

## ПРОТОКОЛ № 312

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

от 16 июня 2017 г.

Присутствуют 18 из 26 членов диссертационного совета:

1. Христенко Ю.Ф., доктор технических наук, 01.02.04, заместитель председателя диссертационного совета
2. Васенин И.М., доктор физико-математических наук, 01.02.05, заместитель председателя диссертационного совета
3. Пикущак Е.В., кандидат физико-математических наук, 01.02.05, ученый секретарь диссертационного совета
4. Архипов В.А., доктор физико-математических наук, 01.02.05
5. Биматов В.И., доктор физико-математических наук, 01.02.05
6. Бубенчиков А.М., доктор физико-математических наук, 01.04.14
7. Бутов В.Г., доктор физико-математических наук, 01.04.14
8. Герасимов А.В., доктор физико-математических наук, 01.02.04
9. Глазунов А.А., доктор физико-математических наук, 01.02.05
10. Глазырин В.П., доктор физико-математических наук, 01.02.04
11. Крайнов А.Ю., доктор физико-математических наук, 01.04.14
12. Макаров П.В., доктор физико-математических наук, 01.02.04
13. Старченко А.В., доктор физико-математических наук, 01.04.14
14. Тимченко С.В., доктор физико-математических наук, 01.02.05
15. Шрагер Г.Р., доктор физико-математических наук, 01.02.05
16. Черепанов О.И., доктор физико-математических наук, 01.02.04
17. Шрагер Э.Р., доктор физико-математических наук, 01.04.14
18. Якутенок В.А., доктор физико-математических наук, 01.02.05

### ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации аспиранта 2017 года выпуска очной формы обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», начальника лаборатории разработки и производства многослойных пленочных пьезокерамических преобразователей Акционерного общества «Научно-исследовательский институт «Элпа»; по совместительству – ведущего инженера лаборатории 23 Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Храмова Алексея Михайловича «Напряженно-деформированное состояние взаимодействующих элементов пьезоактюатора» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре механики деформируемого твердого тела физико-технического факультета и в лаборатории 23 Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – ведущий научный сотрудник лаборатории 23 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.

**В связи с невозможностью присутствия на заседании председателя диссертационного совета, доктора физико-математических наук, профессора Гришина Анатолия Михайловича по его письменному поручению заседание ведет заместитель председателя диссертационного совета, доктор технических наук, старший научный сотрудник Христенко Юрий Федорович.**

**Заместитель председателя** сообщает о наличии кворума, открывает заседание диссертационного совета, зачитывает повестку дня заседания.

**Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации А. М. Храмцова, доктор физико-математических наук, профессор А.В. Герасимов** оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации А. М. Храмцова специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела (физико-математические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 17 работах, в том числе в 2 статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, 1 патент Российской Федерации, 3 статьях в зарубежных электронных изданиях, индексируемых Web of Science и Scopus, 1 монографии, 10 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийской научных, научно-технической и научно-практической конференций и симпозиума. Общий объем публикаций – 11,74 п.л., личный вклад автора – 1,86 п.л.;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 92,43%, а 7,57% присутствуют в 15 (пятнадцати) источниках. Дополнительный анализ показал, что из пятнадцати источников, с которыми имеются текстовые совпадения, на работу автора источника № 1 присутствует ссылка 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. В

диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;

– о возможности принять диссертацию А. М. Храмцова к защите.

*(Вопросов нет.)*

**На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:**

1. Принять к защите диссертацию А. М. Храмцова (результаты голосования: «за» – 18, «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– директора института кадастра, экономики и инженерных систем в строительстве федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (г. Томск), доктора физико-математических наук, профессора **Радченко Андрея Васильевича**, известного специалиста в области механики деформируемого твёрдого тела, в сферу интересов которого входят вопросы моделирования конструкций при механическом взаимодействии методом конечных элементов, соответствующие тематике диссертационной работы;

– доцента кафедры механики и графики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления радиоэлектроники» (г. Томск), кандидата физико-математических наук, доцента **Уцына Григория Евгеньевича**, область научных интересов которого включает исследование волновых процессов в неоднородных средах применительно к проблемам диагностики диэлектрических сред, что подтверждается наличием публикаций в рецензируемых ведущих научных изданиях,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»** (г. Москва), известное своими исследованиями и разработками военной и космической техники, в том числе современных двигателей и датчиков на основе пьезоэлектрических материалов и методов анализа поведения таких конструкций при механических и тепловых воздействиях.,

с письменного согласия руководства организации.

4. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Защиту назначить на 15 сентября 2017 г. в 14 час. 30 мин. по адресу: пр. Ленина, 36, корпус № 10 ТГУ (НИИ ПММ), аудитория 239.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации А. М. Храмцова не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А. М. Храмцова комиссии в составе:

– 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 – председатель комиссии;

– заведующий кафедрой механики деформируемого твердого тела федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Скрипняк Владимир Альбертович;

– ведущий научный сотрудник отдела структурной макрокинетики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Зелепугин Сергей Алексеевич.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации А. М. Храмцова 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. М. Храмцова.

**Заместитель председателя** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Ю.Ф. Христенко

Е.В. Пикушак