

## Протокол № 9/17

заседания диссертационного совета Д 002.080.03

от 29.06.2017

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствовали на заседании 15 человек.

**Председатель:** член-корреспондент РАН, д. физ.-мат.наук, Мулюков Радик Рафикович.

**Присутствовали:** д. физ.-мат.наук, Мулюков Радик Рафикович, д. физ.-мат.наук Назаров Айрат Ахметович, д. физ.-мат.наук Имаев Марсель Фанирович, д. физ.-мат.наук Астанин Владимир Васильевич, д. техн.наук Валитов Венер Анварович, д. физ.-мат.наук Дмитриев Сергей Владимирович, д. техн.наук Имаев Валерий Мазитович, д. техн.наук Имаев Ренат Мазитович, д. техн.наук Корзникова Галия Фердинандовна, д. техн.наук Кузеев Искандер Рустемович, д. техн.наук Лутфуллин Рамиль Яватович, д. техн.наук Маркушев Михаил Вячеславович, д. физ.-мат.наук Мигранов Наиль Галиханович, д. физ.-мат.наук Скалдин Олег Алексеевич, д. техн.наук Утяшев Фарид Зайнуллаевич.

**Слушали:** д. физ.-мат.наук Назарова Айрата Ахметовича, председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы Корзниковой Елены Александровны «Атомистическое моделирование ангармонических возбуждений в кристаллах», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния».

Он ознакомил членов диссертационного совета с результатами работы и заключением экспертной комиссии диссертационного совета. Отмечено, что:

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.

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.

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:**

1. Диссертационная работа Корзниковой Елены Александровны «Атомистическое моделирование ангармонических возбуждений в кристаллах, представленная на соискание ученой степени доктора 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 Корзниковой Е.А. к защите возможен.

2. В качестве ведущей организации назначить:

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

3. В качестве официальных оппонентов 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».

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

5. Назначить дату защиты – 05 октября 2017 г.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета



Мулюков Радик Рафикович

Ученый секретарь совета

Имаев Марсель Фанирович