

## Протокол № 13/19

заседания диссертационного совета Д 002.080.03

от 26.12.2019

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 18 человек.

**Председатель:** 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 Александров Игорь Васильевич, д. физ.-мат.наук Астанин Владимир Васильевич, д. физ.-мат.наук Баимова Юлия Айдаровна, д. физ.-мат.наук Бахтизин Рауф Загидович, д. техн.наук Валитов Венер Анварович, д. физ.-мат.наук Жиляев Александр Петрович, д. техн.наук Имаев Валерий Мазитович, д. техн.наук Имаев Ренат Мазитович, 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, д. физ.-мат.наук Юмагузин Юлай Мухаметович.

### **Повестка дня:**

- 1) Принятие к защите диссертационной работы Бачуриной Ольги Владимировны «Нелинейные пространственно-локализованные колебательные моды в металлах», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния».
- 2) Принятие к защите диссертационной работы 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».

### **Слушали (к пункту 1 повестки дня):**

Ученого секретаря, д. физ.-мат.наук Имаева Марселя Фанировича. Он ознакомил членов диссертационного совета с результатами работы и заключением комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертационной работы Бачуриной Ольги Владимировны «Нелинейные пространственно-локализованные колебательные моды в металлах», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния». Отмечено, что:

1. Тема и содержание работы Бачуриной О.В. 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.
2. Основное содержание диссертации опубликовано в 9 работах в изданиях из перечня ВАК, в том числе 5 работ в журналах, индексируемых международными базами 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 (к пункту 1 повестки дня):**

1. Диссертационная работа Бачуриной Ольги Владимировны «Нелинейные пространственно-локализованные колебательные моды в металлах», представленная на соискание ученой степени кандидата 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 Бачуриной О.В. к защите возможен:

2. В качестве ведущей организации назначить:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (656038, г. Барнаул, пр. Ленина, д.46).

3. В качестве официальных оппонентов назначить:

1) Екомасова Евгения Григорьевича, доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 - «Физика конденсированного состояния», профессора, профессора кафедры теоретической физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет» (450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.32).

2) Четверикова Александра Петровича, доктора физико-математических наук по специальности 01.04.03 – «Радиофизика», профессора, профессора кафедры радиофизики и нелинейной динамики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83).

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

5. Назначить дату защиты – 5 марта 2020 г., в 16.00 ч.

Результаты голосования: «за» - 18, «против» - 0, «воздержался» - 0.

**Слушали (к пункту 2 повестки дня):**

Ученого секретаря, д. физ.-мат.наук Имаева Марселя Фаниревича. Он ознакомил членов диссертационного совета с результатами работы и заключением комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертационной работы 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».

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

1. Тема и содержание работы Щербинина С.А. 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.

2. Основное содержание диссертации опубликовано в 8 работах в реферируемых международных изданиях и изданиях из перечня ВАК.

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 (к пункту 2 повестки дня):**

1. Диссертационная работа Щербинина Степана Александровича «Делокализованные ангармонические колебания в системах с дискретной симметрией», представленная на соискание ученой степени кандидата 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 Щербинина С.А. к защите возможен.

2. В качестве ведущей организации назначить:

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).

3. В качестве официальных оппонентов 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 специальностям 01.02.04 - «Механика деформируемого твердого тела» и 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).

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

5. Назначить дату защиты – 5 марта 2020 г., в 14.00 ч.

Результаты голосования: «за» - 18, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета



Мулюков Радик Рафикович

Ученый секретарь диссертационного совета

Имаев Марсель Фанирович