

Протокол № 16

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 20.10.2021 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, профессор Зуев Юрий Владимирович, д. техн.наук, ст. научный сотрудник Кочетков Юрий Михайлович, д. техн.наук, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн.наук, профессор Кулешов Николай Васильевич, д. техн.наук, профессор Лесневский Леонид Николаевич, 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, профессор 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 Богатого Александра Владимировича на тему: "Электромагнитный абляционный импульсный плазменный двигатель для малых космических аппаратов", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов".

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя д.т.н., профессора Назаренко И.П. и членов д.т.н. Надирадзе А.Б., д.т.н., профессора Хартова С.А. о диссертационной работе Богатого А.В.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Назаренко И. П. 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.

2. Заключение Московского авиационного института (национального исследовательского университета), составленного по итогам обсуждения диссертации на

совместном заседании кафедры «Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки» и научно-технического совета Научно-исследовательского института прикладной механики и электродинамики 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 Богатого А.В. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой "Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки", член диссертационного совета, д.т.н., проф. 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, предложениях кафедры «Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки» и научно-технического совета Научно-исследовательского института прикладной механики и электродинамики МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Богатого А.В. на тему: "Электромагнитный абляционный импульсный плазменный двигатель для малых космических аппаратов" по специальности 05.07.05 "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Семёнкина Александра Вениаминовича – доктора технических наук, доцента, заместителя генерального директора по космическим аппаратам и энергетике – начальника отделения ГНЦ ФГУП «Исследовательский центр имени М.В. Келдыша» (125438, г. Москва, ул. Онежская, д. 8.);

- Казеева Михаила Николаевича – кандидата физико-математических наук, начальника лаборатории НИЦ «Курчатовский институт» (123182, г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – 23 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., профессора Назаренко И.П., д.т.н. Надирадзе А.Б. и д.т.н., профессора Хартова С.А. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Богатого А.В.

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

