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Чжо Зай на тему «Разработка термоэмиссионных электродов с эффектом полого катода и сниженным нагревом в катодном пятне», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (члены комиссии: член диссертационного совета, доктор технических наук Андреев Владимир Викторович, член диссертационного совета, доктор технических наук Шаталов Валерий Константинович).

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

Диссертационная работа Чжо Зай на тему «Разработка термоэмиссионных электродов с эффектом полого катода и сниженным нагревом в катодном пятне», представленная на соискание ученой степени кандидата технических 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 Чжо Зай на тему «Разработка термоэмиссионных электродов с эффектом полого катода и сниженным нагревом в катодном пятне», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 17, «против» – 0, «воздержался» – 0.

2. Назначить

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

Ашрятова Альберта Аббясовича, доктора технических наук, профессора, заведующего базовой кафедрой источников света федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», научная специальность 05.09.07 – Светотехника;

Штокал Александр Олеговича, кандидата технических наук, ведущего конструктора сектора конструирования наземных систем филиала акционерного общества «Научно-производственное объединение имени С.А. Лавочкина», 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» – 17, «против» – 0, «воздержался» – 0.

3. Установить дату защиты диссертации Чжо Зай «Разработка термоэмиссионных электродов с эффектом полого катода и сниженным нагревом в катодном пятне» 02 октября 2019 года в 14-30, 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 Чжо Зай в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертации «Разработка термоэмиссионных электродов с эффектом полого катода и сниженным нагревом в катодном пятне» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и автореферат диссертации.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 17, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета

Коржавый Алексей Пантелеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Лоскутов Сергей Александрович