

ПРОТОКОЛ № 220

заседания диссертационного совета Д 212.267.13, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 02 июля 2015 г.

Время начала заседания: 14.00

Время окончания заседания: 14.30

Присутствовали 20 из 27 членов диссертационного совета:

1. доктор физико-математических наук Васенин И.М. – заместитель председателя диссертационного совета
2. доктор технических наук Христенко Ю.Ф. – ученый секретарь диссертационного совета
3. доктор физико-математических наук Архипов В.А.
4. доктор физико-математических наук Биматов В.И.
5. доктор физико-математических наук Бубенчиков А.М.
6. доктор физико-математических наук Бутов В.Г.
7. доктор физико-математических наук Ворожцов А.Б.
8. доктор физико-математических наук Герасимов А.В.
9. доктор физико-математических наук Глазунов А.А.
10. доктор физико-математических наук Глазырин В.П.
11. доктор физико-математических наук Зелепугин С.А.
12. доктор физико-математических наук Крайнов А.Ю.
13. доктор физико-математических наук Кульков С.Н.
14. доктор физико-математических наук Прокофьев В.Г.
15. доктор физико-математических наук Скрипняк В.А.
16. доктор физико-математических наук Тимченко С.В.
17. доктор физико-математических наук Черепанов О.И.
18. доктор физико-математических наук Шрагер Г.Р.
19. доктор физико-математических наук Шрагер Э.Р.
20. доктор физико-математических наук Якутенок В.А.

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации аспиранта второго года обучения кафедры механики деформируемого твердого тела физико-технического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Зиновьевой Ольги Сергеевны «Механические аспекты формирования мезоскопического деформационного рельефа на поверхности нагруженных поликристаллов» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель – Романова Варвара Александровна, доктор физико-математических наук, основное место работы: Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, ведущий научный сотрудник).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации О.С. Зиновьевой доктора физико-математических наук, профессора А. В. Герасимова, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации О.С. Зиновьевой специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки);
- о полноте изложения материалов диссертации в 41 опубликованной работе, в том числе в 11 статьях в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России (из них 5 статей, опубликованных в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science);
- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 78,55%, а 21,45% присутствуют в 44 (сорока четырех) источниках, из них 13 опубликованных работ являются публикациями автора диссертации, 15 работ авторов, упомянутых в проверенном документе, в списке литературы на них имеются ссылки. Остальные фрагменты текста, распознанные системой как заимствованные, представляют собой совпадение наименований учреждений, конференций, публикаций, а также частей отдельных предложений, и не подлежат оформлению как цитаты, что позволяет считать проверенный документ оригинальным по отношению к имеющейся в нашем распоряжении коллекции диссертаций и авторефератов;
- о возможности принять диссертацию О.С. Зиновьевой к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию О.С. Зиновьевой (результаты голосования: «за» – 20, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

- профессора кафедры механики композиционных материалов и конструкций федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», доктора физико-математических наук, профессора Валерия Эрвиновича Вильдемана, известного специалиста в области механики деформируемого твердого тела, в сферу интересов которого входят механика перспективных конструкционных и функциональных материалов, механика деформирования структурно-неоднородных сред, теория определяющих соотношений, нелинейная механика деформируемого твердого тела, вычислительная механика сред со структурой, соответствующие тематике рассматриваемой диссертации;

- старшего научного сотрудника лаборатории механики деформируемого твердого тела и сыпучих сред федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук, доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника Сергея Владимировича Лаврикова, компетентного специалиста в области механики деформируемого твердого тела, в сферу интересов которого входят вычислительная механика деформируемых материалов, математические модели сред со структурой, численные методы в механике деформируемого твердого тела, механика деформирования структурно-неоднородных сред, нелинейная механика деформируемого твердого тела, соответствующие тематике рассматриваемой диссертации,

давших на это своё согласие в письменном виде,

3. Ведущей организацией назначить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (г. Томск), известное своими достижениями в области механики деформируемого твердого тела, в котором ведутся исследования в соответствующих диссертации сферах науки, а именно механика перспективных конструкционных и функциональных материалов, вычислительная механика деформируемых материалов, прочность материалов, механика деформирования структурно-неоднородных сред, методы математического моделирования, нелинейная механика деформируемого твердого тела, с письменного согласия руководителя организации.

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

5. Защиту назначить на 11 сентября в 10 часов в корпусе № 10 (НИИ ПММ) Томского государственного университета в аудитории 239.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации О.С. Зиновьевой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации О.С. Зиновьевой комиссии в составе:

- доктор физико-математических наук, профессор Александр Владимирович Герасимов, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», лаборатория 21 НИИ прикладной математики и механики, главный научный сотрудник – председатель комиссии;

- доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Сергей Алексеевич Зелепугин, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, отдел структурной макрокинетики, ведущий научный сотрудник;

- доктор физико-математических наук, профессор Макаров Павел Васильевич, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кафедра прочности и проектирования, профессор.

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 О.С. Зиновьевой.

Зам. председателя диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета



И.М. Васенин
Ю.Ф. Христенко

И.М. Васенин

Ю.Ф. Христенко