

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 Щербинина Степана Александровича «Делокализованные ангармонические колебания в системах с дискретной симметрией», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

Состав комиссии:

1. Назаров Айрат Ахметович, д.ф.-м.н., ИПСМ РАН (председатель);
2. Дмитриев Сергей Владимирович, д.ф.-м.н., ИПСМ РАН;
3. Корзникова Галия Фердинандовна, д.т.н., ИПСМ РАН.

Ознакомившись с диссертационной работой Щербинина Степана Александровича «Делокализованные ангармонические колебания в системах с дискретной симметрией», выполненной под руководством к.ф.-м.н. Чечина Георгия Михайловича (Отдел кристаллофизики НИИ физики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет»), считаем, что:

- 1.1. Тема и содержание работы Щербинина С. А. 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 8 работах в реферируемых международных изданиях и изданиях из перечня ВАК.
- 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 Щербининым С.А. выполнены все требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней. Прием диссертации Щербинина С. А. к защите возможен.

2.1. В качестве ведущей организации рекомендуем:

Институт физики молекул и кристаллов – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (450054, г. Уфа, пр.Октября, 71).

2.2. В качестве официальных оппонентов рекомендуем назначить:

1. Старостенкова Михаила Дмитриевича, доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния», профессора, заведующего кафедрой физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (656038, г. Барнаул, пр. Ленина, д.46).

2. Еникеева Наримана Айратовича, доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния», профессора кафедры материаловедения и физики металлов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» (450008, г.Уфа, ул.Карла Маркса, д.12/3).

Председатель комиссии



д.ф.-м.н. Назаров А. А

Члены комиссии



д.ф.-м.н. Дмитриев С. В.



д.т.н. Корзникова Г. Ф.

25.12.2019