

ПРОТОКОЛ № 28

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

от 07 июля 2015 г.

Время начала заседания: 14.30

Время окончания заседания: 15.00

Присутствовали 20 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 Гермогенов В.П.

7. доктор физико-математических наук Давыдов В.Н.

8. доктор физико-математических наук Дударев Е.Ф.

9. доктор физико-математических наук Караваев Г.Ф.

10. доктор физико-математических наук Коротаев А.Д.

11. доктор физико-математических наук Лавров П.М.

12. доктор физико-математических наук Мельникова Н.В.

13. доктор физико-математических наук Потекаев А.И.

14. доктор физико-математических наук Толбанов О.П.

15. доктор физико-математических наук, Трифонов А.Ю.

16. доктор физико-математических наук Тютюрев В.Г.

17. доктор физико-математических наук Тюменцев А.Н.

18. доктор физико-математических наук Чумляков Ю.И.

19. доктор физико-математических наук Шаповалов А.В.

20. доктор физико-математических наук Шарапов А.А.

Повестка дня:

О приеме к защите диссертации заместителя директора по научно-производственной работе, старшего научного сотрудника лаборатории физики нелинейных сред федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук Каминского Петра Петровича «Необратимая деформация кристаллов как структурное превращение, инициируемое изменением межатомного взаимодействия» по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния на соискание ученой степени доктора физико-математических наук (научный консультант – доктор физико-математических наук, профессор Хон Юрий Андреевич).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации П.П. Каминского доктора физико-математических наук А.И. Потекаева, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации П.П. Каминского специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

- о полноте изложения материалов диссертации в 29 работах, в том числе 27 статьях в научных журналах, включенных в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени доктора и кандидата наук (из них 7 статей в зарубежных научных изданиях, индексируемых в Web of Science или Scopus, и 7 статей в российских научных журналах, переводные версии которых индексируются в Web of Science или Scopus), 1 статья в специальном выпуске научного журнала, 1 коллективная монография (на русском и английском языках);

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 92,52 %, а оставшиеся 7,48 % приходятся на 54 источника и представляют собой корректные совпадения отдельных слов, фраз, определений, общепринятых обозначений математических символов и формул с корректно указанной на них ссылкой, наименований лиц и научных работ;

- о возможности принять диссертацию П.П. Каминского к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию П.П. Каминского (результаты голосования: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

Наймарка Олега Борисовича, заведующего лабораторией физических основ прочности федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук, доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, профессора – квалифицированного специалиста в области физики прочности и математического моделирования;

Чернова Вячеслава Михайловича, главного научного сотрудника отдела конструкционных материалов и изделий (П-320) Акционерного общества «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара», доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика твердого тела, профессора – известного специалиста в области физики прочности и пластичности;

Арефьева Константина Петровича, заведующего кафедрой высшей математики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, профессора, известного специалиста в области теории прочности и пластичности дефектных кристаллов ионного типа,

давших на это свое согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией назначить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва, на кафедре порошковой металлургии и функциональных покрытий которого работают квалифицированные специалисты по направлению 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, с письменного согласия руководства организации.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

5. Защиту назначить на 29 октября 2015 г. в 14³⁰ ч. в аудитории 211 главного корпуса СФТИ ТГУ.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации П.П. Каминского не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Каминского П.П. комиссии в составе:

доктор физико-математических наук, профессор Потекаев Александр Иванович, директор Сибирского физико-технического института имени академика В.Д. Кузнецова Национального исследовательского Томского государственного университета – председатель комиссии;

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

доктор физико-математических наук Мельникова Наталья Васильевна, старший научный сотрудник лаборатории новых материалов и перспективных технологий 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 П.П. Каминского.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



И.В. Ивонин

И.В. Киреева