

Протокол № 2

заседания диссертационного совета 24.2.327.06

от «30» сентября 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель: д. техн.наук, профессор Равикович Юрий Александрович

Присутствовали: д. техн.наук, ст. научный сотрудник Агульник Алексей Борисович, д. техн.наук, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн.наук, профессор Абашев Виктор Михайлович, д.техн.наук, профессор Демидов Анатолий Семенович, д.техн.наук, ст. научный сотрудник Кочетков Юрий Михайлович, д.техн.наук, профессор Лесневский Леонид Николаевич, д.техн.наук, д.техн.наук, профессор Молчанов Александр Михайлович, д.техн.наук, профессор Мякочин Александр Сергеевич, д.техн.наук Надирадзе Андрей Борисович, д.техн.наук, профессор Назаренко Игорь Петрович, д.техн.наук, профессор Ненарокомов Алексей Владимирович, д.техн.наук, профессор Никитин Петр Васильевич, д.техн.наук, профессор, академик РАН Попов Гарри Алексеевич, д.техн.наук, доцент Силуянова Марина Владимировна, д.техн.наук Тимушев Сергей Федорович, д.техн.наук, профессор Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Семенова Дмитрия Сергеевича на тему: «Идентификация математических моделей радиационно-кондуктивного теплопереноса с использованием бесконтактных измерений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.14. — «Теплофизика и теоретическая теплотехника».

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя д.т.н., проф. Мякочина А.С. и членов д.т.н. Молчанов А.М., д.т.н. Назаренко И.П. о диссертационной работе Семенова Д.С.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Мякочин А.С. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 1.3.14. — «Теплофизика и теоретическая теплотехника» (технические науки); материалы диссертации в полном объеме опубликованы в научных изданиях с выполнением требований, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней; в этой диссертационной работе отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов или источники заимствования; результаты научных работ, выполненных в соавторстве, подтверждаются ссылками на соавторов; текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте Московского авиационного института (национального исследовательского университета); сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени, являются достоверными. Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите по указанной специальности в диссертационном совете 24.2.327.06.

2. Заключение Московского авиационного института (национального исследовательского университета), составленного по итогам обсуждения диссертации на совместном заседании кафедр «Авиационно-космическая теплотехника» и «Космические системы и ракетостроение» МАИ, и предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

С заключением Московского авиационного института (национального исследовательского университета) по диссертационной работе Семенова Д.С. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой «Авиационно-космическая теплотехника», член диссертационного совета, д.т.н., проф. Мякочин А.С. Он также озвучил предложения кафедры по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили: основываясь на заключении Московского авиационного института (национального исследовательского университета), заключении комиссии диссертационного совета и предложениях кафедр «Авиационно-космическая теплотехника» и «Космические системы и ракетостроение» МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Семенова Д.С. на тему: «Идентификация математических моделей радиационно-кондуктивного теплопереноса с использованием бесконтактных измерений» по специальности 1.3.14. — «Теплофизика и теоретическая теплотехника» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Терехова Виктора Ивановича – доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, лаборатория термогазодинамики (630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 1);

- Шеремета Михаила Александровича – доктора физико-математических наук, доцента, заведующего лабораторией федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», научно-исследовательская лаборатория моделирования процессов конвективного теплопереноса (634050, г. Томск, пр. Ленина, 36).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Семенова Д.С., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики Уральского отделения Российской академии наук (620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 107а).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – «5» декабря 2022 г.

7. Разместить на сайте ВАК текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.

8. Разместить на сайте МАИ текст объявления о защите, отзывы научного руководителя и автореферат диссертации.

9. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

10. Поручить комиссии в составе д.т.н., проф. Мякочина А.С., д.т.н., проф. Назаренко И.П., д.т.н., доц. Молчанова А.М. подготовить проект Заключения по диссертационной работе

Результаты голосования: «за» – 17, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Председатель совета
д. техн.наук, профессор
Ученый секретарь совета
д. техн.наук, доцент



Равикович Юрий Александрович

Краев Вячеслав Михайлович