

ПРОТОКОЛ № 328

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

от 20 октября 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. Бутов В.Г., доктор физико-математических наук, 01.04.14
7. Ворожцов А.Б., доктор физико-математических наук, 01.02.05
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. 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 инженера отдела расчёта прочности Doppelmaug Seilbahnen GmbH (Австрия), аспиранта 2014 года выпуска очной формы обучения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук Шваба Евгения Анатольевича «Процессы локализации деформации и разрушения на разных масштабных уровнях в материале с композитным металлокерамическим покрытием» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена в лаборатории механики структурно-неоднородных сред Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук.

Научный руководитель – ведущий научный сотрудник лаборатории механики структурно-неоднородных сред Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, доктор физико-математических наук Балохонов Руслан Регович.

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 Е. А. Шваба, доктор физико-математических наук, профессор П. В. Макаров оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 15 работах, в том числе в 6 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 зарубежном научном журнале, индексируемом Web of Science, 1 статья в российском научном журнале, переводная версия которого индексируется Web of Science), 1 статье в сборнике материалов зарубежной научной конференции, индексируемом Web of Science, 8 публикациях в сборниках материалов международных научных конференций, в том числе Международной конференции по мезомеханике, компьютерному конструированию и разработке новых материалов и 19 Европейской конференции по механике разрушения. Общий объем публикаций автора – 9,36 п.л., личный вклад автора – 2,73 п.л.;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 90,44 %, а 9,56 % присутствуют в 21 (двадцати одном) источнике. Дополнительный анализ показал, что из двадцати одного источника, с которыми имеются текстовые совпадения, в одном автор диссертации выступает в качестве одного из авторов публикации, а именно в источнике № 2. На работу автора источника № 1, 3, 4 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 Е. А. Шваба к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры геофизики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (г. Томск), доктора физико-математических наук **Немировича-Данченко Михаила Михайловича**, область научных интересов которого включает численное исследование деформирования и разрушения твёрдых тел, компьютерное моделирование прямых задач сейсмологии и сейсморазведки, влияние трещиноватости и пористости среды на упругие волны;

– главного научного сотрудника лаборатории механики деформируемого твердого тела и сыпучих сред 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 **Лаврикова Сергея Владимировича**, область научных интересов которого включает исследование методами математического моделирования напряженно – деформированного состояния структурно – неоднородных сред, в частности горных массивов, сыпучих и не сыпучих сред;

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет»** (г. Томск), известное своими достижениями в области механики деформируемого твёрдого тела, компьютерного моделирования деформации и разрушения гетерогенных сред при динамических нагрузках, а также изучении фундаментальных проблем механики структурно-неоднородных сред,

с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 26 декабря 2017 г. в 16 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 Е. А. Шваба не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Е. А. Шваба комиссии в составе:

– 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 – председатель комиссии;

– заведующий лабораторией физики наноструктурных функциональных материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, доктор физико-математических наук, профессор Кульков Сергей Николаевич;

– профессор кафедры компьютерных систем в управлении и проектировании федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», доктор физико-математических наук, профессор Черепанов Олег Иванович.

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

Заместитель председателя объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Ю.Ф. Христенко

Е.В. Пикушак