

## ПРОТОКОЛ № 399

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

от 06 декабря 2019 г.

Присутствуют 18 из 26 членов диссертационного совета:

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

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации начальника научно-исследовательской группы отделения 71 Федерального государственного унитарного предприятия «Российский Федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики», аспиранта 2014 года выпуска очной формы обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Володченкова Сергея Игоревича «Моделирование процесса сопряженного теплообмена в устройствах индукционного многоочагового нагрева и зажигания реакционноспособных составов» по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре прикладной аэромеханики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – директор Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Глазунов Анатолий Алексеевич.

Научный консультант – ведущий научный сотрудник лаборатории 102 Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Синяев Сергей Витальевич.

**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. И. Володченкова доктор физико-математических наук, доцент Э. Р. Шрагер** оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации С. И. Володченкова специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 7 работах, в том числе в 3 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, входящем в Web of Science), 4 публикациях в сборниках материалов международной и всероссийских научных конференций;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 89,48 %, а 10,52 % присутствуют в 21 (двадцати одном) источнике. Дополнительный анализ показал, что из двадцати одного источника, с которыми имеются текстовые совпадения, в трех автор диссертации выступает в качестве одного из авторов публикаций, а именно в источниках № 2, 3, 4. На работы авторов источников № 1, 13, 14 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 С. И. Володченкова к защите.

*(Вопросов нет).*

**На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:**

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– главного научного сотрудника Научно-образовательного центра И. Н. Бутакова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (г. Томск), доктора физико-математических наук, профессора **Кузнецова Геня Владимировича** – известного специалиста в области численного и натурального моделирования теплофизических процессов, исследования теплообмена при фазовых переходах, сопряженного теплообмена,

– главного научного сотрудника лаборатории термогазодинамики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), доктора технических наук, профессора **Терехова Виктора Ивановича** – известного специалиста в области численного исследования фундаментальных закономерностей теплофизики, теплообмена в энергетических установках,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»** (г. Москва), известное своими достижениями в области теплофизики, а именно математического моделирования процессов нагрева теплопроводных сред, исследований особенностей и эффективностей процессов теплообмена,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 21 февраля 2020 г. в 16 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. И. Володченкова не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации С. И. Володченкова комиссии в составе:

– профессор кафедры математической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Шрагер Эрнст Рафаилович – председатель комиссии;

– заведующий кафедрой математической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Крайнов Алексей Юрьевич;

– заведующий отделом 100 Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Бутов Владимир Григорьевич.

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. И. Володченкова 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. И. Володченкова.

**Председатель** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель  
диссертационного совета

Учёный секретарь  
диссертационного совета



Г. Р. Шрагер

Е. В. Пикущак