

Протокол № 5/17

заседания диссертационного совета Д 002.080.03

от 13.04.2017

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

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

Присутствовали: д. физ.-мат.наук Назаров Айрат Ахметович, д. физ.-мат.наук Имаев Марсель Фанирович, д. физ.-мат.наук Астанин Владимир Васильевич, 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 Корзникова Галия Фердинандовна, д. техн.наук Лутфуллин Рамиль Яватович, д. техн.наук Маркушев Михаил Вячеславович, д. физ.-мат.наук Мигранов Наиль Галиханович, д. физ.-мат.наук Скалдин Олег Алексеевич, д. физ.-мат.наук Юмагузин Юлай Мухаметович.

Слушали: д. физ.-мат.наук Назарова Айрата Ахметовича, председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы Селезнева Михаила Николаевича «Пространственно-временные закономерности локализованной пластической деформации объемных металлических стекол», 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 Селезнева М.Н. 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 и 1 патенте РФ.

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 Селезнева Михаила Николаевича «Пространственно-временные закономерности локализованной пластической деформации объемных металлических стекол», представленная 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 Селезнева М.Н. к защите возможен.

2. В качестве ведущей организации назначить:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва

3. В качестве официальных оппонентов назначить:

1) Хоник Виталий Александрович - д.ф.-м.н., профессора, специальность 01.04.07 - «Физика конденсированного состояния», заведующего кафедрой общей физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО ВГПУ), г. Воронеж.

2) Еникеева Наримана Айратовича - к. ф.-м. н., специальность 01.04.07 - «Физика конденсированного состояния», руководителя сектора «Моделирование объёмных наноматериалов» Научно-исследовательского института физики перспективных материалов (ИФПМ) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» (ФГБОУ ВО УГАТУ), г. Уфа.

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

5. Назначить дату защиты – 29 июня 2017 г.

Результаты голосования: «за» - 14, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Зам. председателя



Назаров Айрат Ахметович

Ученый секретарь совета

Имаев Марсель Фанирович