

Протокол № 29

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 12.10.2015

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 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 Могоулкина Андрея Игоревича «Механико-математическая модель деформаций профилированных электродов ионных двигателей», 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., проф. Назаренко И.П. и членов д.т.н., доцент Хартов С.А., д.т.н. Надирадзе А.Б. о диссертационной работе Могоулкина А.И.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Назаренко И.П. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 05.07.05 «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки), большая часть материалов диссертации 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 научно-исследовательского института прикладной механики и электродинамики МАИ (НИИ ПМЭ МАИ), где выполнялась диссертация, и предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

Диссертационная работа выполнялась в НИИ ПМЭ МАИ. С заключением НИИ ПМЭ МАИ по диссертационной работе Могоулкина А.И. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедры «Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки» МАИ, член диссертационного совета д.т.н., проф. Назаренко И.П. Он также озвучил предложения НИИ ПМЭ МАИ по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили: основываясь на заключении комиссии диссертационного совета и предложениях научно-исследовательского института прикладной механики и электродинамики МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Могоулкина А.И. на тему: «Механико-математическая модель деформаций профилированных электродов ионных двигателей» по специальности 05.07.05 «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Марахтанова Михаила Константиновича – доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой Э-8 «Плазменные энергетические установки» ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана» (105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1);

- Павлова Владимира Борисовича – кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника кафедры физической электроники ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (119991, г. Москва, ул. Ленинские горы, д. 1).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации Акционерное общество «Красная Звезда» (115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 1а).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 14 декабря 2015 г.

7. Поручить комиссии в составе д.т.н., проф. Назаренко И.П., д.т.н., доцента Хартова С.А., д.т.н. Надирадзе А.Б. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Могоулкина А.И.

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





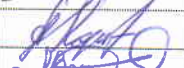
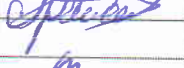








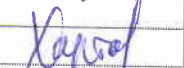



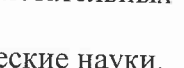
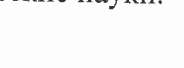
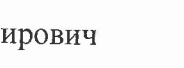


К заседанию совета 12.10.2015 г., протокол № 29

По принятию к защите диссертации "Механико-математическая модель деформаций профилированных электродов ионных двигателей"

По отрасли наук: технические науки

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

Соискатель ученой степени кандидата техн. наук: Могулкин Андрей Игоревич

	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