

ПРОТОКОЛ № 212

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

от 27 октября 2014 г.

Время начала заседания: 15.30

Время окончания заседания: 16.00

Присутствовали 21 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 Герасимов А.В.
8. доктор физико-математических наук Глазунов А.А.
9. доктор физико-математических наук Глазырин В.П.
10. доктор физико-математических наук Крайнов А.Ю.
11. доктор физико-математических наук Кульков С.Н.
12. доктор технических наук Люкшин Б.А.
13. доктор физико-математических наук Макаров П.В.
14. доктор физико-математических наук Прокофьев В.Г.
15. доктор физико-математических наук Скрипняк В.А.
16. доктор физико-математических наук Старченко А.В.
17. доктор физико-математических наук Тимченко С.В.
18. доктор физико-математических наук Черепанов О.И.
19. доктор физико-математических наук Шрагер Г.Р.
20. доктор физико-математических наук Шрагер Э.Р.
21. доктор физико-математических наук Якутенок В.А.

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации аспиранта третьего года обучения физико-технического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Орловой Юлии Николаевны «Комплексное теоретико-экспериментальное исследование поведения льда при ударных и взрывных нагрузках» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель – доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Глазырин Виктор Парфирьевич).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Ю.Н. Орловой доктора физико-математических наук, профессора А.В. Герасимова, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации Ю.Н. Орловой специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 18 публикациях, в том числе 4 статей в научных журналах, которые включены в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций, из них 14 публикаций в материалах международных и всероссийских научных конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 89,61 %, а оставшиеся 10,39 % текстовых совпадений приходятся на 23 источника и представляют собой наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, наименования конференций, а также незначительные по объёму высказывания в виде корректно оформленных цитат или общепринятой терминологии, используемой в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации;

- о возможности принять диссертацию Ю.Н. Орловой к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Ю.Н. Орловой (результаты голосования: «за» – 21, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

- заведующего лабораторией «Термомеханика и прочность новых материалов» федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук, кандидата физико-математических наук, Крауса Евгения Ивановича,

- старшего научного сотрудника лаборатории физики нелинейных сред федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, доктора физико-математических наук, Кривошеину Марину Николаевну, давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», г. Нижний Новгород, с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 30 декабря 2014 г. в 12⁰⁰ часов в НИИ ПММ ТГУ.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Ю.Н. Орловой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Ю.Н. Орловой комиссии в составе:

-доктор физико-математических наук, профессор Герасимов А.В. — заведующий отделом 20 НИИ ПММ ТГУ (председатель комиссии).

- доктор физико-математических наук, профессор Кульков С.Н. – заведующий кафедрой прочности и проектирования ТГУ.
- доктор физико-математических наук, профессор Макаров П.В. – профессор кафедры прочности и проектирования ТГУ.

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 Ю.Н. Орловой.

Заместитель председателя
диссертационного совета



И.М. Васенин

И.М. Васенин

Учёный секретарь
диссертационного совета

Ю.Ф. Христенко

Ю.Ф. Христенко