

Протокол № 19

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 Кучерова Никиты Александровича на тему: «Формирование дисперсных потоков для процессов смесеобразования в камерах сгорания ВРД», 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., с.н.с. Агульника А.Б., членов комиссии: д.т.н. Тимушева С.Ф., д.т.н., профессора Лесневского Л.Н. о диссертационной работе Кучерова Н.А. Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., с.н.с. Агульник А.Б. 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 201 «Теория воздушно-реактивных 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 Кучерова Н.А. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой 201 «Теория

воздушно-реактивных двигателей», заместитель председателя диссертационного совета, д. техн. наук, с.н.с. Агульник А.Б. 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 201 «Теория воздушно-реактивных двигателей»:

1. Принять к защите диссертационную работу Кучерова Н.А. на тему: «Формирование дисперсных потоков для процессов смесеобразования в камерах сгорания ВРД» по специальности 2.5.15. — «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Колодяжного Дмитрия Юрьевича, доктора технических наук, проректора по научной деятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (127994, Москва, ГСП-4, Вадковский пер., д.1);

- Стасенко Альберта Леонидовича, доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника Федерального государственного унитарного предприятия Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского (140180, г. Жуковский, Московская область, ул. Жуковского, 1).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Кучерова Н.А., 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 Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (105005, г. Москва, 2-я Бауманская улица, 5, стр. 1).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – «29» 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., с.н.с. Агульника А.Б., членов комиссии: д.т.н. Тимушева С.Ф., д.т.н., профессора Лесневского Л.Н. 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

