

Протокол № 21

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 21.09.2015

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 Равикович Юрий Александрович, д. техн.наук Агульник Алексей Борисович, д. техн.наук, профессор Зуев Юрий Владимирович, д. техн.наук, профессор Абашев Виктор Михайлович, д. техн.наук, профессор Демидов Анатолий Семенович, 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, 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 Тазетдинов Рустем Галятдинович, д. техн.наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн.наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Пушкина Константина Валерьевича "Автономные электрохимические энергоустановки летательных аппаратов с алюминием в качестве энергоносителя", 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., доц. Хартова С. А., и членов д.т.н., проф. Демидова А. С., д.т.н. Надирадзе А. Б. о диссертационной работе Пушкина К.В.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., доц. Хартова С. А. 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 кафедры, на которой выполнялась диссертация, и предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

Диссертационная работа выполнялась на кафедре "Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки" МАИ. С заключением кафедры по диссертационной работе Пушкина К.В. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой, член диссертационного совета д.т.н., проф. Назаренко И.П. Он также озвучил предложения кафедры по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили: основываясь на заключении комиссии диссертационного совета и предложениях кафедры "Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки" МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Пушкина К.В. на тему: "Автономные электрохимические энергоустановки летательных аппаратов с алюминием в качестве энергоносителя" по специальности 05.07.05 "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Смирнова Сергея Евгеньевича – доктора технических наук, профессора кафедры «Химия и электрохимическая энергетика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14);

- Алашкина Виталия Михайловича – кандидата технических наук, заместителя генерального директора ОАО "НПК "АльтЭн" (142455, Московская область, Ногинский р-н, г. Электроугли, ул. Центральная, д. 59).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук (ИВТЭ УрО РАН) (620137, г. Екатеринбург, ул. Академическая, 20).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

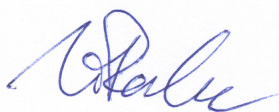
5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – 23 ноября 2015 г.

7. Поручить комиссии в составе д.т.н., доц. Хартова С. А., д.т.н., проф. Демидова А. С., д.т.н. Надирадзе А. Б. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Пушкина К.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

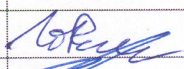
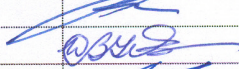
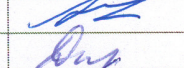
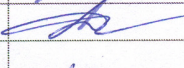
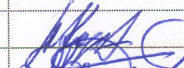
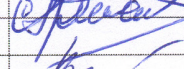
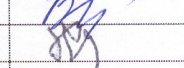
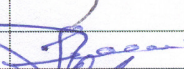
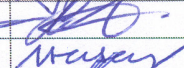
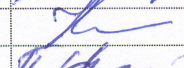
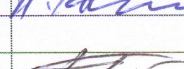
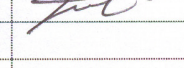
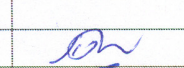

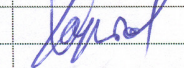
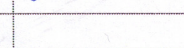


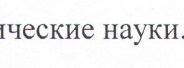
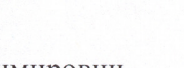
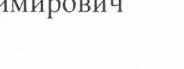



К заседанию совета 21.09.2015 г., протокол № 21

По принятию к защите диссертации "Автономные электрохимические энергоустановки летательных аппаратов с алюминием в качестве энергоносителя"

По отрасли наук: технические науки

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

Соискатель ученой степени кандидата техн. наук: Пушкин Константин Валерьевич

	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