

## Протокол № 37

заседания диссертационного совета 24.2.327.06

от «30» января 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 16 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, 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, 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 Французова Максима Сергеевича на тему: «Разработка метода оценки эффективности интенсификации конвективного теплообмена в каналах», 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 Мякочина А.С., членов комиссии – д.т.н., профессора Никитина П.В., д.т.н., доцента Молчанова А.М. о диссертационной работе Французова М.С. Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., профессора Мякочина 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 государственного технического университета им. Н.Э.Баумана (национального исследовательского университета), составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры теплофизики МГТУ им. Н.Э.Баумана., предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации. С заключением Московского государственного технического университета им. Н.Э.Баумана по диссертационной работе Французова М.С. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой 204 «Авиационно-космическая теплотехника» МАИ, член диссертационного совета, д.т.н.

профессор Мякочин А.С. Он также озвучил предложения кафедры по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

**Постановили:** основываясь на заключении Московского государственного технического университета им. Н.Э.Баумана (национального исследовательского университета), заключении комиссии диссертационного совета и предложении кафедры 204 «Авиационно-космическая теплотехника» МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Французова М.С. на тему: «Разработка метода оценки эффективности интенсификации конвективного теплообмена в каналах» по специальности 1.3.14. – «Теплофизика и теоретическая теплотехника» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Павленко Александра Николаевича, д.т.н., с.н.с., члена корр. РАН, заведующего научно-исследовательской лабораторией низкотемпературной физики федерального государственного учреждения науки «Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук (ИТ СО РАН) (630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 1);

- Здитовца Андрея Геннадьевича, к.т.н., доцента, и.о. заведующего лабораторией НИИ механики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московского государственного университета (119192 Москва, Мичуринский проспект, д. 1).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Французова М.С., 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 «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (111250, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово, ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 1.).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – «10» апреля 2023 г.

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

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

9. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

10. Поручить комиссии в составе председателя комиссии – д.т.н., профессора Мякочина А.С., членов комиссии – д.т.н., профессора Никитина П.В., д.т.н., доцента Молчанова А.М. подготовить проект Заключения по диссертационной работе

Результаты голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Председатель совета  
д. техн. наук, профессор

Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета  
д. техн. наук, доцент

Краев Вячеслав Михайлович

