

Протокол № 4

заседания диссертационного совета Д 212.141.17

от 17.10.2017

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 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. 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 Кристья Владимир Иванович, д. физ.-мат. наук, профессор Логинов Борис Михайлович, д. техн. наук Прасицкий Василий Витальевич, д. физ.-мат. наук Стрелов Владимир Иванович, д. техн. наук, доцент Стрельченко Станислав Сергеевич, 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 Ерискина Александра Александровича «Воздействие высокотемпературной импульсной плазмы на физико-механические свойства композиционных структур», 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 Ерискиным Александром Александровичем, 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 января 2014г. №7. В диссертационном совете имеется заключение экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Ерискина Александра Александровича на тему «Воздействие высокотемпературной импульсной плазмы на физико-механические свойства композиционных структур», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 05.10.2017г.

2. Шаталова Валерия Константиновича, члена диссертационного совета, доктора технических наук – председателя экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Ерискина Александра Александровича на тему «Воздействие высокотемпературной импульсной плазмы на физико-механические свойства композиционных структур», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (члены комиссии: доктор технических наук Корнюшин Юрий Петрович, доктор технических наук Прасицкий Василий Витальевич).

Он сообщил членам диссертационного совета, что комиссия диссертационного совета приняла следующее заключение:

1. Тема и содержание диссертационной работы Ерискина А.А. соответствуют Паспорту специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и профилю диссертационного совета Д 212.141.17.
2. Диссертация Ерискина А.А. представляет собой самостоятельную завершённую научно-квалификационную работу и полностью соответствует требованиям п.п. 9 и 10 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.
3. Материалы диссертации достаточно полно изложены в 26 опубликованных автором научных работах. Требования п.п. 11 и 13 действующего Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации, выполняются.
4. Требования, установленные п. 14 действующего Положения о присуждении ученых степеней, соблюдаются. Материала, использованного в диссертации без ссылок на автора либо источник заимствования, не обнаружено. Научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.
5. Диссертационная работа Ерискина Александра Александровича на тему «Воздействие высокотемпературной импульсной плазмы на физико-механические свойства композиционных структур», 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. Утвердить заключение экспертной комиссии диссертационного совета Д 212.141.17 по диссертационной работе Ерискина Александра Александровича на тему «Воздействие высокотемпературной импульсной плазмы на физико-механические свойства композиционных структур».

2. Принять к защите в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертацию Ерискина Александра Александровича на тему «Воздействие высокотемпературной импульсной плазмы на физико-механические свойства композиционных структур», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

3. Назначить официальными оппонентами компетентных ученых, давших на это свое согласие:

Волкова Николая Викторовича, доктора физико-математических наук, доцента, доцента кафедры физических проблем материаловедения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

Бармина Александра Александровича, кандидата технических наук, ведущего научного сотрудника Центра по применению нанотехнологий в космической энергетике и электроснабжении космических систем ФГУП «Исследовательский Центр имени М.В. Келдыша», научная специальность 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая тепло-техника.

4. Назначить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (МФТИ) (с его согласия), в качестве ведущей организации по диссертации Ерискина А.А.

5. Назначить защиту диссертации Ерискина Александра Александровича «Воздействие высокотемпературной импульсной плазмы на физико-механические свойства ком-

позиционных структур» на 20 декабря 2017 года в 14-30, разрешить печать на правах рукописи автореферата, утвердить дополнительный список рассылки автореферата, представить в Министерство образования и науки Российской Федерации для размещения на официальном сайте ВАК в сети Интернет текст объявления о предстоящей защите Ерискиным А.А. в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертации «Воздействие высокотемпературной импульсной плазмы на физико-механические свойства композиционных структур» 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» – 16, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета



Коржавый Алексей Пантелеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета



Лоскутов Сергей Александрович