

**Протокол № 4/21**  
заседания диссертационного совета Д 002.080.03  
от 24.03.2021

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человека. Присутствовали на заседании 16 человек.

**Председатель:** д.ф.-м.н. Мулюков Радик Рафикович

**Присутствовали:** д.ф.-м.н. Мулюков Радик Рафикович, д.ф.-м.н. Назаров Айрат Ахметович, к.т.н. Саркеева Айгуль Анваровна, д.ф.-м.н. Александров Игорь Васильевич, д.ф.-м.н. Астанин Владимир Васильевич, д.ф.-м.н. Баимова Юлия Айдаровна, д.т.н. Валитов Венер Анварович, д.ф.-м.н. Дмитриев Сергей Владимирович, д.ф.-м.н. Зарипов Наиль Гарифьянович, д.т.н. Имаев Валерий Мазитович, д.ф.-м.н. Имаев Марсель Фаниревич, д.т.н. Имаев Ренат Мазитович, д.т.н. Корзникова Галия Фердинандовна, д.т.н. Лутфуллин Рамиль Яватович, д.т.н. Маркушев Михаил Вячеславович, д.ф.-м.н. Мигранов Наиль Галиханович.

**Повестка дня:**

1). Принятие к защите диссертационной работы Шарапова Евгения Анатольевича «Кристаллография и энергетика сверхструктурных планарных дефектов тройных упорядочивающихся сплавов на примере сплавов Гейслера», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

2). Принятие к защите диссертационной работы Семёновой Марии Николаевны «Свойства делокализованных нелинейных колебательных мод треугольной решетки Морзе и графена», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

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

Назарова Айрата Ахметовича, председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы Шарапова Евгения Анатольевича «Кристаллография и энергетика сверхструктурных планарных дефектов тройных упорядочивающихся сплавов на примере сплавов Гейслера», 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 Шарапова Евгения Анатольевича 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 12 работах, в том числе в 6 работах в изданиях из перечня ВАК, в том числе в 3 работах 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:**

1. Диссертационная работа Шарапова Евгения Анатольевича «Кристаллография и энергетика сверхструктурных планарных дефектов тройных упорядочивающихся сплавов

на примере сплавов Гейслера», 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 Шарاپова Евгения Анатольевича к защите возможен.

2. В качестве ведущей организации назначить:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»; 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36; тел.: 8 (382-2) 529-585; эл. почта: rector@tsu.ru.

3. В качестве официальных оппонентов назначить:

1) Соловьеву Юлию Владимировну, доктора физико-математических наук, доцента, заведующего кафедрой физики, химии и теоретической механики, ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет», 634003, Томская область, г. Томск, пл. Соляная, д. 2, тел. 8 (3822) 65-39-30, эл. почта: rector@tsuab.ru.

2) Соколовского Владимира Владимировича, доктора физико-математических наук, доцента, профессора кафедры физики конденсированного состояния, ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», 454001, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 129, тел.: 8 (351) 799-71-01, эл. почта: odou@csu.ru.

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

5. Назначить дату защиты – «3» июня 2021 г. в 14:00 ч.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержался» - 0.

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

Баимову Юлию Айдаровну, председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы Семёновой Марии Николаевны «Свойства делокализованных нелинейных колебательных мод треугольной решетки Морзе и графена», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

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

1. Тема и содержание работы Семёновой Марии Николаевны 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 13 работах, в том числе в 7 работах в изданиях из перечня ВАК, в том числе в 5 работах 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:***

1. Диссертационная работа Семёновой Марии Николаевны «Свойства делокализованных нелинейных колебательных мод треугольной решетки Морзе и

графена», 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 Семёновой Марии Николаевны к защите возможен.

2. В качестве ведущей организации назначить:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»; 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32; тел.: 8 (347) 272-63-70; эл. почта: rector@bsunet.ru.

3. В качестве официальных оппонентов назначить:

1) Косевича Юрия Арнольдовича, доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника лаборатории физики и механики полимеров, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова РАН», 119991, г. Москва, ул. Косыгина 4, тел.: 8 915 011-17-61, эл. почта: yukosevich@gmail.com.

2) Шепелева Игоря Александровича, кандидата физико-математических наук, ассистента кафедры радиофизики и нелинейной динамики физического факультета, ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского», 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83, тел.: 8-904-244-16-54, эл. почта: igor\_sar@li.ru.

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

2. Назначить дату защиты – «3» июня 2021 г. в 16.00 ч.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета,  
д. ф.-м. н., профессор, член-корреспондент РАН

Ученый секретарь диссертационного совета  
к.т. н.



Р.Р. Мулюков

А.А. Саркеева