

Протокол № 28

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 16.10.2017

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, 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 Тазетдинов Рустем Галятдинович, д. техн.наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн.наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич, д. техн.наук Чванов Владимир Константинович.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Ситникова Сергея Анатольевича "Разработка стойких к ионной эрозии материалов на основе нитрида кремния для разрядных камер электроракетных 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., проф. Тазетдинова Р.Г., д.т.н., доц. Хартова С.А. о диссертационной работе Ситникова С.А.

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); материалы диссертации в полном объеме изложены в работах, опубликованных автором; в этой диссертационной работе отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов или источники заимствования; результаты научных работ, выполненных в соавторстве, подтверждаются ссылками на соавторов; текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте Московского авиационного института; сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени, являются достоверными. Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите по указанной специальности в диссертационном совете Д 212.125.08.

2. Заключение Московского авиационного института (национального исследовательского университета), составленного по итогам обсуждения диссертации на совместном заседании кафедр "Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки" и «Перспективные материалы и технологии аэрокосмического назначения» МАИ, и предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

С заключением Московского авиационного института (национального исследовательского университета) по диссертационной работе Ситникова С.А. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой "Авиационно-космическая теплотехника", 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 Московского авиационного института (национального исследовательского университета), заключении комиссии диссертационного совета и предложениях кафедр "Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки" и «Перспективные материалы и технологии аэрокосмического назначения» МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Ситникова С.А. на тему: "Разработка стойких к ионной эрозии материалов на основе нитрида кремния для разрядных камер электроракетных двигателей" по специальности 05.07.05 – "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Булычева Николая Алексеевич – доктора химических наук, ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Физический институт им.П.Н. Лебедева Российской академии наук (119991, Москва, ГСП-1, Ленинский проспект, д.53).

- Ризаханова Ражудина Насрединовича – кандидата технических наук, начальника Центра по применению нанотехнологий в энергетике и электроснабжении космических систем Государственного научного центра Российской Федерации — федерального государственного унитарного предприятия «Исследовательский центр имени М.В. Келдыша» (125438, Москва, ул.Онежская, д. 8).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации ОАО «Национальный институт авиационных технологий» (НИАТ) (127051, Москва г, ул.Петровка, д.24.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 18 декабря 2017 г.

7. Разместить на сайте ВАК текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.

8. Разместить на сайте МАИ текст объявления о защите, отзывы научного руководителя и автореферат диссертации.

9. Поручить комиссии в составе д.т.н., проф. Назаренко И.П., д.т.н., проф. Тазетдинова Р.Г., д.т.н., доц. Хартова С.А. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Ситникова 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

