

Протокол №11

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 13.10.2014

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 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, 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 Рьжов Юрий Алексеевич., д. техн. наук, профессор Тимушев Сергей Федорович, д. техн. наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Ляховецкого Максима Александровича на тему "Исследование износо- и фреттингостойкости оксидов алюминия и циркония, сформированных методом микродугового оксидирования для защиты элементов двигателей и энергоустановок", 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 комиссии д.т.н., проф. Новикова А.С., и членов комиссии д.т.н., проф. Агульника А.Б., д.т.н., проф. Демидов А.С. о диссертационной работе Ляховецкого М.А.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Новиков 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, в диссертационной работе отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на автора или источник заимствования, а результаты научных работ, выполненных в соавторстве, подтверждаются ссылками на соавторов. Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите по указанной специальности 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 "Технология производства двигателей летательных аппаратов" МАИ. С заключением кафедры по диссертационной работе Ляховецкого М.А., присутствующих на заседании совета ознакомил зав. кафедрой, член диссертационного совета, профессор, д.т.н., Новиков А.С.. Он также озвучил

предложения кафедры по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили: основываясь на заключении комиссии диссертационного совета и предложениях кафедры "Технология производства двигателей летательных аппаратов" МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Ляховецкого М.А. на тему "Исследование износо- и фреттингостойкости оксидов алюминия и циркония, сформированных методом микродугового оксидирования для защиты элементов двигателей и энергоустановок" по специальности 05.07.05 – "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Куксенову Лидию Ивановну, доктора техн.наук, профессора, зав. лабораторией «Методы и технологии упрочнения» ФГБУН «Института машиноведения им. А.А. Благонравова» РАН, 101990, г. Москва, Малый Харитоньевский пер. д.4

- Эпельфельда Андрея Валерьевича, доктора техн.наук, доцента кафедры «Технология производства приборов и систем управления летательных аппаратов» ФГБОУ ВПО «МАТИ — Российский государственный технологический университет им. К. Э. Циолковского», 121552, г.Москва, ул.Оршанская, д.3

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации ГНЦ ФГУП «Центральный институт авиационного моторостроения им. П.И. Баранова» (111116, г. Москва, ул. Авиамоторная д.2)

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 15 декабря 2014 г.

7. Поручить комиссии в составе председателя д.т.н., проф. Новикова А.С., и членов комиссии д.т.н., проф. Агульника А.Б., д.т.н., проф. Демидов А.С. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Ляховецкого М.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

**ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ
ЧЛЕНОВ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.125.08**




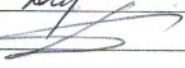

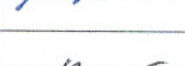
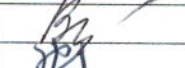
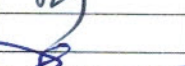

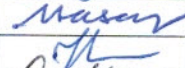


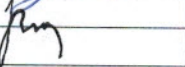

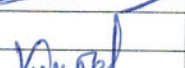
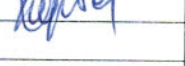


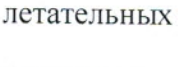
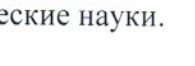
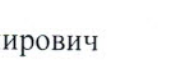


К заседанию совета 13.10.2014 г., протокол № 11

По принятию к защите диссертации "Исследование износо- и фреттингостойкости оксидов алюминия и циркония, сформированных методом микродугового оксидирования для защиты элементов двигателей и энергоустановок"

По отрасли наук: технические науки

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

Соискатель ученой степени кандидата техн. наук: Ляховецкий Максим Александрович

	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