

Протокол № 20

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 17.10.2019 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовали на заседании 18 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, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн.наук, профессор Кулешов Николай Васильевич, д. техн.наук, профессор Лесневский Леонид Николаевич, д. техн.наук, профессор Марчуков Евгений Ювенальевич, 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, доцент Силуянова Марина Владимировна, д. техн.наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн.наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Громова Алексея Николаевича «Разработка и внедрение методов ускоренных испытаний лопаток ГТД с покрытиями на термостабильность и адгезию в условиях термоциклирования с применением сильноточных импульсных электронных пучков», 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., профессора Лесневского Л.Н., членов комиссии – д.т.н., профессора Хартова С.А., д.т.н., профессора Демидова А.С. о диссертационной работе Громова А.Н.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., профессор Лесневский Л.Н. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 05.07.05 – "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" (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 "Технология производства двигателей летательных аппаратов" 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 Громова А.Н. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой "Технология производства двигателей летательных аппаратов", член диссертационного совета, д.т.н., проф. Марчуков Е.Ю. 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 "Технология производства двигателей летательных аппаратов" МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Громова А.Н. на тему: «Разработка и внедрение методов ускоренных испытаний лопаток ГТД с покрытиями на термостабильность и адгезию в условиях термоциклирования с применением высокоточных импульсных электронных пучков» по специальности 05.07.05 – "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Смыслова Анатолия Михайловича – доктора технических наук, профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» (450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12);

- Равилова Рината Галимчановича – кандидата технических наук, главного металлурга Лыткаринского машиностроительного завода – филиала ПАО «ОДК-УМПО» (140080, Московская область, г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 9).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Громова А.Н., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

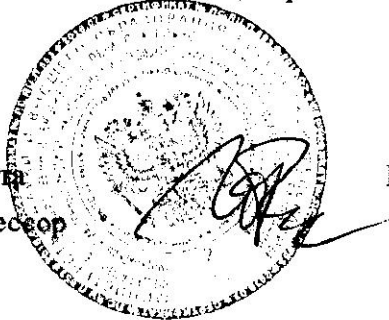
3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (443086,

Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34.).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.
6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 23 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., профессора Лесневского Л.Н., д.т.н., профессора Хартова С.А., д.т.н., профессора Демидова А.С. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Громова А.Н.

Результаты голосования: «за» - 18, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель совета
д. техн. наук, профессор



Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн. наук, профессор



Зуев Юрий Владимирович