

Протокол № 31

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 12.10.2015 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 Абашев Виктор Михайлович, д. техн.наук 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, 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 Равикович Юрий Александрович, д. техн.наук, профессор Светлов Владимир Григорьевич, д. техн.наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн.наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич, д. техн.наук, профессор Чуян Ростислав Константинович.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Крайновой Ирины Валерьевны "Разработка и идентификация математических моделей теплопереноса в экрано-вакуумной теплоизоляции космических аппаратов", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 "Теплофизика и теоретическая теплотехника".

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя д.т.н., проф. Мякочина А.С. и членов д.т.н., проф. Никитина П.В., д.т.н., проф. Зуева Ю.В. о диссертационной работе Крайновой И.В.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Мякочин А.С. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 01.04.14 "Теплофизика и теоретическая теплотехника" (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) МАИ», принятого на совместном заседании кафедр "Авиационно-космическая теплотехника" и "Космические системы и ракетостроение", предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

С заключением МАИ по диссертационной работе Крайновой И.В. присутствующих на заседании совета ознакомил член диссертационного совета д.т.н., проф. Мякочин А.С. Он также озвучил предложения кафедр "Авиационно-космическая теплотехника" и "Космические системы и ракетостроение" по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили: основываясь на заключении комиссии диссертационного совета, заключении «Московского авиационного института (национального исследовательского

университета) МАИ» и предложениях кафедр "Авиационно-космическая теплотехника" и "Космические системы и ракетостроение" МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Крайновой И.В. на тему: "Разработка и идентификация математических моделей теплопереноса в экрано-вакуумной теплоизоляции космических аппаратов" по специальности 01.04.14 "Теплофизика и теоретическая теплотехника" (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Просунцова Павла Викторовича – доктора технических наук, профессора кафедры «Ракетно-космические композитные конструкции» 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 Крайновой И.В., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации ФГУП «НПО им. С.А. Лавочкина» (141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 24).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 21 декабря 2015 г.

7. Поручить комиссии в составе д.т.н., проф. Мякочина А.С., д.т.н., проф. Никитина П.В., д.т.н., проф. Зуева Ю.В. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Крайновой И.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










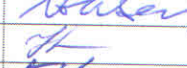
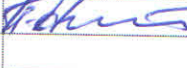



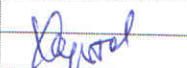
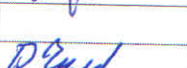

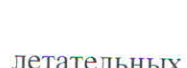
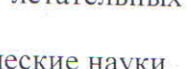
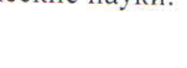




К заседанию совета 12.10.2015 г., протокол № 31

По принятию к защите диссертации "Разработка и идентификация математических моделей теплопереноса в экранно-вакуумной теплоизоляции космических аппаратов"

По отрасли наук: технические науки

По специальности: 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника

Соискатель ученой степени кандидата техн. наук: Крайнова Ирина 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