

ПРОТОКОЛ № 251

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

от 05 февраля 2016 г.

Время начала заседания: 11.00

Время окончания заседания: 11.30

Присутствовали 18 из 26 членов диссертационного совета:

1. доктор технических наук Христенко Ю.Ф.,
заместитель председателя диссертационного совета
2. кандидат физико-математических наук Пикущак Е.В.,
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 Ворожцов А.Б.
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 Зелепугин С.А.
11. доктор физико-математических наук Крайнов А.Ю.
12. доктор физико-математических наук Кульков С.Н.
13. доктор технических наук Люкшин Б.А.
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 Шрагер Г.Р.
18. доктор физико-математических наук Шрагер Э.Р.

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации инженера лаборатории 91 Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», аспиранта механико-математического факультета 2014 года выпуска федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» **Рулёвой Евгении Валерьевны** «Теоретическое и экспериментальное исследование влияния массового уноса на тепловую защиту при пульсации газового потока» по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (научные руководители – Голованов Александр Николаевич, доктор технических наук, профессор (скончался); Якимов Анатолий Степанович, доктор технических наук, старший научный сотрудник, основное место работы: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кафедра физической и вычислительной механики, профессор).

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

- о соответствии темы и содержания диссертации Е.В. Рулёвой специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 8 опубликованных работах, в том числе 4 статьи в журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук, 4 патента на изобретения. Общий объем публикаций автора – 4,12 п.л., личный вклад автора – 1,32 п.л.;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 71,37 %, а 28,63 % присутствуют в 36 (тридцати шести) источниках. Дополнительный анализ показал, что из тридцати трех источников, с которыми имеются текстовые совпадения, в одной автор диссертации выступает в качестве одного из авторов публикации, а именно в источнике № 1, 3, 7, 8, 9, 10, 11. На работы авторов источников № 2, 4, 14, 24 присутствуют ссылки в списке литературы. С остальными источниками в проверенном документе имеются текстовые совпадения в виде общепринятых в рассматриваемой предметной области терминов, наименований лиц, учреждений, ссылок на одни и те же публикации. В целом совпадающие фрагменты не являются значительными по объему группами высказываний или фрагментами, образующими связанные последовательности, близкие по смыслу к тексту авторов, с работами которых система обнаружила совпадения;

- о возможности принять диссертацию Е.В. Рулёвой к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Е.В. Рулёвой (результаты голосования: «за» – 18, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора физико-математических наук (01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника), доцента **Пахомова Максима Александровича** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск, лаборатория термогазодинамики, ведущий научный сотрудник), специалиста в области математического моделирования процессов теплообмена, в сферу интересов которого входят вопросы исследования процессов в ламинарных и турбулентных потоках в реагирующих средах;

- доктора физико-математических наук (01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы), доцента **Калинину Анну Павловну** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск, лаборатория 4. Физика быстропротекающих процессов, старший научный сотрудник), специалиста в области газодинамики трансзвукового обтекания поверхностей при наличии локальной сверхзвуковой зоны и замыкающего скачка при импульсном периодическом подводе энергии,

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией назначить Акционерное общество «Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева» (г. Миасс, Челябинская область) – один из крупнейших научно-конструкторских центров России по разработке и испытанию ракетно-космической техники, на базе которого активно развиваются исследовательские направления, связанные с теорией теплообмена, физической гидрогазодинамикой, тепломассопереносом,

с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 15 апреля 2016 г. в 14 часов 30 минут в корпусе № 10 (НИИ ПММ) Национального исследовательского Томского государственного университета в аудитории № 239.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Е.В. Рулёвой комиссии в составе:

- доктор физико-математических наук, профессор Старченко Александр Васильевич, декан механико-математического факультета, заведующий кафедрой вычислительной математики и компьютерного моделирования Национального исследовательского Томского государственного университета – председатель комиссии;

- доктор физико-математических наук, доцент Крайнов Алексей Юрьевич, профессор кафедры математической физики Национального исследовательского Томского государственного университета;

- доктор физико-математических наук, профессор Бубенчиков Алексей Михайлович, заведующий кафедрой теоретической механики 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 Е.В. Рулёвой.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Handwritten signatures in blue ink, including one that appears to be 'Христенко' and another that is less legible.

Ю.Ф. Христенко

Е.В. Пикущак