

ПРОТОКОЛ № 317

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 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. Зелепугин С.А., доктор физико-математических наук, 01.02.04
12. Крайнов А.Ю., доктор физико-математических наук, 01.04.14
13. Прокофьев В.Г., доктор физико-математических наук, 01.04.14
14. Скрипняк В.А., доктор физико-математических наук, 01.02.04
15. Тимченко С.В., доктор физико-математических наук, 01.02.05
16. Шрагер Г.Р., доктор физико-математических наук, 01.02.05
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 старшего преподавателя кафедры прикладной математики, аспиранта 2016 года выпуска очной формы обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» Батуева Станислава Павловича «Численное моделирование поведения металлических и неметаллических конструкций при ударных и импульсных нагрузках» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре прикладной математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет».

Научный руководитель – доцент кафедры прикладной математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет», кандидат физико-математических наук Радченко Павел Андреевич.

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 С. П. Батуева, доктор физико-математических наук, профессор В. А. Скрипняк оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации С. П. Батуева специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела (физико-математические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 27 работах, в том числе в 8 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 (из них 1 статья в российском научном журнале, переводная версия которого индексируется Web of Science), 9 статьях в зарубежных научных журналах, индексируемых Web of Science и Scopus, 9 статьях в сборниках материалов международных и всероссийских конференций, получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Общий объем публикаций 13,81 п.л., авторский вклад – 3,67 п.л.;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 90,92 %, а 9,08 % присутствуют в 10 (десяти) источниках.

Дополнительный анализ показал, что из десяти источников, с которыми имеются текстовые совпадения, на работы авторов источников № 1, 2, 10 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 С. П. Батуева к защите.

(Вопросов нет.)

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– заведующего лабораторией 23 Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (г. Томск), доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника **Пономарева Сергея Васильевича**, область научных интересов которого включает численное исследование деформирования и разрушения твёрдых тел, компьютерное моделирование и исследование пьезоэлектрических материалов, исследование напряженно-деформированного состояния оболочечных конструкций;

– заведующего лабораторией № 11 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), кандидата физико-математических наук **Крауса Евгения Ивановича**, область научных интересов которого включает численное исследование фундаментальных закономерностей поведения перспективных материалов при динамических и ударно-волновых нагружениях, что подтверждается наличием публикаций в рецензируемых ведущих научных изданиях,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»** (г. Томск), известный своими достижениями в области механики деформируемого твёрдого тела, перспективных материалов и технологий, конструкций и сооружений, математического моделирования и экспериментального изучения процессов контактного взаимодействия,

с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 22 сентября 2017 г. в 12 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 С. П. Батуева не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации С. П. Батуева 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 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;

– 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 С. П. Батуева с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите С. П. Батуева.

Заместитель председателя объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Ю.Ф. Христенко

Е.В. Пикущак