

ПРОТОКОЛ № 54

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

от 20 октября 2016 г.

Присутствуют 17 из 24 членов диссертационного совета.

1. Багров В.Г. – председатель диссертационного совета, доктор физико-математических наук, профессор, специальность 01.04.02
2. Ивонин И.В. – заместитель председателя диссертационного совета, доктор физико-математических наук, специальность 01.04.10
3. Киреева И.В. – учёный секретарь диссертационного совета, доктор физико-математических наук, специальность 01.04.07
4. Брудный В.Н. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 01.04.10
5. Бордовицын В.А. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 01.04.02
6. Войцеховский А.В. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 01.04.10
7. Гермогенов В.П. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 01.04.10
8. Дударев Е.Ф. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 01.04.07
9. Коротаев А.Д. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 01.04.07
10. Лавров П.М. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 01.04.02
11. Ляхович С.Л. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 01.04.02
12. Мельникова Н.В. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 01.04.07
13. Потекаев А.И. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 01.04.07
14. Трифонов А.Ю. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 01.04.02
15. Тюменцев А.Н. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 01.04.07
16. Шаповалов А.В. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 01.04.02
17. Шарапов А.А. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 01.04.02

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации аспиранта очной формы 2016 года выпуска федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», младшего научного сотрудника лаборатории физики высокопрочных кристаллов Сибирского физико-технического института имени академика В.Д. Кузнецова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Куц Ольги Анатольевны «Эффект памяти формы и сверхэластичность при термоупругом γ - α' -мартенситном превращении в монокристаллах сплава FeNiCoAlNb», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Диссертация выполнена на кафедре физики металлов физического факультета и в лаборатории физики высокопрочных кристаллов Сибирского физико-технического института имени академика В.Д. Кузнецова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – главный научный сотрудник лаборатории физики высокопрочных кристаллов Сибирского физико-технического института имени академика В.Д. Кузнецова, профессор кафедры физики металлов физического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук Киреева Ирина Васильевна.

Научный консультант – заведующий лабораторией физики высокопрочных кристаллов Сибирского физико-технического института имени академика В.Д. Кузнецова, профессор кафедры физики металлов физического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Чумляков Юрий Иванович.

Заседание ведет председатель диссертационного совета, доктор физико-математических наук, профессор Багров Владислав Гаврилович.

Председатель сообщает о наличии кворума, открывает заседание диссертационного совета, зачитывает повестку дня заседания.

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации О.А. Куц, доктор физико-математических наук, профессор А.И. Потехаев оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации О.А. Куц специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

– о полноте изложения материалов диссертации в 24 работах, в том числе 8 статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий,

в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (из них 3 статьи в зарубежных журналах, индексируемых Web of Science и Scopus, 3 статьи в российском журнале, переводная версия которого индексируется Web of Science), 1 коллективная монография и 15 публикаций в сборниках материалов всероссийских и международных конференций (в том числе 2 зарубежные конференции);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 78,16%. В проверяемом документе имеются корректные совпадения отдельных слов, фраз, определений, общепринятых обозначений физических формул и химического состава сплавов с корректно указанной на них ссылкой, наименований лиц и научных работ. Эти совпадения имеют место в основном в главе обзора диссертации, где вводятся установленные и общепринятые определения, формулы и в списке цитируемой литературы. При детальном анализе совпадений установлено, что в источниках 4, 7, 13, 18 представлены в научной печати результаты самого автора, которые защищаются в диссертации. При исключении источников 4, 7, 13, 18, где опубликованы, собственно, результаты самого автора диссертации, совпадающие фрагменты с остальными источниками составляют 21,84 %, а оригинальный текст – 78,16 %. В диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;

– о возможности принять диссертацию О.А. Куц к защите.

(Вопросов нет)

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию О.А. Куц (результаты голосования: «за» – 17, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет», доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, доцента **Соловьеву Юлию Владимировну** (г. Томск), которая является высококвалифицированным специалистом 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,

– профессора кафедры общей математики и информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния **Реснину Наталью Николаевну** (г. Санкт-Петербург), известного специалиста в области фазовых термоупругих переходов в сплавах с эффектом памяти формы,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук** (г. Томск), в котором работают квалифицированные специалисты по направлению 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, известные своими достижениями в области физики конденсированного состояния и, в частности, в области исследования термоупругих мартенситных превращений,

с письменного согласия руководства организации.

4. Утвердить список рассылки автореферата, разрешить печатать автореферат на правах рукописи.

5. Защиту назначить на 29 декабря 2016 г. в 14-30 часов по адресу: г. Томск, пл. Новособорная, 1, главный корпус СФТИ ТГУ, аудитория 211.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации О.А. Куц не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации О.А. Куц комиссии в составе:

– доктор физико-математических наук, профессор А.И. Поткаев, директор Сибирского физико-технического института имени академика В.Д. Кузнецова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» – председатель комиссии;

– доктор физико-математических наук, профессор А.Д. Коротаев, профессор кафедры физики металлов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»;

– доктор физико-математических наук, профессор Е.Ф. Дударев, главный научный сотрудник лаборатории физики неупругости материалов Сибирского физико-технического института имени академика В.Д. Кузнецова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации О.А. Куц, с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите О.А. Куц.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель диссертационного совета

В.Г. Багров

Учёный секретарь диссертационного совета

И.В. Киреева