

## Протокол № 20

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 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, академик РАН Попов Гарри Алексеевич, д. техн.наук, профессор Равикович Юрий Александрович, 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 Меркурьева Дениса Владимировича «Способы повышения тяговых характеристик стационарного плазменного двигателя на режимах работы с высокими удельными импульсами тяги», 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., академика РАН Попова Г.А. и членов д.т.н., проф. Назаренко И.П., д.т.н. Надирадзе А.Б. о диссертационной работе Меркурьева Д.В.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., академик РАН Попов Г.А. 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 Меркурьева Д.В. присутствующих на заседании совета ознакомил директор НИИ ПМЭ МАИ, член диссертационного совета д.т.н., академик РАН Попов Г.А. 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 Меркурьева Д.В. на тему: «Способы повышения тяговых характеристик стационарного плазменного двигателя на режимах работы с высокими удельными импульсами тяги» по специальности 05.07.05 «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Кралькину Елену Александровну – доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника кафедры физической электроники ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (119991, г. Москва, ул. Ленинские горы, д. 1);

- Бишаева Андрея Михайловича – кандидата технических наук, старшего научного сотрудника, доцента кафедры физики ФГБОУ ВО «Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники» (МИРЭА, МГУПИ), (119454, г. Москва, проспект Вернадского, д. 78).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации АО «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие комплексы» имени А.Г. Иосифьяна» (АО «Корпорация ВНИИЭМ») (107078, г. Москва, Хоромный тупик, д. 4, стр. 1).

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., академика РАН. Попова Г.А., д.т.н., проф. Назаренко И.П., д.т.н. Надирадзе А.Б. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Меркурьева Д.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**




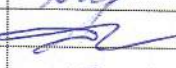



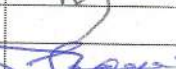


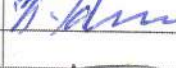
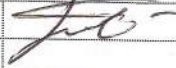


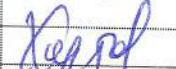
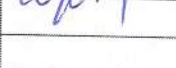


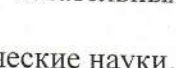
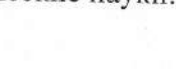



К заседанию совета 21.09.2015 г., протокол № 20

По принятию к защите диссертации "Способы повышения тяговых характеристик стационарного плазменного двигателя на режимах работы с высокими удельными импульсами тяги"

По отрасли наук: технические науки

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

Соискатель ученой степени кандидата техн. наук: Меркурьев Денис Владимирович

	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