

Протокол № 7/20
заседания диссертационного совета Д 002.080.03
от 23.06.2020

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 17 человек.

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

Присутствовали: д.ф.-м.н. Мулюков Радик Рафикович, д.ф.-м.н. Назаров Айрат Ахметович, д.ф.-м.н. Имаев Марсель Фанирович, 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.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. Скалдин Олег Алексеевич, д.ф.-м.н. Юмагузин Юлай Мухаметович.

Повестка дня:

1) Принятие к защите диссертационной работы Кабировой Дилары Бязитовны на тему «Эволюция микроструктуры и текстуры при отжиге и деформации сверхпроводящей керамики $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ », представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния.

2) Принятие к защите диссертационной работы Пархимовича Николая Юрьевича на тему «Структура и сверхпроводящие свойства керамики $Bi(Pb)2223$, подвергнутой горячей деформации кручением под давлением», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния.

Слушали (к пункту 1 повестки дня):

Д.т.н. Корзникову Г.Ф., председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы Кабировой Д. Б. на тему «Эволюция микроструктуры и текстуры при отжиге и деформации сверхпроводящей керамики $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ », представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния.

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

1. Тема и содержание работы Кабировой Д. Б. 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 11 работах в изданиях из перечня ВАК, в том числе в 8 работах 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 (к пункту 1 повестки дня):

1. Диссертационная работа Кабириной Д. Б. на тему «Эволюция микроструктуры и текстуры при отжиге и деформации сверхпроводящей керамики $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ », 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 Кабириной Д. Б. к защите возможен.

2. В качестве ведущей организации назначить:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук, ИФТТ РАН

142432, Россия Московская обл., г. Черноголовка, ул. Академика Осипьяна д.2, тел: +7(496)5221982, +7 9060954402, e-mail: adm@issp.ac.ru

3. В качестве официальных оппонентов назначить:

1) Михайлов Борис Петрович, доктор технических наук по специальности 05.16.01 - металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, профессор, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН).

119991 г. Москва, Ленинский пр-т, 49; тел. 8-499-135-96-14, 8-916-612-26-71; E-mail: borismix@yandex.ru.

2) Гундеров Дмитрий Валерьевич, доктор физико-математических наук по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния, ведущий научный сотрудник Института физики молекул и кристаллов - обособленного структурного подразделения ФГБНУ УФИЦ РАН

450054, г. Уфа, пр. Октября, тел: 71 +7(347) 292-14-17, +7(347) 235-95-22, E-mail: dimagun@mail.ru.

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

5. Назначить дату защиты – 10 сентября в 14.00 ч.

Результаты голосования: «за» - 17, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Слушали (к пункту 2 повестки дня):

Д.ф.-м.н. Баимову Ю.А., председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы Пархимовича Н.Ю. на тему «Структура и сверхпроводящие свойства керамики $Bi(Pb)2223$, подвергнутой горячей деформации кручением под давлением», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

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

1. Тема и содержание работы Пархимовича Николая Юрьевича 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

