

ПРОТОКОЛ № 240

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

от 26 октября 2015 г.

Время начала заседания: 14.10

Время окончания заседания: 14.40

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 Биматов В.И.
4. доктор физико-математических наук Бубенчиков А.М.
5. доктор физико-математических наук Бутов В.Г.
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 Крайнов А.Ю.
11. доктор физико-математических наук Макаров П.В.
12. доктор физико-математических наук Прокофьев В.Г.
13. доктор физико-математических наук Скрипняк В.А.
14. доктор физико-математических наук Старченко А.В.
15. доктор физико-математических наук Тимченко С.В.
16. доктор физико-математических наук Шрагер Г.Р.
17. доктор физико-математических наук Шрагер Э.Р.
18. доктор физико-математических наук Якутенок В.А.

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации аспиранта третьего года обучения механико-математического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» **Касымова Дениса Петровича** «**Экспериментальные и теоретические исследования зажигания торфа и древесины от природных пожаров**» по специальности **01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель – профессор кафедры физической и вычислительной механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Гришин Анатолий Михайлович).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации **Д.П. Касымова** доктора физико-математических наук, профессора Старченко Александра Васильевича, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации Д.П. Касымова специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 28 опубликованных работах, в том числе 6 статей в журналах, включенных в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук (из них 1 статья в журнале, индексируемом в Web of Science, 3 статьи в журнале, индексируемом Scopus), 1 статья в сборнике научных трудов, 21 публикация в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 8 зарубежных конференций);

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста 78,58%, а 21,42% присутствуют в 38 (тридцати восьми) источниках.

Дополнительный анализ показал, что из тридцати восьми источников, с которыми имеются текстовые совпадения, в одном автор диссертации выступает в качестве одного из авторов публикации. На работы авторов 8 источников присутствуют ссылки в тексте. При исключении 1 источника, где опубликованы результаты самого автора диссертации, совпадающие фрагменты с остальными источниками 16,83%, а доля оригинального текста составила 83,17%. 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 связные последовательности, близкие по смыслу к тексту авторов, с работами которых система обнаружила совпадения.

- о возможности принять диссертацию Д.П. Касымова к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Д.П. Касымова (результаты голосования: «за» – 18, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора физико-математических наук, доцента **Шарыпова Олега Владимировича** (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, заместитель директора по научной работе), известного специалиста в области теплофизики и теоретической теплотехники, занимающегося вопросами тепло- и массообмена в гетерогенных средах, развития термодинамики равновесных и неравновесных процессов переноса энергии излучения в системах с фазовыми переходами, горения топлив, а также физического и математического моделирования процессов переноса в горелочно-топочных устройствах;

- доктора технических наук, профессора **Доррера Георгия Алексеевича**, (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный технологический университет», кафедра системотехники, заведующий кафедрой), известного высококвалифицированного исследователя в области теплофизики и теоретической теплотехники, специализирующегося на вопросах физико-математического моделирования процессов распространения и локализации лесных пожаров как управляемых волновых процессов, соответствующие тематике рассматриваемой диссертации. Помимо решения прикладных задач, направленных на создание программно-информационных комплексов для управления борьбой с лесными пожарами, работы Г.А. Доррера включают

математическое моделирование динамики лесных пожаров и их воздействия на населенные пункты, что отражает фундаментальный характер исследований оппонента, давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук** (г. Новосибирск). Институт является крупным научным центром, на базе которого активно развиваются исследовательские направления, связанные с теорией теплообмена и физической гидрогазодинамикой, физико-техническими и экологическими проблемами энергетики, тепломассообменом, теплофизическими и электрофизическими свойствами веществ, имеющие непосредственное отношение к тематике диссертационной работы Д.П. Касымова, с письменного согласия руководителя организации.

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

5. Защиту назначить на 30 декабря 2015 г. в 12 часов 00 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 Д.П. Касымова не требуется.

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

- доктор физико-математических наук, профессор Старченко Александр Васильевич, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кафедра вычислительной математики и компьютерного моделирования, заведующий кафедрой – председатель комиссии;

- доктор физико-математических наук, доцент Крайнов Алексей Юрьевич, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кафедра математической физики, профессор;

- доктор физико-математических наук, профессор Бутов Владимир Григорьевич, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», лаборатория 21 НИИ прикладной математики и механики, заведующий лабораторией.

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 Д.П. Касымова.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Handwritten signatures in blue ink.

Ю.Ф. Христенко

Е.В. Пикущак