

ПРОТОКОЛ № 316

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 ведущего инженера лаборатории Физических основ прочности, аспиранта 2014 года выпуска очной формы обучения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук Банниковой Ирины Анатольевны «Автомодельные закономерности деформирования и разрушения сплошных сред при интенсивных воздействиях» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена в лаборатории Физических основ прочности Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук.

Научный руководитель – заведующий лабораторией Физических основ прочности Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук, доктор физико-математических наук, профессор Наймарк Олег Борисович.

В связи с невозможностью присутствия на заседании председателя диссертационного совета, доктора физико-математических наук, профессора Гришина Анатолия Михайловича (по состоянию здоровья) 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 И. А. Банниковой, доктор физико-математических наук, профессор В. А. Скрипняк оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 38 работах, в том числе в 9 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 (в том числе 2 статьи в российских научных журналах, переводные версии которых индексируются Springer, 1 статья в российском научном журнале, индексируемом Scopus, 5 статей в зарубежных электронных научных журналах, индексируемых Web of Science и Scopus), 28 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских съездов, школ, научных конференций (из них 2 зарубежные конференции), получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Общий объем публикаций – 15,11 п.л., авторский вклад – 9,44 п.л.;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 85,08 %, а 14,92 % присутствуют в 28 (двадцати восьми) источниках.

Дополнительный анализ показал, что из двадцати восьми источников, с которыми имеются текстовые совпадения, в одной автор диссертации выступает в качестве одного из авторов публикации, а именно в источнике № 6. На работу автора источника № 21, присутствует ссылка 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 И. А. Банниковой к защите.

(Вопросов нет.)

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию И. А. Банниковой (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**, область научных интересов которого включает исследование многомасштабных механизмов развития поврежденности для широкого класса конструкционных материалов, разработку моделей деформирования и разрушения и методов оценки надежности материалов и конструкций в широком диапазоне интенсивностей нагружения;

– ученого секретаря Отдела структурной макрокинетики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (г. Томск), кандидата физико-математических наук **Иванову Оксану Владимировну**, область научных интересов которой включает исследование поведения материалов при интенсивных нагрузках с учетом многомасштабных механизмов развития поврежденности,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук** (г. Томск), известный своими достижениями в области исследования физико-механических закономерностей пластичности и разрушения, связи последних с механизмами структурной релаксации, обусловленных дефектами,

с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 15 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 И. А. Банниковой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации И. А. Банниковой 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;

– заведующий лабораторией 21 НИИ прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук Глазырин Виктор Парфирьевич.

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

Заместитель председателя объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Ю.Ф. Христенко

Е.В. Пикущак