

ПРОТОКОЛ № 255

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

от 31 мая 2016 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 Ворожцов А.Б.
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 Кульков С.Н.
12. доктор технических наук Люкшин Б.А.
13. доктор физико-математических наук Макаров П.В.
14. доктор физико-математических наук Прокофьев В.Г.
15. доктор физико-математических наук Черепанов О.И.
16. доктор физико-математических наук Тимченко С.В.
17. доктор физико-математических наук Шрагер Г.Р.
18. доктор физико-математических наук Шрагер Э.Р.

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации научного сотрудника лаборатории исследования конструкций из композиционных материалов Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Жукова Андрея Петровича, прикрепленного к кафедре прочности и проектирования физико-технического факультета ТГУ для подготовки диссертации «Динамика отражающей поверхности крупногабаритного зонтичного рефлектора космического аппарата» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель – заведующий лабораторией исследования конструкций из композиционных материалов Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Пономарев Сергей Васильевич).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации А.П. Жукова доктора физико-математических наук, профессора В.А. Скрипняка, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации А.П. Жукова специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 8 опубликованных работах, в том числе 5 статей в журналах, включенных в Перечень российских рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, 3 публикации в сборниках материалов международной и всероссийских научных конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста 93,73 %, а 6,27 % присутствуют в 26 (двадцати 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 № 3, 18, 26. На работы авторов № 1, 12, 17 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 А.П. Жукова к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию А.П. Жукова (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;

- кандидата физико-математических наук **Козлову Марию Александровну** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, лаборатория физики нелинейных сред, младший научный сотрудник), область научных интересов которой включает нестационарную механику анизотропных тел, математическое моделирование различных аспектов поведения материалов под действием динамических нагрузок,

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», 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 23 сентября 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 А.П. Жукова не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А.П. Жукова 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 макрокинематики, ведущий научный сотрудник;

- доктор физико-математических наук Черепанов Олег Иванович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», кафедра электронных средств автоматизации и управления, заведующий кафедрой.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации А.П. Жукова, с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите А.П. Жукова.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Ю.Ф. Христенко

Ю.Ф. Христенко

Е.В. Пикущак

Е.В. Пикущак