

Протокол № 6/20
заседания диссертационного совета Д 002.080.03
от 18.06.2020

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, д.ф.-м.н. Имаев Марсель Фанирович, 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.т.н. Имаев Валерий Мазитович, 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, д.ф.-м.н. Скалдин Олег Алексеевич, д.т.н. Утяшев Фарид Зайнуллаевич, д.ф.-м.н. Юмагузин Юлай Мухаметович.

Повестка дня:

1) Предварительное рассмотрение диссертационной работы Пархимовича Николая Юрьевича на тему «Структура и сверхпроводящие свойства керамики $\text{Bi}(\text{Pb})2223$, подвергнутой горячей деформации кручением под давлением», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния.

2) Предварительное рассмотрение диссертационной работы Кабировой Дилары Бязитовны на тему «Эволюция микроструктуры и текстуры при отжиге и деформации сверхпроводящей керамики $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ », представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния

Слушали (к пункту 1 повестки дня):

д. физ.-мат.наук Имаева Марсея Фанировича о принятии к предварительному рассмотрению диссертационной работы Пархимовича Николая Юрьевича на тему «Структура и сверхпроводящие свойства керамики $\text{Bi}(\text{Pb})2223$, подвергнутой горячей деформации кручением под давлением», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния, а также о назначении членов экспертной комиссии по ознакомлению с диссертацией с последующим представлением совету заключения о ее соответствии специальностям, по которым совет проводит защиты, о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных работах, о выполнении требований, связанных с отсутствием в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования.

Постановили (к пункту 1 повестки дня):

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертационную работу Пархимовича Николая Юрьевича на тему «Структура и сверхпроводящие свойства

керамики $\text{Bi}(\text{Pb})\text{2223}$, подвергнутой горячей деформации кручением под давлением», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07- физика конденсированного состояния.

2. Утвердить экспертную комиссию в следующем составе:
председатель – д.ф.-м.н. Баимова Юлия Айдаровна, члены комиссии – д.т.н. Имаев Валерий Мазитович, д.ф.-м.н. Скалдин Олег Алексеевич.

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

Слушали (к пункту 2 повестки дня):

д. физ.-мат.наук Имаева Марселя Фанировича о принятии к предварительному рассмотрению диссертационной работы Кабировой Дилары Бязитовны на тему «Эволюция микроструктуры и текстуры при отжиге и деформации сверхпроводящей керамики $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ », представленной на соискание ученой степени кандидата физико - математических наук по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния, а также о назначении членов экспертной комиссии по ознакомлению с диссертацией с последующим представлением совету заключения о ее соответствии специальностям, по которым совет проводит защиты, о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных работах, о выполнении требований, связанных с отсутствием в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования.

Постановили (к пункту 2 повестки дня):

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертационную работу Кабировой Дилары Бязитовны на тему «Эволюция микроструктуры и текстуры при отжиге и деформации сверхпроводящей керамики $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ », представленную на соискание ученой степени кандидата физико - математических наук по специальности: 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

2. Утвердить экспертную комиссию в следующем составе:
председатель – д.т.н. Корзникова Галия Фердинандовна, члены комиссии – д.т.н. Имаев Ренат Мазитович, д.ф.-м.н. Юмагузин Юлай Мухаметович.

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

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

Ученый секретарь диссертационного совета,
д. ф.-м. н.



Р.Р. Мулюков

М.Ф. Имаев