

## Протокол № 5/19

заседания диссертационного совета Д 002.080.03

от 15.08.2019

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 15 человек.

**Председательствующий:** д. физ.-мат.наук Назаров Айрат Ахметович

**Присутствовали:** д. физ.-мат.наук Мулюков Радик Рафикович, д. физ.-мат.наук Назаров Айрат Ахметович, д. физ.-мат.наук Имаев Марсель Фанирович, д. физ.-мат.наук Астанин Владимир Васильевич, д. физ.-мат.наук Баимова Юлия Айдаровна, д. техн.наук Валитов Венер Анварович, д. физ.-мат.наук Дмитриев Сергей Владимирович, д. физ.-мат.наук Зарипов Наиль Гарифьянович, д. техн.наук Имаев Валерий Мазитович, д. техн.наук Имаев Ренат Мазитович, д. техн.наук Кузеев Искандер Рустемович, д. техн.наук Лутфуллин Рамиль Яватович, д. физ.-мат.наук Мигранов Наиль Галиханович, д. физ.-мат.наук Скалдин Олег Алексеевич, д. техн.наук Утяшев Фарид Зайнуллаевич.

### **Повестка дня:**

Принятие к защите диссертационной работы Хазгалиева Руслана Галиевича «Влияние аустенитно-мартенситного превращения в слое TiNi на прочность диффузионного соединения титанового сплава и нержавеющей стали через прослойку никеля и сплава никель-хром», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния».

### **Слушали:**

д. физ.-мат.наук Дмитриева Сергея Владимировича, председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы Хазгалиева Руслана Галиевича «Влияние аустенитно-мартенситного превращения в слое TiNi на прочность диффузионного соединения титанового сплава и нержавеющей стали через прослойку никеля и сплава никель-хром», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния».

Он ознакомил членов диссертационного совета с результатами работы и заключением экспертной комиссии диссертационного совета. Отмечено, что:

1. Тема и содержание работы Хазгалиева Р.Г. соответствуют специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния», по которой Диссертационному совету Д.002.080.03 предоставлено право проведения защиты диссертаций, согласно приказу Министерства образования и науки РФ № 785/нк от 10.07.2015 г.
2. Основное содержание диссертации опубликовано в 5 работах в реферируемых международных изданиях и изданиях из перечня ВАК, из которых 3 индексируются в базах данных Scopus и/или Web of Science.
3. В представленной диссертации не обнаружены заимствования материала без ссылок на автора и (или) источник заимствования и результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов.

### **Постановили:**

1. Диссертационная работа Хазгалиева Руслана Галиевича «Влияние аустенитно-мартенситного превращения в слое TiNi на прочность диффузионного соединения титанового сплава и нержавеющей стали через прослойку никеля и сплава никель-хром», представленной

на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния», соответствует всем критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, предусмотренным в «Положении о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013г. Прием диссертации Хазгалиева Р.Г. к защите возможен.

2. В качестве ведущей организации назначить:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения РАН», г. Екатеринбург.

3. В качестве официальных оппонентов назначить:

1) Алымова Михаила Ивановича - доктора технических наук, профессора, члена-корреспондента РАН, директора ФГБУН Института структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мерджанова.

2) Глезера Александра Марковича - доктора физико-математических наук, профессора, директора Института материаловедения и физики металлов имени Г. В. Курдюмова ЦНИИчермет, профессора кафедры физического материаловедения НИТУ МИСиС;

4. Соискателю разрешить публикацию автореферата и его рассылку согласно обязательному и дополнительному спискам рассылки.

5. Назначить дату защиты – 21 ноября 2019 г., в 14.00 ч.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Зам. председателя диссертационного совета



Назаров Айрат Ахметович

Ученый секретарь диссертационного совета

Имаев Марсель Фаниревич