

Протокол № 18

заседания диссертационного совета 24.2.327.06

от «27» октября 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 17 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, профессор Ненарокомов Алексей Владимирович, 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 Шахова Александра Сергеевича на тему: «Методика оценки динамики и прочности деталей компрессора низкого давления газотурбинного двигателя с учетом геометрических отклонений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.15. — «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов».

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя комиссии – д.т.н., доцента Силуяновой М.В., членов комиссии: д.т.н., с.н.с. Агульника А.Б., д.т.н., профессора Демидова А.С. о диссертационной работе Шахова А.С. Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., доцент Силуянова М.В. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 2.5.15. — «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 24.2.327.06.

2. Заключение Московского авиационного института (национального исследовательского университета), составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры 203 «Конструкция и проектирование двигателей» 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 Шахова А.С. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой 203

«Конструкция и проектирование двигателей», председатель диссертационного совета, д. техн. наук, профессор, Равикович Ю.А. 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 предложении кафедры 203 «Конструкция и проектирование двигателей»:

1. Принять к защите диссертационную работу Шахова А.С. на тему: «Методика оценки динамики и прочности деталей компрессора низкого давления газотурбинного двигателя с учетом геометрических отклонений» по специальности 2.5.15. — «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Матвиенко Юрия Григорьевича, доктора технических наук, профессора, заведующего отделом прочности, живучести и безопасности машин Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук, (101000, Москва, Малый Харитоньевский переулок, д.4);

- Лежина Дмитрия Сергеевича, кандидата технических наук, доцента кафедры конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (443086, г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 34).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации Государственный научный центр, федеральное автономное учреждение «Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова» (111116, Россия, Москва, ул. Авиамоторная, д.2).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – «28» декабря 2022 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., доцента Силуяновой М.В., членов комиссии: д.т.н., с.н.с. Агульника А.Б., д.т.н., профессора Демидова А.С. подготовить проект Заключения по диссертационной работе

Результаты голосования: «за» – 17, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Председатель совета
д. техн. наук, профессор

Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн. наук, доцент

Краев Вячеслав Михайлович

