

Протокол № 34

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 19.10.2017

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек. Присутствовали на заседании 19 человек.

Председатель: д. техн.наук, профессор Равикович Юрий Александрович

Присутствовали: *Присутствовали:* д. техн.наук, профессор Абашев Виктор Михайлович, д. техн.наук Агульник Алексей Борисович, д. техн.наук, профессор Демидов Анатолий Семенович, д. техн.наук, профессор Зуев Юрий Владимирович, д. техн.наук, профессор Дзюбенко Борис Владимирович, д. техн.наук, профессор Козлов Александр Александрович, д. техн.наук, академик РАН Коротеев Анатолий Анатольевич, д. техн.наук Кочетков Юрий Михайлович, д. техн.наук, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн.наук, профессор Кулешов Николай Васильевич, 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 Тимушев Сергей Федорович, д. техн.наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Заранкевича Ильи Андреевича на тему "Численное и экспериментальное моделирование процессов в двухфазном жидкостно-газовом эжекторе применительно к испытаниям реактивных двигателей", 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., проф. Никитина П.В. и членов д.т.н. Тимушева С.Ф., д.т.н. Кочеткова Ю.М. о диссертационной работе Заранкевича И.А.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Никитин П.В. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 05.07.05 "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" (технические науки); материалы диссертации в полном объеме изложены в работах, опубликованных автором; 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; 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 заседании кафедры "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 Заранкевича И.А. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой "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 предложениях кафедры "Ракетные двигатели" МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Заранкевича И.А. на тему: "Численное и экспериментальное моделирование процессов в двухфазном жидкостно-газовом эжекторе применительно к испытаниям реактивных двигателей" по 05.07.05 "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

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

- Арефьева Константина Юрьевича – кандидата технических наук, старшего научного сотрудника Государственного научного центра Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова» (111116, г. Москва, ул. Авиамоторная, 2).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Заранкевича И.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 обл., Сергиево-Посадский район, 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 – 26 декабря 2017 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. Поручить комиссии в составе д.т.н., проф. Никитина П.В., д.т.н. Тимушева С.Ф., д.т.н. Кочеткова Ю.М. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Заранкевича И.А.

Результаты голосования: «за» - 19, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель совета
д. техн.наук, профессор

Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн.наук, профессор

Зуев Юрий Владимирович

