

## Протокол № 15

заседания диссертационного совета 24.2.327.06

от «26» 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 Белякова Владислава Альбертовича на тему: «Повышение энергетических характеристик безгазогенераторных кислородно-водородных жидкостных ракетных двигателей», 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 председатель комиссии – д.т.н. Тимушев С.Ф., члены комиссии – д.т.н., с.н.с. Агульник А.Б., д.т.н., доцент Силуянова М.В. о диссертационной работе Белякова В.А. Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н. Тимушев С.Ф. 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 202 «Ракетные двигатели» 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 Белякова В.А. присутствующих на заседании совета ознакомил профессор кафедры 202 «Ракетные

двигатели», член диссертационного совета д.т.н. Тимушев С.Ф. 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 202 «Ракетные двигатели» МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Белякова В.А. на тему: «Повышение энергетических характеристик безгазогенераторных кислородно-водородных жидкостных ракетных двигателей» по специальности 2.5.15. — «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Крестина Александра Валентиновича – доктора технических наук, профессора, профессора кафедры нефтегазового оборудования и транспортировки Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» (394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84);

- Мосолова Сергея Владимировича, кандидата технических наук, начальника отделения жидкостных ракетных двигателей Государственного научного центра Российской Федерации «Исследовательский центр имени М.В. Келдыша» (125438, Москва, Онежская ул., д. 8).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное казенное предприятие «Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности» (141320, Московская область, Сергиево — Посадский городской округ, г. Пересвет, ул. Бабушкина, д. 9)

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: председатель комиссии – д.т.н. Тимушев С.Ф., члены комиссии – д.т.н., с.н.с. Агульник А.Б., д.т.н., доцент Силуянова М.В. 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

