

ПРОТОКОЛ № 236

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

от 19 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 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 Зелепугин С.А.
11. доктор физико-математических наук Крайнов А.Ю.
12. доктор физико-математических наук Кульков С.Н.
13. доктор физико-математических наук Прокофьев В.Г.
14. доктор физико-математических наук Скрипняк В.А.
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 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», младшего научного сотрудника лаборатории проектирования рабочих элементов ракетно-космической техники Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Пономарёва Виктора Сергеевича «Напряженно-деформированное состояние антенных рефлекторов космических аппаратов при нестационарных тепловых воздействиях» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель – заведующий отделом 20 Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Герасимов Александр Владимирович).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации В.С. Пономарёва доктора физико-математических наук, профессора Скрипняка Владимира Альбертовича, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации В.С. Пономарёва специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 19 опубликованных работах, в том числе 5 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, 14 публикаций в сборниках материалов всероссийских и международных научных конференций (из них 3 статьи в зарубежных изданиях, индексируемых в Web of Science);

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста 91,1%, а 8,9% присутствуют в 19 (девятнадцати) источниках.

Дополнительный анализ показал, что из тридцати одного источника, с которыми имеются текстовые совпадения, в одном автор диссертации выступает в качестве одного из авторов публикации. На работы авторов 4 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 В.С. Пономарёва к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора физико-математических наук, профессора **Радченко Андрея Васильевича** (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет», институт кадастра, экономики и инженерных систем в строительстве, директор), известного специалиста в области механики деформируемого твердого тела в сферу интересов которого входят вопросы моделирования композиционных конструкций при механическом взаимодействии методом конечных элементов, соответствующие тематике рассматриваемой диссертации;

- доктора технических наук, профессора **Лопатина Александра Витальевича**, (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева», кафедра компьютерного моделирования, заведующий кафедрой), известного специалиста в области механики деформируемого твердого тела, в сферу интересов которого входит анализ крупногабаритных трансформируемых космических конструкций из композиционных материалов с использованием численных и аналитических методов, что соответствует тематике рассматриваемой диссертации. Помимо решения прикладных задач работы А.В. Лопатина включают разработку математических и численных моделей, позволяющих описывать широкий круг сложных

композиционных структур, а также выявление закономерностей при их деформировании с учетом различных факторов, что отражает фундаментальный характер исследований оппонента,

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»** (г. Москва), известное своими исследованиями и разработкой космической техники, в том числе современных композиционных материалов, конструкций на их основе и методов анализа поведения таких конструкций при механических и тепловых воздействиях, с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 24 декабря 2015 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 В.С. Пономарёва не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации В.С. Пономарёва комиссии в составе:

- доктор физико-математических наук, профессор Скрипняк Владимир Альбертович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кафедра механики деформируемого твердого тела, заведующий кафедрой – председатель комиссии;

- доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Зелепугин Сергей Алексеевич, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, отдел структурной макрокинетики, ведущий научный сотрудник;

- доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Глазырин Виктор Парфирьевич, 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 В.С. Пономарёва.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Ю.Ф. Христенко

Е.В. Пикущак