

ПРОТОКОЛ № 418

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

от 19 февраля 2020 г.

Присутствуют 18 из 26 членов диссертационного совета:

1. Шрагер Г. Р., доктор физико-математических наук, профессор, председатель диссертационного совета, 01.02.05
2. Христенко Ю. Ф., доктор технических наук, старший научный сотрудник, заместитель председателя диссертационного совета, 01.02.04
3. Пикущак Е. В., кандидат физико-математических наук, учёный секретарь диссертационного совета, 01.02.05
4. Архипов В. А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.02.05
5. Биматов В. И., доктор физико-математических наук, доцент, 01.02.05
6. Бубенчиков А. М., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.14
7. Бутов В. Г., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.14
8. Зелепугин С. А., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, 01.02.04
9. Крайнов А. Ю., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.14
10. Кульков С. Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.02.04
11. Люкшин Б. А., доктор технических наук, профессор, 01.02.04
12. Миньков Л. Л., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.14
13. Пономарев С. В., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, 01.02.04
14. Прокофьев В. Г., доктор физико-математических наук, доцент, 01.04.14
15. Скрипняк В. А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.02.04
16. Тимченко С. В., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, 01.02.05
17. Шрагер Э. Р., доктор физико-математических наук, доцент, 01.04.14
18. Якутенко В. А., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, 01.02.05

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации ведущего специалиста отдела 740 Акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», по совместительству – инженера лаборатории 23 Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Кузнецова Станислава Александровича, прикрепленного к федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» для подготовки диссертации «Напряженно-деформированное

состояние активных вантовых элементов с пьезоприводами системы регулирования формы отражающей поверхности космических рефлекторов» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена в лаборатории 23 Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – 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, старший научный сотрудник Пономарев Сергей Васильевич.

Заседание ведёт председатель диссертационного совета доктор физико-математических наук, профессор Шрагер Геннадий Рафаилович.

Председатель сообщает о наличии кворума, открывает заседание диссертационного совета, зачитывает повестку дня заседания.

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

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

- о полноте изложения материалов диссертации в 17 работах, в том числе в 3 статьях в журналах, включённых в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук (из них 1 статья в российском научном журнале, входящем в Web of Science), 1 статье в сборнике материалов конференций, представленных в издании, входящем в Web of Science, 3 статьях, в сборниках материалов конференций, представленных в изданиях, входящих в Scopus, 10 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийской научных и научно-практических конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 83,93 %, а 16,07 % присутствуют в 21 (двадцати одном) источнике. Дополнительный анализ показал, что из 21 источника, с которыми имеются текстовые совпадения, в двух автор диссертации выступает в качестве одного из авторов публикаций, а именно в источниках № 2, 9. На работы авторов источников № 1, 12, 15 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 объёму 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. А. Кузнецова к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры Е7 «Механика деформируемого твёрдого тела» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (г. Санкт-Петербург), доктора физико-математических наук, профессора **Радченко Андрея Васильевича** – известного специалиста в области механики материалов со сложными физико-механическими свойствами при высокоэнергетических воздействиях, моделировании методом конечных элементов деформирования и разрушения материалов при динамических нагрузках,

– 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, доцента **Уцына Григория Евгеньевича** – известного специалиста в области математического моделирования механоэлектрических процессов, расчёта электрофизических свойств композиционных материалов,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»** (г. Калининград), известное своими достижениями в области механики деформируемого твёрдого тела, проектировании и расчёте с использованием различных конечно-элементных моделей, а так же приводов различной конструкции,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 24 апреля 2020 г. в 14 ч. 30 мин. по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, корпус № 10 ТГУ (НИИ ПММ), аудитория 239.

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

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации С. А. Кузнецова 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;

– начальник Научно-исследовательского 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;

– заведующий кафедрой механики и графики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор Люкшин Борис Александрович.

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

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета



Учёный секретарь
диссертационного совета

Г. Р. Шрагер

Е. В. Пикущак