

Протокол № 17

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 20.10.2014

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 Абашев Виктор Михайлович, д. техн.наук Агульник Алексей Борисович, д. техн.наук, профессор Дзюбенко Борис Владимирович, д. техн.наук, профессор Зуев Юрий Владимирович, 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 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 Новиков Александр Сергеевич, 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, профессор Тимушев Сергей Федорович, д. техн.наук, профессор Хартов Сергей Анатольевич

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Моржухиной Алены Вячеславовны "Высокоточные методы экспериментального и математического моделирования процессов теплообмена в слоях высокопористых теплозащитных покрытий летательных аппаратов", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 01.04.14 – "Теплофизика и теоретическая теплотехника" (технические науки) и 05.07.03 – "Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов".

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя д.т.н., проф. Мякочина А.С. и членов д.т.н., проф. Дзюбенко Б.В., д.т.н., проф. Никитина П.В. о диссертационной работе Моржухиной А.В.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Мякочин А.С. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальностям 01.04.14 – "Теплофизика и теоретическая теплотехника" (технические науки) (пункты 4, 8 и 9 Паспорта этой специальности) и 05.07.03 – "Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов" (пункты 7 и 8 Паспорта этой специальности), материалы диссертации в полном объеме изложены в работах, опубликованных автором, в диссертационной работе отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на автора или источник заимствования, результаты научных работ, выполненных в соавторстве, подтверждаются ссылками на соавторов. Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите по указанным специальностям в диссертационном совете Д 212.125.08.

2. Заключение кафедры, на которой выполнялась диссертация, и предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

Диссертационная работа выполнялась на кафедре "Космические системы и ракетостроение" МАИ. С совместным заключением кафедр «Космические системы и ракетостроение» и «Авиационно-космическая теплотехника» МАИ по диссертационной

работе Моржухиной А.В. ознакомил заведующий кафедрой "Авиационно-космическая теплотехника" МАИ, член диссертационного совета д.т.н., проф. Мякочин А.С. Он также озвучил предложения кафедр по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили: основываясь на заключении комиссии диссертационного совета и предложениях кафедр «Космические системы и ракетостроение» и "Авиационно-космическая теплотехника" МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Моржухиной А.В. на тему: "Высокоточные методы экспериментального и математического моделирования процессов теплообмена в слоях высокопористых теплозащитных покрытий летательных аппаратов". По специальностям 01.04.14 "Теплофизика и теоретическая теплотехника" (технические науки) и 05.07.03 – "Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов".

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Елисеева Виктора Николаевича – доктора технических наук, профессора кафедры «Космические аппараты и ракеты-носители» Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана (105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д.5);

- Юдина Валерия Михайловича – кандидата технических наук, ведущего научного сотрудника НИО-3 ГНЦФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского» (140180 Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации ОАО ОНПП «Технология» (249031 Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 15).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 22 декабря 2014 г.

7. Поручить комиссии в составе д.т.н., проф. Мякочина А.С., д.т.н., проф. Дзюбенко Б.В., д.т.н., проф. Никитина П.В. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Моржухиной А.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

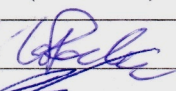
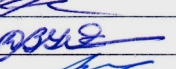
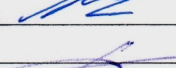
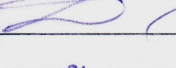
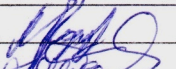
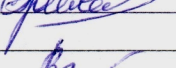
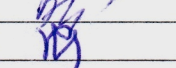
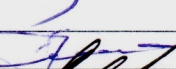
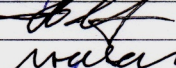
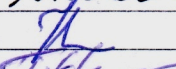
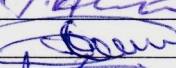
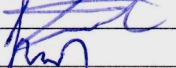
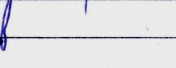
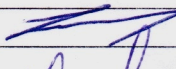
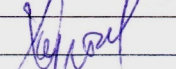
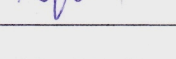
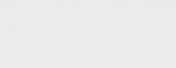
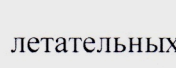
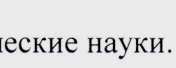
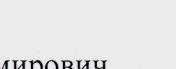
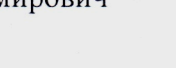
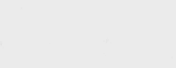
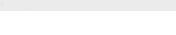
К заседанию совета 20.10.2014 г., протокол № 17

По принятию к защите диссертации "Высокоточные методы экспериментального и математического моделирования процессов теплообмена в слоях высокопористых теплозащитных покрытий летательных аппаратов"

По отрасли наук: технические науки

По специальностям: 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника, 05.07.03 – Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов

Соискатель ученой степени кандидата техн. наук: Моржухина Алена Вячеславовна

	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	Тазетдинов 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