

Протокол № 8

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 26.09.2016

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек. Присутствовали на заседании 20 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 Кочетков Юрий Михайлович, д. техн.наук, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн.наук, профессор Кулешов Николай Васильевич, д. техн.наук, 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, академик РАН Рыжов Юрий Алексеевич, д. техн.наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн.наук, д. техн.наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Машерова Павла Евгеньевича на тему "Разработка космического источника ионов на основе высокочастотного ионного двигателя", 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 комиссии – д.т.н., Хартова С.А., д.т.н. Надирадзе А.Б.

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 изложена 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 Московского авиационного института (НИИ ПМЭ МАИ), где выполнялась диссертация, и предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

С заключением НИИ ПМЭ МАИ по диссертационной работе Машерова П.Е. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой "Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки", 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 Машерова П.Е. на тему: "Разработка космического источника ионов на основе высокочастотного ионного двигателя" 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 ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (119991, Москва, Ленинские горы, д. 1);

- Островского Валерия Георгиевича – кандидата технических наук, старшего научного сотрудника ПАО "РКК "Энергия" им. С.П. Королева" (141070, Моск.обл., г. Королев, ул. Ленина, д. 4а).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Машерова П.Е., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (141701, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский пер., 9).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 5 декабря 2016 г.

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

Результаты голосования: «за» - 20, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель совета
д. техн.наук, профессор



Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн.наук, профессор

Зуев Юрий Владимирович