

Протокол № 17

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 Силюянова Марина Владимировна, д. техн. наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн. наук, профессор Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания:

1. принятие к защите диссертации Гордеева Святослава Валерьевича на тему: «Газоразрядная камера прямоточного высокочастотного ионного двигателя», 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. Надирадзе А.Б., членов комиссии: д.т.н., академика РАН, профессора Попова Г.А., д.т.н., профессора Демидова А. С. о диссертационной работе Гордеева С.В. Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н. Надирадзе 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 совместном заседании Научно-исследовательского института прикладной механики и электродинамики МАИ и кафедры 208 «Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки» 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 Гордеева С.В. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой 208 «Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки», член диссертационного совета, д. техн. наук, профессор, Назаренко И.П. 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 208 «Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки»:

1. Принять к защите диссертационную работу Гордеева С.В. на тему: «Газоразрядная камера прямого высокочастотного ионного двигателя» по специальности 2.5.15. — «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Семёнкина Александра Вениаминовича, д.т.н., главного научного сотрудника АО «Государственный научный центр Российской Федерации «Исследовательский центр имени М.В.Келдыша» (125438, г. Москва, ул. Онежская, д.8)

- Пильникова Александра Васильевича, кандидата технических наук, ведущего научного сотрудника отдела 12003 «Двигательные установки средств выведения и космических аппаратов» АО «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (141070, Московская область, г.о. Королев, ул. Пионерская, д.4, корп.22).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации АО «Научно-производственное предприятие «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г.Иосифьяна (107078, г. Москва, Хоромный тупик, д. 4, 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. Надирадзе А.Б., членов комиссии: д.т.н., академика РАН, профессора Попова Г.А., 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

