

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 диссертации Корзниковой Елены Александровны «Атомистическое моделирование ангармонических возбуждений в кристаллах», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

Состав комиссии:

1. Назаров Айрат Ахметович, д.ф.-м.н., ИПСМ РАН (председатель);
2. Мигранов Наиль Галиханович, д.ф.-м.н., БГПУ;
3. Имаев Ренат Мазитович, д.т.н., ИПСМ РАН.

Ознакомившись с диссертационной работой Корзниковой Елены Александровны «Атомистическое моделирование ангармонических возбуждений в кристаллах», считаем, что:

- 1.1. Тема и содержание работы соответствует 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 39 работах в реферируемых международных изданиях и изданиях из перечня ВАК, из которых 26 индексируются в базах данных Scopus и/или 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 доктора наук Корзниковой Е.А. выполнены все требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней. Диссертация Корзниковой Е.А. может быть принята к защите.

2.1. В качестве ведущей организации рекомендуем:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», г. Барнаул.

2.2. В качестве официальных оппонентов рекомендуем назначить:

1) Кривцова Антона Мирославовича - члена-корреспондента РАН, доктора физико-математических наук, заведующего кафедрой теоретической механики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;

2) Беленкова Евгения Анатольевича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры физики конденсированного состояния Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Челябинский государственный университет»;

3) Екомасова Евгения Григорьевича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры теоретической физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет».

Председатель комиссии

Члены комиссии



д.ф.-м.н. А.А. Назаров

д.ф.-м.н. Н.Г. Мигранов

д.т.н. Р.М. Имаев

28 июня 2016 г.