

Протокол № 10/21
заседания диссертационного совета Д 002.080.03
от 10 июня 2021 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель: д.ф.-м.н. Мулюков Радик Рафикович

Присутствовали: д.ф.-м.н. Мулюков Радик Рафикович, д.ф.-м.н. Назаров Айрат Ахметович, к.т.н. Саркеева Айгуль Анваровна, д.ф.-м.н. Баимова Юлия Айдаровна, д.ф.-м.н. Бахтизин Рауф Загидович, д.т.н. Валитов Венер Анварович, д.ф.-м.н. Дмитриев Сергей Владимирович, д.ф.-м.н. Зарипов Наиль Гарифьянович, д.т.н. Имаев Валерий Мазитович, д.ф.-м.н. Имаев Марсель Фаниревич, д.т.н. Имаев Ренат Мазитович, д.т.н. Корзникова Галия Фердинандовна, д.т.н. Лутфуллин Рамиль Яватович, д.ф.-м.н. Мигранов Наиль Галиханович, д.т.н. Утяшев Фарид Зайнуллаевич, д.ф.-м.н. Юмагузин Юлай Мухаметович.

Повестка дня:

Принятие к защите диссертационной работы Бачурина Дмитрия Владимировича «Моделирование аккомодационных и деформационных процессов в наноструктурных металлах», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

Слушали:

Корзникову Галию Фердинандовну, председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы Бачурина Дмитрия Владимировича «Моделирование аккомодационных и деформационных процессов в наноструктурных металлах», представленной на соискание ученой степени доктора 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:

1.1. Тема и содержание работы Бачурина Дмитрия Владимировича 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.

1.2. Основное содержание диссертации опубликовано в 38 работах, в том числе в 16 статьях в изданиях из перечня ВАК (индексируемых в зарубежных базах данных Scopus и/или Web of Science).

1.3. 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 Бачурина Дмитрия Владимировича «Моделирование аккомодационных и деформационных процессов в наноструктурных металлах», представленная на соискание ученой степени доктора 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 Бачурина Дмитрия Владимировича к защите возможен.

2. В качестве ведущей организации назначить:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук, 199178, Санкт-Петербург, Васильевский остров, Большой проспект, д. 61.

3. В качестве официальных оппонентов назначить:

1) Романова Алексея Евгеньевича, доктора физико-математических наук, профессора, ведущего профессора Института перспективных систем передачи данных федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО», 197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д. 49, лит. А.

2) Полетаева Геннадия Михайловича, доктора физико-математических наук, профессора, ведущего научного сотрудника кафедры высшей математики и математического моделирования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», 656038, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, д. 46.

3) Еникеева Наримана Айратовича, доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника Института физики перспективных материалов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет», 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12.

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

5. Назначить дату защиты – «14» октября 2021 г. в 14:00 ч.

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

Председатель диссертационного совета,
д. ф.-м. н., профессор, член корреспондент РАН.

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.т.н.



Р.Р. Мулюков

А.А. Саркеева