

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии Диссертационного совета Д 002.080.03 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук (ИПСМ РАН) по диссертационной работе Кабириной 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.

Состав комиссии:

1. Корзникова Галия Фердинандовна, д.т.н., ИПСМ РАН (председатель)
2. Имаев Ренат Мазитович, д.т.н., ИПСМ РАН
3. Юмагузин Юлай Мухаметович, д.ф.-м.н. БашГУ.

Ознакомившись с диссертационной работой на тему «Эволюция микроструктуры и текстуры при отжиге и деформации сверхпроводящей керамики $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ » считаем, что:

1.1. Тема и содержание работы Кабириной 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.

1.2. Основное содержание диссертации опубликовано в 21 работе, в том числе в 11 изданиях из перечня ВАК, и в 8 изданиях, индексируемых в зарубежных базах данных (Scopus, 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.

Заключение: Соискателем ученой степени кандидата наук Кабириной Д. Б. выполнены все требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней. Прием диссертации Кабириной Д. Б. к защите возможен.

2.1. В качестве ведущей организации рекомендуем:

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.: 8(496) 52 219-82, +7 906 095 4402, E-mail: adm@issp.ac.ru

2.2. В качестве официальных оппонентов рекомендуем 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 Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
450054, г. Уфа, пр. Октября, 71. Тел: +7(347) 292-14-17, +7(347) 235-95-22, E-mail: dimagun@mail.ru.

Председатель комиссии



д.т.н. Корзникова Г. Ф.

Члены комиссии



д.т.н. Имаев Р. М.



д.ф.-м.н. Юмагузин Ю.М.

22.06.2020