

Протокол № 7

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 19.10.2020 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовали на заседании 20 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 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, профессор Марчуков Евгений Ювенальевич, д. техн.наук, доцент 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, академик РАН Попов Гарри Алексеевич, д. техн.наук, профессор Равикович Юрий Александрович, д. техн.наук, доцент Силуянова Марина Владимировна, д. техн.наук, профессор Тазетдинов Рустем Галятдинович, д. техн.наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн.наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Фроловой Юлии Леонидовны "Влияние давления остаточной атмосферы вакуумной камеры на расходимость струи стационарного плазменного двигателя", 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., профессора Хартова С.А., д.т.н., ст. научного сотрудника Агульника А.Б. о диссертационной работе Фроловой Ю.Л.

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 Д212.125.08.

2. Заключение Московского авиационного института, составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры "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 по диссертационной работе Фроловой Ю.Л. 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, заключении комиссии диссертационного совета и предложениях кафедры "Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки" МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Фроловой Ю.Л. на тему: "Влияние давления остаточной атмосферы вакуумной камеры на расходимость струи стационарного плазменного двигателя" по специальности 05.07.05 "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Семенкина Александра Вениаминовича – доктора технических наук, заместитель генерального директора по космическим аппаратам и энергетике – начальник отделения ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша» (125438, г. Москва, ул. Онежская ул., д. 8);

- Твердохлебову Екатерину Михайловну – кандидата технических наук, заместителя начальника центра АО "ЦНИИмаш" (141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, дом 4).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Фроловой Ю.Л., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации АО «Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф. Решетнева» (662972, г. Железногорск Красноярского края, ул. Ленина, 52).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 28 декабря 2020 г.

7. Разместить на сайте ВАК текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.

8. Разместить на сайте МАИ текст объявления о защите, отзывы научного руководителя и автореферат диссертации.

9. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

10. Поручить комиссии в составе д.т.н., проф. Назаренко И.П., д.т.н., проф. Хартова С.А., д.т.н., с.н.с. Агульника А.Б. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Фроловой Ю.Л.

Результаты голосования: «за» - 20, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель совета
д. техн.наук, профессор

Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн.наук, профессор

Зуев Юрий Владимирович

