

Протокол № 2/23

заседания диссертационного совета 24.1.105.01
от 08 августа 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 15 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. Автократова Елена Викторовна, д.ф.-м.н. Александров Игорь Васильевич, д.ф.-м.н. Астанин Владимир Васильевич, д.ф.-м.н. Баимова Юлия Айдаровна, д.т.н. Имаев Валерий Мазитович, д.ф.-м.н. Имаев Марсель Фанирович, д.т.н. Имаев Ренат Мазитович, д.т.н. Корзникова Галия Фердинандовна, д.т.н. Кузеев Искандер Рустемович, д.т.н. Лутфуллин Рамиль Яватович, д.т.н. Маркушев Михаил Вячеславович, д.ф.-м.н. Мигранов Наиль Галиханович, д.ф.-м.н. Юмагузин Юлай Мухаметович.

Повестка заседания:

Рассмотрение вопроса о принятии к защите диссертации Мухаметгалиной Айгуль Ахтамовны на тему «Влияние ультразвуковой обработки и сварки на структуру и механические свойства титана», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Слушали:

Корзникову Галию Фердинандовну, председателя экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Мухаметгалиной Айгуль Ахтамовны «Влияние ультразвуковой обработки и сварки на структуру и механические свойства титана», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Она ознакомила членов диссертационного совета с результатами работы и заключением экспертной комиссии диссертационного совета. Отмечено, что:

1. Тема и содержание работы Мухаметгалиной Айгуль Ахтамовны соответствуют специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния, по которой диссертационному совету 24.1.105.01 предоставлено право проведения защиты диссертаций, согласно приказу Министерства образования и науки РФ № 785/нк от 10.07.2015 г.
2. Основное содержание диссертации представлено в 11 работах, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК и индексируемых международными базами данных Scopus и / или Web of Science, в том числе 3 в журналах квартиля Q1 базы данных Scopus и 1 в издании категории K1 из Перечня ВАК.
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.
4. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту

диссертации, размещенной на сайте организации.

5. В диссертации отсутствуют достоверные сведения о работах, опубликованных соискателем.

Диссертация Мухаметгалиной А.А. может быть принята к защите в диссертационном совете 24.1.105.01 по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

В качестве официальных оппонентов рекомендуется назначить:

1. Макарова Алексея Викторовича, доктора технических наук, члена-корреспондента РАН, главного научного сотрудника, заведующего отделом материаловедения, заведующего лабораторией механических свойств Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург.
2. Панина Алексея Викторовича, доктора физико-математических наук, доцента, заведующего лабораторией физики поверхностных явлений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск

В качестве ведущей организации предлагается назначить Институт проблем машиностроения РАН - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук», Нижегородская область, г. Нижний Новгород.

Совет решил:

1. Принять к защите диссертацию соискателя Мухаметгалиной Айгуль Ахтамовны на тему «Влияние ультразвуковой обработки и сварки на структуру и механические свойства титана», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

2. В качестве официальных оппонентов назначить:

1) Макарова Алексея Викторовича, доктора технических наук, члена-корреспондента РАН, главного научного сотрудника, заведующего отделом материаловедения, заведующего лабораторией механических свойств Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, 620108, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 18. E-mail: avm@imp.uran.ru, тел. (343) 378-36-40.

2) Панина Алексея Викторовича, доктора физико-математических наук, доцента, заведующего лабораторией физики поверхностных явлений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, 634055, г. Томск, проспект Академический, 2/4. E-mail: pav@ispms.tsc.ru, тел. +7(3822) 286-979


3. В качестве ведущей организации назначить Институт проблем машиностроения РАН - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-

Грехова Российской академии наук», 603024, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д.85. E-mail: erof.vi@yandex.ru, тел. (831) 432-03-00


4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации.
6. Назначить дату защиты – «17» октября 2023 г в 14.00 ч.

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

Председатель диссертационного совета 24.1.105
д. ф.-м. н., профессор, член корреспондент РАН

 Р.Р. Мулюков

Ученый секретарь диссертационного совета 24.
к.т.н.

 Е.В. Автократова

