

ПРОТОКОЛ № 241

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: 14.40

Время окончания заседания: 15.10

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 четвертого года обучения механико-математического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» **Дилия Дениса Олеговича «Численное моделирование движения смеси газов при затоплении отработанных угольных шахт» по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель – заведующий кафедрой теоретической механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Бубенчиков Алексей Михайлович).**

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Д.О. Дилия доктора физико-математических наук, профессора Шрагера Геннадия Рафаиловича, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации Д.О. Дилия специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы (физико-математические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 6 опубликованных работах, в том числе 2 статьи 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, 4 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста 96,14%, а 3,86% присутствуют в 24 (двадцати четырех) источниках.

Дополнительный анализ показал, что из двадцати четырех источников, с которыми имеются текстовые совпадения, в одном автор диссертации выступает в качестве одного из авторов публикации. На работы авторов 5 источников 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 Д.О. Дила к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника **Бушланова Владимира Петровича** (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», кафедра «Ремонт судовых машин и механизмов», профессор), область научных интересов которого включает исследование теоретических и практических аспектов фильтрационных течений в пористых средах различной структуры, теоретические исследования в области механики гетерогенных сред;

- доктора физико-математических наук, профессора **Кузнецова Геня Владимировича**, (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», кафедра теоретической и промышленной теплотехники, заведующий кафедрой), область научных интересов которого включает теоретические и экспериментальные исследования двухфазных течений капельных жидкостей в газе, численные эксперименты в различных областях механики жидкости и газа, что подтверждается наличием публикаций в рецензируемых ведущих научных изданиях, давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук** (г. Новосибирск), известное своими достижениями в области механики жидкости, газа и плазмы, в котором ведутся исследования в соответствующих теме диссертации сферах науки, а именно: математического и физического моделирования процессов многофазной фильтрации в пористых и трещиновато-пористых средах; методов численного эксперимента в механике жидкости, газа и плазмы, 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 10 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.О. Диля не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Д.О. Диля комиссии в составе:

- доктор физико-математических наук, профессор Шрагер Геннадий Рафаилович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кафедра прикладной газовой динамики и горения, заведующий кафедрой – председатель комиссии;

- доктор физико-математических наук, доцент, Биматов Владимир Исмагилович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кафедра динамики полета, заведующий кафедрой;

- доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, Тимченко Сергей Викторович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кафедра математической физики, 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 Д.О. Диля.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Handwritten signatures in blue ink, including a large signature above the seal and another below it.

Ю.Ф. Христенко

Е.В. Пикущак