

Протокол № 2/22

заседания диссертационного совета 24.1.105.01

от 06.04.2022

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 15 человек.

Председатель: д.ф.-м.н., профессор, член корреспондент РАН 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. Баимова Юлия Айдаровна, д.ф.-м.н. Бахтизин Рауф Загидович, д.т.н. Валитов Венер Анварович, д.т.н. Имаев Валерий Мазитович, д.ф.-м.н. Имаев Марсель Фаниревич, д.т.н. Корзникова Галия Фердинандовна, д.т.н. Кузеев Искандер Рустемович, д.т.н. Лутфуллин Рамиль Яватович, д.т.н. Маркушев Михаил Вячеславович, д.ф.-м.н. Мигранов Наиль Галиханович, д.т.н. Утяшев Фарид Зайнуллаевич, д.ф.-м.н. Юмагузин Юлай Мухаметович.

Повестка заседания:

1) Рассмотрение вопроса о принятии к защите диссертационной работы Курбангулова Азата Рифкатовича на тему «Фазовая диаграмма, кристаллохимические и электрофизические свойства теллуридов меди», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния.

2) Рассмотрение вопроса о принятии к защите диссертационной работы Сергеева Семёна Николаевича на тему «Хладостойкость и прочность низкоуглеродистых малолегированных с волокнистой и равноосной структурой», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1. - металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

Слушали (к пункту 1 повестки дня):

председателя экспертной комиссии, в состав которой вошли члены диссертационного совета: д.ф.-м.н. Имаев М.Ф. (председатель), д.ф.-м.н. Назаров А.А., д.т.н. Корзникова Г.Ф.

Комиссия рассмотрела материалы диссертационной работы Курбангулова Азата Рифкатовича и считает, что:

1. Тема и содержание диссертационной работы Курбангулова А.Р. соответствуют специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния, по которой Диссертационному совету 24.1.105.01 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 17 печатных работах, из них 11 статей в журналах, рекомендованных ВАК, и 3 статьи в журналах, индексируемых в международных базах данных (Scopus, 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.

4. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации.
5. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем.

Диссертация Курбангулова А.Р. может быть принята к защите в диссертационном совете 24.1.105.01 по специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния.

В качестве официальных оппонентов рекомендуется назначить:

1. Титову Светлану Геннадьевну, доктора физико-математических наук, заведующую лабораторией статики и кинетики процессов Института металлургии УрО РАН, г. Екатеринбург.
2. Баранова Николая Викторовича, доктора физико-математических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории микромагнетизма Института физики металлов им. М.Н. Михеева УрО РАН, г. Екатеринбург.

В качестве ведущей организации предлагается назначить Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук (ИСМАН), г. Черноголовка.

Постановили:

1. Принять к защите диссертационную работу соискателя Курбангулова Азата Рифкатовича на тему «Фазовая диаграмма, кристаллохимические и электрофизические свойства теллуридов меди», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния.
2. В качестве официальных оппонентов назначить:
 - 1) Титову Светлану Геннадьевну, доктора физико-математических наук, заведующую лабораторией статики и кинетики процессов Института металлургии УрО РАН (620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 101. E-mail: imet.uran@gmail.com, тел. 8 (343) 267-91-24).
 - 2) Баранова Николая Викторовича, доктора физико-математических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории микромагнетизма Института физики металлов им. М.Н. Михеева УрО РАН (620108, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, д. 18. E-mail: physics@imp.uran.ru, тел. 8 (343) 374-02-30).
3. В качестве ведущей организации назначить Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук (ИСМАН) (142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, д. 8. E-mail: isman@ism.ac.ru, тел. 8 (49652) 46-376).
4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации.
6. Назначить дату защиты – «15» июня в 14.00 ч.

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

Слушали (к пункту 2 повестки дня):

председателя экспертной комиссии, в состав которой вошли члены диссертационного совета: д.т.н. Лутфуллин Р.Я. (председатель), д.т.н. Маркушев М.В., д.т.н. Валитов В.А.

Комиссия рассмотрела материалы диссертационной работы Сергеева Семёна Николаевича и считает, что:

1. Тема и содержание диссертационной работы Сергеева С.Н. соответствуют специальности 2.6.1. - металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, по которой Диссертационному совету 24.1.105.01 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 14 печатных работах, их них 14 статей в журналах, рекомендованных ВАК, 11 статей в журналах, индексируемых в международных базах данных (Scopus, 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.
4. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации.
5. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем.

Диссертация Сергеева С.Н. может быть принята к защите в диссертационном совете 24.1.105.01 по специальности 2.6.1. - металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

В качестве официальных оппонентов рекомендуется назначить:

1. Астафурову Елену Геннадьевну, д.ф.-м.н., доцента, заведующую лабораторией физики иерархических структур в металлах и сплавах ФГБУН Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения РАН, г. Томск.
2. Ганеева Артура Вилевича, к.ф.-м.н., руководителя лаборатории центра коллективного пользования «Нанотех», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа.

В качестве ведущей организации предлагается назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург.

Постановили:

1. Принять к защите диссертационную работу соискателя Сергеева Семёна Николаевича на тему «Хладостойкость и прочность низкоуглеродистых малолегированных с волокнистой и равноосной структурой», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1. - металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
2. В качестве официальных оппонентов назначить:
 - 1) Астафурову Елену Геннадьевну, доктора физико-математических наук, доцента, заведующую лабораторией физики иерархических структур в металлах и сплавах, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (634055, г. Томск, проспект Академический 2/4. E-mail: root@ispms.tomsk.ru, тел. +7 (3822) 49-18-81).

2) Ганеева Артура Вилевича, кандидата физико-математических наук, 1. руководителя лаборатории центра коллективного пользования «Нанотех», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» (450008, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12. E-mail: panotech@ugatu.su, тел. +7 917 358-55-60).

3. В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук (620108, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, д. 18. E-mail: physics@imp.uran.ru, тел. 8 (343) 374-02-30).

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить дату защиты – «15» июня в 16.00 ч.

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

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



Р.Р. Мулюков

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.т.н.



А.А. Саркеева