

## ПРОТОКОЛ № 262

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

от 04 июля 2016 г.

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 Бутов В.Г.
6. доктор физико-математических наук Герасимов А.В.
7. доктор физико-математических наук Глазунов А.А.
8. доктор физико-математических наук Глазырин В.П.
9. доктор физико-математических наук Зелепугин С.А.
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 Прокофьев В.Г.
14. доктор физико-математических наук Скрипняк В.А.
15. доктор физико-математических наук Тимченко С.В.
16. доктор физико-математических наук Черепанов О.И.
17. доктор физико-математических наук Шрагер Г.Р.
18. доктор физико-математических наук Шрагер Э.Р.

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Прием к защите диссертации ассистента кафедры теоретической и прикладной механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», аспиранта очной формы обучения 2012 года выпуска федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» **Манабаева Кайрата Камитовича** «Модификации приближенных методов расчета напряженно-деформированного состояния конструкций из вязкоупругих и композиционных материалов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела.

Диссертация выполнена на кафедре теоретической и прикладной механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

Научный руководитель – профессор кафедры теоретической и прикладной механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Светашков Александр Андреевич.

**Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации К. К. Манабаева** заведующего кафедрой механики деформируемого твердого тела федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктора физико-математических наук, профессора В. А. Скрипняка, огласившего заключение комиссии:

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

- о полноте изложения материалов диссертации в 7 работах, в том числе 6 статьях в рецензируемых научных изданиях (из них 1 статья в журнале, индексируемом Scopus), 1 статье в сборнике трудов международной научно-технической конференции;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 94,4 %, а 5,6 % присутствуют в 22 (двадцати двух) источниках. Дополнительный анализ показал, что из двадцати двух источников, с которыми имеются текстовые совпадения, на работы авторов № 3, 5, 8, 14 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 являются незначительными по объему группами высказываний или фрагментами, образующими связанные последовательности, близкие по смыслу к тексту авторов, 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 К. К. Манабаева к защите.

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

1. Принять к защите диссертацию К. К. Манабаева (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 твердого тела, в сферу интересов которого входят вопросы моделирования композиционных конструкций при механическом взаимодействии;

- старшего научного сотрудника лаборатории механики полимерных композиционных материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (г. Томск), кандидата физико-математических наук **Люкшина Петра Александровича**, известного специалиста в области механики деформируемого твердого тела, в сферу интересов которого входит моделирование и компьютерное конструирование наполненных полимерных композиций, решение прикладных задач, разработка математических и численных моделей, позволяющих описывать широкий круг сложных композиционных структур, а также выявление закономерностей при их деформировании с учетом различных факторов,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»** (г. Пермь), известный своими исследованиями в области теории пластичности и ползучести, а также линейной и нелинейной вязкоупругости, создания методов анализа поведения конструкций вязкоупругих и упругих материалов 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 30 сентября 2016 г. в 16 часов 30 минут по адресу: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, корп. 10 (НИИ ПММ), ауд. 239.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации К. К. Манабаева не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации К. К. Манабаева комиссии в составе:

- 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 – председатель комиссии;

- 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;

- 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.

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

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Ю.Ф. Христенко

Е.В. Пикущак