

Протокол № 24

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 29.10.2019 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовали на заседании 19 человек.

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

Присутствовали: д. техн.наук, профессор Абашев Виктор Михайлович, д. техн.наук, ст.научный сотрудник Агульник Алексей Борисович, д. техн.наук, профессор Демидов Анатолий Семенович, д. техн.наук, профессор Зуев Юрий Владимирович, д. техн.наук, профессор Козлов Александр Александрович, д. техн.наук Кочетков Юрий Михайлович, д. техн.наук, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн.наук, профессор Кулешов Николай Васильевич, д. техн.наук, профессор Лесневский Леонид Николаевич, д. техн.наук, доцент Молчанов Александр Михайлович, д. техн.наук, профессор Мякочин Александр Сергеевич, 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 Равикович Юрий Александрович, д. техн.наук, доцент Силуянова Марина Владимировна, д. техн.наук, профессор Тазетдинов Рустем Галятдинович, д. техн.наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн.наук, профессор Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Платонова Ивана Михайловича "Тепло-массообмен при взаимодействии струй в режиме газодинамического управления летательным аппаратом", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 "Теплофизика и теоретическая теплотехника".

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя д.т.н., проф. Назаренко И.П. и членов д.т.н., доц. Краева В.М., д.т.н., проф. Мякочина А.С. о диссертационной работе Платонова И.М.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Назаренко И.М.. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 01.04.14 "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 Д 212.125.08.

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 Платонова И.М. 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 кафедры "Авиационно-космическая теплотехника" МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Платонова И.М. на тему: "Тепло-массообмен при взаимодействии струй в режиме газодинамического управления летательным аппаратом" по специальности 01.04.14 "Теплофизика и теоретическая теплотехника" (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Калугина Владимира Тимофеевича – доктора технических наук, профессора, декана факультета «Специальное машиностроение» МГТУ им. Н.Э. Баумана (105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1);

- Иванькина Михаила Анатольевича – кандидата технических наук, начальника отдела НИО-1 научно-исследовательского комплекса аэродинамики и динамики полета ЛА ГНЦ ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского» (140180, г. Жуковский, Московская область, ул. Жуковского, 1).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Платонова И.М., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Акционерное общество «Тураевское машиностроительное конструкторское бюро «Союз» (АО ТМКБ «Союз») (140080, Московская область, г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 10).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – 30 декабря 2019 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., доц. Краева В.М., д.т.н., проф. Мякочина А.С. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Платонова И.М.

Результаты голосования: «за» - нет, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель совета
д. техн.наук, профессор



Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн.наук, профессор

Зуев Юрий Владимирович