

## ПРОТОКОЛ № 289

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

от 24 октября 2016 г.

Присутствуют 18 из 26 членов диссертационного совета:

1. Христенко Ю.Ф. – заместитель председателя диссертационного совета, доктор технических наук, специальность 01.02.04
2. Пикущак Е.В. – ученый секретарь диссертационного совета, кандидат физико-математических наук, специальность 01.02.05
3. Архипов В.А., доктор физико-математических наук, специальность 01.02.05
4. Биматов В.И., доктор физико-математических наук, специальность 01.02.05
5. Бутов В.Г., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.14
6. Ворожцов А.Б., доктор физико-математических наук, специальность 01.02.05
7. Герасимов А.В., доктор физико-математических наук, специальность 01.02.04
8. Глазунов А.А., доктор физико-математических наук, специальность 01.02.05
9. Глазырин В.П., доктор физико-математических наук, специальность 01.02.04
10. Зелепугин С.А., доктор физико-математических наук, специальность 01.02.04
11. Крайнов А.Ю., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.14
12. Кульков С.Н., доктор физико-математических наук, специальность 01.02.04
13. Макаров П.В., доктор физико-математических наук, специальность 01.02.04
14. Прокофьев В.Г., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.14
15. Скрипняк В.А., доктор физико-математических наук, специальность 01.02.04
16. Тимченко С.В., доктор физико-математических наук, специальность 01.02.05
17. Шрагер Г.Р., доктор физико-математических наук, специальность 01.02.05
18. Шрагер Э.Р., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.14

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации аспиранта очной формы обучения 2015 года выпуска, инженера-исследователя лаборатории 102 Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Кулешова Артема Александровича «Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния причальной конструкции для системы мониторинга» по специальности

01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре прикладной газовой динамики и горения физико-технического факультета и в лаборатории 102 Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – заведующий лабораторией 102 Научно-исследовательского института прикладной математики и механики; по совместительству – доцент кафедры прикладной газовой динамики и горения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кандидат физико-математических наук Солоненко Виктор Александрович.

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

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

- о полноте изложения материалов диссертации в 7 работах, в том числе 3 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, 4 публикациях в сборниках материалов всероссийской научно-технической и международных научных конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 89,76 %, а 10,24 % присутствуют в 35 (тридцати пяти) источниках. Дополнительный анализ показал, что из тридцати пяти источников, с которыми имеются текстовые совпадения, в трех автор диссертации выступает в качестве одного из авторов публикации, а именно в источниках № 8, 10, 24. На работы авторов источников № 1, 2, 3, 11, 12 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. 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. А. Кулешова к защите.

*(Вопросов нет.)*

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

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

2. Назначить официальными оппонентами:

- ведущего научного сотрудника лаборатории механики структурно-неоднородных сред Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (г. Томск), доктора физико-математических наук **Романову Варвару Александровну**, область научных интересов которой включает численное исследование и моделирование процессов деформации и разрушения твёрдых тел;

- доцента кафедры механики и графики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (г. Томск), кандидата физико-математических наук **Гришаеву Наталию Юрьевну**, область научных интересов которой включает математическое моделирование физических сред, а также компьютерного конструирования полимерных композитных материалов,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет»** (г. Томск), известный своими прикладными научными достижениями в области диагностики технического состояния и эксплуатационной надежности жилых, общественных, производственных зданий и сооружений, а также фундаментальными исследованиями в области физики твердого тела,

с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 29 декабря 2016 г. в 10 час. 00 мин. по адресу: пр. Ленина, 36, корпус № 10 ТГУ, аудитория 239.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А. А. Кулешова 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 лабораторией 21 Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук Глазырин Виктор Парфирьевич;

- профессор кафедры прочности и проектирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Макаров Павел Васильевич.

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

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

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Ю.Ф. Христенко

Е.В. Пикущак