

Протокол № 2/21
заседания диссертационного совета Д 002.080.03
от 17.03.2021

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человека. 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. Александров Игорь Васильевич, д.ф.-м.н. Астанин Владимир Васильевич, д.ф.-м.н. Баимова Юлия Айдаровна, 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.т.н. Маркушев Михаил Вячеславович, д.ф.-м.н. Мигранов Наиль Галиханович.

Повестка дня:

1). Принятие к защите диссертационной Галиевой Эльвины Венеровны «Твердофазное соединение интерметаллидного сплава на основе Ni_3Al и жаропрочного никелевого сплава с использованием сверхпластической деформации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 - металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

2). Принятие к защите диссертационной работы Галиахметовой Лейсан Халиловны «Устойчивость и механические свойства трехмерных углеродных наноматериалов с sp^2 и sp^3 гибридизацией», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

Слушали (к пункту 1 повестки дня):

Имаева Валерия Мазитовича, председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы Галиевой Эльвины Венеровны «Твердофазное соединение интерметаллидного сплава на основе Ni_3Al и жаропрочного никелевого сплава с использованием сверхпластической деформации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 - металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

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

1. Тема и содержание работы Галиевой Эльвины Венеровны соответствуют специальности 05.16.01 - металловедение и термическая обработка металлов и сплавов), 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 27 печатных работах: 20 статей опубликовано в рецензируемых журналах, из них 14 статей в журналах, рекомендованных ВАК, 12 статей в журналах, индексируемых в международной базе данных Scopus, 8 статей в журналах, индексируемых в международной базе данных Web of Science, одна из которых опубликована в зарубежном научном журнале с квартилем Q1; 5 публикаций в сборниках материалов конференций; технологические рекомендации Инв. № ТР. 49 ИНЕБ-21 ИПСМ РАН; патент на изобретение РФ №2608118.

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 Галиевой Эльвины Венеровны «Твердофазное соединение интерметаллидного сплава на основе Ni₃Al и жаропрочного никелевого сплава с использованием сверхпластической деформации», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по 05.16.01 - металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, соответствует всем критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, предусмотренным в «Положении о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013г. Прием диссертации Галиевой Эльвины Венеровны к защите возможен.

2. В качестве ведущей организации назначить:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (630073, г. Новосибирск, проспект Карла Маркса, 20, rector@nstu.ru).

3. В качестве официальных оппонентов назначить:

1) Люшинского Анатолия Владимировича, доктора технических наук, заместителя главного технолога, начальника научно-исследовательской лаборатории сварочных технологий АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро» (140103, Московская область, г. Раменское, ул. Гурьева, д. 2, nilsvarka@yandex.ru).

2) Медведева Александра Юрьевича, доктора технических наук, доцента, доцента кафедры «Сварочных, литейных и аддитивных технологий» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» (450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12, 79174567066@ua.ru).

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

5. Назначить дату защиты – «27» мая 2021 г. в 14:00 ч.

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

Слушали (к пункту 2 повестки дня):

Назарова Айрата Ахметовича, председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы Галиахметовой Лейсан Халиловны «Устойчивость и механические свойства трехмерных углеродных наноматериалов с sp^2 и sp^3 гибридизацией», 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 Галиахметовой Лейсан Халиловны 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 13 работах в изданиях из перечня ВАК, в том числе 11 работ в журналах, индексируемых международными базами 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 Галиахметовой Лейсан Халиловны «Устойчивость и механические свойства трехмерных углеродных наноматериалов с sp^2 и sp^3 гибридизацией», 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 Галиахметовой Лейсан Халиловны к защите возможен.

2. В качестве ведущей организации назначить:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (454001, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д.129).

3. В качестве официальных оппонентов назначить:

1) Косевича Юрия Арнольдовича, доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника отдела полимеров и композитных материалов Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (117977, г. Москва, ул. Косыгина, 4, +7(495)-137-61-11, эл. адрес: yukosevich@gmail.com).

2) Маслова Михаила Михайловича, кандидата физико-математических наук, доцента Института нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ» (115409, г. Москва, Каширское ш., 31, +7(495) -788-56-99, +7 499 324 7777, эл. адрес: mike.maslov@gmail.com).

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

5. Назначить дату защиты – «27» мая 2021 г. в 16.00 ч.

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

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

Ученый секретарь диссертационного совета
к.т. н.



 Р.Р. Мулюков

 А.А. Саркеева