

ПРОТОКОЛ № 288

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 2016 года выпуска очной формы обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева», инженера отдела анализа конструкции КА по прочности и динамике Отраслевого центра крупногабаритных трансформируемых механических систем Акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»

Шатова Александра Владимировича «Моделирование деформативности композитных сетчатых цилиндрических корпусов космических аппаратов» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре компьютерного моделирования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева» и в отделе анализа конструкции КА по прочности и динамике Отраслевого центра крупногабаритных трансформируемых механических систем Акционерного общества «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва».

Научный руководитель – заведующий кафедрой компьютерного моделирования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева», доктор технических наук Лопатин Александр Витальевич.

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 А. В. Шатова, доктор физико-математических наук, профессор А. В. Герасимов оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

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

- о полноте изложения материалов диссертации в 10 работах, в том числе 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 5 статей в зарубежных научных журналах, индексируемых Web of Science), 1 статье в зарубежном научном журнале, индексируемом Web of Science (опубликована онлайн), 3 публикациях в сборниках материалов международных научных и научно-практических конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 97,13 %, а 2,87 % присутствуют в 18 (восемнадцати) источниках. Дополнительный анализ показал, что из восемнадцати источников, с которыми имеются текстовые совпадения, на работы авторов источников № 5, 9 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 являются незначительными 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 А. В. Шатова к защите.

(Вопросов нет.)

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию А. В. Шатова (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 численное моделирование поведения анизотропных материалов и конструкций при динамических нагрузках;

- декана факультета информационных технологий Новокузнецкого института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» (г. Новокузнецк), доктора технических наук, профессора **Каледина Валерия Олеговича**, область научных интересов которого включает численное моделирование статики и динамики оболочечных конструкций из композиционных материалов,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт специального машиностроения»** (г. Хотьково, Московская обл.), известный своими достижениями в области проектирования и производства конструкций из современных полимерных композитных материалов для ракетно-космической техники, транспортного, нефтехимического машиностроения и других отраслей промышленности,

с письменного согласия руководства организации.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

5. Защиту назначить на 28 декабря 2016 г. в 16 час. 30 мин. по адресу: пр. Ленина, 36, корпус № 10 ТГУ, аудитория 239.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А. В. Шатова комиссии в составе:

- 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 – председатель комиссии;

- 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;

- 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.

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

Заместитель председателя объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Handwritten signatures in blue ink, including one that appears to be 'Христенко' and another that is less legible.

Ю.Ф. Христенко

Е.В. Пикущак