

Протокол № 1

заседания диссертационного совета Д 212.141.17

от 20.01.2016

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель: д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич

Присутствовали: 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 Жданов Сергей Михайлович, д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич, д. техн. наук, профессор Корнюшин Юрий Петрович, д. физ.-мат. наук, профессор Кристя Владимир Иванович, д. физ.-мат. наук, профессор Логинов Борис Михайлович, д. физ.-мат. наук, профессор Никифоров Константин Георгиевич, д. техн. наук Прасицкий Василий Витальевич, д. техн. наук, профессор Столяров Александр Алексеевич, 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 Рудштейна Романа Ильича «Физические свойства многослойных композиционных материалов энергодвигательных установок космической техники и энергетики в условиях воздействия высоких термических и механических нагрузок», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Слушали:

1. Ученого секретаря диссертационного совета Лоскутова С.А.

Он информировал членов диссертационного совета о том, что все документы, представленные Рудштейном Р.И., аспирантом очной формы обучения Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», 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 Рудштейна Романа Ильича на тему «Физические свойства многослойных композиционных материалов энергодвигательных установок космической техники и энергетики в условиях воздействия высоких термических и механических нагрузок», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 30.12.2015г.

2. Доктора физико-математических наук Шагаева В.В. – председателя экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Рудштейна Романа Ильича на тему «Физические свойства многослойных композиционных материалов энергодвигательных установок космической техники и энергетики в условиях воздействия высоких термических и механических нагрузок», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсиро-

ванного состояния (члены комиссии: доктор физико-математических наук Горбунов А.А., доктор физико-математических наук Стрелов В.И.).

Он сообщил членам диссертационного совета, что тема и содержание диссертационной работы Рудштейна Р.И. соответствуют п.п. 1 и 5 Паспорта специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и профилю диссертационного совета Д 212.141.17.

Изложенные в диссертации результаты принадлежат соискателю. Материалы других авторов, использованные соискателем для сравнения со своими результатами и для верификации последних, обеспечены надлежащими ссылками. Из работ, выполненных в соавторстве, в диссертацию включены только результаты, полученные лично соискателем.

Основные положения и выводы диссертации в полной мере изложены в 13 научных работах, 3 из которых опубликованы в рецензируемом научном журнале из Перечня ведущих периодических изданий ВАК РФ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. Результаты диссертационной работы докладывались на Международных и Всероссийских научно-технических конференциях.

Диссертационная работа Рудштейна Романа Ильича на тему «Физические свойства многослойных композиционных материалов энергодвигательных установок космической техники и энергетики в условиях воздействия высоких термических и механических нагрузок», 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. Утвердить заключение экспертной комиссии диссертационного совета Д 212.141.17 по диссертационной работе Рудштейна Романа Ильича на тему «Физические свойства многослойных композиционных материалов энергодвигательных установок космической техники и энергетики в условиях воздействия высоких термических и механических нагрузок».

2. Принять диссертацию Рудштейна Романа Ильича к защите по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

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

Дидыка Александра Юрьевича – доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника Центра прикладной физики Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флерова Объединённого института ядерных исследований, научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния,

Хасаншина Рашида Хусаиновича – кандидата физико-математических наук, начальника лаборатории математического моделирования ОАО «Комполит», научная специальность 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

4. Назначить Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (с его согласия), в качестве ведущей организации по диссертации Рудштейна Р.И.

5. Назначить защиту диссертации Рудштейна Романа Ильича «Физические свойства многослойных композиционных материалов энергодвигательных установок космической техники и энергетики в условиях воздействия высоких термических и механических нагрузок» на 23 марта 2016 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 Рудштейном Р.И. в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертации «Физические свойства многослойных композиционных материалов энергодвигательных установок космической техники и энер-

гетики в условиях воздействия высоких термических и механических нагрузок» 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 совета



Коржавый Алексей Пантелеевич

Ученый секретарь совета



Лоскутов Сергей Александрович