

Протокол № 19

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 26.10.2021 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, 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, доцент Молчанов Александр Михайлович, д. техн.наук Надирадзе Андрей Борисович, д. техн.наук, профессор Назаренко Игорь Петрович, д. техн.наук, профессор Ненарокомов Алексей Владимирович, д. техн.наук, академик РАН Попов Гарри Алексеевич, 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 Селиверстова Сергея Дмитриевича на тему: «Конструкторско-технологическое совершенствование обогреваемых лопаток входных направляющих аппаратов ГТД, получаемых методом селективного лазерного сплавления», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов».

Слушали:

1. Заключение Московского авиационного института (национального исследовательского университета), в котором выполнялась диссертация.

Заключение Московского авиационного института (национального исследовательского университета) по диссертации Селиверстова С.Д., составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры «Технология производства двигателей летательных аппаратов», зачитал ученый секретарь диссертационного совета д.т.н., проф. Зуев Ю.В. В этом заключении отражается личное участие соискателя в получении результатов диссертации, степень достоверности этих результатов, их новизна, практическая значимость, соответствие диссертации специальности 05.07.05, а также полнота изложения материала в опубликованных работах и соответствие диссертации п.14 «Положения о присуждении ученых степеней». Диссертация рекомендуется к защите по специальности 05.07.05 «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов».

2. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя д.т.н., доц. Силуяновой М.В. и членов д.т.н., проф. Лесневского Л.Н., д.т.н., проф. Демидова А.С. по диссертационной работе Селиверстова С.Д.

Заключение комиссии огласила председатель комиссии д.т.н., доц. Силуянова М.В. 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.

3. Предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

С предложением по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата диссертации выступила председатель комиссии диссертационного совета, знакомившейся с диссертацией, д.т.н., доц. Силуянова М.В. В качестве официальных оппонентов она предложила назначить д.т.н., проф. Смыслова Анатолия Михайловича (ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет») и к.т.н. Левихина Артема Алексеевича (ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»), а в качестве ведущей организации – ФГБОУ ВО «Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П.А. Соловьева».

Постановили: основываясь на заключении Московского авиационного института (национального исследовательского университета), заключении комиссии диссертационного совета, знакомившейся с диссертацией Селиверстова С.Д., и предложениях председателя этой комиссии по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата диссертации:

1. Принять к защите диссертационную работу Селиверстова С.Д. на тему: «Конструкторско-технологическое совершенствование обогреваемых лопаток входных направляющих аппаратов ГТД, получаемых методом селективного лазерного сплавления» 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, профессора кафедры «Технологии машиностроения» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» (450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12);

- Левихина Артема Алексеевича – кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д.1).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Селиверстова С.Д., 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 «Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П.А. Соловьева» (152934, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Пушкина, д. 53).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 28 декабря 2021 г.

7. Разместить на сайте МАИ текст объявления о защите, отзывы научного руководителя и автореферат диссертации.

8. Разместить в Единой государственной информационной системе мониторинга процессов аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации (ЕГИСМ) автореферат диссертации.

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

10. Поручить комиссии в составе д.т.н., доц. Силуяновой М.В., д.т.н., проф. Лесневского Л.Н., д.т.н., проф. Демидова А.С. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Селиверстова С.Д.

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