

Протокол № 27

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 16.10.2017

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек. Присутствовали на заседании 20 человек.

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

Присутствовали: д. техн.наук, профессор Абашев Виктор Михайлович, д. техн.наук Агульник Алексей Борисович, д. техн.наук, профессор Демидов Анатолий Семенович, д. техн.наук, профессор Дзюбенко Борис Владимирович, д. техн.наук, профессор Зуев Юрий Владимирович, д. техн.наук, профессор Козлов Александр Александрович, д. техн.наук, профессор Коротеев Анатолий Анатольевич, д. техн.наук Кочетков Юрий Михайлович, д. техн.наук, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн.наук, профессор Кулешов Николай Васильевич, 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 Равикович Юрий Александрович, д. техн.наук профессор Тазетдинов Рустем Галятдинович, д. техн.наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн.наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич, д. техн.наук, профессор Чванов Владимир Константинович.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Круглова Кирилла Игоревича на тему «Моделирование теплофизических процессов в высокочастотном ионном двигателе», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 – "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов".

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя д.т.н., проф. Назаренко И.П. и членов комиссии – д.т.н., доц. Хартова С.А., д.т.н. Надирадзе А.Б. о диссертационной работе Круглова К.И.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Назаренко И.П. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 05.07.05 – "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" (технические науки), материалы диссертации в полном объеме изложены в работах, опубликованных автором, и в этой диссертационной работе отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов или источники заимствования. Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите по указанной специальности в диссертационном совете Д 212.125.08.

2. Заключение научно-исследовательского института прикладной механики и электродинамики Московского авиационного института (НИИ ПМЭ МАИ), где выполнялась диссертация, и предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

С заключением НИИ ПМЭ МАИ по диссертационной работе Круглова К.И. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой "Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки", член диссертационного совета, д.т.н., проф. Назаренко И.П. Он также озвучил предложения НИИ ПМЭ МАИ по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили: основываясь на заключении комиссии диссертационного совета и предложениях научно-исследовательского института прикладной механики и электродинамики МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Круглова К.И. на тему «Моделирование теплофизических процессов в высокочастотном ионном двигателе» по специальности 05.07.05 – "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Митрофанову Ольгу Викторовну – доктора технических наук, профессора кафедры №13 «Теплофизика» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31);

- Бишаева Андрея Михайловича – кандидата технических наук, доцента кафедры Физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский технологический университет" (119454 г. Москва, проспект Вернадского, дом 78).

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

3. Утвердить в качестве ведущей Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 22 декабря 2017 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. Поручить комиссии в составе д.т.н., проф. Назаренко И.П., д.т.н., доц. Хартова С.А., д.т.н. Надирадзе А.Б. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Круглова К.И.

Результаты голосования: «за» - 20, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель совета
д. техн.наук, профессор

Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн.наук, профессор

Зуев Юрий Владимирович

