

## ПРОТОКОЛ № 290

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 2016 года выпуска обучения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, инженера кафедры механики и графики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» Реутова Юрия Анатольевича «Прогнозирование свойств полимерных композиционных материалов и оценка надежности изделий из них»

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

Диссертация выполнена в лаборатории механики полимерных композиционных материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук.

Научный руководитель – заведующий кафедрой механики и графики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»; по совместительству – ведущий научный сотрудник лаборатории механики полимерных композиционных материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, доктор технических наук, профессор Люкшин Борис 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 Ю. А. Реутова, доктор физико-математических наук, профессор В.А. Скрипняк** оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

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

- о полноте изложения материалов диссертации в 25 работах, в том числе 2 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, 8 статей в научных изданиях, индексируемых Web of Science и Scopus, 3 патента Российской Федерации, 12 публикаций в сборниках материалов международных симпозиумов, международных и всероссийских научных конференций. Получено 1 решение о выдаче патента на изобретение;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 90,25 %, а 9,75 % присутствуют в 32 (тридцати двух) источниках. Дополнительный анализ показал, что из тридцати двух источников, с которыми имеются текстовые совпадения, на работы авторов источников № 19, 24, 25, 26 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 Ю. А. Реутова к защите.

*(Вопросов нет.)*

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

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

2. Назначить официальными оппонентами:

- профессора кафедры теоретической, компьютерной и экспериментальной механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (г. Нижний Новгород), доктора физико-математических наук, профессора **Любимова Александра Константиновича**, известного специалиста в области механики полимеров и вычислительной механики, в области прочностного анализа конструкций;

- главного научного сотрудника лаборатории горной информатики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника **Назарову Ларису Алексеевну**, известного специалиста в области механики и прочностного анализа материалов, в методах вычислительной механики,

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 достижениями в области механики деформируемого твёрдого тела, перспективных материалов и технологий, конструкций и сооружений, а также математического моделирования и экспериментального изучения методов расчета строительных конструкций, сооружений и их элементов,

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 12 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 Ю. А. Реутова не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Ю. А. Реутова 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;

- заведующий отделом 20 НИИ прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Герасимов Александр Владимирович;

- 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 Ю. А. Реутова с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите Ю. А. Реутова.

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

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Ю.Ф. Христенко

Е.В. Пикущак