

Протокол № 28

заседания диссертационного совета Д 212.141.17

от 09.12.2019

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 16 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 Бункин Николай Федорович; 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 Савичкина Дениса Олеговича «Моделирование взаимодействия низкотемпературной плазмы газового разряда в смеси аргон – пары ртути и электрода с диэлектрической пленкой на поверхности», 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 Савичкиным Денисом Олеговичем, 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 Савичкина Дениса Олеговича на тему «Моделирование взаимодействия низкотемпературной плазмы газового разряда в смеси аргон – пары ртути и электрода с диэлектрической пленкой на поверхности», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 27.11.2019г.

2. Андреева Владимира Викторовича, члена диссертационного совета, доктора технических наук – председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Савичкина Дениса Олеговича на тему «Моделирование взаимодействия низкотемпературной плазмы газового разряда в смеси аргон – пары ртути и электрода с диэлектрической пленкой на поверхности», 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 Горбунов Александр Константинович; член диссертационного совета, доктор технических наук Корнюшин Юрий Петрович).

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

Диссертационная работа Савичкина Дениса Олеговича на тему «Моделирование взаимодействия низкотемпературной плазмы газового разряда в смеси аргон – пары ртути и электрода с диэлектрической пленкой на поверхности», 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 Савичкина Дениса Олеговича на тему «Моделирование взаимодействия низкотемпературной плазмы газового разряда в смеси аргон – пары ртути и электрода с диэлектрической пленкой на поверхности», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 16 , «против» – 0, «воздержался» – 0.

2. Назначить

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

Волкова Степана Степановича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры автомобильной техники федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования «Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное ордена Суворова дважды Краснознаменное командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова», научная специальность 01.04.04 – Физическая электроника;

Тимохина Максима Юрьевича, кандидата физико-математических наук, научного сотрудника кафедры молекулярных процессов и экстремальных состояний вещества Отделения экспериментальной и теоретической физики Физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», научная специальность 01.04.17 – Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;

– ведущей организацией

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», г. Долгопрудный Московской области (с его согласия).

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 16 , «против» – 0, «воздержался» – 0.

3. Установить дату защиты диссертации Савичкина Дениса Олеговича «Моделирование взаимодействия низкотемпературной плазмы газового разряда в смеси аргон – пары ртути и электрода с диэлектрической пленкой на поверхности» 19 февраля 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 Савичкиным Денисом Олеговичем в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертации «Моделирование взаимодействия низкотемпературной плазмы газового разряда в смеси аргон – пары ртути и электрода с диэлектрической пленкой на поверхности» 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» – 16 , «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Коржавый Алексей Пантелеевич

Лоскутов Сергей Александрович