

Протокол № 201

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

от 17 октября 2014 г.

Время начала заседания: 9-00.

Время окончания заседания: 9-45

Присутствовали: 20 из 27 членов диссертационного совета:

1. доктор физико-математических наук Гришин А.М. – председатель диссертационного совета

2. доктор физико-математических наук Васенин И.М. – заместитель председателя диссертационного совета

3. доктор технических наук Христенко Ю.Ф. – ученый секретарь диссертационного совета

4. доктор физико-математических наук Архипов В.А.

5. доктор физико-математических наук Биматов В.И.

6. доктор физико-математических наук Бубенчиков А.М.

7. доктор физико-математических наук Бутов В.Г.

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 Люкшин Б.А.

14. доктор физико-математических наук Прокофьев В.Г.

15. доктор физико-математических наук Старченко А.В.

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.

Повестка дня:

О приеме к защите диссертации аспирантки кафедры теплогазоснабжения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» Колесниковой Елены Александровны «Температурное условие адгезии и определение температурных полей в системе «капля – подложка»» по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель – профессор кафедры теплогазоснабжения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет», доктор технических наук Немова Татьяна Николаевна).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Е.А. Колесниковой доктора физико-математических наук, профессора В.Г. Бутова, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации Е.А. Колесниковой специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника;

- о полноте изложения материалов диссертации в 6 публикациях, в том числе в 3 статьях в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, 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;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 92,35 %, а оставшиеся 7,65 % приходятся на 31 источник и представляют собой текстовые совпадения в виде общепринятых в рассматриваемой предметной области терминов, наименований лиц, учреждений, ссылок на одни и те же публикации;

- о возможности принять диссертацию Е.А. Колесниковой к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Е.А. Колесниковой (результаты голосования: «за» – 20, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

Солоненко Олега Павловича, доктора технических наук, профессора, заведующего лабораторией плазмодинамики дисперсных систем федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск;

Голдаева Сергея Васильевича, доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника, профессора кафедры теоретической и прикладной теплотехники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск,

давших на это своё 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.

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

5. Защиту назначить на 26 декабря 2014 г. в 12 часов в корпусе НИИ ПММ ТГУ в ауд. 209.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Е.А. Колесниковой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Е.А. Колесниковой комиссии в составе:

доктор физико-математических наук, профессор В.Г. Бутов, заведующий отделом 100 НИИ ПММ Национального исследовательского Томского государственного университета;

доктор физико-математических наук, профессор В.А. Архипов, заведующий отделом 10 НИИ ПММ Национального исследовательского Томского государственного университета

доктор физико-математических наук, доцент А.Ю. Крайнов, профессор кафедры математической физики 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 Е.А. Колесниковой.

Председатель диссертационного совета

Учёный секретарь диссертационного совета



А.М. Гришин

Ю.Ф. Христенко