

Протокол № 6

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 19.09.2016 г.

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

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

Присутствовали: д. техн.наук, профессор Агульник Алексей Борисович, д. техн.наук, профессор Демидов Анатолий Семенович, д. техн.наук, профессор Дзюбенко Борис Владимирович, д. техн.наук, профессор Зуев Юрий Владимирович, д. техн.наук, академик РАН Каторгин Борис Иванович, д. техн.наук, профессор Козлов Александр Александрович, д. техн.наук, академик РАН Коротеев Анатолий Анатольевич, д. техн.наук, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн.наук, профессор Кулешов Николай Васильевич, д. техн.наук, профессор Мякочин Александр Сергеевич, 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, академик РАН Рыжов Юрий Алексеевич, д. техн.наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн.наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич, д. техн.наук, профессор Чванов Владимир Константинович.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Поповой Татьяна Валерьевны на тему: «Разработка методики проектирования, расчета и изготовления теплообменного аппарата для малоразмерных ГТД с регенерацией тепла», 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 Агульника А.Б., членов комиссии - д.т.н., профессора Мякочина А.С., д.т.н. профессора Ненарокомова А.В. о диссертационной работе Поповой Т.В.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Мякочин А.С. 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, и в этой диссертационной работе отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов или источники заимствования. 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 кафедр «Авиационно-космическая теплотехника» и «Технология проектирования и производства двигателей летательных аппаратов» 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 Поповой Т.В. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой «Авиационно-космическая теплотехника», член диссертационного совета, д.т.н., проф. Мякочин А.С. 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 кафедр «Авиационно-космическая теплотехника» и «Технология проектирования и производства двигателей летательных аппаратов» МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Поповой Т.В. на тему: «Разработка методики проектирования, расчета и изготовления теплообменного аппарата для малоразмерных ГТД с регенерацией тепла» по специальности 05.07.05 – «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов». (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Кузма-Кичту Юрия Альфредовича – доктора технических наук, профессора, лауреата премии Правительства в области науки и техники, профессора в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования Национального исследовательского университета «МЭИ», (111250, Москва, ул. Красноказарменная, 14);

- Модорского Владимира Яковлевича – доктора технических наук, профессора, заместителя декана в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (614990, г. Пермь, Комсомольский пр., 29).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБОУ ВО «Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П.А. Соловьева» (152934, г. Рыбинск, ул. Пушкина, д. 53. Ярославская область).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 05 декабря 2016 г.

7. Поручить комиссии составе д.т.н., профессора Агульника А.Б., д.т.н., профессора Мякочина А.С., д.т.н. профессора Ненарокова А.В. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Поповой Т.В.

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

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ
ЧЛЕНОВ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.125.08



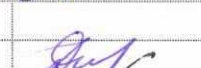



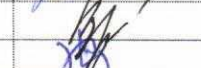

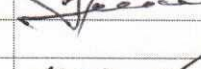


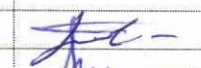
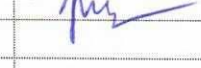

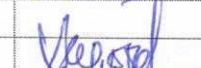



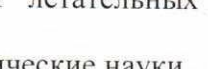
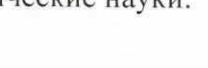
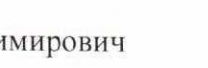



К заседанию совета 19.09.2016 г., протокол № 6

По принятию к защите диссертации "Разработка методики проектирования, расчета и изготовления теплообменного аппарата для малоразмерных ГТД с регенерацией тепла"

По отрасли наук: технические науки

По специальности: 05.07.05 - Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

Соискатель ученой степени кандидата техн. наук: Попова Татьяна Валерьевна

	Фамилия, И., О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)
1	Равикович Юрий Александрович	д.техн.наук, 05.07.05	
2	Агульник Алексей Борисович	д.техн.наук, 05.07.05	
3	Зуев Юрий Владимирович	д.техн.наук, 01.04.14	
4	Абашев Виктор Михайлович	д.техн.наук, 05.07.05	
5	Демидов Анатолий Семенович	д.техн.наук, 05.14.08	
6	Дзюбенко Борис Владимирович	д.техн.наук, 01.04.14	
7	Каторгин Борис Иванович	д.техн.наук, 05.14.08, акад. РАН	
8	Козлов Александр Александрович	д.техн.наук, 05.07.05	
9	Коротеев Анатолий Анатольевич	д.техн.наук, 05.14.08, акад. РАН	
10	Кочетков Юрий Михайлович	д.техн.наук, 05.14.08	
11	Краев Вячеслав Михайлович	д.техн.наук, 01.04.14	
12	Кулешов Николай Васильевич	д.техн.наук, 05.14.08	
13	Марчуков Евгений Ювенальевич	д.техн.наук, 05.07.05	
14	Мякочин Александр Сергеевич	д.техн.наук, 01.04.14	
15	Надирадзе Андрей Борисович	д.техн.наук, 05.14.08	
16	Назаренко Игорь Петрович	д.техн.наук, 01.04.14	
17	Ненарокомов Алексей Владимирович	д.техн.наук, 01.04.14	
18	Никитин Петр Васильевич	д.техн.наук, 01.04.14	
19	Новиков Александр Сергеевич	д.техн.наук, 05.07.05	
20	Попов Гарри Алексеевич	д.техн.наук, 05.07.05, акад. РАН	
21	Рыжов Юрий Алексеевич	д.техн.наук, 01.04.14, акад. РАН	
22	Светлов Владимир Григорьевич	д.техн.наук, 05.07.05	
23	Газетдинов Рустем Галятдинович	д.техн.наук, 05.14.08	
24	Тимушев Сергей Федорович	д.техн.наук, 05.07.05	
25	Фаворский Олег Николаевич	д.техн.наук, 05.07.05, акад. РАН	
26	Хартов Сергей Анатольевич	д.техн.наук, 05.07.05	
27	Чванов Владимир Константинович	д.техн.наук, 05.07.05	
28	Чуян Ростислав Константинович	д.техн.наук, 05.14.08	

Специальности в диссертационном совете:

01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника, технические науки;

05.07.05 - Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, технические науки;

05.14.08 - Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии, технические науки.

Ученый секретарь совета
д.техн.наук, профессор



Зуев Юрий Владимирович