

Протокол № 6

заседания диссертационного совета 24.2.327.06

от «14» октября 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, 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:

1. Принятие к защите диссертации Грибиненко Дмитрия Валерьевича на тему: «Математическое моделирование тепломассообмена в термодинамически неравновесных потоках при полете высокоскоростных летательных аппаратов», 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 комиссии – д.т.н., профессора Назаренко И.П., членов комиссии – д.т.н., профессор Никитина П.В., д.т.н., профессора Ненарокова А.В. о диссертационной работе Грибиненко Д.В.. Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Назаренко И.П. 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 заседании кафедры «Авиационно-космическая теплотехника» 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 Грибиненко Д.В. 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 предложении кафедры «Авиационно-космическая теплотехника»:

1. Принять к защите диссертационную работу Грибиненко Д.В. на тему: «Математическое моделирование тепломассообмена в термодинамически неравновесных потоках при полете высокоскоростных летательных аппаратов» по специальности 1.3.14. — «Теплофизика и теоретическая теплотехника» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Мартыненко Сергея Ивановича, доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук (125412, г. Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2);

- Алексева Алексея Кирилловича, доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника НТЦ Расчётно-теоретического обеспечения ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королёва» (141070, Московская обл., г. Королёв, ул. Ленина, д. 4А).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, к. 1).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – «19» 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. Назаренко И.П., д.т.н., проф. Никитина П.В., д.т.н. и проф. Ненарокова А.В. 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