ПРОТОКОЛ № 36

заседания диссертационного совета Д 212.267.07, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 08 октября 2015 г.

Время начала заседания: 14.30 Время окончания заседания: 15.00

Присутствовали 19 из 24 членов диссертационного совета:

- 1. доктор физико-математических наук Ивонин И.В. заместитель председателя диссертационного совета
- 2. доктор физико-математических наук Киреева И.В. учёный секретарь диссертационного совета
 - 3. доктор физико-математических наук Бордовицын В.А.
 - 4. доктор физико-математических наук Брудный В.Н.
 - 5. доктор физико-математических наук Бухбиндер И.Л.
 - 6. доктор физико-математических наук Войцеховский А.В.
 - 7. доктор физико-математических наук Гермогенов В.П.
 - 8. доктор физико-математических наук Давыдов В.Н.
 - 9. доктор физико-математических наук Дударев Е.Ф.
 - 10. доктор физико-математических наук Караваев Г.Ф.
 - 11. доктор физико-математических наук Коротаев А.Д.
 - 12. доктор физико-математических наук Мельникова Н.В.
 - 13. доктор физико-математических наук Старенченко В.А.
 - 14. доктор физико-математических наук Трифонов А.Ю.
 - 15. доктор физико-математических наук Тюменцев А.Н. 16. доктор физико-математических наук Тютерев В.Г.
 - 17. доктор физико-математических наук Тюгерев Б.Г. 17. доктор физико-математических наук Чумляков Ю.И.
 - 18. доктор физико-математических наук Шаповалов А.В.
 - 19. доктор физико-математических наук Шарапов А.А.

Повестка дня:

О приеме к защите диссертации аспирантки третьего года обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Куксгаузен Ирины Владимировны «Термоупругие мартенситные превращения и функциональные свойства в монокристаллах ферромагнитного сплава Co-Ni-Ga с наноразмерными частицами у'-фазы» по специальности 01.04.07 - Физика конденсированного состояния на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель доктор физико-математических наук Киреева Ирина Васильевна, научный консультант – доктор физико-математических наук, профессор Чумляков Юрий Иванович).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации И.В. Куксгаузен доктора физико-математических наук А.Д. Коротаева, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации И.В. Куксгаузен специальности 01.04.07 Физика конденсированного состояния;
- о полноте изложения материалов диссертации в 23 работах, в том числе 9 статей в журналах, включенных в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук (из них 4 статьи в зарубежных журналах, включенных в библиографическую базу данных цитирования Web of Science, и 4 статьи в российских журналах, переводные версии которых включены в библиографическую базу данных цитирования Web of Science), 1 глава в монографии, 13 публикаций в сборниках трудов и материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 4 публикации в сборнике материалов зарубежных конференций).
- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 83 %, а оставшиеся 17 % представляют собой корректные совпадения отдельных слов, фраз, общепринятых определений, обозначений символов, химических элементов и формул с корректно указанной на них ссылкой, списка цитируемой литературы;
 - о возможности принять диссертацию И.В. Куксгаузен к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

- 1. Принять к защите диссертацию И.В. Куксгаузен (результаты голосования: 3a 19, против нет, воздержавшихся нет).
 - 2. Назначить официальными оппонентами:

Соловьеву Юлию Владимировну, доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 — Физика конденсированного состояния, профессора кафедры физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурностроительный университет» — известного специалиста в области физики прочности и пластичности металлов и сплавов, в работе с монокристаллами и фазовыми превращениями, известным специалистом в области экспериментальной и аналитической электронной микроскопии;

Беляева Сергея Павловича, доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 — Физика конденсированного состояния, ведущего научного сотрудника кафедры теории упругости федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» — известного специалиста в области фазовых термоупругих переходов в сплавах с эффектом памяти формы,

давших на это свое согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией назначить федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск, с письменного согласия руководства организации.

В Институте физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук работают квалифицированные специалисты направлению 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, известные своими достижениями в области физики конденсированного состояния и в частности в области исследования термоупругих мартенситных превращений.

- 4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
- 5. Защиту назначить на 17 декабря 2015 г. в 14^{30} ч. в аудитории 211 главного корпуса СФТИ ТГУ.
- 6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации И.В. Куксгаузен не требуется.
- 7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Куксгаузен И.В. комиссии в составе:

доктор физико-математических наук Коротаев Александр Дмитриевич, металлов Национального физики исследовательского профессор кафедры Томского государственного университета;

физико-математических наук Потекаев Александр Иванович, физико-технического Сибирского института имени академика В.Д. Кузнецова Национального исследовательского Томского государственного университета;

доктор физико-математических Дударев Евгений Федорович, главный научный сотрудник лаборатории физики неупругости материалов Сибирского физико-технического института имени академика В.Д. Кузнецова Национального исследовательского Томского государственного университета.

8. Представить для размещения на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт Национального исследовательского Томского государственного университета, на котором размещены материалы по защите диссертации Куксгаузен И.В.

Заместитель председателя диссертационного совета

Учёный секретарь диссертационного совета

И.В. Ивонин

agest.

И.В. Киреева